



01.12.2023 г.

г. Электросталь

| Код услуги | Наименование услуги | Цена услуги, рубли |
|-----------------------|---|--------------------|
| <u>Анестезиология</u> | | |
| A11.12.001.002 | Имплантация подкожной венозной порт системы | 55000 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода (Матрикс 60 минут) | 3500 |
| A11.16.010 | Установка назогастрального зонда | 2000 |
| A11.23.001 | Спинальная пункция | 4000 |
| A18.05.001.001 | Плазмообмен | 8500 |
| A18.05.005 | Ультрафиолетовое облучение крови | 900 |
| A22.13.001 | Лазерное облучение крови | 900 |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1500 |
| V01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 1000 |
| V01.003.004.002 | Проводниковая анестезия (плечевого сплетения с применением нейростимулятора и УЗИ навигации) | 9000 |
| V01.003.004.002.001 | Проводниковая анестезия (периферических нервов нижних конечностей с применением нейростимулятора и УЗИ навигации) | 8000 |
| V01.003.004.006 | Эпидуральная анестезия | 11000 |
| V01.003.004.007 | Спинальная анестезия | 12000 |
| V01.003.004.008 | Спинально-эпидуральная анестезия | 18000 |
| V01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия | 7000 |
| V01.003.004.010 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз (до 1 часа) | 12000 |
| V01.003.004.010.001 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз (свыше часа) | 20000 |
| V01.003.004.010.002 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз (свыше 2-х часов, каждые 15 минут) | 2500 |
| V01.003.004.011 | Сочетанная анестезия (эпидуральная + эндотрахеальная) | 24000 |
| V01.003.004.011.002 | Сочетанная анестезия (СМА+ТВА) | 15000 |

| | | |
|---------------------------------|--|-------|
| V01.003.004.011.003 | Сочетаная анестезия (проводниковая анестезия + общая анестезия) | 22000 |
| <u>Гастроэнтерология</u> | | |
| V01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 2500 |
| V01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | 2200 |
| <u>Гематология</u> | | |
| V01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 2200 |
| V01.005.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный | 2000 |
| V01.005.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (осмотр на дому) | 6000 |
| V01.005.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный (осмотр на дому) | 6000 |
| A18.05.009 | Кровопускание | 2500 |
| A08.05.001 | Цитологическое исследование мазка костного мозга | 2000 |
| A11.05.002 | Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции | 4500 |
| A11.05.003 | Получение гистологического препарата костного мозга | 6500 |
| <u>Гинекология</u> | | |
| V01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 1700 |
| V01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 1700 |
| V01.001.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (осмотр на дому) | 6000 |
| V01.001.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (осмотр на дому) | 6000 |
| V01.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва | 1800 |
| V01.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | 1700 |
| V01.001.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный | 1700 |
| V01.001.008 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 5000 |
| V04.001.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога | 1700 |
| V05.001.001 | Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями женских половых органов | 1700 |
| V05.001.003 | Услуги по медицинской реабилитации после осложнений беременности, родов и послеродового периода | 1700 |
| A03.20.001 | Кольпоскопия | 1700 |
| A03.20.003 | Гистероскопия | 13000 |

| | | |
|----------------|---|-------|
| A03.20.003.001 | Гистерорезектоскопия | 15000 |
| A03.20.003.002 | Контрастная эхогистеросальпингоскопия | 5000 |
| A03.20.004 | Вагиноскопия | 5000 |
| A03.20.005 | Вульвоскопия | 1700 |
| A04.12.024 | Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока | 1800 |
| A04.12.024.001 | Ультразвуковая доплерография маточных артерий | 2500 |
| A04.12.024.002 | Ультразвуковая доплерография фето-плацентарного кровотока | 1800 |
| A04.12.024.003 | Ультразвуковая доплерография плодового кровотока | 1800 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 2000 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 2000 |
| A04.20.001.002 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное | 1800 |
| A04.20.001.004 | Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия) | 1700 |
| A04.20.003 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза | 1500 |
| A04.30.001 | Ультразвуковое исследование плода | 2800 |
| A04.30.001.001 | Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель | 1800 |
| A04.30.001.002 | Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D | 5000 |
| A04.30.001.003 | Ультразвуковое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели | 2300 |
| A04.30.001.004 | Ультразвуковое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели при многоплодной беременности | 4000 |
| A04.30.001.005 | Ультразвуковое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели | 2800 |
| A04.30.001.006 | Ультразвуковое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели при многоплодной беременности | 4500 |
| A04.30.001.007 | Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности | 2800 |
| A04.30.001.008 | Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности | 4500 |
| A06.20.003 | Рентгенопельвиография с двойным контрастированием | 10000 |
| A09.20.012 | Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи | 3000 |
| A11.20.002 | Получение цервикального мазка | 400 |
| A11.20.004 | Влагалищная биопсия | 3500 |
| A11.20.004.001 | Влагалищная биопсия радиоволновая | 3500 |
| A11.20.004.002 | Влагалищная биопсия ножевая | 3500 |
| A11.20.005 | Получение влагалищного мазка | 400 |
| A11.20.006 | Биопсия отверстия бартолиновой железы | 3500 |
| A11.20.008 | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала | 15000 |

| | | |
|----------------|--|-------|
| A11.20.008.001 | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки | 13000 |
| A11.20.008.002 | Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала | 5000 |
| A11.20.009 | Зондирование матки | 1700 |
| A11.20.011 | Биопсия шейки матки | 3500 |
| A11.20.011.001 | Биопсия шейки матки радиоволновая | 3500 |
| A11.20.011.002 | Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная | 8000 |
| A11.20.011.003 | Биопсия шейки матки ножевая | 3500 |
| A11.20.012 | Микроспринцевание (ирригация) влагалища | 400 |
| A11.20.013 | Тампонирование лечебное влагалища | 400 |
| A11.20.014 | Введение внутриматочной спирали | 4000 |
| A11.20.015 | Удаление внутриматочной спирали | 1800 |
| A11.20.016 | Получение секрета больших парауретральных и вестибулярных желез | 400 |
| A11.20.024 | Введение лекарственных препаратов интравагинально | 500 |
| A11.20.025 | Получение соскоба с шейки матки | 400 |
| A11.20.034 | Внутриматочное введение спермы мужа (партнера) | 12000 |
| A11.20.037 | Биопсия вульвы радиоволновая | 3500 |
| A11.20.038 | Зондирование влагалища | 1700 |
| A11.20.039 | Получение соскоба с вульвы | 400 |
| A11.20.040 | Биопсия вульвы | 3500 |
| A11.20.041 | Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) | 1800 |
| A11.20.042 | Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) | 1800 |
| A14.20.001 | Спринцевание влагалища | 500 |
| A14.20.002 | Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) | 1800 |
| A15.20.001 | Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза | 1500 |
| A16.20.001.001 | Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий | 40000 |
| A16.20.002.002 | Удаление дисгенетичных гонад | 40000 |
| A16.20.002.003 | Удаление гонадальных тяжей | 40000 |
| A16.20.003.001 | Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий | 42000 |
| A16.20.004.001 | Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий | 40000 |
| A16.20.005.001 | Расширение шейечного канала | 5000 |
| A16.20.006 | Резекция шейки матки | 15000 |
| A16.20.007 | Пластика шейки матки | 15000 |
| A16.20.008 | Разделение внутриматочных сращений | 15000 |
| A16.20.009 | Абляция эндометрия | 15000 |

| | | |
|----------------|--|-------|
| A16.20.010.001 | Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий | 40000 |
| A16.20.010.003 | Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий | 40000 |
| A16.20.011.008 | Иссечение ретроцервикального эндометриоза | 40000 |
| A16.20.012 | Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков | 40000 |
| A16.20.012.002 | Влагалищная гистерэктомия без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий | 40000 |
| A16.20.014.003 | Влагалищная гистерэктомия с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий | 40000 |
| A16.20.015 | Восстановление тазового дна | 25000 |
| A16.20.017.001 | Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий | 40000 |
| A16.20.018 | Иссечение гематомы женских половых органов | 10000 |
| A16.20.020 | Дренирование абсцесса женских половых органов | 5000 |
| A16.20.021 | Рассечение девственной плевы | 3000 |
| A16.20.022 | Локальное иссечение влагалища | 5000 |
| A16.20.023 | Восстановление влагалищной стенки | 10000 |
| A16.20.024 | Реконструкция влагалища | 20000 |
| A16.20.025 | Зашивание разрыва влагалища в промежности | 7000 |
| A16.20.026 | Рассечение и иссечение спаек женских половых органов | 5000 |
| A16.20.026.001 | Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий | 45000 |
| A16.20.028 | Операции при опущении стенок матки и влагалища | 20000 |
| A16.20.028.001 | Кульдопластика по Мак Коллу лапароскопическая | 40000 |
| A16.20.028.002 | Операции при опущении задней стенки влагалища | 15000 |
| A16.20.028.003 | Операции при опущении передней стенки влагалища | 15000 |
| A16.20.028.004 | Срединная кольпоррафия | 15000 |
| A16.20.028.005 | Манчестерская операция | 20000 |
| A16.20.029 | Операции на клиторе | 10000 |
| A16.20.030 | Восстановление вульвы и промежности | 20000 |
| A16.20.034.002 | Удаление рудиментарного рога матки лапароскопическое | 40000 |
| A16.20.035.001 | Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий | 50000 |
| A16.20.036 | Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий | 6000 |
| A16.20.036.001 | Электродиатермоконизация шейки матки | 8000 |
| A16.20.036.003 | Радиоволновая терапия шейки матки | 6000 |
| A16.20.038 | Операции по поводу бесплодия на придатках матки | 40000 |
| A16.20.042.001 | Слингвые операции при недержании мочи | 20000 |

| | | |
|----------------|---|-------|
| A16.20.059 | Удаление инородного тела из влагалища | 2000 |
| A16.20.059.001 | Удаление новообразования влагалища | 5000 |
| A16.20.059.002 | Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом | 5000 |
| A16.20.059.003 | Электроэксцизия новообразования влагалища | 5000 |
| A16.20.060 | Восстановление девственной плевы | 20000 |
| A16.20.061.001 | Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий | 40000 |
| A16.20.061.002 | Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий с помощью коагулятора | 40000 |
| A16.20.061.003 | Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий | 40000 |
| A16.20.063.001 | Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий | 50000 |
| A16.20.063.018 | Высокая ампутация шейки матки | 20000 |
| A16.20.064 | Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле | 40000 |
| A16.20.065 | Рассечение перегородки влагалища | 10000 |
| A16.20.066 | Рассечение синехий малых половых губ | 5000 |
| A16.20.067 | Резекция малых половых губ | 20000 |
| A16.20.069 | Удаление новообразования малой половой губы | 5000 |
| A16.20.079 | Вакуум-аспирация эндометрия | 5000 |
| A16.20.083 | Кольпоперинеорафия и леваторопластика | 20000 |
| A16.20.084 | Удаление полипа женских половых органов | 5000 |
| A16.20.091 | Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов | 5000 |
| A16.20.091.001 | Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища | 5000 |
| A16.20.092.001 | Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое | 40000 |
| A16.20.093 | Пластика маточной трубы | 40000 |
| A16.20.094.001 | Супрацервикальная гистерэктомия без придатков лапароскопическая | 50000 |
| A16.20.094.002 | Супрацервикальная гистерэктомия с придатками лапароскопическая | 50000 |
| A16.20.095 | Ампутация шейки матки | 20000 |
| A16.20.096 | Удаление новообразования вульвы | 5000 |
| A16.20.096.001 | Электроэксцизия новообразования вульвы | 5000 |
| A16.20.097 | Электроэксцизия новообразования шейки матки | 5000 |
| A16.20.098 | Пластика малых половых губ | 20000 |
| A16.20.099 | Гистероскопическая миомэктомия | 15000 |
| A16.20.099.001 | Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая | 15000 |
| A16.20.100 | Экстирпация большой железы преддверия влагалища | 25000 |
| A16.20.101 | Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища | 25000 |
| A22.20.001 | Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов | 8000 |

| | | |
|----------------------------------|--|-------|
| A22.20.001.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально | 8000 |
| A25.20.001 | Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов | 1700 |
| A25.20.002 | Назначение диетического питания при заболеваниях женских половых органов | 1700 |
| A25.20.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов | 1700 |
| A25.20.004 | Назначение лекарственных препаратов при беременности | 1700 |
| V03.001.003 | Комплекс исследований для оценки функционального состояния плода | 1700 |
| V03.001.005 | Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности | 10000 |
| <u>Дерматовенерология</u> | | |
| V01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 2000 |
| V01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 1700 |
| V01.008.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (осмотр на дому) | 6000 |
| V01.008.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (осмотр на дому) | 6000 |
| V01.008.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный | 1800 |
| V01.008.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный | 1500 |
| A11.01.003.003 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов (PRP-терапия) 1 пробирка | 4000 |
| A11.01.009 | Соскоб кожи | 1000 |
| A11.01.013.001 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Belotero Soft 1ml) | 17000 |
| A11.01.013.002 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Belotero Balans 1ml) | 17000 |
| A11.01.013.003 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Belotero Intens 1ml) | 17000 |
| A11.01.013.004 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Ra diesse 1,5ml) | 19000 |
| A11.01.013.005 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Диспорт) | 17000 |
| A11.01.014 | Накожное применение лекарственных препаратов | 400 |
| A11.01.016 | Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи | 1000 |
| A11.01.018 | Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок | 400 |
| A11.01.019 | Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек | 400 |
| A11.28.006.001 | Получение соскоба из уретры | 450 |
| A14.01.013.001 | Проведение эпиляции 1 минута | 80 |
| A16.01.015 | Удаление телеангиоэктазий | 3000 |

| | | |
|---|---|------|
| A16.01.019 | Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки | 2000 |
| A16.01.020 | Удаление контагиозных моллюсков | 600 |
| A24.30.004 | Криодеструкция новообразований мягких тканей | 800 |
| A11.01.014 | Накожное применение лекарственных препаратов | 400 |
| <u>Кардиология</u> | | |
| V01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 2500 |
| V01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 2200 |
| V01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный | 2500 |
| V01.015.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный | 2200 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 3000 |
| A04.23.001 | Нейросонография | 1800 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 400 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 800 |
| A12.09.001.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра | 500 |
| A12.10.001 | Электрокардиография с физической нагрузкой | 2400 |
| <u>Лабораторная диагностика Медины</u> | | |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 400 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 150 |
| A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 150 |
| A12.05.119 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 150 |
| V03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 350 |
| V03.016.014 | Исследование мочи методом Нечипоренко | 350 |
| A12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 400 |
| A12.20.001.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков (cito) | 600 |
| A12.21.005 | Микроскопическое исследование осадка секрета простаты | 450 |
| V03.053.002 | Спермограмма (лазерный анализатор фертильности спермы АФС-500 с видео-, фото-фиксацией) | 1700 |
| A26.01.033 | Микроскопическое исследование ногтей пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | 400 |
| A26.01.015 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | 400 |
| A26.01.018 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Демодекс(Demodex)) | 450 |
| A26.01.018. 001 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (чесоточный клещ (Sarcoptes scabiei)) | 700 |
| A12.21.002 | Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" | 2500 |

| | | |
|----------------|--|------|
| A12.05.016.004 | Тромбофотометрия динамическая (тромбодинамика) | 2000 |
| A09.05.090.001 | Исследование уровня свободной субъединицы ХГЧ | 500 |
| A09.05.180 | Определение активности панкреатической амилазы в крови | 350 |
| A12.05.005 | Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор) | 400 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 150 |
| A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) | 150 |
| A09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) | 150 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 150 |
| A09.05.022.001 | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (билирубин прямой) | 150 |
| A09.05.004 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП) | 150 |
| A09.05.028 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) | 250 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 150 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 150 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 150 |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 150 |
| A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | 250 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 150 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 150 |
| A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 150 |
| A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 150 |
| A12.05.120 | Исследование уровня тромбоцитов в крови (тромбоциты по Фолио) | 300 |
| A12.05.039 | Активированное частичное тромбопластиновое время | 200 |
| A12.30.014 | Определение международного нормализованного отношения (МНО)Протромбин (время, по Квику, МНО) | 200 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 200 |
| A09.28.027 | Определение активности альфа-амилазы в моче | 250 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический ("Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)") | 600 |
| A09.05.044 | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ) | 150 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 500 |
| A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 600 |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛО) | 350 |
| A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ) | 150 |

| | | |
|---|--|------|
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ) | 350 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 200 |
| A12.06.019 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ) | 300 |
| V03.016.001 | Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций (С-реактивный белок, ревматоидный фактор, антистрептолизин - О, анализ крови биохимический общетерапевтический (АСТ, АЛТ, Гамма-ГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, холестерин, креатинин, мочевина, белок общий, глюкоза)) | 950 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический (АСТ, АЛТ, Гамма-ГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, холестерин, креатинин, мочевина, белок общий, глюкоза) | 1200 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (билирубин непрямой) | 350 |
| A12.05.016.002 | Тромбоэластография | 2200 |
| A12.05.016.002.001 | Тромбоэластография (оценка эффективности антикоагулянтной терапии) | 3200 |
| V03.016.003.001 | Общий (клинический) анализ крови развернутый (cito) | 600 |
| V03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови (без формулы) | 350 |
| A12.05.122 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов(подсчет атипичных мононуклеаров) | 150 |
| A09.05.003.001 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови (cito) | 250 |
| V03.016.006.001 | Общий (клинический) анализ мочи (cito) | 400 |
| A12.05.016.004.001 | Тромбофотометрия динамическая (тромбодинамика) cito | 2600 |
| A09.05.023.001 | Исследование уровня глюкозы в крови (1 час спустя) | 150 |
| A09.05.023.001.001 | Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования | 150 |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови(2 часа спустя) | 150 |
| A09.05.020.001 | Исследование уровня креатинина в крови (cito) | 250 |
| A 08.04.003 | Цитологическое исследование мазка костного мозга(миелограмма) | 2000 |
| <u>Магнитно-резонансная томография</u> | | |
| A05.01.002.001 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей (голень) | 3500 |
| A05.01.002.002 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей (запястье) | 3500 |
| A05.04.001.001 | Магнитно-резонансная томография сустава (лучезапястный, локтевой, голеностопный, коленные), один сустав | 3500 |
| A05.30.011.002 | Магнитно-резонансная томография кисти | 3500 |
| A05.30.012.002 | Магнитно-резонансная томография стопы | 3500 |
| A06.30.002.002.001 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм 1 категории сложности | 1000 |
| A06.30.002.002.002 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм 2 категории сложности | 2000 |
| A06.30.002.002.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм 3 категории сложности | 3000 |
| <u>Неврология</u> | | |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 2300 |

| | | |
|-------------------------|---|------|
| V01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 2000 |
| V01.022.001 | Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный | 2000 |
| V01.022.002 | Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный | 1800 |
| V01.041.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный | 2000 |
| V01.041.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный | 1800 |
| V01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 2500 |
| V01.024.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный | 2000 |
| V01.023.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (осмотр на дому) | 6000 |
| V01.023.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (осмотр на дому) | 6000 |
| A17.01.002 | Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (фармакопунктура) | 2500 |
| A21.03.003 | Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы | 2500 |
| A21.03.004 | Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (сеанс 30 мин) | 3000 |
| A21.03.006 | Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (сеанс 30 мин) | 3000 |
| A21.04.001 | Мануальная терапия при заболеваниях суставов (сеанс 30 мин) | 3000 |
| A21.23.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы | 2500 |
| A21.23.003 | Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы (сеанс 30 мин) | 3000 |
| A21.24.001 | Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы (сеанс 30 мин) | 3000 |
| A21.24.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы | 2500 |
| <u>Онкология</u> | | |
| V01.027.001 | Прием (осмотр консультация) врача-онколога первичный | 2300 |
| V01.027.002 | Прием (осмотр,консультация) врача-онколога повторный | 2000 |
| V01.027.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (осмотр на дому) | 6000 |
| V01.027.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (осмотр на дому) | 6000 |
| A11.01.001 | Биопсия кожи | 4150 |
| A11.20.023 | Получение отделяемого из соска молочной железы | 400 |
| A11.22.002.001.001 | Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 доля) | 5000 |
| A11.22.002.001.002 | Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (2 доли) | 6000 |
| A11.30.014.001 | Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем (трепанбиопсия№3) | 8500 |

| | | |
|-----------------------------------|--|-------|
| A11.30.014.002 | Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем (трепанбиопсия №6) | 10500 |
| A16.01.017 | Удаление доброкачественных новообразований кожи | 4100 |
| A16.01.017.001 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции | 1500 |
| A04.20.002.001 | Ультразвуковое исследование молочных желез и регионарных лимфатических узлов | 2500 |
| A11.20.010.003 | Пункция новообразования молочной железы прицельная под контролем ультразвукового исследования | 4500 |
| A11.20.010.003.001 | Пункция новообразования молочной железы прицельная под контролем ультразвукового исследования (при множественных образованиях) | 3500 |
| A16.20.031 | Иссечение новообразования молочной железы | 10000 |
| A16.20.032 | Резекция молочной железы | 25000 |
| A16.21.027.001 | Коррекция гинекомастии (односторонняя) | 25000 |
| A16.21.027.002 | Коррекция гинекомастии (двусторонняя) | 45000 |
| A16.30.062 | Дренирование жидкостного образования мягких тканей | 4500 |
| <u>Оториноларингология</u> | | |
| V01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 2300 |
| V01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 2000 |
| A11.07.017 | Пункция слизистой ротоглотки | 1000 |
| A11.08.022 | Катетеризация придаточных пазух носа | 2000 |
| A12.25.010 | Игровая аудиометрия (речевая аудиометрия в игровой форме - тест «Пилота») | 1300 |
| A14.08.004.001 | Отсасывание слизи из носа | 400 |
| A14.08.006 | Введение лекарственных препаратов интраназально | 400 |
| A16.08.016 | Промывание лакун миндалин | 1700 |
| A02.25.001.001 | Видеоотоскопия | 500 |
| A03.08.001.001 | Видеоларингоскопия | 1500 |
| A03.08.002.002 | Эпифарингоскопия видеоэндоскопическая | 1500 |
| A03.25.003 | Исследование органов слуха с помощью камертона | 500 |
| A04.08.001 | Ультразвуковое исследование околоносовых пазух | 700 |
| A05.25.002 | Исследование вызванной отоакустической эмиссии | 1000 |
| A08.08.002 | Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков | 750 |
| A11.08.004 | Пункция околоносовых пазух | 2500 |
| A11.08.005 | Внутриносовые блокады | 1500 |
| A11.08.007 | Заушные блокады с лекарственными препаратами | 1500 |
| A11.08.010 | Получение мазков со слизистой оболочки | 150 |

| | | |
|--|--|-------|
| A11.08.019 | Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов | 700 |
| A11.08.021 | Промывание околоносовых пазух и носоглотки | 1300 |
| A11.08.021.001 | Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения | 1300 |
| A11.25.002 | Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход | 400 |
| A11.25.003 | Промывание среднего уха | 1200 |
| A11.25.004.001 | Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально | 400 |
| A12.25.001 | Тональная аудиометрия | 1800 |
| A12.25.003 | Составление слухового паспорта | 700 |
| A12.25.005 | Импедансометрия | 1700 |
| A12.25.006 | Исследование функций слуховой трубы | 1200 |
| A12.25.007 | Тимпанометрия | 900 |
| A16.08.006 | Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа) | 7000 |
| A16.08.006.001 | Передняя тампонада | 3000 |
| A16.08.006.002 | Задняя тампонада | 5000 |
| A16.08.007 | Удаление инородного тела глотки или гортани | 2000 |
| A16.08.011 | Удаление инородного тела носа | 2000 |
| A16.08.012 | Вскрытие паратонзиллярного абсцесса | 5000 |
| A16.08.019 | Смена трахеостомической трубки | 2000 |
| A16.08.063 | Лакунотомия лазерная | 7000 |
| A16.25.007 | Удаление ушной серы | 700 |
| A16.25.008 | Удаление инородного тела из слухового отверстия | 2000 |
| A16.25.012 | Продувание слуховой трубы | 300 |
| A16.25.036.001 | Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов | 1400 |
| A21.25.002 | Массаж барабанных перепонок | 300 |
| A22.08.005 | Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей | 400 |
| <u>Оториноларингология (хирургия)</u> | | |
| A03.08.004.001 | Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки | 20000 |
| A11.07.001 | Биопсия слизистой полости рта | 4150 |
| A16.08.017.002 | Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий | 30000 |
| A16.08.035.001 | Удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий | 7000 |
| A16.08.040.006 | Удаление новообразования гортани с использованием видеоэндоскопических технологий | 7000 |

| | | |
|--------------------|---|-------|
| A16.08.044 | Удаление новообразования верхних дыхательных путей с применением микрохирургической, эндоскопической, навигационной техники, а также с эндоваскулярной эмболизацией сосудов микроэмболами или при помощи адгезивного агента | 35000 |
| A16.08.054 | Удаление новообразования глотки | 7000 |
| A16.08.073 | Резекция решетчатой буллы с использованием видеоэндоскопических технологий | 5000 |
| A16.25.009 | Миринопластика | 7000 |
| A16.25.011 | Мириготомия | 5000 |
| A16.25.035 | Удаление новообразования уха с применением микрохирургической, эндоскопической, навигационной техники, а также с эндоваскулярной эмболизацией сосудов микроэмболами или при помощи адгезивного | 7000 |
| A11.07.016.001 | Биопсия слизистой ротоглотки под контролем эндоскопического исследования | 3000 |
| A11.08.001.001 | Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования | 7000 |
| A11.08.002 | Биопсия слизистой оболочки полости носа | 5000 |
| A11.08.003.001 | Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования | 5000 |
| A11.25.006 | Биопсия новообразования наружного уха | 3000 |
| A16.07.081 | Резекция ротоглотки | 45000 |
| A16.07.087 | Увулопластика | 10000 |
| A16.08.001 | Тонзиллэктомия | 40000 |
| A16.08.002.001 | Аденоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий | 27000 |
| A16.08.009.001.001 | Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий | 23000 |
| A16.08.010 | Конхотомия | 10000 |
| A16.08.010.001 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин | 12000 |
| A16.08.013 | Септопластика | 40000 |
| A16.08.014 | Репозиция костей носа | 7000 |
| A16.08.020 | Закрытие трахеостомы | 40000 |
| A16.08.021 | Трахеотомия | 45000 |
| A16.08.055 | Иссечение синехий и атрезий носа | 5000 |
| A16.08.064 | Тонзиллотомия | 12000 |
| A16.08.067 | Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей | 7000 |
| A16.08.071 | Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий | 80000 |
| A16.08.076 | Пластика тубарного валика с использованием видеоэндоскопических технологий | 8000 |
| A16.25.020 | Шунтирование и дренирование барабанной полости | 15000 |
| A16.25.027 | Тимпанотомия | 5000 |
| A16.27.002.001 | Этмоидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (односторонняя) | 17000 |

| | | |
|-----------------------------|---|-------|
| A16.30.014 | Экстирпация срединных кист и свищей шеи | 50000 |
| A22.30.033 | Коагуляция кровоточащего сосуда | 2500 |
| A24.08.003 | Туширование слизистой носоглотки | 15000 |
| <u>Офтальмология</u> | | |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 2100 |
| V01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 1800 |
| A02.26.014 | Скиаскопия | 600 |
| A02.26.015 | Офтальмотонометрия | 300 |
| A02.26.020 | Тест Ширмера | 500 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 600 |
| A03.26.002 | Гониоскопия | 600 |
| A03.26.003 | Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана | 1100 |
| A03.26.004 | Офтальмохромоскопия | 700 |
| A03.26.008 | Рефрактометрия | 400 |
| A03.26.010 | Определение параметров контактной коррекции | 700 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 1200 |
| A03.26.020 | Компьютерная периметрия | 800 |
| A11.26.004 | Промывание слезных путей | 700 |
| A11.26.011 | Пара- и ретробульбарные инъекции | 500 |
| A11.26.016 | Субконъюнктивальная инъекция | 400 |
| A16.26.018 | Эпиляция ресниц | 600 |
| A16.26.034 | Удаление инородного тела конъюнктивы | 700 |
| A16.26.051 | Удаление инородного тела роговицы | 1400 |
| A16.26.137 | Снятие роговичных швов | 700 |
| A23.26.001 | Подбор очковой коррекции зрения | 700 |
| A23.26.006 | Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления | 500 |
| <u>Педиатрия</u> | | |
| V01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 2000 |
| V01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 1800 |
| V01.031.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (осмотр на дому) | 6000 |
| V01.031.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (осмотр на дому) | 6000 |
| <u>Проктология</u> | | |
| V01.018.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный | 2500 |

| | | |
|-----------------------------------|--|-------|
| B01.018.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- колопроктолога повторный | 2300 |
| A16.19.013.005 | Лазерная вапоризация геморроидальных узлов | 25000 |
| A16.19.016 | Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов | 2500 |
| A03.19.001 | Аноскопия | 1000 |
| A03.19.002 | Ректороманоскопия | 3000 |
| A16.19.002.001 | Прижигание слизистой прямой кишки (инфракрасная фотокоагуляция 1 зона) | 4000 |
| A16.19.003.001 | Иссечение анальной трещины | 15000 |
| A16.19.009 | Дренаж тазопрямокишечной ткани | 10000 |
| A16.19.012 | Дренирование абсцесса прямой кишки | 3000 |
| A16.19.013 | Удаление геморроидальных узлов | 50000 |
| A16.19.013.001 | Склеротерапия геморроидальных узлов | 9000 |
| A16.19.013.002 | Лигирование геморроидальных узлов | 3000 |
| A16.19.013.003 | Дезартеризация геморроидальных узлов | 15000 |
| A16.19.017 | Удаление полипа анального канала и прямой кишки | 7500 |
| A16.19.018 | Удаление инородного тела прямой кишки без разрезов | 5000 |
| A16.19.024 | Иссечение эпителиального копчикового хода | 32000 |
| A16.19.033 | Иссечение новообразований перианальной области и анального канала | 7500 |
| A16.19.034 | Вскрытие острого гнойного парапроктита | 10000 |
| A16.19.035 | Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки | 15000 |
| A16.19.036 | Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки | 30000 |
| A16.19.041 | Иссечение геморроидальных бахромок | 7000 |
| A16.19.044 | Тромбэктомия геморроидального узла | 10500 |
| B01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия (параректальная блокада) | 1000 |
| <u>Процедурный кабинет</u> | | |
| A02.12.002.001 | Суточное мониторирование артериального давления | 2000 |
| A05.10.001 | Регистрация электрической активности проводящей системы сердца | 800 |
| A05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма | 2450 |
| A05.10.008.001 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма(12 канальный) | 3000 |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами | 2 500 |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов | 150 |
| A11.01.002.001 | Подкожное введение лекарственных препаратов (Фраксипарина 0,3мл.) | 500 |
| A11.01.003 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов | 150 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 150 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 200 |
| A11.08.010.001 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки | 150 |

| | | |
|------------------------------|--|------|
| A11.08.010.002 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки | 150 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 250 |
| A11.12.003.001 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов | 1000 |
| A11.12.003.002 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (использование иглы Губера) | 1000 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 200 |
| A11.12.009.001 | Взятие крови из периферической вены (без анализа крови) | 500 |
| A11.12.009.002 | Взятие крови из периферической вены (с выездом на дом) | 1200 |
| A11.19.011 | Получение отделяемого из прямой кишки | 150 |
| A11.25.005 | Получение отделяемого из наружного слухового прохода | 150 |
| A12.09.002 | Исследование спровоцированных дыхательных объемов | 600 |
| A12.09.002.001 | Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов | 1000 |
| <u>Рентгенография</u> | | |
| A06.03.001.001 | Рентгенография турецкого седла | 1000 |
| A06.03.003 | Рентгенография основания черепа | 1000 |
| A06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 1300 |
| A06.03.007 | Рентгенография первого и второго шейного позвонка | 1000 |
| A06.03.010 | Рентгенография шейного отдела позвоночника | 1400 |
| A06.03.013 | Рентгенография грудного отдела позвоночника | 1500 |
| A06.03.015 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника | 1600 |
| A06.03.016 | Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника | 1600 |
| A06.03.017 | Рентгенография крестца и копчика | 1500 |
| A06.03.017.001.001 | Рентгенография крестца, 1 проекция | 1100 |
| A06.03.017.001.002 | Рентгенография крестца, 2 проекции | 1500 |
| A06.03.017.002 | Рентгенография копчика | 1500 |
| A06.03.019 | Рентгенография позвоночника с функциональными пробами | 1600 |
| A06.03.020.001 | Рентгенография позвоночника, вертикальная, цифровая сшивка, прямая проекция | 3000 |
| A06.03.022 | Рентгенография ключицы | 1000 |
| A06.03.023 | Рентгенография ребра(ев) | 1200 |
| A06.03.024 | Рентгенография грудины | 1200 |
| A06.03.026 | Рентгенография лопатки | 1100 |
| A06.03.028 | Рентгенография плечевой кости | 1200 |
| A06.03.029 | Рентгенография локтевой кости и лучевой кости | 1200 |
| A06.03.032 | Рентгенография кисти | 1000 |
| A06.03.033 | Рентгенография фаланг пальцев кисти | 1000 |
| A06.03.020.004 | Рентгенография нижних конечностей, цифровая сшивка | 4000 |

| | | |
|-----------------------|---|------|
| A06.03.037 | Рентгенография подвздошной кости | 1300 |
| A06.03.041 | Рентгенография таза | 1300 |
| A06.03.042 | Рентгенография головки и шейки бедренной кости | 1200 |
| A06.03.043 | Рентгенография бедренной кости | 1300 |
| A06.03.045 | Рентгенография надколенника | 1000 |
| A06.03.046 | Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей | 1100 |
| A06.03.050.001 | Рентгенография пяточной кости, 1 проекция | 1000 |
| A06.03.050.002 | Рентгенография пяточной кости, 2 проекции | 1200 |
| A06.03.052 | Рентгенография стопы в одной проекции | 1000 |
| A06.03.053 | Рентгенография стопы в двух проекциях | 1200 |
| A06.03.053.001 | Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой | 1600 |
| A06.03.054 | Рентгенография фаланг пальцев ноги | 1200 |
| A06.03.056 | Рентгенография костей лицевого скелета | 1000 |
| A06.04.003 | Рентгенография локтевого сустава | 1200 |
| A06.04.004 | Рентгенография лучезапястного сустава | 1100 |
| A06.04.005 | Рентгенография коленного сустава | 1200 |
| A06.04.010 | Рентгенография плечевого сустава | 1200 |
| A06.04.011 | Рентгенография тазобедренного сустава | 1200 |
| A06.04.012 | Рентгенография голеностопного сустава | 1100 |
| A06.04.013 | Рентгенография акромиально-ключичного сочленения | 1000 |
| A06.04.014 | Рентгенография грудино-ключичного сочленения | 1000 |
| A06.08.001 | Рентгенография носоглотки | 1000 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 1000 |
| A06.09.007.001 | Рентгенография легких, 1 проекция | 1100 |
| A06.09.007.002 | Рентгенография легких, в 2-х проекциях | 1400 |
| A06.20.004.001 | Маммография, одна молочная железа | 1250 |
| A06.20.004.002 | Маммография, две молочные железы | 2500 |
| A06.28.002 | Внутривенная урография | 4000 |
| A06.28.013 | Обзорная Рентгенография мочевыделительной системы (урография) | 1200 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1000 |
| A06.30.004.001 | Обзорная рентгенография органов брюшной полости | 1200 |
| <u>Терапия</u> | | |
| V01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 2300 |
| V01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 2000 |
| V01.047.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (осмотр на дому) | 6000 |

| | | |
|-----------------------------|---|-------|
| B01.047.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (осмотр на дому) | 6000 |
| <u>Травматология</u> | | |
| B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | 2000 |
| B01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | 1800 |
| B01.050.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога первичный (осмотр на дому) | 6000 |
| B01.050.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога повторный (осмотр на дому) | 6000 |
| B01.050.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (неотложный) | 3000 |
| A03.04.001 | Артроскопия диагностическая | 36000 |
| A11.01.003.002 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов (PRP-терапия) Viscoderm ScincoE | 8000 |
| A11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов | 3000 |
| A11.04.003 | Диагностическая аспирация сустава | 3500 |
| A11.04.004 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов | 2000 |
| A11.04.004.001 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Суспензия "Дипромета" 1.0 ml) | 3000 |
| A11.04.004.002 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (PRP-терапия) | 8000 |
| A11.04.004.003 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Суспензия "Дипроспан" 1,0 мл.) | 3000 |
| A11.04.005 | Пункция синовиальной сумки сустава | 3500 |
| A11.04.005.001 | Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования | 4000 |
| A11.04.006 | Околосуставное введение лекарственных препаратов | 3000 |
| A15.03.002 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | 6000 |
| A15.03.003 | Наложение гипсовой повязки при переломах костей | 3500 |
| A15.03.003.002 | Наложение циркулярной гипсовой повязки | 5000 |
| A15.03.007 | Наложение шины при переломах костей | 1500 |
| A15.03.010 | Снятие гипсовой повязки (лонгеты) | 1500 |
| A15.03.010.001 | Снятие циркулярной гипсовой повязки | 2500 |

| | | |
|--------------------|---|-------|
| A15.30.006 | Наложение повязки при пролежнях III и/или IV степени тяжести | 3500 |
| A15.30.010 | Наложение повязки при термических и химических ожогах | 3000 |
| A16.01.010 | Аутодермопластика | 4000 |
| A16.01.023.002 | Иссечение келлоидных рубцов кисти | 15000 |
| A16.02.001.002 | Рассечение связки и ревизия первого тыльного сухожильного канала разгибателей на предплечье | 20000 |
| A16.02.004 | Иссечение контрактуры Дюпюитрена | 20500 |
| A16.02.004.001 | Иссечение тяжа ладонного апоневроза | 52000 |
| A16.02.005.001 | Пластика ахиллова сухожилия | 56000 |
| A16.02.005.002 | Пластика разрыва ключично-акромиального сочленения | 51000 |
| A16.02.005.003 | Пластика сухожилия кисти | 40000 |
| A16.02.005.003.001 | Пластика сухожилия кисти (с применением силиконового армированного эндопротеза сухожилия) | 50000 |
| A16.02.007 | Освобождение мышцы из рубцов и сращений (миолиз) | 30000 |
| A16.02.008 | Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) | 40000 |
| A16.02.009 | Восстановление мышцы и сухожилия | 77000 |
| A16.02.009.006 | Наложение шва ахиллова сухожилия открытым способом | 41000 |
| A16.02.016 | Рассечение кольцевидной связки | 15000 |
| A16.02.018 | Иссечение подошвенного апоневроза | 21500 |
| A16.03.014 | Удаление инородного тела кости | 16000 |
| A16.03.014.001 | Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций | 31000 |
| A16.03.014.002 | Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций | 36000 |
| A16.03.019 | Аутотрансплантация кости | 51000 |
| A16.03.022.002 | Остеосинтез титановой пластиной (пястной/плюсневой кости) | 15000 |
| A16.03.022.002.001 | Остеосинтез титановой пластиной (пяточной кости) | 75000 |
| A16.03.022.002.002 | Остеосинтез титановой пластиной дистального отдела лучевой кости предплечья | 50000 |

| | | |
|--------------------|--|--------|
| A16.03.022.003 | Интрамедуллярный спицевой остеосинтез (малоберцовой кости) | 30000 |
| A16.03.022.004 | Интрамедуллярный стержневой остеосинтез (Остеосинтез штифтом Богданова) | 55000 |
| A16.03.022.006 | Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез (Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез плечевой кости) | 150000 |
| A16.03.022.006.001 | Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез (Остеосинтез переломов проксимального отдела бедренной кости гамма-штифтом) | 180000 |
| A16.03.022.007 | Экстракорткальный остеосинтез (Наложение аппарата внешней фиксации при переломе бедренной кости) | 140000 |
| A16.03.022.008 | Экстракорткальный остеосинтез перелома костей и разрыва сочленений таза | 31500 |
| A16.03.024.007 | Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп (без металлофиксаторов) | 30000 |
| A16.03.028.002 | Остеосинтез ключицы | 55000 |
| A16.03.028.004 | Открытый остеосинтез локтевого отростка | 51000 |
| A16.03.028.006 | Остеосинтез при переломе мелких костей конечности | 26000 |
| A16.03.028.008 | Открытый остеосинтез при переломе голени (Остеосинтез проксимального отдела большеберцовой кости пластиной) | 85000 |
| A16.03.028.009 | Открытый остеосинтез при переломе лодыжек | 50000 |
| A16.03.028.010 | Открытый остеосинтез при переломе плеча (Остеосинтез дистального отдела плечевой кости) | 50000 |
| A16.03.028.011 | Открытый остеосинтез при переломе плеча (Остеосинтез проксимального отдела плечевой кости пластиной) | 70000 |
| A16.03.031 | Обработка места открытого перелома | 10000 |
| A16.03.033.003 | Наложение наружных фиксирующих устройств (термопластический ортез на палец) | 2000 |
| A16.03.033.004 | Наложение наружных фиксирующих устройств (термопластический ортез малых размеров) | 9000 |
| A16.03.033.005 | Наложение наружных фиксирующих устройств (термопластический ортез больших размеров) | 11000 |
| A16.03.033.006 | "Наложение наружных фиксирующих устройств (термопластический ортез ""бедро-голень"")" | 16500 |
| A16.03.034 | Репозиция отломков костей при переломах | 5000 |
| A16.03.065.001 | Резекция костей предплечья сегментарная | 26000 |
| A16.04.001 | Открытое лечение вывиха сустава | 8000 |
| A16.04.002 | Терапевтическая аспирация содержимого сустава | 3500 |
| A16.04.015.002 | Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава | 140000 |
| A16.04.018.002 | Вправление вывиха сустава (мелкие) | 5000 |
| A16.04.018.003 | Вправление вывиха сустава (крупные) | 7000 |

| | | |
|-------------------------------|---|-------|
| A16.04.019 | Иссечение суставной сумки (синовэктомия) | 15500 |
| A16.04.019.004 | Иссечение суставной сумки (синовэктомия) (киста Беккера) | 40000 |
| A16.04.024.001 | Артроскопическая менискэктомия коленного сустава | 71000 |
| A16.04.038 | Иссечение околосуставной слизистой сумки | 20500 |
| A16.04.039 | Вскрытие и дренирование синовиальной сумки | 6000 |
| A16.04.050 | Артроскопический шов мениска | 71000 |
| A16.04.051 | Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости | 1000 |
| A16.04.051.001 | Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (в тазобедренный сустав под контролем С-дуги) | 3000 |
| A16.04.051.002 | "Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости ("ORTHOLON" 2,3% - 3.0 ml)" | 25000 |
| A16.04.051.003 | "Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости ("ORTHOLON" 1,6% - 2.0 ml)" | 15000 |
| <u>Уз исследования</u> | | |
| A04.14.001.003.002 | Ультразвуковое исследование полых органов (желудка, кишечника) | 2500 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 2000 |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 1400 |
| A04.04.001.001 | Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава | 1500 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1100 |
| A04.07.002 | Ультразвуковое исследование слюнных желез | 1400 |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 1000 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 3000 |
| A04.12.001.002 | Дуплексное сканирование артерий почек | 2500 |
| A04.12.003.001 | Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей | 2500 |
| A04.12.005.002 | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей | 2500 |
| A04.12.005.004 | Дуплексное сканирование вен верхних конечностей | 2500 |
| A04.12.005.005 | Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий | 2500 |
| A04.12.005.007 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб | 2700 |
| A04.12.006.001 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | 2500 |

| | | |
|------------------------|--|-------|
| A04.12.006.002 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 2500 |
| A04.12.018 | Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен | 2500 |
| A04.12.022 | Дуплексное сканирование сосудов малого таза | 2500 |
| A04.14.002.001 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости | 2700 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексно) | 2500 |
| A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | 2000 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы паращитовидных желез | 1700 |
| A04.22.002 | Ультразвуковое исследование надпочечников | 1000 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 2000 |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1900 |
| A04.28.002.005 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1500 |
| A04.28.002.006 | Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой | 2100 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 2000 |
| A04.30.006 | Ультразвуковое исследование брюшины | 1200 |
| <u>Урология</u> | | |
| V01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 2300 |
| V01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 2000 |
| V01.053.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный | 2500 |
| V01.053.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный | 2000 |
| V01.053.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (осмотр на дому) | 6000 |
| V01.053.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (осмотр на дому) | 6000 |
| A03.28.001 | Цистоскопия | 8000 |
| A04.21.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы | 1800 |
| A04.21.002 | Ультразвуковое исследование сосудов полового члена | 1500 |
| A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 1200 |
| A04.28.002.003.001 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря и простаты | 2000 |
| A11.21.004 | Сбор секрета простаты | 800 |
| A11.21.005.003 | Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования | 17000 |

| | | |
|----------------|--|-------|
| A11.21.006.001 | Инъекция в половой член искусственных наполнителей | 24000 |
| A11.21.006.002 | Инъекция в половой член (введение гиалуроновой кислоты 1,0 мл.) | 5000 |
| A11.21.014 | Пункция и аспирация из кист мошонки под контролем ультразвукового исследования | 3000 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 3000 |
| A11.28.008 | Инстилляция мочевого пузыря | 1200 |
| A11.28.008.001 | Инстилляция мочевого пузыря препаратом "Колегель" | 1600 |
| A11.28.009 | Инстилляция уретры | 800 |
| A11.28.009.001 | Инстилляция уретры препаратом "Колегель" | 2000 |
| A11.28.015 | Удаление стента из мочевыводящих путей | 10000 |
| A14.28.002 | Уход за мочевым катетером | 2500 |
| A16.01.031 | Устранение рубцовой деформации | 4000 |
| A16.20.002.001 | Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий | 40000 |
| A16.20.042 | Хирургическое лечение недержания мочи при напряжении | 20000 |
| A16.20.042.003 | Уретропексия свободной синтетической петлей трансобтураторным доступом | 20000 |
| A16.21.010 | Орхиэктомия | 30000 |
| A16.21.012 | Вазэктомия | 26000 |
| A16.21.013 | Обрезание крайней плоти | 24000 |
| A16.21.015 | Дренирование абсцесса мужских половых органов | 5000 |
| A16.21.018 | Низведение яичка | 20000 |
| A16.21.023 | Удаление кисты придатка яичка | 28000 |
| A16.21.024 | Иссечение оболочек яичка | 29000 |
| A16.21.038 | Пластика уздечки полового члена | 9000 |
| A16.21.043 | Удаление доброкачественных новообразований полового члена | 5000 |
| A16.28.045 | Перевязка и пересечение яичковой вены | 24000 |
| A16.28.045.001 | Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий (односторонняя) | 50000 |
| A16.28.045.002 | Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий (двухсторонняя) | 75000 |
| A16.28.045.003 | Перевязка и пересечение яичковой вены субингингвинальное | 60000 |
| A16.28.045.004 | Перевязка и пересечение яичковой вены субингингвинальное (двусторонняя) | 90000 |
| A16.28.058 | Вправление парафимоза | 5000 |
| A16.28.082 | Иссечение парауретральной кисты | 30000 |
| A17.30.025 | Общая магнитотерапия | 600 |
| A17.30.027 | Лазерофорез | 600 |

| | | |
|------------------------------|--|-------|
| A17.30.035 | Электростимуляция | 700 |
| A21.21.001 | Массаж простаты | 800 |
| A22.21.007 | Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов | 1000 |
| A22.28.014 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мочевыделительного тракта | 500 |
| <u>Флебология</u> | | |
| V01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 2300 |
| V01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 2000 |
| A16.01.006.006 | Склеротерапия ретикулярных вен (микрпенная склеротерапия) | 12000 |
| A16.01.014 | Удаление звездчатой ангиомы 1 шт. | 300 |
| A16.01.015.001 | Склеротерапия ТАЭ (микросклеротерапия) | 5000 |
| A16.12.006.001 | Удаление поверхностных вен н\конечностей (минифлебэктомия) | 15000 |
| A16.12.006.004 | Комбинированная флебэктомия в бассейне БПВ | 65000 |
| A16.12.006.005 | Комбинированная флебэктомия в бассейне МПВ | 45000 |
| A16.12.014.002 | Перевязка большой подкожной вены | 25000 |
| A16.12.014.003 | Перевязка перфорантных вен (1зона) | 10000 |
| A22.01.004 | Лазерная коагуляция телеангиоэктазий | 4000 |
| A22.12.003.001 | Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей | 33500 |
| A22.12.003.002 | Эндовенозная лазерная коагуляция перфорантных вен 1 ед. | 10000 |
| <u>Хирургия общая</u> | | |
| V01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 2300 |
| V01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 2000 |
| V01.057.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (осмотр на дому) | 6000 |
| V01.057.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (осмотр на дому) | 6000 |
| A11.06.001 | Получение цитологического препарата лимфатического узла | 1000 |
| A11.06.001.001 | Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования | 5000 |
| A11.06.002 | Биопсия лимфатического узла | 7000 |
| A11.07.002 | Биопсия языка | 4150 |
| A11.22.002.002 | Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 доля) | 5000 |

| | | |
|----------------|--|-------|
| A11.22.002.003 | Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (2 доли) | 6000 |
| A11.24.001 | Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва | 2500 |
| A11.30.001.001 | Парацентез с регулируемым удалением перитонеального трансудата | 5200 |
| A11.30.013 | Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей | 10500 |
| A11.30.014 | Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем | 8500 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 1500 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | 500 |
| A15.01.001.001 | Наложение повязки при термических и химических ожогах | 3000 |
| A15.01.002 | Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки | 700 |
| A15.01.002.001 | Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Колегель) | 1200 |
| A16.01.002.001 | Вскрытие панариция (подкожный, подногтевой) | 3200 |
| A16.01.002.002 | Вскрытие панариция (сухожильный, суставный, костный, пандактилит) | 7200 |
| A16.01.003 | Некрэктомия (секвестрэктомия) | 2300 |
| A16.01.004 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (ПХО) | 5000 |
| A16.01.008.001 | Наложение вторичных швов | 2500 |
| A16.01.011 | Вскрытие фурункула (карбункула) | 4000 |
| A16.01.012 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) | 6000 |
| A16.01.016 | Удаление атеромы | 5200 |
| A16.01.018 | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки | 5000 |
| A16.01.023 | Иссечение рубцов кожи | 5000 |
| A16.01.027 | Полное удаление ногтевой пластины | 4000 |
| A16.01.027.001 | Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса | 3500 |
| A16.01.028 | Удаление мозоли | 3000 |
| A16.01.030 | Иссечение грануляций | 2500 |
| A16.01.031.001 | Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями | 7500 |

| | | |
|--------------------|--|--------|
| A16.03.082 | Ампутация одного или нескольких пальцев | 10500 |
| A16.03.089 | Удаление экзостоза, хондромы | 35500 |
| A16.09.001 | Торакоцентез | 5300 |
| A16.14.009 | Холецистэктомия | 50000 |
| A16.14.009.002 | Холецистэктомия лапароскопическая | 50000 |
| A16.18.009.001 | Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий | 45000 |
| A16.28.025 | Эпицистостомия | 15000 |
| A16.30.001 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи | 26000 |
| A16.30.001.002 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов | 45000 |
| A16.30.001.002.001 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов (больших размеров) | 55000 |
| A16.30.001.002.002 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий (TAPP) | 63000 |
| A16.30.001.003 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий (двухсторонняя TAPP) | 88000 |
| A16.30.001.004 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий PIRS | 40500 |
| A16.30.001.005 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий PIRS двухсторонняя | 50000 |
| A16.30.002 | Оперативное лечение пупочной грыжи | 20000 |
| A16.30.002.001 | Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий | 50000 |
| A16.30.002.002 | Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов | 37500 |
| A16.30.004.002 | Пластика при диастазе прямых мышц живота | 45000 |
| A16.30.004.010.001 | Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах IPOM | 85000 |
| A16.30.004.011 | Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов | 45000 |
| A16.30.004.012 | Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов | 45000 |
| A16.30.004.013.001 | Операция при большой послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий (Reperen) | 98000 |
| A16.30.004.017 | Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с иссечением подкожножировой клетчатки | 110000 |
| A16.30.004.018 | Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов и иссечением подкожножировой клетчатки | 121500 |

| | | |
|--|---|-------|
| A16.30.005.003 | Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий | 55000 |
| A16.30.032.001 | Широкое иссечение новообразования мягких тканей | 15000 |
| A16.30.032.002 | Иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом | 10000 |
| A16.30.033 | Удаление новообразования мягких тканей | 7000 |
| A16.30.066 | Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей | 5000 |
| A16.30.066.001 | Удаление поверхностно расположенного инородного тела | 1500 |
| A16.30.067 | Иссечение поверхностного свищевого хода | 4500 |
| A16.30.068 | Иссечение глубокого свищевого хода | 10000 |
| A16.30.069 | Снятие послеоперационных швов (лигатур) | 1100 |
| A16.30.069 | Снятие послеоперационных швов (лигатур) | 1100 |
| A16.30.076 | Вскрытие гематомы мягких тканей | 5000 |
| A16.30.079 | Лапароскопия диагностическая | 20500 |
| A11.06.003 | Пункция лимфатического узла | 5000 |
| A16.01.003 | Некрэктомия | 3500 |
| A16.01.004.002 | Ревизия послеоперационной раны под наркозом | 25000 |
| A16.01.008.001 | Наложение вторичных швов | 2500 |
| A16.01.010.002 | Пластика раны местными тканями | 7000 |
| A16.01.011 | Вскрытие фурункула / карбункула | 4000 |
| A16.30.032 | Иссечение новообразований мягких тканей | 7000 |
| <u>Эндокринология</u> | | |
| V01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 2300 |
| V01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 2000 |
| A02.01.001.001 | Биоимпедансная спектроскопия | 1400 |
| <u>Эндоскопические исследования</u> | | |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 4500 |
| A03.18.001.001 | Видеоколоноскопия | 7000 |
| A03.18.002 | Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки | 5000 |
| A03.30.005 | Видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа | 11000 |
| A11.16.001 | Биопсия пищевода с использованием эндоскопии | 700 |
| A11.16.002 | Биопсия желудка с использованием эндоскопии | 700 |
| A11.16.003 | Биопсия ДПК с использованием эндоскопии | 700 |
| A11.18.001 | Биопсия ободочной кишки с использованием эндоскопии | 700 |
| A11.19.001 | Биопсия сигмовидной кишки с использованием эндоскопии | 700 |

| | | |
|---------------------------------------|---|-------|
| A11.19.002 | Биопсия прямой кишки с использованием эндоскопии | 700 |
| A16.16.038 | Удаление полипа желудка эндоскопическое | 5000 |
| A16.16.048 | Эндоскопическое удаление инородного тела желудка | 6000 |
| A16.17.023 | Эндоскопическое удаление инородного тела тонкой кишки | 6000 |
| A16.18.019.001 | Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое до 2 см. | 3000 |
| A16.18.019.002 | Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое больше 2 см. | 5000 |
| A16.18.032 | Эндоскопическое удаление инородного тела толстой кишки | 6000 |
| A16.30.074 | Клипирование кровоточащего сосуда эндоскопическое | 8100 |
| <u>Компьютерная томография</u> | | |
| A06.01.001 | Компьютерная томография мягких тканей | 3000 |
| A06.01.001.001 | Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием | 6000 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа | 3500 |
| A06.03.002.005 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием | 6000 |
| A06.03.002.006 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 7000 |
| A06.03.021.001 | Компьютерная томография верхней конечности | 6000 |
| A06.03.021.002 | Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием | 10000 |
| A06.03.021.003 | Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 12000 |
| A06.03.036.001 | Компьютерная томография нижней конечности | 6000 |
| A06.03.036.002 | Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием | 10000 |
| A06.03.036.003 | Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 12000 |
| A06.03.058 | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) | 3500 |
| A06.03.058.001 | Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 4500 |
| A06.03.058.003 | Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел) | 6500 |
| A06.03.062 | Компьютерная томография кости | 3500 |
| A06.03.067 | Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 4500 |
| A06.03.068 | Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 4500 |
| A06.03.069 | Компьютерная томография костей таза | 4500 |
| A06.04.017 | Компьютерная томография сустава | 3500 |
| A06.04.020 | Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов | 4500 |

| | | |
|----------------|--|-------|
| A06.07.013 | Компьютерная томография челюстно-лицевой области | 5500 |
| A06.08.007.002 | Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием | 5500 |
| A06.08.007.003 | Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа | 2800 |
| A06.08.007.004 | Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием | 6000 |
| A06.08.009 | Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи | 4500 |
| A06.08.009.001 | Спиральная компьютерная томография шеи | 3500 |
| A06.08.009.002 | Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием | 6500 |
| A06.08.009.003 | Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 7500 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 3500 |
| A06.09.005.002 | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 6500 |
| A06.09.005.003 | Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 7500 |
| A06.09.008.001 | Спиральная компьютерная томография легких | 3500 |
| A06.09.011 | Компьютерная томография бронхов | 3500 |
| A06.09.011.001 | Виртуальная 3D компьютерная томография бронхов | 5000 |
| A06.11.004 | Компьютерная томография средостения | 3500 |
| A06.11.004.001 | Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием | 6500 |
| A06.12.050 | Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области | 9500 |
| A06.12.052 | Компьютерно-томографическая ангиография аорты | 18000 |
| A06.12.052.001 | Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов | 9500 |
| A06.12.053 | Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей | 12000 |
| A06.12.054 | Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей | 12000 |
| A06.12.055 | Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза | 12000 |
| A06.12.056 | Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга | 8500 |
| A06.12.057 | Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов | 8500 |
| A06.12.058 | Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий | 9500 |
| A06.12.058.001 | Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга) | 9500 |

| | | |
|----------------|---|-------|
| A06.20.002 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин | 4500 |
| A06.20.002.003 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием | 8700 |
| A06.20.002.004 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 9500 |
| A06.21.003 | Компьютерная томография органов таза у мужчин | 4500 |
| A06.21.003.001 | Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин | 4500 |
| A06.21.003.003 | Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием | 8700 |
| A06.22.002 | Компьютерная томография надпочечников | 4500 |
| A06.22.002.001 | Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием | 8700 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография головного мозга | 3500 |
| A06.23.004.002 | Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием | 6500 |
| A06.23.004.006 | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием | 6500 |
| A06.23.004.007 | Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием | 9500 |
| A06.25.003 | Компьютерная томография височной кости | 3800 |
| A06.25.003.002 | Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием | 6500 |
| A06.26.006 | Компьютерная томография глазницы | 3800 |
| A06.26.006.001 | Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием | 6500 |
| A06.28.009 | Компьютерная томография почек и надпочечников | 4500 |
| A06.28.009.001 | Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием | 8700 |
| A06.30.005 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 4500 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 8700 |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 10000 |
| A06.30.005.003 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 8700 |

| | | |
|----------------------------|--|------|
| A06.30.007 | Компьютерная томография забрюшинного пространства | 4500 |
| A06.30.007.002 | Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 8700 |
| A06.17.007 | Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием | 8700 |
| A06.30.008.001 | Компьютерно-томографическая фистулография | 3000 |
| A06.30.002.001.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм 1 категории сложности | 1000 |
| A06.30.002.001.002 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм 2 категории сложности | 2000 |
| A06.30.002.001.003 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм 3 категории сложности | 3000 |
| A11.12.003.005 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (Омнипак-300 100 мл.) при проведении мультиспиральной компьютерной томографии | 3000 |
| <u>Стационар</u> | | |
| B01.001.007 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 6000 |
| B01.001.007.001 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара | 4000 |
| B01.057.005 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 6000 |
| B01.057.005.001 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара | 4000 |
| B01.050.003.001 | Ежедневный осмотр врачом - травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара | 4000 |
| B01.028.003 | Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 6000 |
| B01.028.003.001 | Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара | 4000 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 6000 |
| <u>Стоматология</u> | | |
| B01.065.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный | 800 |
| B01.065.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный | 500 |
| A06.07.003 | Прицельная внутриротовая контактная рентгенография | 300 |
| A06.07.004 | Ортопантомография | 1100 |
| A11.07.012 | Глубокое фторирование эмали зуба | 300 |

| | | |
|---------------------|---|------|
| A15.07.003 | Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти (метрогил дента) | 400 |
| A15.07.003.001 | "Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти (Пленка ""Диплен"", Фармадонт)" | 500 |
| A16.07.002.003 | "Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов (Фуджи IX, Vitremer)" | 2000 |
| A16.07.002.009.001 | Наложение временной пломбы (водный дентин, парасепт) | 300 |
| A16.07.002.009.002 | Наложение временной пломбы (IRM, Clip) | 500 |
| A16.07.002.010 | "Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров" | 2800 |
| A16.07.002.011 | "Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров" | 2900 |
| A16.07.002.012 | Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров | 2900 |
| A16.07.008.002 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами | 1300 |
| A16.07.008.002.001 | "Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами (2-х канальный зуб)" | 2000 |
| A16.07.008.002.002 | "Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами (3-х канальный зуб)" | 3000 |
| A16.07.008.002.003 | "Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами (4-х канальный зуб)" | 3500 |
| A16.07.025 | Избирательное шлифование твердых тканей зуба | 350 |
| A16.07.030 | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала | 800 |
| A16.07.030.001 | Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала | 1000 |
| A16.07.030.001.001 | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (2-х канальный зуб) | 1400 |
| A16.07.030.001.002 | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (3-х канальный зуб) | 2000 |
| A16.07.030.001.003 | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (4-х канальный зуб) | 2300 |
| A16.07.030.003 | Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала | 500 |
| A16.07.031.001 | Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов из металла | 4900 |
| A16.07.082.001 | Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой | 1000 |
| A16.07.082.002 | Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом | 1700 |
| A16.07.091 | Снятие временной пломбы | 150 |
| A16.07.094 | Удаление внутриканального штифта/вкладки | 1500 |
| A16.07.094.001 | Удаление внутриканального штифта/вкладки (сложное) | 4500 |
| A16.30.069.001 | Снятие послеоперационных швов (лигатур), стоматология | |
| A22.07.002 | Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба | 150 |
| B01.003.004.002.002 | Проводниковая анестезия (стоматология) | 450 |
| B01.003.004.004.001 | Апликационная анестезия (стоматология) | 150 |

| | | |
|--|--|-------|
| B01.003.004.005.001 | Инфильтрационная анестезия (стоматология) | 450 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 600 |
| A11.07.010 | Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман | 350 |
| A11.07.024 | Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба | 200 |
| A11.07.027 | Наложение девитализирующей пасты | 450 |
| A16.07.002 | Восстановление зуба пломбой | 5500 |
| A16.07.002.020 | Восстановление зуба пломбой с применением лечебной подкладки | 3300 |
| A16.07.002.021 | Восстановление зуба пломбой с применением изолирующей подкладки | 3300 |
| A16.07.003.001 | Восстановление зуба вкладкой, виниром, полукоронкой | 22200 |
| A16.07.008.003 | Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба | 1700 |
| A16.07.019 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта (1 единица) | 1000 |
| A16.07.020 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений | 4000 |
| A16.07.025.001 | Избирательное полирование зуба | 300 |
| A16.07.030.002 | Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала | 2000 |
| A16.07.030.002.001 | Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала (2-х канальный зуб) | 2600 |
| A16.07.030.002.002 | Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала (3-х канальный зуб) | 3700 |
| A16.07.030.002.003 | Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала (4-х канальный зуб) | 4500 |
| A16.07.031.002 | Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов из стекловолокна | 6000 |
| A16.07.031.003 | Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов из углеродного волокна | 5200 |
| A16.07.050.004 | Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое для невитальных измененных в цвете зубов (1 зуб) | 2000 |
| A16.07.050.005 | Профессиональное отбеливание зубов направленное клиническое (1 зуб) | 2000 |
| A16.07.050.006 | Профессиональное отбеливание зубов клиническое препаратом Опалесценс (2 челюсти в линии улыбки) | 20000 |
| A16.07.051 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов | 4900 |
| A16.07.082.100 | Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса и его осложнений | 350 |
| A16.07.082.110 | Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса и его осложнений с изоляцией системой Коффердам (Раббердам) | 750 |
| A16.07.082.110.001 | Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса и его осложнений с изоляцией системой OptiDam | 1000 |
| A16.07.092 | Трепанация зуба, искусственной коронки, снятие коронки | 300 |
| A16.07.093 | Фиксация внутриканального штифта/вкладки | 500 |
| A20.07.001 | Гидроорошение при заболевании полости рта и зубов | 250 |
| A22.07.001 | Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба | 250 |
| A22.07.004 | Ультразвуковое расширение корневого канала зуба | 1500 |
| <u>Стоматология / Ст. имплантология</u> | | |
| B01.067.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга (с составлением плана лечения и изучением КЛКТ) | 1500 |

| | | |
|----------------|--|-------|
| A16.07.017 | Пластика альвеолярного отростка в/ч или альвеолярной части н/ч в области одного зуба, с применением титановых каркасов | 44500 |
| A16.07.027 | Остеотомия челюсти (создание доступа хирургическим путем к коронковой части зуба для ортодонтических целей) | 8000 |
| A16.07.040 | Лоскутная операция в полости рта (гингивопластика в области 1 зуба), с применением соединительнотканного трансплантата | 10000 |
| A16.07.040.001 | Лоскутная операция в полости рта (гингивопластика в области 2-3 зубов), с применением соединительнотканного трансплантата | 15000 |
| A16.07.041.001 | Костная пластика челюстно-лицевой области (альвеолярного гребня в области зоны 1-го имплантата), без стоимости вспомогательных материалов | 10000 |
| A16.07.041.002 | Костная пластика челюстно-лицевой области (пластика лунки удаленного зуба), без стоимости вспомогательных материалов | 5000 |
| A16.07.041.003 | Костная пластика челюстно-лицевой области (остеотомия костной стружки), с использованием MICROSS | 13500 |
| A16.07.041.004 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением аутотрансплантата-блока (внутриротовым доступом) | 75000 |
| A16.07.041.005 | Костная пластика челюстно-лицевой области (фиксация резорбируемой мембраны с помощью пинов) | 2600 |
| A16.07.041.006 | Костная пластика челюстно-лицевой области (использование материала Bioguard Биоматрикс мембрана 15/25, стандартная или тонкая) | 2800 |
| A16.07.041.007 | Костная пластика челюстно-лицевой области (использование материала Bioguard Биоматрикс мембрана 20/30, стандартная или тонкая) | 4100 |
| A16.07.041.008 | Костная пластика челюстно-лицевой области (использование материала Bioguard Биоматрикс мембрана 35/45, стандартная или тонкая) | 5500 |
| A16.07.041.009 | Костная пластика челюстно-лицевой области (использование материала ОСТЕОМАТРИКС КРОШКА (~0,25-1,0 ММ) ИЛИ ЧИПСЫ (~1,0-2,0 ММ) (0.5 см/куб) | 2000 |
| A16.07.041.010 | Костная пластика челюстно-лицевой области (использование материала ОСТЕОМАТРИКС КРОШКА (~0,25-1,0 ММ) ИЛИ ЧИПСЫ (~1,0-2,0 ММ) (1 см/куб) | 2900 |
| A16.07.054.001 | Внутрикостная дентальная имплантация (1-ой единицы) системы STRAUMANN (Швейцария) с поверхностью SLA | 50000 |
| A16.07.054.002 | Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя десны для системы STRAUMANN) | 6000 |
| A16.07.054.003 | Внутрикостная дентальная имплантация (1-ой единицы) системы ANKYLOS (Германия) | 50000 |
| A16.07.054.004 | Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя десны для системы ANKYLOS) | 6000 |
| A16.07.054.005 | Внутрикостная дентальная имплантация (1-ой единицы) системы ANTHOGRYR (Франция) | 42500 |
| A16.07.054.006 | Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя десны для системы ANTHOGRYR (Франция) | 6000 |
| A16.07.054.007 | Внутрикостная дентальная имплантация (1-ой единицы) системы A2 ART Стомус (Германия — Россия) | 40500 |
| A16.07.054.008 | Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя десны для системы A2 ART Стомус (Германия — Россия) | 6000 |

| | | |
|---|---|-------|
| A16.07.054.009 | Внутрикостная имплантация (установка ортодонтического винта Bio Ray 2.0/17 или 2.0/14 в подскуловую область) | 15150 |
| A16.07.054.010 | Внутрикостная имплантация (установка ортодонтического винта Bio Ray 2.0/10 или 2.0/8 в ретромолярную область) | 14150 |
| A16.07.054.011 | Внутрикостная имплантация (установка ортодонтического винта Bio Ray 1.4/7 в межкорневую область) | 12300 |
| A16.07.054.012 | Внутрикостная имплантация (повторная установка ортодонтического винта Bio Ray) | 8000 |
| A16.07.055.001 | Синуслифтинг (открытый способ, в области одного зуба), без стоимости вспомогательных материалов | 53000 |
| A16.07.055.002 | Синуслифтинг (открытый способ, в области двух зубов), без стоимости вспомогательных материалов | 73000 |
| A16.07.055.003 | Синуслифтинг (закрытый способ, в области 1-единицы дентального имплантата), без стоимости вспомогательных материалов | 10000 |
| A16.07.096 | Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи (без стоимости вспомогательных материалов) | 15000 |
| A16.07.006 | Протезирование зуба с использованием имплантата | |
| A16.07.006.001 | Протезирование зуба с использованием имплантата STRAUMANN коронкой постоянной безметалловой из диоксида циркония | 45000 |
| A16.07.006.002 | Протезирование зуба с использованием имплантата STRAUMANN коронкой постоянной металлокерамической | 33000 |
| A16.07.006.003 | Протезирование зуба с использованием имплантата A2 коронкой постоянной безметалловой из диоксида циркония | 39000 |
| A16.07.006.004 | Протезирование зуба с использованием имплантата A2 коронкой постоянной металлокерамической | 31000 |
| A16.07.006.005 | Протезирование зуба с использованием имплантата ANTHOGRYR коронкой постоянной безметалловой из диоксида циркония | 39000 |
| A16.07.006.006 | Протезирование зуба с использованием имплантата ANTHOGRYR коронкой постоянной металлокерамической | 29500 |
| A16.07.006.007 | Протезирование зуба с использованием имплантата временной коронкой | 15000 |
| A16.07.040.002 | Лоскутная операция в полости рта (использование материала Botiss Mucoderm 15*20) | 10500 |
| A16.07.040.003 | Лоскутная операция в полости рта (использование материала Botiss Mucoderm 20*30) | 13700 |
| A16.07.040.004 | Лоскутная операция в полости рта (использование материала Botiss Mucoderm 30*40) | 19200 |
| <u>Стоматология / Ст. ортодонтия</u> | | |
| V01.063.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный | 1500 |
| V01.063.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный | 800 |
| A02.07.004 | Антропометрические исследования | |
| A02.07.010.005 | Исследование на диагностических моделях челюстей Ortho-Check 3D-диагностика для изготовления элайнеров | 35000 |
| A02.07.010.011 | Исследование на диагностических моделях челюстей (снятие слепков, изготовление, измерение, изучение и анализ гипсовых моделей, ТРГ) | 5000 |

| | | |
|----------------|--|--------|
| A02.07.010.012 | Исследование на диагностических моделях челюстей (снятие слепков, изготовление, измерение, изучение и анализ гипсовых моделей, измерение и изучение КЛКТ головы) | 7000 |
| A14.07.008 | Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта | 3000 |
| A14.07.008.001 | Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта (обеспечение вспомогательными ортодонтическими средствами) | 500 |
| A16.07.028.001 | Ортодонтическая коррекция фиксация брекета (1 единица) | 3500 |
| A16.07.028.002 | Ортодонтическая коррекция (установка накусочного брекета - 1 единица) | 1500 |
| A16.07.028.003 | Ортодонтическая коррекция (установка лингвальной кнопки) | 400 |
| A16.07.028.004 | Ортодонтическая коррекция (замена лигатуры эластичной - 1 звено) | 100 |
| A16.07.028.005 | Ортодонтическая коррекция (установка эластичной цепочки - 1звено) | 100 |
| A16.07.028.008 | Ортодонтическая коррекция (установка окклюзионной накладке - 1 зуб) | 400 |
| A16.07.028.009 | Ортодонтическая коррекция (изгиб на дуге без учета дуги) | 600 |
| A16.07.028.010 | Ортодонтическая коррекция (несъемным ортодонтическим аппаратом - 1 визит) | 2200 |
| A16.07.028.011 | Ортодонтическая коррекция (перемещение с помощью минивинта: - 1 визит) | 5000 |
| A16.07.028.012 | Ортодонтическая коррекция детской брекет-системы (без смены дуги) | 3000 |
| A16.07.028.013 | Ортодонтическая коррекция детской брекет-системы (смена одной дуги) | 3000 |
| A16.07.028.014 | Ортодонтическая коррекция детской брекет-системы (смена двух дуг) | 3000 |
| A16.07.028.015 | Ортодонтическая коррекция (установка позиционирующих накладок) | 6000 |
| A16.07.028.016 | Ортодонтическая коррекция (съемным аппаратом - 1 визит) | 1200 |
| A16.07.028.017 | Ортодонтическая коррекция смена дуги NiTi | 2100 |
| A16.07.047 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом на элайнерах Flexiligner 3 этап (категория kids PRO) | 100000 |
| A16.07.047.001 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом на элайнерах Flexiligner 1 этап (категория pro) | 130000 |
| A16.07.047.002 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом на элайнерах Flexiligner 2 этап (категория pro) | 130000 |
| A16.07.047.003 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом на элайнерах Flexiligner промежуточный (категория pro) | 120000 |
| A16.07.047.004 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом на элайнерах Flexiligner (категория pro) | 120000 |
| A16.07.047.005 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим на элайнерах Flexiligner 1 этап (категория light) | 130000 |
| A16.07.047.006 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом на элайнерах Flexiligner 2 этап (категория light) | 110000 |
| A16.07.047.007 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом на элайнерах Flexiligner 1 этап (категория kids middle) | 180000 |
| A16.07.047.008 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом на элайнерах Flexiligner 1 этап (категория kids FULL) | 120000 |

| | | |
|--|---|--------|
| A16.07.047.009 | Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом на элайнера Flexiligner 2 этап (категория kids FULL) | 120000 |
| A16.07.047.010 | Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом на элайнерах Flexiligner 1 этап (категория kids FOLLOW) | 150000 |
| A16.07.047.011 | Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом на элайнерах Flexiligner 2 этап (категория kids FOLLOW) | 150000 |
| A16.07.047.012 | Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом на элайнерах Flexiligner 1 этап (категория kids PRO) | 120000 |
| A16.07.047.013 | Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом на элайнерах Flexiligner 2 этап (категория kids PRO) | 120000 |
| A16.07.048.001 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (детской ,самолигирующие брекеты) | 35000 |
| A16.07.048.002 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (детской) | 28000 |
| A16.07.048.003 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (самолигирующих металлических брекетов Н4, 1 челюсть) | 75000 |
| A16.07.048.004 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (самолигирующих металлических брекетов, 1 челюсть) | 60000 |
| A16.07.048.005 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (металлических лигатурных) | 30000 |
| A16.07.048.006 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (самолигирующих керамических) | 90000 |
| A16.07.048.007 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (частичная брекет-система - 1 визит) | 2000 |
| A16.07.053.001 | Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических | 10000 |
| <u>Стоматология / Ст. ортопедия</u> | | |
| B01.066.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный | 800 |
| B01.066.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный | 500 |
| A16.07.033 | Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки | 5200 |
| A16.07.033.001 | Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки разборной | 5500 |
| A23.07.002.046.001 | Изготовление замкового крепления (замена одной матрицы Bredent) | 2100 |
| A02.07.006 | Определение прикуса | 500 |
| A02.07.006.002 | Определение прикуса в полости рта результата воскового моделирования Моке-Ур из временного композитного материала (1 единица) | 400 |
| A02.07.010 | Исследование на диагностических моделях челюстей | 2000 |
| A02.07.010.002 | Снятие оттиска с одной челюсти альгинатной массой | 600 |
| A02.07.010.003 | Снятие оттиска с одной челюсти массой из А-силикона | 800 |
| A02.07.010.004 | Снятие оттиска с одной челюсти массой из С-силикона | 700 |
| A02.07.010.005 | Снятие оттиска с одной челюсти массой из поливинилсилаксана | 1100 |
| A02.07.010.006 | Снятие оттиска с одной челюсти ложки с имплантатов открытым методом | 1200 |

| | | |
|--------------------|---|-------|
| A02.07.010.007 | Снятие оттиска с одной челюсти с имплантатов закрытым методом | 1200 |
| A02.07.010.008 | Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки с имплантатов открытым методом | 2000 |
| A02.07.010.009 | Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки с имплантатов закрытым методом | 2000 |
| A02.07.010.010 | Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки | 1800 |
| A16.07.004.001 | Восстановление зуба коронкой временной прямым методом | 600 |
| A16.07.004.002 | Восстановление зуба коронкой временной композитной фрезерованной лабораторным методом | 4500 |
| A16.07.004.003 | Восстановление зуба коронкой постоянной цельнометаллической | 6000 |
| A16.07.004.003.001 | Восстановление зуба коронкой постоянной цельнометаллической с напылением | 6200 |
| A16.07.004.004 | Восстановление зуба коронкой постоянной металлокерамической | 9000 |
| A16.07.004.005 | Восстановление зуба коронкой постоянной безметалловой | 25500 |
| A16.07.021.001 | Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций – каппа | 10000 |
| A16.07.023.001 | Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (1 челюсть) | 20000 |
| A16.07.023.002 | Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами с армированием (1 челюсть) | 29000 |
| A16.07.033.002 | Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки, облицованной керамикой | 10000 |
| A16.07.035.001 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (1 челюсть) | 20000 |
| A16.07.035.002 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с армированием (1 челюсть) | 29000 |
| A16.07.035.003 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами для временного замещения 1-3 отсутствующих зубов (иммедиат-протез) | 7000 |
| A16.07.035.004 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами для временного замещения 4-6 отсутствующих зубов (иммедиат-протез) | 19000 |
| A16.07.035.005 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из нейлона (1 челюсть) | 36000 |
| A16.07.035.006 | Протезирование частичными съемными косметическим протезами из нейлона, ацеталовый протез (1 челюсть) | 17500 |
| A16.07.036.001 | Протезирование съемными бюгельными протезами с кламмерной фиксацией (1 челюсть) | 36000 |
| A16.07.036.002 | Протезирование съемными бюгельными протезами с замковой фиксацией Bredent (1 челюсть) | 41500 |
| A16.07.037.001 | Постоянное шинирование цельнолитыми съемными конструкциями при заболеваниях пародонта (шинирующий бюгель на 1 челюсть) | 41500 |
| A16.07.049.001 | Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (1 единица) | 1100 |
| A16.07.049.002 | Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций с опорой на имплантаты (1 единица) | 1100 |

| | | |
|---|---|-------|
| A16.07.049.003 | Повторная фиксация на временный цемент несъемных ортопедических конструкций (1 единица) | 300 |
| A16.07.053.003 | Снятие несъемной ортопедической конструкции (1 единица) | 400 |
| A16.07.053.004 | Снятие несъемной ортопедической конструкции постоянной (1 единица) | 750 |
| A16.07.053.005 | Снятие несъемной ортопедической конструкции временной (1 единица) | 350 |
| A16.07.053.006 | Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата | 900 |
| A16.07.082.003 | Сошлифовывание твердых тканей зуба для последующего восстановления вкладкой, накладкой, полукоронкой, коронкой, виниром | 300 |
| A23.07.002.034 | Перебазировка съемного протеза (акрилового, бюгельного) лабораторным методом | 6500 |
| A23.07.002.035 | Приварка кламмера | 1800 |
| A23.07.002.036 | Приварка зуба | 1800 |
| A23.07.002.037 | Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой | 1800 |
| A23.07.002.038 | Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой | 2500 |
| <u>Стоматология / Ст. хирургия</u> | | |
| V01.067.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный | 500 |
| V01.067.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный | 700 |
| A11.07.026 | Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта (иссечение новообразования мягких тканей полости рта: папиллома, фиброма и т. п.) | 3500 |
| A16.07.001 | Удаление зуба (при подвижности зуба 3-4 степени по Энтину) | 2500 |
| A16.07.001.002 | Удаление постоянного зуба (резцы и клыки верхней челюсти) | 3700 |
| A16.07.001.003 | Удаление зуба сложное с разъединением корней (моляры верхней челюсти) | 5050 |
| A16.07.001.004 | Удаление постоянного зуба (резцы и клыки нижней челюсти) | 4100 |
| A16.07.001.005 | Удаление постоянного зуба (премоляры верхней челюсти) | 4200 |
| A16.07.001.006 | Удаление постоянного зуба (премоляры нижней челюсти) | 4600 |
| A16.07.001.007 | Удаление зуба сложное с разъединением корней (моляры нижней челюсти) | 5450 |
| A16.07.001.008 | Удаление зуба (фрактуры зуба при острой травме зуба) | 1500 |
| A16.07.007 | Резекция верхушки корня зуба (без стоимости вспомогательных материалов) | 12000 |
| A16.07.011 | Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта | 2000 |
| A16.07.013 | Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение альвеолита лунки зуба, удаленного в другом мед учреждении - 1 посещение) | 2000 |
| A16.07.016.001 | Цистотомия или цистэктомия (в области 1-ого зуба) | 5000 |
| A16.07.017.002 | Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (в области одного зуба) | 2500 |
| A16.07.024 | Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (на верхней челюсти) | 7400 |
| A16.07.024.001 | Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (на нижней челюсти) | 7800 |
| A16.07.024.002 | Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (по ортодонтическим показаниям) | 10500 |

| | | |
|------------------------------------|---|-------|
| A16.07.026 | Гингивэктомия в области одного зуба | 3000 |
| A16.07.038 | Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба (1 единица) | 4000 |
| A16.07.039 | Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба (1 единица) | 3000 |
| A16.07.042 | Пластика уздечки верхней губы | 3500 |
| A16.07.043 | Пластика уздечки нижней губы | 3500 |
| A16.07.044 | Пластика уздечки языка (удлинение, исключая Z-пластику) | 2500 |
| A16.07.054.013 | Внутрикостная дентальная имплантация (удаление дентального имплантата при подвижности) | 5000 |
| A16.07.054.014 | Внутрикостная дентальная имплантация (удаление дентального имплантата без подвижности) | 15000 |
| A16.07.058 | Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) | 2200 |
| A16.07.097 | Наложение шва на слизистую оболочку рта (или снятие швов) | 500 |
| A25.07.001 | Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов | 1000 |
| <u>Стоматология детская</u> | | |
| B01.064.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный | 1200 |
| B01.064.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный | 800 |
| A16.07.001.001 | Удаление временного зуба | 1600 |
| A16.07.001.001.001 | Удаление временного зуба сложное | 2200 |
| A16.07.002 | Восстановление зуба пломбой | 3200 |
| A16.07.004 | Восстановление зуба коронкой | 4000 |
| A16.07.008.001 | Пломбирование корневого канала зуба пастой | 3200 |
| A16.07.057 | Запечатывание фиссуры зуба герметиком | 3000 |
| A16.07.009 | Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) | 2800 |
| A16.07.051.001 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов (детям при молочном и сменном прикусе) | 3000 |
| B04.070.001 | Школа психологической профилактики для пациентов и родственников (адаптивный прием) | 1600 |
| <u>Лаборатория ЛИТЕХ</u> | | |
| литех. 08.57 | АТ к фосфатидилсерину IgM (сыворотка крови) кол. | 1000 |
| литех.01.01 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК соскобы, кач | 200 |
| литех.01.02 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК соскобы, кач | 200 |
| литех.01.04 | "Ug.urealyticum; Ug.parvum (биовары) (комплекс)" | 450 |
| литех.01.05 | Herpes simplex virus I | 200 |
| литех.01.06 | Herpes simplex virus II | 200 |
| литех.01.07 | Cytomegalovirus | 200 |
| литех.01.08 | Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), кач. определение ДНК соскобы, кач | 200 |
| литех.01.09 | Neisseria gonorrhoeae | 200 |
| литех.01.10 | Трихомонада (Trichomonas vaginalis), кач. определение ДНК соскобы, кач | 200 |
| литех.01.12 | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК соскобы, кач | 200 |
| литех.01.13 | Mycobacterium tuberculosis | 450 |

| | | |
|-------------|--|------|
| литех.01.14 | Epstein-Barr virus | 400 |
| литех.01.15 | "HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)" | 400 |
| литех.01.16 | "HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)" | 400 |
| литех.01.18 | HPV 16;18 (с определением типа) | 200 |
| литех.01.20 | Lactobacillus spp. | 200 |
| литех.01.21 | Mobiluncus curtisii | 200 |
| литех.01.23 | Listeria monocitogenes | 350 |
| литех.01.24 | Кандида (Candida albicans), кач. определение ДНК соскобы, кач | 200 |
| литех.01.26 | Ureaplasma spp. | 450 |
| литех.01.27 | Toxoplasma gondii | 250 |
| литех.01.32 | Escherichia coli | 250 |
| литех.01.33 | Enterobacter spp. / Klebsiella spp. | 500 |
| литех.01.34 | Proteus spp. | 500 |
| литех.01.35 | Serratia spp. | 500 |
| литех.01.36 | Pseudomonas aeruginosa | 500 |
| литех.01.37 | Enterococcus faecalis / faecium | 500 |
| литех.01.38 | Staphylococcus aureus | 200 |
| литех.01.39 | Streptococcus spp. | 500 |
| литех.01.40 | Streptococcus pyogenes (group A) | 300 |
| литех.01.41 | Adenovirus | 500 |
| литех.01.44 | Varicella Zoster virus | 450 |
| литех.01.45 | Human herpes virus VI | 350 |
| литех.01.46 | Streptococcus agalactiae (group B) | 250 |
| литех.01.49 | Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus) | 700 |
| литех.01.50 | Bacteroides (B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis) | 700 |
| литех.01.51 | Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae) | 700 |
| литех.01.52 | Bacteroides caccae | 700 |
| литех.01.53 | Bacteroides fragilis BFT-toxin | 700 |
| литех.01.54 | Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus) | 500 |
| литех.01.55 | Bordetella pertussis | 500 |
| литех.01.56 | "HPV 6; 11; 16; 18 (скрининг) (с определением типа)" | 300 |
| литех.01.57 | "Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)" | 200 |
| литех.01.61 | "HPV 39; 59; 66 (с определением типа)" | 250 |
| литех.01.62 | "HPV 52; 58; 35 (с определением типа)" | 250 |
| литех.01.63 | "HPV 31; 33; 45 (с определением типа)" | 250 |
| литех.01.64 | "HPV 26; 51; 56 (с определением типа)" | 250 |
| литех.01.65 | "HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (генотипирование)" | 750 |
| литех.01.71 | Prevotella intermedia | 650 |
| литех.01.75 | Fusobacterium nucleatum | 650 |
| литех.01.76 | "Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis) " | 1100 |
| литех.01.77 | Tannerella forsythia | 650 |
| литех.01.78 | Atopobium vaginae | 200 |
| литех.01.80 | Aggregatibacter actinomycetemcomitans | 700 |
| литех.01.82 | Peptostreptococcus anaerobius | 650 |
| литех.01.84 | "HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12) NEW!" | 1350 |
| литех.01.85 | "HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2) NEW!" | 450 |

| | | |
|-------------|---|------|
| литех.01.86 | "HPV низкого и высокого онкогенного риска типов: 6, 11, 16, 18 (количественно с определением типа) (4) NEW!" | 500 |
| литех.01.87 | "HPV низкого и высокого онкогенного риска типов: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (количественно с определением типа) (21) NEW!" | 1900 |
| литех.01.88 | "Ur.urealyticum; Ur.parcum (количественно) NEW!" | 450 |
| литех.01.89 | Ureaplasma species (Соскоб/отделяемое/нативный материал) кол. | 450 |
| литех.01.93 | Mycoplasma hominis (количественно) NEW! | 450 |
| литех.02.01 | Epstein-Barr virus (кровь) | 450 |
| литех.02.02 | Herpes simplex virus I (кровь ЭДТА) | 450 |
| литех.02.03 | Herpes simplex virus II (кровь ЭДТА) | 450 |
| литех.02.04 | Human herpes virus VI (кровь) | 450 |
| литех.02.05 | Cytomegalovirus (кровь) | 450 |
| литех.02.06 | Mycobacterium tuberculosis | 450 |
| литех.02.07 | Varicella Zoster virus (кровь) | 450 |
| литех.02.10 | Toxoplasma gondii (кровь) | 450 |
| литех.02.11 | Enterovirus (кровь) | 900 |
| литех.02.13 | Adenovirus (кровь) | 550 |
| литех.02.14 | Listeria monocitogenes | 450 |
| литех.02.16 | Epstein-Barr virus (количественно, в крови) NEW! | 450 |
| литех.03.01 | HAV-РНК (кач.) (кровь) | 600 |
| литех.03.02 | HBV-ДНК кач. | 500 |
| литех.03.03 | Гепатит В (Hepatitis B Virus), кол. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кол | 1200 |
| литех.03.04 | HCV-РНК кач. | 600 |
| литех.03.05 | HCV-РНК полукол. | 700 |
| литех.03.06 | HCV определение генотипа | 1100 |
| литех.03.07 | HCV-РНК кол. | 2200 |
| литех.03.08 | Гепатит D (Hepatitis D Virus), кач. определение РНК цельная кровь (ЭДТА), кач | 500 |
| литех.03.11 | HCV-РНК количественный ультрачувствительный, колич., Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА | 3500 |
| литех.04.01 | АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА) | 500 |
| литех.04.02 | Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест) | 350 |
| литех.04.03 | Syphilis ТРНА (АТ к Treponema pallidum, РПГА) | 450 |
| литех.04.04 | ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА) | 400 |
| литех.04.08 | Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgG) | 450 |
| литех.04.09 | Herpes simplex virus I IgM | 500 |
| литех.04.10 | Herpes simplex virus II IgG | 450 |
| литех.04.11 | Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM) кровь (сыворотка), кач | 500 |
| литех.04.13 | Chlamydia trachomatis IgA | 450 |
| литех.04.14 | Chlamydia trachomatis IgG | 450 |
| литех.04.15 | Chlamydia trachomatis IgM | 450 |
| литех.04.16 | Chlamydia pneumoniae IgA | 450 |
| литех.04.17 | Chlamydia pneumoniae IgG | 450 |
| литех.04.18 | Chlamydia pneumoniae IgM | 450 |
| литех.04.21 | Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG) кровь (сыворотка), кач | 600 |
| литех.04.22 | Measles (Корь) IgG | 450 |
| литех.04.23 | Mumps (Вирусный паротит) IgG | 800 |

| | | |
|-------------|--|------|
| литех.04.24 | Антитела IgG к Хеликобактер пилори (Anti- Helicobacter pylori IgG) кровь (сыворотка), кол | 450 |
| литех.04.25 | Ureaplasma Urealyticum IgA | 400 |
| литех.04.26 | Ureaplasma Urealyticum IgG | 400 |
| литех.04.27 | Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgG) кровь (сыворотка), кач | 650 |
| литех.04.28 | Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica (колич.) IgG | 600 |
| литех.04.29 | Brucella melitensis IgG | 450 |
| литех.04.30 | Listeria monocytogenes (листериоз) IgG | 450 |
| литех.04.31 | АТ Trichomonas vaginalis IgG | 450 |
| литех.04.32 | Антитела IgG к возбудителю кандидоза (Anti-Candida albicans IgG) кровь (сыворотка), кач | 550 |
| литех.04.33 | АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG | 500 |
| литех.04.35 | АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG | 1100 |
| литех.04.36 | Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM) NEW! | 400 |
| литех.04.37 | Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM), методом ИФА | 350 |
| литех.04.38 | АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА) | 400 |
| литех.04.39 | ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА) | 400 |
| литех.04.40 | Toxoplasma gondii IgG | 450 |
| литех.04.41 | Toxoplasma gondii IgM | 450 |
| литех.04.42 | Toxoplasma gondii IgG (авидность) | 800 |
| литех.04.43 | Rubella virus IgG | 450 |
| литех.04.44 | Rubella virus IgM | 450 |
| литех.04.45 | Rubella virus IgG (авидность) | 800 |
| литех.04.46 | Cytomegalovirus IgG | 450 |
| литех.04.47 | Cytomegalovirus IgM | 450 |
| литех.04.48 | Cytomegalovirus IgG (авидность) | 800 |
| литех.04.49 | Human herpes virus VI IgG | 800 |
| литех.04.51 | Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ) | 450 |
| литех.04.52 | Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ) | 450 |
| литех.04.53 | Epstein Barr virus (АТ IgG к ядерному АГ) | 450 |
| литех.04.54 | Mycoplasma hominis IgG | 400 |
| литех.04.55 | Mycoplasma hominis IgM | 400 |
| литех.04.56 | Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgA) кровь (сыворотка), полукол | 450 |
| литех.04.57 | Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgG) кровь (сыворотка), полукол | 450 |
| литех.04.58 | Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Мycoplasma pneumoniae IgM) кровь (сыворотка), полукол | 450 |
| литех.04.59 | Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM) кровь (сыворотка), кач | 600 |
| литех.04.61 | Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) кровь (сыворотка), кач | 650 |
| литех.04.62 | Helicobacter pylori IgM | 700 |
| литех.04.63 | Helicobacter pylori IgA | 700 |
| литех.04.64 | Lambliа intestinalis IgM | 500 |
| литех.04.65 | Parvovirus B19 IgG | 1100 |
| литех.04.66 | Parvovirus B19 IgM | 1100 |
| литех.04.67 | Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG | 900 |

| | | |
|-------------|---|------|
| литех.04.68 | Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM | 900 |
| литех.04.70 | Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG | 1450 |
| литех.04.71 | Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM | 1450 |
| литех.04.72 | АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА) | 550 |
| литех.04.73 | anti-Bordetella pertussis IgG (кровь (сыворотка)), кол. | 700 |
| литех.04.74 | anti-Bordetella pertussis IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 700 |
| литех.04.76 | Aspergillus fumigatus IgG(аспергиллез) (полуколич.) | 700 |
| литех.04.77 | Антитела IgG к возбудителю амебиаза (Anti-Entamoeba histolytica IgG) кровь (сыворотка), кач | 800 |
| литех.04.78 | АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА) | 800 |
| литех.04.79 | АТ к Corinebacterium diphtheriae (РПГА) | 450 |
| литех.04.80 | АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА) | 450 |
| литех.04.81 | АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА) | 450 |
| литех.04.82 | Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgM) кровь (сыворотка), кач | 650 |
| литех.04.86 | АТ к Yersinia enterocolitica 09 (иерсиниоз) (РНГА) | 650 |
| литех.04.90 | Антитела класса IgG к печеночному сосальщику (Anti-Fasciola hepatica LgG) кровь (сывортка) кач | 900 |
| литех.04.91 | Herpes simplex virus I, II IgG | 450 |
| литех.04.92 | Herpes simplex virus I, II IgM | 450 |
| литех.04.93 | АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА) | 450 |
| литех.04.94 | Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ) | 450 |
| литех.04.95 | АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА) | 700 |
| литех.04.97 | Mycoplasma hominis IgA NEW! | 400 |
| литех.05.01 | HbsAg (ИХЛА) | 500 |
| литех.05.02 | "Антиген ""е"" вируса гепатита В (HBeAg) кровь (сыворотка), кач" | 600 |
| литех.05.03 | Anti-HBc | 450 |
| литех.05.04 | Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM) кровь (сыворотка), кач | 450 |
| литех.05.05 | Антитела суммарные к антигену "Е"вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм) кровь (сыворотка), кач"" | 650 |
| литех.05.06 | Антитела суммарные к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм) кровь (сыворотка), кол | 600 |
| литех.05.07 | Anti-HCV (ИХЛА) | 600 |
| литех.05.08 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) кровь (сыворотка), кач | 600 |
| литех.05.10 | Anti-HEV IgM | 600 |
| литех.05.11 | Anti-HEV IgG | 450 |
| литех.05.12 | Anti-HDV IgM | 600 |
| литех.05.13 | АТ сумм.к вирусу гепатита D(Anti-HDV сумм.) | 500 |
| литех.05.14 | HbsAg (скрининг) (ИФА) | 400 |
| литех.05.15 | Anti-HCV (скрининг) (ИФА) | 400 |
| литех.05.16 | Anti-HCV IgM | 400 |
| литех.05.17 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) кровь (сыворотка), кач | 600 |
| литех.06.01 | бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) | 400 |
| литех.06.02 | Свободная субъединица хорионического гонадотропина (свободный В-ХГЧ)© кровь (сыворотка), кол | 600 |
| литех.06.03 | РЭА (Раковоэмбриональный антиген) | 500 |
| литех.06.04 | СА-19.9 | 600 |

| | | |
|-------------|---|------|
| литех.06.05 | СА-125 | 600 |
| литех.06.06 | СА-15.3 | 600 |
| литех.06.07 | Ca-72.4 | 900 |
| литех.06.08 | Суфра 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments) (кровь (сыворотка)), кол. | 900 |
| литех.06.09 | ФНО (Фактор некроза опухолей) | 1500 |
| литех.06.10 | Нейронспецифическая енолаза (NSE) кровь (сыворотка), кол | 1200 |
| литех.06.11 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) кровь (сыворотка), кол | 1200 |
| литех.06.12 | Бета-2-Микроглобулин (кровь) | 950 |
| литех.06.13 | ПСА (простатспецифический антиген) общий | 450 |
| литех.06.14 | ПСА общий + ПСА свободный | 800 |
| литех.06.15 | АФП (Альфафетопротеин) | 400 |
| литех.06.16 | Белок S 100 (S100 protein) (кровь (сыворотка)), кол. | 2100 |
| литех.06.17 | УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча) | 1950 |
| литех.06.18 | НЕ4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4) | 1800 |
| литех.06.22 | "Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа NEW!" | 1700 |
| литех.06.23 | "Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC NEW!" | 2500 |
| литех.06.28 | Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 ргоPSA, PHI NEW!, колич., Сыв-ка крови | 5000 |
| литех.06.31 | Хромогранин А (сыв-ка крови) | 3750 |
| литех.07.01 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 400 |
| литех.07.02 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 400 |
| литех.07.03 | Пролактин | 400 |
| литех.07.04 | Эстрадиол | 400 |
| литех.07.05 | Прогестерон | 400 |
| литех.07.06 | Тестостерон | 400 |
| литех.07.07 | ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат) | 400 |
| литех.07.08 | Т4 (тироксин) общий | 400 |
| литех.07.09 | Т4 (тироксин) свободный | 400 |
| литех.07.10 | Т3 (трийодтиронин) общий | 400 |
| литех.07.11 | Т3 (трийодтиронин) свободный | 400 |
| литех.07.12 | ТТГ (Тиреотропный гормон) | 400 |
| литех.07.13 | Тиреоглобулин (ТГ) кровь (сыворотка), кол | 500 |
| литех.07.14 | Кортизол | 400 |
| литех.07.15 | 17-ОН-прогестерон | 400 |
| литех.07.16 | Эстриол свободный | 450 |
| литех.07.17 | Паратгормон кровь (сыворотка), кол | 650 |
| литех.07.18 | Адренкортикотропный гормон (АКТГ) * цельная кровь (ЭДТА), кол | 700 |
| литех.07.19 | Ренин + ангиотензин I | 900 |
| литех.07.20 | Ренин | 1000 |
| литех.07.21 | Альдостерон | 650 |
| литех.07.22 | Соматотропный гормон (СТГ) кровь (сыворотка), кол | 550 |
| литех.07.23 | Кальцитонин кровь (сыворотка), кол | 800 |
| литех.07.24 | ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) | 800 |
| литех.07.25 | С-пептид | 600 |
| литех.07.26 | Инсулин | 600 |
| литех.07.27 | Соматомедин С кровь (сыворотка), кол | 900 |
| литех.07.28 | Проинсулин | 1000 |

| | | |
|-------------|---|------|
| литех.07.29 | Свободный тестостерон | 600 |
| литех.07.30 | Дигидротестостерон | 1000 |
| литех.07.31 | Плацентарный лактоген | 600 |
| литех.07.32 | Остеокальцин | 800 |
| литех.07.33 | Андростендион | 600 |
| литех.07.34 | Лептин кровь (сыворотка), кол | 800 |
| литех.07.35 | Гастрин | 750 |
| литех.07.36 | Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л) | 700 |
| литех.07.37 | АМГ (Антимюллеров гормон) | 1400 |
| литех.07.38 | Маркер формирования костного матрикса (P1NP) кровь (сыворотка), кол | 1600 |
| литех.07.39 | Серотонин | 1500 |
| литех.07.40 | Гистамин | 1600 |
| литех.07.41 | Ингибин А | 2100 |
| литех.07.42 | Ингибин В | 1500 |
| литех.07.43 | "Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)" | 950 |
| литех.07.44 | "Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин) (комплекс) " | 1900 |
| литех.07.54 | Кортизол в слюне (кол) слюна | 950 |
| литех.08.01 | АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ) | 450 |
| литех.08.02 | АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО) | 450 |
| литех.08.03 | Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ) кровь (сыворотка), кол | 1200 |
| литех.08.04 | АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ) | 850 |
| литех.08.05 | АТ к инсулину | 950 |
| литех.08.06 | Тест поглощения тиреоидных гормонов | 650 |
| литех.08.07 | АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.) | 750 |
| литех.08.08 | АТ к ядерным антигенам (ANA) (кол.) | 1400 |
| литех.08.09 | АТ к 2-спиральной ДНК (кач.) | 600 |
| литех.08.10 | АТ к 2-спиральной ДНК (кол.) | 950 |
| литех.08.11 | Антитела к фосфолипидам Ig M / Ig G кровь (сыворотка) кол | 850 |
| литех.08.12 | Антиспермальные антитела | 1100 |
| литех.08.13 | АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG) | 1100 |
| литех.08.15 | Антитела к гладкой мускулатуре(ASMA) кровь сыворотка,кол. | 950 |
| литех.08.16 | АТ к ?-клеткам поджелудочной железы | 1100 |
| литех.08.17 | Антимитохондриальные антитела (АМА) кровь (сыворотка), кол | 1300 |
| литех.08.18 | АТ к глиадину G (д-ка целиакии) | 850 |
| литех.08.19 | АТ к глиадину А (д-ка целиакии) | 850 |
| литех.08.20 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD) кровь (сыворотка), кол | 1150 |
| литех.08.21 | АТ к ?-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM) | 1100 |
| литех.08.22 | АТ к ХГЧ IgG; IgM | 1150 |
| литех.08.23 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ССР) кровь (сыворотка), кол | 1200 |
| литех.08.24 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM) кровь (сыворотка), кол | 1200 |
| литех.08.25 | Антиовариальные антитела кровь (сыворотка), кол | 1150 |
| литех.08.26 | АТ к протромбину | 1450 |
| литех.08.27 | АТ к париетальным клеткам желудка | 1200 |
| литех.08.28 | АТ к одноцепочечной ДНК | 1050 |

| | | |
|-------------|--|------|
| литех.08.31 | АТ к миокарду | 950 |
| литех.08.43 | АТ к аннексину IgG, колич., сыворотка крови | 2000 |
| литех.08.44 | Антитела к аннексину V IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 2000 |
| литех.08.56 | АТ к фосфатидилсерину IgG (сыворотка крови) кол. | 1000 |
| литех.08.65 | Панель антинуклеарных антител (анти-Sm, PNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENT- B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, PCNA, Ribo P, dsDNA, AMA-M) иммуноблот, сыворотка крови (кач..) | 3000 |
| литех.08.66 | Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках (сыворотка крови) полукол. | 1200 |
| литех.09.01 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | 150 |
| литех.09.02 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | 150 |
| литех.09.03 | ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза) | 150 |
| литех.09.04 | Билирубин общий | 150 |
| литех.09.05 | Билирубин прямой | 150 |
| литех.09.06 | Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа) | 200 |
| литех.09.07 | Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция) | 400 |
| литех.09.08 | Миоглобин | 800 |
| литех.09.09 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 150 |
| литех.09.10 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция | 200 |
| литех.09.11 | Щелочная фосфатаза (ЩФ) | 150 |
| литех.09.12 | Кислая фосфатаза (КФ) | 250 |
| литех.09.13 | Холинэстераза сывороточная (ХЭ) | 250 |
| литех.09.14 | Общий белок | 150 |
| литех.09.15 | Альбумин | 150 |
| литех.09.17 | "Протеинограмма: общий белок; белковые фракции" | 400 |
| литех.09.18 | Глюкоза | 150 |
| литех.09.19 | Гликозилированный гемоглобин | 600 |
| литех.09.20 | Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки) | 450 |
| литех.09.21 | "Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пеп) | 1800 |
| литех.09.22 | Альфа-амилаза (кровь (сыворотка)), кол. | 250 |
| литех.09.23 | Амилаза панкреатическая | 350 |
| литех.09.24 | Липаза | 350 |
| литех.09.25 | Холестерин общий (ХС) | 150 |
| литех.09.26 | Триглицериды | 150 |
| литех.09.27 | ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) | 150 |
| литех.09.28 | "Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс)" | 600 |
| литех.09.29 | ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности) | 350 |
| литех.09.30 | Аполипопротеин А1 кровь (сыворотка), кол | 450 |
| литех.09.31 | Аполипопротеин В кровь (сыворотка), кол | 450 |
| литех.09.32 | Креатинин | 150 |
| литех.09.33 | Мочевина | 150 |
| литех.09.34 | Мочевая кислота | 150 |

| | | |
|-------------|--|------|
| литех.09.35 | Кальций | 150 |
| литех.09.36 | Кальций ионизированный | 350 |
| литех.09.37 | Калий+ © кровь (сыворотка), кол | 200 |
| литех.09.38 | Натрий+ © кровь (сыворотка), кол | 200 |
| литех.09.39 | Хлор- © кровь (сыворотка), кол | 200 |
| литех.09.40 | Магний | 150 |
| литех.09.41 | Фосфор неорганический | 150 |
| литех.09.42 | Медь | 400 |
| литех.09.43 | Железо © кровь (сыворотка), кол | 200 |
| литех.09.44 | Цинк кровь (сыворотка), кол | 300 |
| литех.09.45 | Церулоплазмин | 600 |
| литех.09.46 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки кровь (сыворотка) кол | 300 |
| литех.09.47 | Трансферрин кровь (сыворотка), кол | 500 |
| литех.09.48 | Ферритин | 700 |
| литех.09.49 | Фруктозамин | 400 |
| литех.09.50 | В-12 (Цианокобаламин) | 650 |
| литех.09.51 | Фолиевая кислота | 700 |
| литех.09.52 | Эритропоэтин кровь (сыворотка), кол | 850 |
| литех.09.53 | Тропонин I | 750 |
| литех.09.54 | Гомоцистеин | 1200 |
| литех.09.55 | АСЛ-О (Антистрептолизин-О) | 350 |
| литех.09.56 | С-реактивный белок ультрачувствительный кровь (сыворотка), кол | 400 |
| литех.09.57 | Ревматоидный фактор | 300 |
| литех.09.58 | В-Cross laps (маркер резорбции костной ткани) кровь (сыворотка), кол | 1100 |
| литех.09.59 | Лактат | 600 |
| литех.09.60 | Альфа-1-антитрипсин | 500 |
| литех.09.61 | Альфа-1- кислый гликопротеин | 750 |
| литех.09.62 | Гаптоглобин кровь (сыворотка), кол | 650 |
| литех.09.63 | Преальбумин | 1600 |
| литех.09.64 | Катионный белок эозинофилов, кровь (сыворотка), кол. | 1100 |
| литех.09.65 | Липопротеин (а) | 850 |
| литех.09.66 | Желчные кислоты | 900 |
| литех.09.67 | Витамин D (25 гидроксикальциферол) | 1450 |
| литех.09.69 | Малоновый диальдегид | 2850 |
| литех.09.74 | Селен (Se) в сыворотке крови NEW! | 1300 |
| литех.09.76 | Витамин А (Ретинол) NEW! | 2200 |
| литех.09.77 | Витамин В1 (Тиамин) NEW! | 2200 |
| литех.09.78 | Витамин С (Аскорбиновая к-та) NEW! | 2200 |
| литех.09.80 | Витамин Е (Токоферол) NEW! | 2200 |
| литех.09.81 | Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина | 300 |
| литех.09.82 | Глюкозотолерантный тест при беременности, кровь (сыворотка), кол. | 600 |
| литех.09.83 | Тест на протеинурию (альбумин / креатинин) в разовой порции мочи | 450 |
| литех.09.87 | Калий; натрий; хлор (комплекс) | 300 |
| литех.09.88 | NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) | 2200 |
| литех.09.89 | ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) | 300 |

| | | |
|-------------|---|------|
| литех.09.91 | С-реактивный белок © кровь (сыворотка), кол | 350 |
| литех.09.93 | Витамин В6 (Пиридоксин) NEW! | 2400 |
| литех.107 | "Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureplasma spp. " | 350 |
| литех.11.02 | Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала (Е) | 200 |
| литех.11.03 | Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища (V) | 200 |
| литех.11.04 | Микроскопическое исследование биоматериала из уретры (U) | 200 |
| литех.11.05 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (P) | 450 |
| литех.11.06 | Микроскопическое исследование биоматериала из уха | 200 |
| литех.11.07 | Микроскопическое исследование биоматериала из глаза | 200 |
| литех.11.08 | Микроскопическое исследование биоматериала из носа | 350 |
| литех.11.09 | Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы | 400 |
| литех.11.10 | "Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц" | 450 |
| литех.11.11 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы | 400 |
| литех.11.12 | Микроскопическое исследование образцов волос на грибы | 400 |
| литех.11.13 | Общеклиническое исследование мокроты | 500 |
| литех.11.19 | Микроскопическое исследование эякулята (сперма) кач. | 350 |
| литех.111 | "Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)" соскоб/отделяемое/нативный биоматериал | 350 |
| литех.112 | ГЕСТАЦИЯ (22) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV | 2100 |
| литех.113 | ФЕМИНА (14) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus | 1400 |
| литех.114 | АНДРОСКРИН (13) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; | 1300 |
| литех.115 | "ИППП СКРИН (8) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium" | 1100 |
| литех.116 | "ИППП Стандарт (15) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV" | 1800 |
| литех.117 | ИППП МЕГА (18) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; H | 1900 |

| | | |
|-------------|--|------|
| литех.119 | "ВИРУС СКРИН (8) (комплекс): CMV; HSV I; HSV II; HHV VI; EBV; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)" | 1100 |
| литех.120 | "HPV высокоонкогенные; HPV 16; HPV 18 (HPV 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования); HPV 16 и HPV 18 (с определением типа))" | 500 |
| литех.121 | "Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium " | 350 |
| литех.123 | "Пародонтопатогенные бактерии (7) (комплекс): Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Treponema denticola, Prevotella intermedia; Fusobacterium nucleatum" | 1800 |
| литех.124 | "Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans (комплекс)" | 350 |
| литех.125 | ИППП РИСК (7) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II | 1000 |
| литех.126 | "Мочевой комплекс (8): Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa" | 1800 |
| литех.128 | "АНАЭРОБЫ ЭНТЕРОСКРИН (16) (комплекс): Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus; B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis; B.caccae); Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae); Peptostreptococcus anaerobius; Prevot | 2600 |
| литех.129 | "АНАЭРОБЫ ПЕЛЬВИСКРИН (11) (комплекс): Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus); Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.ovatus / B.thetaiotaomicron); Peptostreptococcus anaerobiu" | 1300 |
| литех.13.01 | Helicobacter pylori (биоптат/кал)кач. | 450 |
| литех.130 | "АНАЭРОБЫ ОРОСКРИН (14) (комплекс): Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia); Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Fusobacterium nucleatum; Aggregatib | 2600 |
| литех.131 | "АНАЭРОБНАЯ БАК(17) (комплекс): Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.interm | 3800 |
| литех.138 | "Гены Mef / ErmB, обуславливающие резистентность к макролидам у Streptococcus spp. (для выявленных возбудителей)" | 600 |
| литех.139 | "Гены VanA / VanB, обуславливающие резистентность к гликопептидам (ванкомицину и тейкопланину) у Enterococcus faecalis / faecium (для выявленных возбудителей)" | 600 |
| литех.14.01 | Антитела к антигенам токсокар IgG NEW! | 400 |
| литех.14.02 | Антитела к антигенам описторхисов IgG NEW! | 400 |
| литех.14.03 | Антитела к антигенам трихинелл IgG NEW! | 400 |
| литех.14.04 | Антитела к антигенам эхинококка IgG NEW! | 400 |
| литех.14.05 | Антитела к антигенам лямблий с дифференцировкой: IgA, IgM, IgG NEW! | 600 |
| литех.14.41 | Антитела IgG к коронавирусу SARS CoV 2,спайковый (S) белок (после вакцинации или перенесенного COVID-19) кровь сыворотка, п/кол. | 850 |

| | | |
|-------------|--|------|
| литех.14.44 | Антитела IgG к коронавирусу SARS CoV 2 (количеств) сыворотка крови | 1200 |
| литех.140 | "Гены MecA / ErmB, обуславливающие резистентность к бета-лактамам антибиотикам (оксациллину, цефалоспорином I, II и III поколений) и макролидам у Staphylococcus aureus (для выявленных возбудителей)" | 900 |
| литех.141 | "Гены VIM, NDM, OXA-48, KPC, обуславливающие резистентность к карбапенемам, природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I, II, III и IV поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia)" | 900 |
| литех.142 | "Гены TEM, обуславливающие резистентность к природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I поколения у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp.," | 600 |
| литех.143 | "Гены CTX-M, обуславливающие резистентность к пенициллинам, цефалоспорином I, II и III поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp" | 600 |
| литех.15.01 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок (PAPP-A)© кровь (сыворотка), кол | 850 |
| литех.15.02 | PRISCA I (комплекс). Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 | 1300 |
| литех.15.03 | PRISCA II (комплекс). Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 | 1500 |
| литех.153 | Исследование клещей на Tick-borne encephalitis virus (Вирус клещевого энцефалита), Borrelia burgdorferi sl (Болезнь Лайма, боррелиоз), Anaplasma phagocytophillum (анаплазмоз) и Erlichia chaffeensis/muris (эрлихиоз) | 2400 |
| литех.18.01 | АЧТВ | 350 |
| литех.18.02 | Протромбиновое время + МНО | 350 |
| литех.18.03 | Тромбиновое время | 350 |
| литех.18.04 | Фибриноген | 350 |
| литех.18.05 | Антитромбин III | 350 |
| литех.18.06 | Протеин S | 1500 |
| литех.18.07 | Протеин С кровь (плазма-цитрат), кол | 1200 |
| литех.18.08 | D-Димер | 1100 |
| литех.18.09 | Фактор Виллебранда | 800 |
| литех.18.10 | Волчаночный антикоагулянт | 750 |
| литех.18.11 | РФМК | 350 |
| литех.18.12 | Фибринолитическая активность | 350 |
| литех.18.15 | Плазминоген (плазма цитрат) колич. | 600 |
| литех.19.01 | Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ | 400 |
| литех.19.02 | Ретикулоциты | 150 |

| | | |
|-------------|---|------|
| литех.19.03 | Группа крови + Резус-фактор (Rh) | 400 |
| литех.19.04 | АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену | 450 |
| литех.19.05 | Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия) | 150 |
| литех.19.06 | Общий клинический анализ крови (без ЛФ) | 350 |
| литех.19.07 | СОЭ | 150 |
| литех.19.08 | ЛЕ-клетки (кач.) | 600 |
| литех.19.09 | АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр) | 700 |
| литех.19.10 | Антигены системы Kell, колич., Кровь ЭДТА | 750 |
| литех.19.46 | Подсчет числа тромбоцитов (по Фонио) кровь ЭДТА (кол.) | 300 |
| литех.19.50 | Обследование после новой коронавирусной инфекции (COVID-19): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ, D-Димер, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Скорость клубочковой фи | 4700 |
| литех.20.01 | "Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты" | 6000 |
| литех.20.02 | С3 компонент комплемента | 500 |
| литех.20.03 | С4 компонент комплемента | 500 |
| литех.20.04 | IgA (иммуноглобулин А) | 500 |
| литех.20.05 | IgM (иммуноглобулин М) | 500 |
| литех.20.06 | IgG (иммуноглобулин G) | 500 |
| литех.20.07 | Имуноглобулин Е (IgE) © кровь (сыворотка), кол | 550 |
| литех.20.08 | "Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ " | 5000 |
| литех.20.15 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 500 |
| литех.20.19 | "Интерфероновый статус (комплекс) (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-? (альфа); интерферон-? (гамма) " | 3000 |
| литех.20.20 | Циклоферон | 800 |
| литех.20.21 | Неовир | 800 |
| литех.20.22 | Амиксин | 800 |
| литех.20.23 | Кагоцел | 800 |
| литех.20.24 | Ридостин | 800 |
| литех.20.25 | Инtron | 800 |
| литех.20.26 | Роферон | 800 |
| литех.20.28 | Ингарон (гаммаферон) | 800 |
| литех.20.29 | Реальдирон | 800 |
| литех.20.30 | Реаферон | 800 |
| литех.20.31 | Иммунал | 800 |
| литех.20.32 | Полиоксидоний | 800 |
| литех.20.33 | Галавит | 800 |
| литех.20.34 | Иммунофан | 800 |
| литех.20.35 | Иммуномакс | 800 |
| литех.20.36 | Ликопид | 800 |
| литех.20.37 | Т-активин | 800 |
| литех.20.38 | Тимоген | 800 |

| | | |
|-------------|--|------|
| литех.21.01 | Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1 цельная кровь (ЭДТА), кач | 1800 |
| литех.21.02 | Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1 цельная кровь (ЭДТА), кач | 1800 |
| литех.21.03 | Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1 цельная кровь (ЭДТА), кач | 1800 |
| литех.21.04 | Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8 NEW!, кач., Кровь ЭДТА | 3500 |
| литех.21.05 | Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27 NEW!, кач., Кровь ЭДТА | 2000 |
| литех.22.01 | Общий анализ мочи | 350 |
| литех.22.02 | Анализ мочи по Нечипоренко | 350 |
| литех.22.03 | ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча) | 1950 |
| литех.22.04 | "Проба Реберга (Внимание! Для расчета обязательно требуется результат теста «Креатинин» (Код 09.32). Необходимо дополнительно взять кровь на этот анализ)" | 400 |
| литех.22.05 | 17-кетостероиды (17-КС) моча суточная, кол | 1600 |
| литех.22.06 | Анализ мочи по Зимницкому | 500 |
| литех.22.07 | 3-х стаканная проба мочи | 450 |
| литех.22.08 | 2-х стаканная проба мочи (моча, 2 последовательных порции) | 400 |
| литех.23.01 | Адреналин (моча) | 750 |
| литех.23.02 | Норадреналин (моча) | 750 |
| литех.23.03 | Дофамин (моча) | 750 |
| литех.24.01 | Кальций (моча) | 200 |
| литех.24.03 | Магний (моча) | 150 |
| литех.24.04 | Фосфор (моча) | 150 |
| литех.24.07 | Белок общий (моча) | 150 |
| литех.24.08 | Альбумин (микроальбумин, mAlb) (моча (суточная)), кол. | 350 |
| литех.24.10 | Креатинин (моча) | 150 |
| литех.24.11 | Мочевина (моча) | 150 |
| литех.24.12 | Мочевая кислота (моча) | 150 |
| литех.24.13 | Амилаза (моча) | 250 |
| литех.24.14 | Альфа-амилаза панкреатическая (моча) | 350 |
| литех.24.19 | 5-оксииндолуксусная кислота (моча) | 1300 |
| литех.24.20 | Ванилилминдальная кислота (моча) | 1000 |
| литех.24.21 | Электрофорез белков мочи | 2500 |
| литех.24.25 | Калий+ / Натрий+ / Хлор- © моча суточная, кол | 300 |
| литех.24.28 | Амилаза (моча/разовая порция) кол. | 250 |
| литех.24.29 | Глюкоза (моча/разовая порция) кол. | 150 |
| литех.25.01 | Копрограмма | 400 |
| литех.25.02 | Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) | 300 |
| литех.25.03 | Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин) | 600 |
| литех.25.05 | Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер) | 300 |
| литех.25.06 | Углеводы в кале | 550 |
| литех.25.07 | Биохимический анализ кала на дисбактериоз | 2000 |
| литех.25.09 | Кальпротектин (кал) | 2600 |
| литех.25.16 | Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Paraser (кал), кач. | 650 |
| литех.26.01 | Панкреатическая эластаза I (кал) | 2000 |
| литех.26.02 | Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал) | 2500 |
| литех.27.01 | Спермограмма | 1500 |
| литех.29.03 | Базофильная зернистость эритроцитов | 300 |

| | | |
|-------------|--|------|
| литех.29.13 | Билирубин и его фракции(общий,прямой,непрямой) кровь(сыворотка) кол. | 350 |
| литех.29.14 | Полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (сыворотка крови) кол. | 3200 |
| литех.29.23 | Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕРІ (сыворотка крови)кол. | 250 |
| литех.29.24 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (сыворотка крови) кол. | 3200 |
| литех.29.25 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 (сыворотка крови) кол. | 6000 |
| литех.30.03 | IgE Казеин (f78) | 500 |
| литех.30.04 | IgE Молоко коровье (f2) | 500 |
| литех.30.05 | IgE Молоко кипяченое (f231) | 500 |
| литех.30.06 | IgE Молоко козье (f300) | 500 |
| литех.30.07 | IgE Сыворотка молока коровы (f236) | 500 |
| литех.30.08 | IgE Сыр типа чеддер (f81) | 500 |
| литех.30.10 | IgE Яйцо - белок (f1) | 500 |
| литех.30.11 | IgE Яйцо - желток (f75) | 500 |
| литех.31.01 | IgE Кальмар (f258) | 500 |
| литех.31.02 | IgE Камбала (f254) | 500 |
| литех.31.03 | IgE Краб (f23) | 500 |
| литех.31.04 | IgE Креветки (f24) | 500 |
| литех.31.05 | IgE Лосось (f41) | 500 |
| литех.31.07 | IgE Рак речной (f320) | 650 |
| литех.31.08 | IgE Сардина (f61) | 500 |
| литех.31.09 | IgE Сельдь (f205) | 500 |
| литех.31.10 | IgE Скумбрия (f206) | 500 |
| литех.31.11 | IgE Ставрида (f60) | 650 |
| литех.31.12 | IgE Треска (f3) | 500 |
| литех.31.13 | IgE Тунец (f40) | 500 |
| литех.31.14 | IgE Форель (f204) | 500 |
| литех.31.15 | IgE Хек (f307) | 500 |
| литех.32.01 | IgE Баранина (f88) | 500 |
| литех.32.02 | IgE Говядина (f27) | 500 |
| литех.32.03 | IgE Индейка (f284) | 500 |
| литех.32.04 | IgE Кролик (f213) | 500 |
| литех.32.05 | IgE Курица (f83) | 500 |
| литех.32.06 | IgE Свинина (f26) | 500 |
| литех.33.01 | IgE Какао (f93) | 500 |
| литех.33.02 | IgE Кофе в зернах (f221) | 500 |
| литех.33.03 | IgE Чай листовой (f222) | 500 |
| литех.34.02 | IgE Глютен (f79) | 500 |
| литех.34.03 | IgE Гречиха (f11) | 500 |
| литех.34.04 | IgE Кукуруза (f8) | 500 |
| литех.34.05 | IgE Овёс (f7) | 500 |
| литех.34.06 | IgE Просо (f55) | 500 |
| литех.34.07 | IgE Пшеница (f4) | 500 |
| литех.34.08 | IgE Рис (f9) | 500 |
| литех.34.09 | IgE Рожь (f5) | 500 |
| литех.34.10 | IgE Ячмень (f6) | 500 |
| литех.35.01 | IgE Арахис (f13) | 500 |
| литех.35.02 | IgE Горох (f12) | 500 |

| | | |
|-------------|------------------------------|-----|
| литех.35.03 | IgE Соя (f14) | 500 |
| литех.35.04 | IgE Фасоль белая (f15) | 500 |
| литех.35.05 | IgE Фасоль зелёная (f315) | 500 |
| литех.35.06 | IgE Чечевица (f235) | 500 |
| литех.36.01 | IgE Грецкий орех (f256) | 500 |
| литех.36.03 | IgE Кедровый (f253) | 500 |
| литех.36.04 | IgE Кешью (f202) | 500 |
| литех.36.05 | IgE Кокос (f36) | 500 |
| литех.36.06 | IgE Кунжут (f10) | 500 |
| литех.36.07 | IgE Миндаль (f20) | 500 |
| литех.36.08 | IgE Фисташки (f203) | 500 |
| литех.36.09 | IgE Фундук (f17) | 500 |
| литех.37.01 | IgE Абрикос (f237) | 500 |
| литех.37.02 | IgE Ананас (f210) | 500 |
| литех.37.03 | IgE Апельсин (f33) | 500 |
| литех.37.04 | IgE Арбуз (f329) | 500 |
| литех.37.05 | IgE Банан (f92) | 500 |
| литех.37.06 | IgE Виноград (f259) | 500 |
| литех.37.07 | IgE Вишня (f242) | 500 |
| литех.37.08 | IgE Грейпфрут (f209) | 500 |
| литех.37.09 | IgE Груша (f94) | 500 |
| литех.37.10 | IgE Дыня (f87) | 500 |
| литех.37.12 | IgE Киви (f84) | 500 |
| литех.37.13 | IgE Клубника (f44) | 500 |
| литех.37.15 | IgE Лимон (f208) | 500 |
| литех.37.16 | IgE Малина (f111) | 500 |
| литех.37.18 | IgE Мандарин (f302) | 500 |
| литех.37.19 | IgE Персик (f95) | 500 |
| литех.37.20 | IgE Слива (f255) | 500 |
| литех.37.21 | IgE Смородина красная (f322) | 650 |
| литех.37.24 | IgE Яблоко (f49) | 500 |
| литех.38.01 | IgE Авокадо (f96) | 500 |
| литех.38.02 | IgE Баклажан (f262) | 500 |
| литех.38.03 | IgE Брокколи (f260) | 500 |
| литех.38.04 | IgE Капуста (f216) | 500 |
| литех.38.05 | IgE Картофель (f35) | 500 |
| литех.38.06 | IgE Лук (f48) | 500 |
| литех.38.07 | IgE Маслина (f342) | 500 |
| литех.38.08 | IgE Морковь (f31) | 500 |
| литех.38.09 | IgE Огурец (f244) | 500 |
| литех.38.10 | IgE Перец зелёный (f263) | 500 |
| литех.38.11 | IgE Перец сладкий (f218) | 500 |
| литех.38.12 | IgE Помидор (f25) | 500 |
| литех.38.15 | IgE Тыква (f225) | 500 |
| литех.38.16 | IgE Чеснок (f47) | 500 |
| литех.39.02 | IgE Базилик (f269) | 500 |
| литех.39.04 | IgE Гвоздика (f268) | 500 |
| литех.39.05 | IgE Горчица (f89) | 500 |
| литех.39.06 | IgE Имбирь (f270) | 500 |
| литех.39.08 | IgE Кориандр (f317) | 500 |
| литех.39.09 | IgE Лавровый лист (f278) | 500 |
| литех.39.10 | IgE Майоран (f274) | 650 |

| | | |
|-------------|---|------|
| литех.39.11 | IgE Мята перечная (rf332) | 650 |
| литех.39.12 | IgE Перец чёрный (f280) | 500 |
| литех.39.14 | IgE Сельдерей (f85) | 500 |
| литех.39.15 | IgE Тимьян (f273) | 650 |
| литех.39.16 | IgE Тмин (f265) | 500 |
| литех.39.18 | IgE Эстрагон (f272) | 500 |
| литех.40.01 | IgE Дрожжи (f45) | 500 |
| литех.40.02 | IgE Мак (f224) | 500 |
| литех.40.03 | IgE Мёд (f247) | 500 |
| литех.401 | "13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) " | 3300 |
| литех.402 | "13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) " | 3300 |
| литех.403 | "13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) " | 3300 |
| литех.405 | "6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al) " | 3500 |
| литех.406 | "13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) " | 3300 |
| литех.408 | Свинец (Pb) в крови, колич., Кровь ЭДТА | 1900 |
| литех.41.02 | IgE Кошка - эпителий (e1) | 500 |
| литех.41.03 | IgE Лошадь - перхоть (e3) | 500 |
| литех.41.04 | IgE Морская свинка - эпителий (e6) | 500 |
| литех.41.05 | IgE Собака - перхоть (e5) | 500 |
| литех.41.06 | IgE Хомяк - эпителий (e84) | 500 |
| литех.41.09 | IgE Курица - перья (e85) | 500 |
| литех.41.10 | IgE Попугай волнистый - перья (e78) | 500 |
| литех.41.11 | IgE Попугай - перья (e213) | 500 |
| литех.42.01 | IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1) | 500 |
| литех.42.02 | IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2) | 500 |
| литех.42.03 | IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1) | 500 |
| литех.42.04 | IgE Dermatophagoides farinae (d2) | 500 |
| литех.42.05 | IgE Dermatophagoides microceras (d3) | 500 |
| литех.43.01 | IgE Комар (i74) | 500 |
| литех.43.05 | IgE Таракан рыжий (i6) | 500 |
| литех.43.07 | IgE Оса обыкновенная (i3) | 500 |
| литех.43.08 | IgE Оса пятнистая (i2) | 500 |
| литех.43.09 | IgE Пчела домашняя (i1) | 500 |
| литех.44.01 | IgE Ежа сборная (g3) | 500 |
| литех.44.03 | IgE Костер (g11) | 500 |
| литех.44.05 | IgE Мятлик (g8) | 500 |
| литех.44.06 | IgE Овсяница (g4) | 500 |
| литех.44.07 | IgE Полевица (g9) | 650 |
| литех.44.08 | IgE Пшеница посевная (g15) | 500 |
| литех.44.09 | IgE Райграсс (g5) | 500 |
| литех.44.10 | IgE Рожь посевная (g12) | 500 |
| литех.44.11 | IgE Свиной (g2) | 500 |
| литех.44.12 | IgE Тимофеевка (g6) | 500 |
| литех.45.01 | IgE Амброзия высокая (w1) | 500 |
| литех.45.02 | IgE Золотарник (w12) | 650 |
| литех.45.03 | IgE Крапива двудомная (w20) | 500 |
| литех.45.04 | IgE Лебеда (w15) | 500 |
| литех.45.06 | IgE Полынь обыкновенная (w6) | 500 |

| | | |
|-------------|--|------|
| литех.45.07 | IgE Нивяник (w7) | 650 |
| литех.45.08 | IgE Одуванчик (w8) | 500 |
| литех.45.09 | IgE Подорожник (w9) | 500 |
| литех.45.10 | IgE Подсолнечник (w204) | 500 |
| литех.45.12 | IgE Ромашка (w206) | 500 |
| литех.46.01 | IgE Берёза (t3) | 500 |
| литех.46.02 | IgE Вяз (t8) | 500 |
| литех.46.03 | IgE Дуб (t7) | 500 |
| литех.46.04 | IgE Ива (t12) | 500 |
| литех.46.05 | IgE Клен ясенелистный (t1) | 500 |
| литех.46.06 | IgE Лещина (t4) | 500 |
| литех.46.07 | IgE Липа (t27) | 500 |
| литех.46.08 | IgE Ольха серая (t2) | 500 |
| литех.46.09 | IgE Сосна Веймутова (t16) | 500 |
| литех.46.10 | IgE Тополь (t14) | 500 |
| литех.47.01 | IgE Alternaria alternata (m6) | 500 |
| литех.47.02 | IgE Aspergillus fumigatus (m3) | 500 |
| литех.47.03 | IgE Penicillium notatum (m1) | 500 |
| литех.47.04 | IgE Candida albicans (m5) | 500 |
| литех.47.05 | IgE Cladosporium herbarum (m2) | 500 |
| литех.47.06 | IgE Fusarium moniliforme (m9) | 500 |
| литех.47.07 | IgE Malassezia spp. (m227) | 500 |
| литех.47.08 | IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80) | 650 |
| литех.47.09 | IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81) | 650 |
| литех.47.10 | IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) | 650 |
| литех.48.01 | IgE Аскарида (p1) | 500 |
| литех.48.02 | IgE Анизакиды (P4) | 500 |
| литех.49.01 | IgE Латекс (k82) | 500 |
| литех.50.01 | IgE Амоксициллин (с6) | 500 |
| литех.50.02 | IgE Ампициллин (с203) | 500 |
| литех.50.03 | IgE Желатин коровий (с74) | 500 |
| литех.50.04 | IgE Пенициллин G (с1) | 500 |
| литех.50.05 | IgE Пенициллин V (с2) | 500 |
| литех.50.06 | IgE Цефаклор (с7) | 500 |
| литех.51.01 | IgE Анальгин (с91) | 500 |
| литех.51.02 | IgE Артикаин / Ульттраин(убистезин/септанест) (с68) | 500 |
| литех.51.03 | IgE Бензокаин (с86) | 500 |
| литех.51.04 | IgE Доксициклин (с62) | 900 |
| литех.51.05 | IgE Диклофенак (с281) | 500 |
| литех.51.06 | IgE Ибупрофен (с286) | 500 |
| литех.51.07 | IgE Индометацин (с93) | 500 |
| литех.51.08 | IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82) | 500 |
| литех.51.10 | IgE Прилокаин / Цитанест (с100) | 650 |
| литех.51.11 | IgE Прокаин / Новокаин (с83) | 500 |
| литех.51.13 | IgE Стрептомицин (С295) | 500 |
| литех.52.01 | "Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипидный тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-НСV (ИХЛА)) " | 1500 |
| литех.52.02 | Маркеры щитовидной железы (Т4 своб.; Т3 своб.; ТТГ; АТ к ТПО) (комплекс) | 1200 |
| литех.52.03 | "Женские половые гормоны - скрининг (ЛГ; ФСГ; Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол) (комплекс)" | 2000 |

| | | |
|-------------|--|------|
| литех.52.04 | TORCH инфекции(Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM | 3100 |
| литех.52.05 | "Диабетические маркеры (Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид) (комплекс) " | 1200 |
| литех.52.06 | Маркеры поджелудочной железы (Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий) (комплекс) | 600 |
| литех.52.07 | Печеночные показатели - скрининг (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой) (комплекс) | 600 |
| литех.52.08 | "Кардиориск (Креатинкиназа-МВ; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Гомоцистеин; Калий; Натрий; Хлор; Фибриноген) (комплекс)" | 1300 |
| литех.52.09 | "Маркеры ревматизма (С-реактивный белок (ультрачувствительный); Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О) (комплекс)" | 950 |
| литех.52.10 | "Почечные маркеры - скрининг (Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи) (комплекс)" | 600 |
| литех.52.11 | "Маркеры анемий (Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота) (комплекс) " | 1800 |
| литех.52.12 | "Маркеры свертывающей системы(коагулограмма) (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III) (комплекс)" | 900 |
| литех.52.13 | "Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)) " | 1500 |
| литех.52.35 | "Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология, комплекс) NEW!: Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген; АЛТ; АСТ; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Кальций ионизированный; Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2)" | 1600 |
| литех.52.36 | Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, Helicobacter pylori IgG), колич., Сыв-ка крови | 2800 |
| литех.52.41 | "Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10) (комплекс) NEW!: АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Холестерин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза" | 1200 |
| литех.52.42 | Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23) (комплекс) NEW!: АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; ЛДГ; КК; Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс а | 1600 |
| литех.52.43 | "Госпитализация в стационары терапевтического профиля (комплекс) NEW!: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ + Общий анализ мочи + Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холест | 1600 |

| | | |
|-------------|---|------|
| литех.52.44 | "Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля)(комплекс) NEW!: Общий клинический анализ крови+Лейкоцитарная формула+СОЭ + Общий анализ мочи + Группа крови+Резус-фактор (Rh)+ Коагулограмма (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбино | 4000 |
| литех.52.47 | "Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (АТ | 2600 |
| литех.52.48 | "Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus., кач., Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал" | 950 |
| литех.52.49 | Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты., колич., Суточная моча | 1800 |
| литех.52.50 | Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор., колич., Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия | 1000 |
| литех.52.51 | "TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG;Тохопlasma gondii IgG., колич., Сыв-ка крови" | 1600 |
| литех.52.52 | "Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фра | 2100 |
| литех.52.53 | "Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг.ВИЧ 1 | 4500 |
| литех.52.54 | "Ежегодное профилактическое обследование для ребенка.Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE | 1900 |
| литех.52.55 | "Будущей маме (подготовка к беременности). Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Глюкоза; Общий белок; Железо; Госпитальный комплекс;;скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); А | 5800 |
| литех.52.56 | "Будущему папе. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Госпитальный комплекс;;скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (| 2400 |

| | | |
|-------------|---|-------|
| литех.52.57 | "Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)., колич./кач., Моча разовая (средняя порция) + Кровь ЭДТА | 1150 |
| литех.52.58 | "Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213)., | 3000 |
| литех.52.59 | "Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попуг | 4500 |
| литех.52.60 | "Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Osteocalcin; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер | 4600 |
| литех.52.61 | "Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Osteocalcin; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагн | 6200 |
| литех.52.62 | "Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к ?-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM), колич./кач., Сыв-ка крови + Плазма цитрат" | 3100 |
| литех.52.63 | Базовая метаболическая панель.Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин., кол., Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия | 950 |
| литех.52.64 | Риск развития аутоимунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП)., колич./кач., Сыв-ка крови | 4200 |
| литех.52.70 | Фибромакс (фиброз, стеатоз) NEW!, колич., Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия | 14000 |
| литех.52.71 | Фибротест (фиброз) NEW!, колич., Сыв-ка крови | 10000 |
| литех.52.72 | NASH-Фибротест (стеатоз, фиброз/цирроз печени) Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия (кол.) | 10600 |
| литех.55.01 | "Репродуктивная функция у мужчин: Спермограмма; Антиспермальные АТ в сперме; Генетические исследования (AR; AZF; CFTR); Гормоны (АМГ; Ингибин В; ФСГ; ЛГ; Тестостерон; Свободный Тестостерон; Глобулин связывающий половые гормоны; Пролактин; Эстрадиол); Биох | 18000 |

| | | |
|-------------|---|-------|
| литех.55.02 | "Онкологические заболевания предстательной железы: Онкомаркеры (ПСА общий + ПСА свободный); Гормоны (Инсулин-подобный фактор роста I (Соматомедин С)); Генетические исследования (Риск развития РПЖ (9); Риск развития РПЖ при семейной предрасположенности (8) | 13000 |
| литех.55.03 | Онкологические заболевания яичек: Альфафетопротеин; В-ХГЧ общий; В-ХГЧ свободный; Лактатдегидрогеназа (комплекс) " | 1200 |
| литех.55.04 | "Комплекс для диагностики инфекций мочеполового тракта у мужчин (пробы мочи: 1-я до, 2-я после массажа предстательной железы): Микроскопия мочи + ПЦР (Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Chlamydia trachomatis; Ureaplasma spp.; Mycoplasma genita | 3800 |
| литех.55.05 | "Комплекс для диагностики инфекций мочеполового тракта у мужчин (Секрет предстательной железы или порция мочи после массажа предстательной железы): Микроскопия + ПЦР (Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Chlamydia trachomatis; Ureaplasma spp.; | 3800 |
| литех.55.06 | "Комплекс для диагностики инфекций мочеполового тракта у мужчин (Эякулят): Микроскопия + ПЦР (Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Chlamydia trachomatis; Ureaplasma spp.; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella (bivia, disiens, mel | 5000 |
| литех.55.09 | "Онкопрофиль мужской (комплексное исследование): Онкомаркеры (ПСА общий + ПСА свободный; АФП; ХГЧ; бета-ХГЧ св., РЭА, SCC, СА-19-9, СА-72-4, NSE; Тиреоглобулин, Кислая фосфатаза, ЛДГ) + Риск развития рака толстой кишки; желудка; молочной и предстательн | 13000 |
| литех.55.10 | "Диагностика андрогенного дефицита (мужчины) NEW!: Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ФСГ; ЛГ" | 2000 |
| литех.60.01 | Проба Сулковича | 200 |
| литех.60.02 | Оксалаты (моча) | 900 |
| литех.60.03 | Кортизол (моча (суточная)), кол. | 700 |
| литех.60.04 | Свободный кортизол (моча суточная) | 2200 |
| литех.60.05 | Серотонин (моча) | 1800 |
| литех.60.06 | Гистамин (моча) | 1800 |
| литех.60.13 | Метанефрины и норметанефрины (свободные) моча сут. (кол.) | 2300 |
| литех.61.01 | Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки (С) | 400 |
| литех.61.02 | Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала (Е) | 400 |
| литех.61.03 | Цитологическое исследование биоматериала из уретры (U) | 400 |
| литех.61.04 | Цитологическое исследование биоматериала из влагалища (V) | 400 |
| литех.61.05 | "Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)" | 500 |

| | | |
|-------------|---|-------|
| литех.61.06 | Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухолей) | 1000 |
| литех.61.07 | Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей) | 650 |
| литех.61.08 | "Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)" | 500 |
| литех.61.09 | Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки) | 650 |
| литех.61.10 | "Цитологическое исследование препарата Жидкостной цитологии из соскобов с шейки матки / цервикального канала (С+Е) окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)" | 2500 |
| литех.61.15 | Цитологическое исследование отпечатка с ВМС | 400 |
| литех.61.22 | "Цитологическое исслед. БМ; отобранного комбинированным инструментом (С+Е) NEW!" | 500 |
| литех.61.24 | "Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате Жидкостной цитологии из соскобов с шейки матки/цервикального канала (С+Е) окраска по Папаниколау" | 3600 |
| литех.61.25 | Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа Цитобраш Комби, окраска по Папаниколау (С+Е) NEW! | 1200 |
| литех.62.01 | "Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве" | 1600 |
| литех.62.02 | "Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве" | 2100 |
| литех.62.03 | Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori | 1600 |
| литех.62.04 | Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori | 2400 |
| литех.62.09 | Гистологическое исследование кости (Кость, костная ткань) кач. | 2100 |
| литех.62.17 | Определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимия) | 7100 |
| литех.62.18 | Определение маркера VGFR (иммуногистохимия) | 4000 |
| литех.62.19 | Определение маркера HLA-DR (иммуногистохимия) | 4000 |
| литех.62.20 | Определение маркера CD 138 (иммуногистохимия) | 4000 |
| литех.62.21 | Определение маркера CD 56 (иммуногистохимия) | 4000 |
| литех.62.22 | Определение маркера CD 20 (иммуногистохимия) | 4000 |
| литех.62.23 | Определение маркера CD 16 (иммуногистохимия) | 4000 |
| литех.62.24 | Иммуногистохимическое определение рецепторов: эстрогенов (ER); прогестерона (PgR); фактора ингибирования лейкемии (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла) | 21200 |
| литех.62.26 | Исследование мягких тканей (иммуногистохимия) | 32000 |
| литех.62.27 | Исследование молочной железы по маркерам (ER, PR, Her-2neo, Ki-67) (иммуногистохимия) | 14500 |
| литех.62.28 | Исследование лимфом (иммуногистохимия) | 32000 |

| | | |
|-------------|---|-------|
| литех.62.29 | Нейроэндокринные опухоли (иммуногистохимия) | 14500 |
| литех.62.30 | Исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов (иммуногистохимия) | 10600 |
| литех.62.35 | Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител) | 8300 |
| литех.63.01 | "Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС) " | 2600 |
| литех.63.02 | "Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС) " | 4000 |
| литех.63.09 | Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06, кач., Моча разовая (средняя порция) | 4000 |
| литех.64.01 | Карбамазепин | 2200 |
| литех.64.02 | Вальпроевая кислота | 2200 |
| литех.65.01 | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости (Вторичная пробирка / Синовиальная жидкость с ЭДТА) кач. | 700 |
| литех.70.02 | Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика) (236) | 54600 |
| литех.71.01 | Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT, AGT*, AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) (11)" | 4000 |
| литех.71.02 | "Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (ACE, AGT, AGT*, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, FXII, FXIII, GP1BA, GP1BA*, ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8 (17)" | 6500 |
| литех.71.03 | "Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA, GP1BA*, ITGA2, ITGB3 (GPIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (16)" | 5800 |
| литех.71.04 | Липидный обмен (ABCA1, ApoC3, ApoC3*, ApoC3**, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, LPL, LPL*, PON1, PON1*, PON1**) (12)" | 5000 |
| литех.71.05 | Определение чувствительности к терапии антикоагулянтами ряда кумарина (варфарина) при терапии тромбозов (CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1: 3673G>A, VKORC1: 6853G>C, CYP4F2, GGCX) (8)" | 4000 |
| литех.71.06 | Предрасположенность к сердечно-сосудистым заб. (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8, ABCA1, ApoC3(3), LPL(2), PON1(3), F II, F | 20000 |
| литех.71.07 | Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A) | 700 |
| литех.71.08 | Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A) | 700 |
| литех.71.09 | Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A) | 600 |
| литех.71.10 | Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T) | 650 |
| литех.71.11 | Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T) | 650 |
| литех.71.12 | Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A) | 600 |
| литех.71.13 | Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA с.-5 T>C) | 650 |
| литех.71.14 | Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T) | 600 |
| литех.71.15 | Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T) | 600 |
| литех.71.16 | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIa) Leu59Pro T>C) | 600 |
| литех.71.17 | Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T) | 600 |
| литех.71.18 | Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C) | 600 |

| | | |
|-------------|---|------|
| литех.71.19 | Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G) | 600 |
| литех.71.20 | Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G) | 600 |
| литех.71.21 | Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) –675 5G>4G) | 600 |
| литех.71.22 | P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A) | 650 |
| литех.71.23 | Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2) | 600 |
| литех.71.24 | Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4) | 1800 |
| литех.71.25 | "Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)" | 2000 |
| литех.71.26 | "Риск развития тромбозов у мужчин (FGB beta, F II, F V, F XII, ITGB3 (GPIIa), ApoE, ApoE*2, ApoE*4, MTHFR, GP1BA, GP1BA* (11))" | 4000 |
| литех.71.27 | "Риск развития тромбозов у женщин FGB beta, F II, F V, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, GP1BA, GP1BA*, AGTR1, F XII, ITGB3 (GPIIa), PAI-I (SERPINE1), AGT, AGT*, MTHFR (15)" | 5000 |
| литех.71.28 | "Риск развития ТЭЛА (посттравматические, постхирургические, неопластические) (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT, AGT*, AGTR1, ACE, ITGB3 (GPIIa) (14)" | 5500 |
| литех.71.29 | Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4) | 2000 |
| литех.71.30 | "Риск рецидива тромбозов (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT, AGT*) (11)" | 5000 |
| литех.71.31 | "Генетический риск развития тромбофилии, тромбоэмболии (FII, FV, FVII, FXIII, FGB, ITGB3 (GPIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR, MTHFR* (10)" | 5500 |
| литех.71.32 | "Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2) NEW!" | 1000 |
| литех.71.33 | Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4) | 2000 |
| литех.71.34 | Риск развития атеросклероза (базовый сокр.) (ABCA1, LPL, LPL*) (3) | 2000 |
| литех.71.37 | "Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3) NEW!" | 1600 |
| литех.71.38 | Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1) NEW! | 800 |
| литех.71.39 | Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2) NEW! | 1000 |
| литех.72.01 | "Предрасположенность к воспалительным заболеваниям кишечника (Болезнь Крона; язвенный колит) (NOD (CARD15) (4), DLG5) (5) " | 2800 |
| литех.72.02 | "Предрасположенность к развитию обструктивного бронхита и эмфиземы (ERHX1(2), HIF1A, MMP1, MMP12(2), PI(AAT) (3), SFTPC(2) (11)" | 5000 |
| литех.72.03 | "Предрасположенность к развитию возрастной макулярной дегенерации сетчатки (CFH, HTRA1, VEGF) (3)" | 1800 |
| литех.72.04 | "Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CAP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1(13)" | 5500 |

| | | |
|-------------|--|------|
| литех.72.05 | "Риск развития побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов (ACE BChE(2), CYP2C19, ITGB3, NAT2(2), TPMT(2)) (9)" | 5000 |
| литех.72.06 | "Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), IFNG, CTLR4(2), OPN(2)) (15)" | 6000 |
| литех.72.07 | "Риск развития болезней зависимости (алкоголизм; наркомания и табакокурение) (ADH1B, ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), BChE(2) (10)" | 5000 |
| литех.72.08 | "Предрасположенность к развитию сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARG, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20)" | 8000 |
| литех.72.09 | "Непереносимость лактозы и предрасположенность к развитию остеопороза (COL1A1Sp1, FDPS, LCT, VDR Bsm1) (4)" | 2500 |
| литех.72.10 | "Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SUL1A1(16)" | 6500 |
| литех.72.11 | "Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1((2)), DPYD, MTHFR, GSTP1, GGH, SLC19A1, VEGF, TPMT((2)), SUL1A1) (14)" | 6000 |
| литех.72.12 | "Предрасположенность к глютенной болезни (целиакия; неспособность переваривания злаков) (HLA-DQ2.5, CTLA4, SH2B3, локусы: IL2-IL22; 6q25; 3q25_3q26.1; 3q25_3q26.2; 3q28;1q31; 2q11_2q12) (10) " | 4500 |
| литех.72.13 | "Предрасположенность к колоректальному раку (EIF3H, SMAD7, CRAC1, локусы: 8q24; 11q23) (5) " | 2800 |
| литех.72.14 | "Риск развития гастрита; язвы и рака отделов ЖКТ на фоне инфекции H.pylori (COX-2(3), IL-1B(2), TLR4(2), TLR 9, TNF-a) (9) " | 4000 |
| литех.72.15 | "Риск развития синдрома раздраженного кишечника (HTR3 В/С/Е (3), IL-10(2), IL-6, IL-4, TNF-a, TLR9, CDH1, ADRA2A, OPRM1, BDNF, COMT) (14)" | 6000 |
| литех.72.16 | "Обмен веществ, коррекция веса (PPARG2, ADRB2(2), ADRB3, FABP2) (+рекомендации по питанию и занятиям спортом) (5)" | 3000 |
| литех.72.17 | Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28b) (2) | 1000 |
| литех.72.18 | "Индивидуальная чувствительность к противоязвенной и антихеликобактерной терапии омепразолом (ингибитор протонной помпы) (CYP2C19*17) (1) NEW!" | 800 |
| литех.72.19 | "Индивидуальные особенности метаболизма алкоголя: ADH1B*2, ALDH2*2, CYP2E1(2) (4) NEW!" | 3000 |
| литех.72.20 | Индивидуальные особенности метаболизма кофеина: CYP1A2 (1) NEW! | 800 |
| литех.72.21 | "Эффективность детоксикации продуктов табачного дыма: CYP1A2, CYP2E1(2) (3) NEW!" | 2000 |
| литех.72.22 | Индивидуальная чувствительность к анестетикам: BChE*A, BChE*K (2) NEW! | 1300 |
| литех.72.23 | "Индивидуальная чувствительность к химиотерапевтическим препаратам: TPMT*3C, TPMT*3B (2) NEW!" | 1300 |

| | | |
|-------------|---|-------|
| литех.72.24 | "Индивидуальная чувствительность к препаратам платины, при химиотерапии рака: RECC1, RECC2, XRCC1 (3) NEW!" | 2000 |
| литех.72.25 | Индивидуальная переносимость иринотекана: UGT1A1*28 (1) NEW! | 800 |
| литех.72.26 | Риск развития экологических заболеваний: GSTP1(2), GSTM1, GSTT1 (4) NEW! | 3000 |
| литех.73.01 | "Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1, SLC19A1) (15))" | 7000 |
| литех.73.02 | "Предрасположенность к поликистозу яичников и тяжесть его течения (FEM1A(3), FEM1B, FST, FTO(2), IRS1, PPARG2, AR, INS-VNTR) (11))" | 5000 |
| литех.73.03 | "Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFb) (16))" | 7000 |
| литех.73.04 | "Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4)) (8))" | 4000 |
| литех.73.05 | "Риск развития пролапса половых органов в период менопаузы (COL3A1(2), EDN1, ERB(5), ESR1, LAMC1) (10))" | 3500 |
| литех.73.06 | Поликистоз яичников (ПЯ) (AR, PPARG2, IRS1, INS-VNTR) (4) | 2800 |
| литех.73.07 | "Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4), CHEK2(2)) (10) NEW!" | 6000 |
| литех.74.02 | "Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы; 8q24_R1; 8q24_R3; 8q24_R2; 17q24.3; 17q12-TCF2; ilq13; 2p15; JAZF1) (9))" | 5000 |
| литех.74.03 | "Риск развития рака толстой кишки; желудка; молочной и предстательной железы (у мужчин-семейные случаи) (BRCA1(4), BRCA2(4)) (8) " | 4000 |
| литех.74.04 | Адренорецептор (AR (CAG)n) | 600 |
| литех.74.05 | "Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (sY86, sY84, sY127, Y134, sY254, sY153, sY255, SRY,ZFY) (9))" | 4000 |
| литех.74.06 | Муковисцидоз (CFTR), бесплодие (dF508, W1282X, R117H, N1303K) (4) | 2000 |
| литех.75.01 | "Муковисцидоз (CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14))" | 6000 |
| литех.75.02 | "Фенилкетонурия (ПАН: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) (10))" | 5000 |
| литех.75.03 | "Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218L) (8))" | 4000 |
| литех.75.04 | "Адреногенитальный синдром (CYP21ОНА/В: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (6))" | 3500 |
| литех.75.05 | Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC,167 delT) (3) | 2000 |
| литех.75.06 | Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций; распространенных наследственных заб. (CFTR:394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb); PA | 15000 |
| литех.75.07 | Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3) | 1500 |
| литех.75.08 | Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6TA>7TA) (1) | 2300 |

| | | |
|-------------|--|-------|
| литех.75.09 | "Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1 (комплекс)" | 5000 |
| литех.75.10 | Болезнь Вильсона-Коновалова (АТР7В: Н1069G, delC3402, G1069A) (3) NEW! | 2000 |
| литех.75.11 | "Болезнь Хантингтона (НТТ: 35f+35r=173bp-35CAG, 35f+32r=164bp-32CAG, 38f+38r=182bp-38CAG, CAGx) (4) NEW!" | 2000 |
| литех.76.01 | "Профиль СПОРТ-минимум: Анализ предрасположенности к занятиям спортом (минимальный спектр) (+ заключение врача-генетика) (18)" | 10000 |
| литех.76.02 | "Профиль СПОРТ: Анализ предрасположенности к занятиям спортом (расширенный спектр) (+ заключение врача-генетика) (32)" | 14000 |
| литех.76.03 | "Профиль СПОРТ-плюс: Анализ предрасположенности к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям (+ заключение врача-генетика) (55)" | 20000 |
| литех.76.04 | "Профиль МЫШЦЫ: Увеличение мышечной массы и силы (+ заключение врача-генетика) (18)" | 10000 |
| литех.76.05 | "Профиль ФИГУРА: Рекомендация программы физических нагрузок и питания, с целью коррекции лишнего веса (+ заключение врача-генетика) (24) " | 10000 |
| литех.77.01 | "Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) (24)" | 8000 |
| литех.77.02 | "Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) +" | 11000 |
| литех.77.03 | "Артериал. гиперт. (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Липидный обмен (ABCA1, A | 10000 |
| литех.77.06 | "ИБС; инфаркт миокарда; иш. инсульт (ACE, AGT(2), ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SE | 10000 |
| литех.77.07 | "Свертывание крови + Невынашивание беременности и патология плода (21) (FII, FV, FVII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA, GP1BA*, ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2, ACE, AGT(2), LEP, SLC19A1) NEW!" | 10000 |
| литех.77.08 | "Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2, CYP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1(2), GSTT1) + Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С" | 10000 |

| | | |
|-------------|---|-------|
| литех.77.09 | "Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SUL1A1) + Риск развития непереносимости и" | 10000 |
| литех.78.01 | Анализ кариотипа 1 пациента | 4900 |
| литех.78.02 | Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом) | 6500 |
| литех.78.17 | Цитогенетический анализ ткани хориона при замершей беременности. Тест ОПТИМА | 17800 |
| литех.79.01 | "Гены (основные): IL10 (-1082 G/A; -819 C/T; -592 C/A); IL6 (-174 G/C); Cox-2 (-765G/C); VDR (Bsml)" | 2500 |
| литех.79.02 | "Дополнительные: VEGF (-634 G/C); TNF (-308 G/A)" | 1000 |
| литех.80.01 | по одному профилю | 1200 |
| литех.80.02 | по 2-4 профилям | 1500 |
| литех.80.03 | по 5-10 профилям | 3000 |
| литех.80.04 | по 11 и более профилям | 4000 |
| литех.80.05 | Выделение ДНК | 250 |
| литех.80.06 | Заключение по генетическому исследованию (по 2-4 профилям). | 2000 |
| литех.80.07 | Заключение по генетическому исследованию (по 5-10 профилям). | 3200 |
| литех.80.08 | Заключение по генетическому исследованию (по 11 и более профилям). | 5150 |
| литех.80.09 | Заключение по генетическому исследованию (по одному профилю). | 1400 |
| литех.86.01 | Тест на отцовство/материнство, 16 маркеров(дуэт-2 участника:отец+ребенок или мать+ребенок)Клетки слизистой оболочки рта(буккальный соскоб)кач. | 14100 |
| литех.86.02 | Тест на отцовство/материнство, 20 маркеров(дуэт-2 участника:отец+ребенок или мать+ребенок)Клетки слизистой оболочки рта(буккальный соскоб)кач. | 15700 |
| литех.86.03 | Тест на отцовство/материнство, 24 маркера(дуэт-2 участника:отец+ребенок или мать+ребенок)Клетки слизистой оболочки рта(буккальный соскоб)кач. | 17900 |
| литех.86.04 | Тест на отцовство/материнство, 16 маркеров(трио-3 участника:отец+мать+ребенок)Клетки слизистой оболочки рта(буккальный соскоб)кач. | 16300 |
| литех.86.05 | Тест на отцовство/материнство, 20 маркеров(трио-3 участника:отец+мать+ребенок)Клетки слизистой оболочки рта(буккальный соскоб)кач. | 17900 |
| литех.86.06 | Тест на отцовство/материнство, 24 маркера(трио-3 участника:отец+мать+ребенок)Клетки слизистой оболочки рта(буккальный соскоб)кач. | 20700 |
| литех.86.08 | Полно-/полу-сиблинговый тест (установление родства между родными/сводными братьями/сестрами), 24 маркера (дуэт - 2 участника) | 20000 |
| литех.86.13 | Авукулярный тест (установление родства между дядей/тетей и предполагаемым племянником/племянницей), 24 маркера (дуэт - 2 участника) | 20000 |
| литех.86.15 | Бабушка/дедушка - внук/внучка (установление родства между бабушкой/дедушкой и предполагаемым внуком/внучкой), 24 маркера (дуэт - 2 участника) | 20000 |

| | | |
|-------------|---|-------|
| литех.90 | "Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина" | 3000 |
| литех.91 | "Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина" | 4500 |
| литех.92 | "Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)" | 9000 |
| литех.93 | "Ген беспл(Женщины): (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом). Поликистоз яичников(ПЯ) (4), Адреногенитальный синдром (CYP21ОНА/В) (6), HLA-типиро | 13000 |
| литех.94 | "Генетика бесплодия (Мужчины): Кариотипирование (с фото хромосом), Адренорецептор (AR (CAG)n), Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (9), Муковисцидоз (CFTR), бесплодие(4), HLA-типирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)" | 13000 |
| литех.95 | "Генетика невынашивания беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, F XII, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (10), определение гомоцистеина" | 6000 |
| литех.95.22 | Комплексное обследование для госпитализации | 4000 |
| литех.96 | "Ген рецептора фолликулостимулирующего гормона (FSHR: Thr307Ala, rs6165; Asn680Ser, rs6166) (2) NEW!" | 1000 |
| литех.97.04 | Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя | 3000 |
| литех.99.01 | Chlamydia trachomatis (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич. | 450 |
| литех.99.02 | Mycoplasma genitalium (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) кол. | 450 |
| литех.99.05 | Herpes simplex virus I (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич. | 350 |
| литех.99.06 | Herpes simplex virus II (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич. | 350 |
| литех.99.07 | Cytomegalovirus, CMV (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич. | 400 |
| литех.99.08 | Gardnerella vaginalis (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич. | 350 |
| литех.99.09 | Neisseria gonorrhoeae (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) | 400 |
| литех.99.14 | Epstein-Barr virus (соскоб/отделяемое/нативный материал) колич. | 400 |
| литех.99.45 | Human Herpes virus VI (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич. | 400 |
| литех.99.78 | Atopobium vaginae (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич. | 400 |
| литех.b0301 | "Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)" | 700 |
| литех.b0302 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) | 700 |
| литех.b0303 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) | 700 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| литех.b0304 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)" | 700 |
| литех.b0305 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)" | 700 |
| литех.b0306 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)" | 700 |
| литех.b0307 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)" | 700 |
| литех.b0308 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)" | 700 |
| литех.b0309 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)" | 700 |
| литех.b0310 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)" | 700 |
| литех.b0311 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)" | 700 |
| литех.b0313 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)" | 700 |
| литех.b0314 | Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | 700 |
| литех.b0315 | Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | 700 |
| литех.b0316 | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | 700 |
| литех.b0317 | Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | 700 |
| литех.b0318 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)" | 700 |
| литех.b0319 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)" | 700 |
| литех.b0320 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)" | 700 |
| литех.b0321 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)" | 700 |
| литех.b0322 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)" | 700 |
| литех.b0323 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)" | 700 |
| литех.b0324 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)" | 700 |
| литех.b0325 | "Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)" | 700 |
| литех.b0326 | "Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)" | 700 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| литех.b0327 | "Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)" | 700 |
| литех.b0328 | "Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)" | 700 |
| литех.b0329 | "Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)" | 700 |
| литех.b0330 | "Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)" | 700 |
| литех.b0331 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)" | 700 |
| литех.b0332 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)" | 700 |
| литех.b0333 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)" | 700 |
| литех.b0334 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран" | 700 |
| литех.b0335 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов" | 700 |
| литех.b0336 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов" | 700 |
| литех.b0337 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)" | 700 |
| литех.b0401 | "Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)" | 700 |
| литех.b0402 | "Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)" | 700 |
| литех.b0403 | "Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)" | 700 |
| литех.b0404 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)" | 700 |
| литех.b0405 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)" | 700 |
| литех.b0406 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)" | 700 |
| литех.b0407 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)" | 700 |
| литех.b0408 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)" | 700 |
| литех.b0409 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)" | 700 |
| литех.b0410 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)" | 700 |
| литех.b0411 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)" | 700 |
| литех.b0413 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)" | 700 |
| литех.b0414 | "Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам" | 700 |

| | | |
|-------------|--|-----|
| литех.б0415 | "Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам" | 700 |
| литех.б0416 | "Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам" | 700 |
| литех.б0417 | "Посев мокроты на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам" | 700 |
| литех.б0418 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)" | 700 |
| литех.б0419 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)" | 700 |
| литех.б0420 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)" | 700 |
| литех.б0421 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)" | 700 |
| литех.б0422 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)" | 700 |
| литех.б0423 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)" | 700 |
| литех.б0424 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое)" | 700 |
| литех.б0425 | "Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)" | 700 |
| литех.б0426 | "Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)" | 700 |
| литех.б0427 | "Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)" | 700 |
| литех.б0428 | "Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)" | 700 |
| литех.б0429 | "Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)" | 700 |
| литех.б0430 | "Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)" | 700 |
| литех.б0431 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)" | 700 |
| литех.б0432 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)" | 700 |
| литех.б0433 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)" | 700 |
| литех.б0434 | "Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран" | 700 |

| | | |
|-------------|--|------|
| литех.b0435 | "Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов" | 700 |
| литех.b0436 | "Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов" | 700 |
| литех.b0437 | "Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)" | 700 |
| литех.b0518 | "Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)" | 1000 |
| литех.b0519 | "Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)" | 1000 |
| литех.b0520 | "Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)" | 1000 |
| литех.b0521 | "Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)" | 1000 |
| литех.b0522 | "Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)" | 1000 |
| литех.b0523 | "Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)" | 1000 |
| литех.b0524 | "Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)" | 1000 |
| литех.b0608 | "Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)" | 1000 |
| литех.b0609 | "Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)" | 1000 |
| литех.b0616 | "Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам" | 1000 |
| литех.b0618 | "Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)" | 1000 |
| литех.b0619 | "Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)" | 1000 |
| литех.b0620 | "Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)" | 1000 |
| литех.b0621 | "Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)" | 1000 |
| литех.b0622 | "Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)" | 1000 |
| литех.b0623 | "Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)" | 1000 |

| | | |
|-------------|---|------|
| литех.б0624 | "Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)" | 1000 |
| литех.б0714 | Анализ кала на дисбактериоз | 1000 |
| литех.б0814 | Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам | 1200 |
| литех.б0914 | Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам | 750 |
| литех.б1012 | "Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам" | 1400 |
| литех.б1104 | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | 600 |
| литех.б1105 | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | 600 |
| литех.б1106 | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | 600 |
| литех.б1107 | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | 600 |
| литех.б1218 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | 700 |
| литех.б1219 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | 700 |
| литех.б1220 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | 700 |
| литех.б1221 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | 700 |
| литех.б1222 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | 700 |
| литех.б1223 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | 700 |
| литех.б1224 | Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | 700 |
| литех.б1318 | Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | 700 |
| литех.б1319 | Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | 700 |
| литех.б1320 | Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | 700 |
| литех.б1321 | Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | 700 |
| литех.б1322 | Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | 700 |

| | | |
|-------------|--|------|
| литех.b1323 | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | 700 |
| литех.b1324 | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | 700 |
| литех.b1414 | Обнаружение ротавирусов в кале | 650 |
| литех.b1514 | Обнаружение аденовирусов в кале | 1200 |
| литех.b1604 | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | 700 |
| литех.b1605 | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | 700 |
| литех.b1606 | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | 700 |
| литех.b1607 | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | 700 |
| литех.b1714 | Посев кала на кампилобактер | 1200 |
| литех.b1801 | Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | 600 |
| литех.b1802 | Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) | 600 |
| литех.b1803 | Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое) | 600 |
| литех.b1804 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | 650 |
| литех.b1805 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | 650 |
| литех.b1806 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | 650 |
| литех.b1807 | "Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)" | 500 |
| литех.b1808 | "Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)" | 500 |
| литех.b1809 | "Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)" | 500 |
| литех.b1810 | "Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)" | 500 |
| литех.b1811 | "Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)" | 500 |
| литех.b1814 | Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам | 650 |
| литех.b1816 | "Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам" | 500 |
| литех.b1817 | "Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам" | 500 |
| литех.b1818 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | 600 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| литех.b1819 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | 600 |
| литех.b1820 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | 600 |
| литех.b1821 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | 600 |
| литех.b1822 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | 600 |
| литех.b1823 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | 600 |
| литех.b1824 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | 600 |
| литех.b1825 | "Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)" | 500 |
| литех.b1826 | "Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)" | 500 |
| литех.b1827 | "Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)" | 500 |
| литех.b1828 | "Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)" | 500 |
| литех.b1829 | "Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)" | 500 |
| литех.b1830 | "Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)" | 500 |
| литех.b1831 | "Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)" | 500 |
| литех.b1832 | "Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)" | 500 |
| литех.b1833 | "Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)" | 500 |
| литех.b1834 | "Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран" | 500 |
| литех.b1835 | "Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов" | 500 |
| литех.b1836 | "Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов" | 500 |
| литех.b1837 | "Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)" | 500 |
| литех.b1914 | Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам | 500 |
| литех.b2101 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр) | 900 |

| | | |
|-------------|--|-----|
| литех.b2102 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр) | 900 |
| литех.b2103 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр) | 900 |
| литех.b2104 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр) | 900 |
| литех.b2105 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр) | 900 |
| литех.b2106 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр) | 900 |
| литех.b2107 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр) | 900 |
| литех.b2108 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр) | 900 |
| литех.b2109 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр) | 900 |
| литех.b2110 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2111 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2113 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2114 | Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | 900 |
| литех.b2115 | "Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2116 | "Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2117 | "Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2118 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2119 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2120 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2121 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)" | 700 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| литех.b2122 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2123 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2124 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2125 | "Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2126 | "Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2127 | "Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2128 | "Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2129 | "Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2130 | "Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2131 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2132 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2133 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2134 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2135 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2136 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2137 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)" | 700 |
| литех.b2201 | "Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)" | 500 |
| литех.b2202 | "Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)" | 500 |
| литех.b2203 | "Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)" | 500 |
| литех.b2204 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)" | 500 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| литех.b2205 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)" | 500 |
| литех.b2206 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)" | 500 |
| литех.b2207 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)" | 500 |
| литех.b2208 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)" | 500 |
| литех.b2209 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)" | 500 |
| литех.b2210 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)" | 500 |
| литех.b2211 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)" | 500 |
| литех.b2214 | Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | 500 |
| литех.b2215 | Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | 500 |
| литех.b2216 | Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | 500 |
| литех.b2217 | Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | 500 |
| литех.b2218 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)" | 500 |
| литех.b2219 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)" | 500 |
| литех.b2220 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)" | 500 |
| литех.b2221 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)" | 500 |
| литех.b2222 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)" | 500 |
| литех.b2223 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)" | 500 |
| литех.b2224 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)" | 500 |
| литех.b2225 | "Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)" | 500 |
| литех.b2226 | "Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)" | 500 |
| литех.b2227 | "Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)" | 500 |
| литех.b2228 | "Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)" | 500 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| литех.b2229 | "Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)" | 500 |
| литех.b2230 | "Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)" | 500 |
| литех.b2231 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)" | 500 |
| литех.b2232 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)" | 500 |
| литех.b2233 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)" | 500 |
| литех.b2234 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран" | 500 |
| литех.b2235 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов" | 500 |
| литех.b2236 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов" | 500 |
| литех.b2237 | "Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)" | 500 |
| литех.b2301 | "Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)" | 700 |
| литех.b2302 | "Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)" | 700 |
| литех.b2303 | "Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)" | 700 |
| литех.b2304 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)" | 700 |
| литех.b2305 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)" | 700 |
| литех.b2306 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)" | 700 |
| литех.b2307 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)" | 700 |
| литех.b2308 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)" | 700 |
| литех.b2309 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)" | 700 |
| литех.b2310 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)" | 700 |
| литех.b2311 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)" | 700 |
| литех.b2314 | Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам | 700 |
| литех.b2315 | Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам | 700 |
| литех.b2316 | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам | 700 |
| литех.b2317 | Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам | 700 |

| | | |
|-------------|--|-----|
| литех.b2318 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)" | 700 |
| литех.b2319 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)" | 700 |
| литех.b2320 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)" | 700 |
| литех.b2321 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)" | 700 |
| литех.b2322 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)" | 700 |
| литех.b2323 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)" | 700 |
| литех.b2324 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое)" | 700 |
| литех.b2325 | "Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)" | 700 |
| литех.b2326 | "Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)" | 700 |
| литех.b2327 | "Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)" | 700 |
| литех.b2328 | "Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)" | 700 |
| литех.b2329 | "Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)" | 700 |
| литех.b2330 | "Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)" | 700 |
| литех.b2331 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)" | 700 |
| литех.b2332 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)" | 700 |
| литех.b2333 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)" | 700 |
| литех.b2334 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран" | 700 |
| литех.b2335 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов" | 700 |
| литех.b2336 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов" | 700 |
| литех.b2337 | "Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)" | 700 |
| литех.b2604 | "Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)" | 350 |
| литех.b2605 | "Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)" | 350 |

| | | |
|-------------|---|------|
| литех.b2606 | "Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)" | 350 |
| литех.b2607 | "Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)" | 350 |
| литех.b2614 | Обнаружение антигенов <i>Giardia lamblia</i> (лямблий) в кале NEW! | 800 |
| литех.b2714 | "Посев кала на патогенные эшерихии (<i>E.coli</i>) и определение чувствительности к антибиотикам" | 700 |
| литех.b2804 | "Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)" | 1200 |
| литех.b2805 | "Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)" | 1200 |
| литех.b2806 | "Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)" | 1200 |
| литех.b2807 | "Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)" | 1200 |
| литех.b2815 | "Посев ликвора на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам" | 1200 |
| литех.b2912 | "Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)" | 2000 |
| литех.b3012 | "Посев венозной крови на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам" | 700 |
| литех.b3101 | Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | 400 |
| литех.b3102 | Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер) | 400 |
| литех.b3103 | Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое) | 400 |
| литех.b3104 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | 400 |
| литех.b3105 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | 400 |
| литех.b3106 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | 400 |
| литех.b3107 | "Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)" | 350 |
| литех.b3108 | "Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)" | 350 |
| литех.b3109 | "Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)" | 350 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| литех.б3110 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) | 400 |
| литех.б3111 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) | 400 |
| литех.б3114 | Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам | 400 |
| литех.б3116 | Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам | 400 |
| литех.б3117 | Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам | 400 |
| литех.б3118 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | 400 |
| литех.б3119 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | 400 |
| литех.б3120 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | 400 |
| литех.б3121 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | 400 |
| литех.б3122 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | 400 |
| литех.б3123 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | 400 |
| литех.б3124 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | 400 |
| литех.б3125 | "Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)" | 350 |
| литех.б3126 | "Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)" | 350 |
| литех.б3127 | "Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)" | 350 |
| литех.б3128 | "Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)" | 350 |
| литех.б3129 | "Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)" | 350 |
| литех.б3130 | "Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)" | 350 |
| литех.б3131 | "Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)" | 350 |
| литех.б3132 | "Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)" | 350 |
| литех.б3133 | "Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)" | 350 |

| | | |
|----------------|--|------|
| литех.б3134 | "Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран " | 350 |
| литех.б3135 | "Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов " | 350 |
| литех.б3136 | "Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов" | 350 |
| литех.б3137 | "Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)" | 350 |
| литех.В4738 | Исследование биологического материала по Осипову (Кровь ЭДТА /соскоб /мазок / моча / кал) кол. | 4500 |
| литех.COV.19_2 | Антитела к SARS-CoV-2, IgG (кровь,сыворотка) п/кол. | 1000 |
| литех.COV.19_3 | Антитела к SARS-CoV-2 IgM (кровь,сыворотка) п/кол. | 850 |
| литех.Су03 | Прокальцитонин (сыв-ка крови) | 1900 |
| литех.К159 | Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидроски D3 в крови (сыв-ка крови) | 2500 |
| литех.Б103 | Бактериальный вагиноз (комплекс): микроскопия + ПЦР (<i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Prevotella</i> spp; <i>Ureaplasma</i> spp.) + диагностическое заключение | 950 |
| литех.Б105 | "Бактериальный вагиноз плюс (комплекс): микроскопия + ПЦР (<i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; <i>Ureaplasma</i> spp.; <i>Candida albicans</i>) + диагностическое заключение " | 1200 |
| литех.ВРЕМ | Выявление РНК коронавируса SARS - COV-2 | 1050 |
| литех.ЗН01 | "Фемофлор-8 (ДНК): Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp | 2000 |
| литех.ЗН02 | Фемофлор Скрининг ПЦР-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК кандиды | 2200 |
| литех.ЗН03 | "Фемофлор-16 (ДНК): Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы" | 2800 |
| литех.ЗН04 | Андрофлор:Геномная ДНК человека,Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Streptococcus</i> spp, <i>Corynebacterium</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Megasphaera</i> spp. / <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp, <i>Sneathia</i> spp. / <i>Leptotrihia</i> spp. / <i>Fusobacterium</i> | 2900 |
| литех.ЗН05 | Андроскрин:Геномная ДНК человека,Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Streptococcus</i> spp, <i>Corynebacterium</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> spp. / <i>Enter</i> | 2100 |
| литех.МД01 | Липидный профиль (Триглицериды, Холестерин, ЛПНП, ЛПВП, ЛПОНП, Индекс Атерогенности) | 800 |

| | | |
|------------|---|------|
| литех.МД02 | Диагностика щитовидной железы (ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО) | 1500 |
| литех.МД03 | Биохимический скрининг (Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Холестерин общий, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок) | 1200 |
| литех.МД04 | Развернутое обследование для госпитализации (ОАК, группа крови, резус фактор, ОАМ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, К НА СL, Билирубин общий, прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, ВИЧ, Гепатиты В,С, РПГА, АЧТВ, МНО, фибриноген) | 4000 |
| литех.МД05 | Глюкозотолерантный тест (Инсулин, Глюкоза, Инсулин с нагрузкой, Глюкоза с нагрузкой) | 1300 |
| литех.П302 | "IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49" | 6000 |
| литех.П303 | "IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307" | 6000 |
| литех.П304 | "IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав I WP2; пыльца сорных трав2 WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы | 6000 |
| литех.П305 | "IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1;" | 6000 |
| литех.П306 | "IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoide pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перх | 6000 |
| литех.П319 | "IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/ перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))" | 1000 |
| литех.П320 | "IgE Животные (смесь) EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/ хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))" | 1000 |
| литех.П321 | "IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))" | 1000 |
| литех.П322 | "IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))" | 1000 |

| | | |
|------------|--|------|
| литех.П323 | "IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))" | 1000 |
| литех.П324 | "IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W15/лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15))" | 1000 |
| литех.П325 | "IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9; w10; w12))" | 950 |
| литех.П326 | "IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))" | 950 |
| литех.П327 | "IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))" | 950 |
| литех.П342 | "IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 /Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helmintosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3 | 950 |
| литех.П504 | IgE Скрининг-ингаляционная смесь. dm (d1-d2-e1-e2-e3-g2-g8-m3-m6-t4-t9-t11-w1-w6-w9-w21) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, свиной пальчатый, мятлик луговой, Aspergillus fumigatus, | 5000 |
| литех.П505 | IgE Смесь бытовых аллергенов. dm1 (d1-d2-e1-e2) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки | 1200 |
| литех.П506 | IgE Смесь клещевых аллергенов. dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putres, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei | 1200 |
| литех.П507 | IgE Эпителиальная смесь. em2 (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши | 1200 |
| литех.П508 | IgE Смесь луговых трав (раннее цветение). gm2 (g2-g5-g6-g8-g10-g17) свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная | 1300 |
| литех.П509 | IgE Смесь сорных трав 2. wm3 (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная | 1200 |
| литех.П510 | IgE Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение). tm3 (t1-t7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный | 1200 |
| литех.П511 | IgE Смесь аллергенов деревьев tm100 (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14). клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный | 1200 |

| | | |
|-------------|---|------|
| литех.П512 | IgE Сезонная смесь. wtm1 (g6-w6-w9-w21-t3). тимофеевка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая | 1200 |
| литех.П513 | IgE Скрининг-пищевая смесь №1 fm201(f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) молоко, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, лесной орех/фундук, креветки, томаты, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное (цельное) | 4700 |
| литех.П514 | IgE Пищевая скрининговая панель: fm101 Смесь пищевая (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер; fm3 Смесь аллергенов зл | 2600 |
| литех.П515 | IgE Смесь аллергенов детского питания. fm1 (f1-f2-f3-f4-f14-f25-f75)яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток | 3000 |
| литех.П516 | IgE Смесь пищевая. Fm101 (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер | 1200 |
| литех.П517 | IgE Смесь аллергенов злаковых. fm3 (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис | 1000 |
| литех.П518 | IgE Смесь аллергенов морепродуктов. fm2 (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии | 1200 |
| литех.П519 | IgE Смесь пищевая (мясо). Fm23 (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки. | 1200 |
| литех.П520 | IgE Смесь аллергенов овощей. fm7 (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель | 1200 |
| литех.П521 | IgE Смесь аллергенов орехов. fm61 (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех | 1000 |
| литех.П522 | IgE Смесь аллергенов рыбы. fm4 (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала | 1200 |
| литех.П523 | IgE Смесь цитрусовых. fm18 (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин | 1000 |
| литех.П524 | IgE f78 nBos d 8 Казеин | 500 |
| литех.П525 | IgE f76 nBos d 4 ? -лактальбумин | 500 |
| литех.П526 | IgE f77 nBos d 5 ?-лактоглобулин | 500 |
| литех.П527 | IgE t215 rBet v 1 Береза (Betula verrucosa) | 500 |
| литех.П528 | IgE Муха домашняя (i15) | 500 |
| литех.П529 | IgE Блоха кошачья (Stenoccephadilis felis) (i5) | 500 |
| литех.П530 | IgE Йогурт (f250) | 500 |
| литех.П531 | IgE Кефир (f63) | 500 |
| литех.П532 | IgE Творог (f232) | 500 |
| литех.П533 | IgE Лактоза (f169) | 500 |
| литех.П537 | IgE Зеленый чай (f266) | 500 |
| литех.10.10 | Candida tropicalis,Candida parapsilosis(Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) кач. | 550 |
| литех.10.11 | Candida kruzei,Candida glabrata (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) кач. | 550 |
| литех.13.08 | Острые кишечные инфекции,скрининг(Shigella spp.,E.coli (EIEC),Salmonella spp.,Campilobacter spp.;Adenovirus F;Rotavirus A; Norovirus 2 генотип,Astrovirus) Кал/кач. | 2000 |
| литех.13.10 | Ротавирус, ДНК Rotavirus A,C (Кал/кач.) | 600 |

| | | |
|---------------------------------|--|------|
| литех.13.11 | Норовирус, РНК Norovirus1 и 2 типов (кал), кач. | 600 |
| литех.13.12 | Астровирус, РНК Astrovirus (кал), кач. | 600 |
| литех.13.15 | Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus (кал), кач. | 1700 |
| литех.154 | Респираторно-синцитиальный вирус человека, метапневмовирус человека, коронавирус человека (OC43, 229E, NL63, HKU1), риновирус человека, аденовирус человека, вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) кач. | 1950 |
| литех.51.09 | IgE Напроксен (с110) | 500 |
| литех.99.10 | Trichomonas vaginalis (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич. | 450 |
| литех.99.24 | Candida albicans (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич. | 350 |
| литех.99.27 | Toxoplasma gondii (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич. | 350 |
| литех.П534 | IgE Черемуха (t38) | 500 |
| литех.П535 | IgE Акация (t19) | 500 |
| литех.П536 | IgE Токсокара (Toxocara canis) | 500 |
| литех.П538 | IgE Метронидазол (с153) | 500 |
| литех.П539 | IgE Цефалоспорин (с206) | 500 |
| литех.П540 | IgE Сульфаметоксазол (с58) | 500 |
| <u>Лаборатория НАКФФ</u> | | |
| нф.87.003 | Триптаза IgE (ImmunoCAP) | 3100 |
| нф.10.000 | Клинический анализ крови (общий анализ крови + СОЭ + лейкоцитарная формула (микроскопия)) | 400 |
| нф.10.002 | Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ), капиллярная кровь | 400 |
| нф.10.100 | Общий анализ крови © цельная кровь (ЭДТА), кол | 350 |
| нф.10.105 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) © цельная кровь (ЭДТА), кол | 150 |
| нф.10.110 | Подсчет ретикулоцитов © цельная кровь (ЭДТА), кол | 150 |
| нф.10.111 | Подсчет тромбоцитов по Фонио | 200 |
| нф.10.112 | Подсчет атипичных мононуклеаров* | 150 |
| нф.10.115 | СОЭ © цельная кровь (ЭДТА), кол | 150 |
| нф.10.135 | СОЭ (автоматизированный метод микрофотометрии) кровь ЭДТА (кол.) | 200 |
| нф.11.110 | Антигены системы Kell цельная кровь (ЭДТА), кач | 700 |
| нф.11.113 | Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К (Фенотип KELL) | 1200 |
| нф.11.115 | Антитела к антигенам эритроцитов (прямая реакция Кумбса) цельная кровь (ЭДТА), полукол | 700 |
| нф.11.120 | Антитела к резус-фактору (непрямая реакция Кумбса) цельная кровь (ЭДТА), полукол | 700 |
| нф.11.125 | Группа крови и резус-фактор © цельная кровь (ЭДТА), кач | 400 |
| нф.11.130 | Антитела по системе АВ0 кровь (сыворотка) полукол | 1200 |
| нф.12.100 | Общий анализ мочи © моча, заключение | 350 |
| нф.12.105 | Анализ мочи по Зимницкому © моча, кол | 350 |
| нф.12.110 | Анализ мочи по Нечипоренко © моча, кол | 350 |
| нф.12.111 | Проба Сулковича моча, полукол | 350 |
| нф.12.115 | 3-х стаканная проба © моча, кол | 450 |
| нф.12.116 | 2-х стаканная проба © моча, кол | 400 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.12.120 | Анализ мочи на микобактерии туберкулеза моча, кач | 350 |
| нф.12.121 | Химический анализ мочевого камня | 3500 |
| нф.12.124 | Мазок из носа на эозинофилы мазок, кач | 350 |
| нф.12.125 | Общеклиническое исследование мокроты мокрота, заключение | 350 |
| нф.12.130 | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза мокрота, кач | 350 |
| нф.12.135 | Общеклиническое исследование плевральной жидкости плевральная жидкость, заключение | 350 |
| нф.12.140 | Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза плевральная жидкость, кач | 350 |
| нф.12.155 | Общий анализ синовиальной жидкости | 700 |
| нф.12.161 | Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (спинномозговая жидкость) | 1000 |
| нф.12.166 | Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 1 точка (женский мазок 1 точка)© мазок из уретры, цервикального канала, влагалища, заключение | 200 |
| нф.12.167 | Общеклиническое исследование назального секрета (риноцитограмма) назальный секрет, заключение | 350 |
| нф.12.170 | Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов (женский мазок 3 точки) 3 точки © мазок из уретры, цервикального канала, влагалища, заключение | 400 |
| нф.12.175 | Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 2 точки (женский мазок 2 точки)© мазок из уретры, цервикального канала, влагалища, заключение | 300 |
| нф.12.180 | Общеклиническое исследование сока предстательной железы © сок предстательной железы, заключение | 450 |
| нф.12.181 | Общеклиническое исследование отделяемого уретры (мужской мазок) © мазок из уретры, заключение | 350 |
| нф.12.185 | Спермограмма. Принимается по предварительному звонку в лабораторию. эякулят, заключение | 800 |
| нф.12.195 | MAR - тест (определение антиспермальных антител в эякуляте) Принимается с понедельника по четверг по предварительному звонку в лабораторию. эякулят, кол | 1500 |
| нф.12.200 | Исследование на демодекоз © ресницы, содержимое розовых угрей, кач | 450 |
| нф.12.205 | Исследование ногтевых пластинок на грибы ногтевые пластинки, кач | 400 |
| нф.12.210 | Исследование соскобов кожи на грибы соскоб кожи, кач | 400 |
| нф.12.215 | Исследование волос на грибы | 400 |
| нф.12.220 | Общеклиническое исследование дуоденального содержимого желчь, заключение | 350 |
| нф.13.100 | Общий анализ кала (копрограмма) © кал, заключение | 400 |
| нф.13.105 | Панкреатическая эластаза 1 кал, кол | 2000 |
| нф.13.110 | Углеводы в кале кал, кол | 550 |
| нф.13.115 | Исследование кала на скрытую кровь © кал, кач | 400 |
| нф.13.120 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов © кал, кач | 400 |
| нф.13.125 | Исследование на энтеробиоз © соскоб с перианальных складок, кач | 400 |
| нф.13.130 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП кал, кач | 800 |
| нф.13.150 | Кальпротектин кал. кол. | 2600 |
| нф.14.100 | Исследование отделяемого влагалища мазок на стекле, заключение | 500 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.14.106 | Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат соскоб эпителия шейки матки и /или цервикального канала на стекле, заключение | 500 |
| нф.14.107 | Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 2 препарата соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле, заключение | 800 |
| нф.14.108 | Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (РАР тест) соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле, заключение | 1100 |
| нф.14.109 | Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 2 препарата (РАР тест) соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле, заключение | 1800 |
| нф.14.110 | Исследование аспиратов из полости матки аспират полости матки, мазок-отпечаток с ВМС на стекле, заключение | 600 |
| нф.14.115 | Исследование мокроты мокрота, заключение | 600 |
| нф.14.120 | Исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов и др транссудаты, экссудаты, секреты, экскреты и другое, заключение | 650 |
| нф.14.125 | Исследование пунктатов молочной железы и кожи мазок-отпечаток, пунктат на стекле, заключение | 650 |
| нф.14.126 | Исследование отделяемого молочной железы соскоб, мазок-отпечаток, отделяемое на стекле, заключение | 650 |
| нф.14.130 | Исследование пунктатов щитовидной железы мазок-отпечаток, пунктат на стекле, заключение | 800 |
| нф.14.135 | Исследование пунктатов других органов/тканей мазок-отпечаток, пунктат на стекле, заключение | 650 |
| нф.14.140 | Исследование эндоскопического материала мазок-отпечаток на стекле, заключение | 650 |
| нф.14.150 | Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований соскоб, мазок-отпечаток на стекле, заключение | 650 |
| нф.14.155 | Цитологическое исследование мочи на атипические клетки моча, заключение | 650 |
| нф.14.175 | "Соскоб шейки матки и /или цервикального канала методом жидкостной цитологии-1 препарат соскоб эпителия шейки матки и /или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст", заключение" | 1800 |
| нф.14.176 | "Соскоб шейки матки и /или цервикального канала методом жидкостной цитологии-2 препарата соскоб эпителия шейки матки и /или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст", заключение" | 2700 |
| нф.14.177 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ тестом (соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала в виале BD) заключение | 5400 |
| нф.14.178 | Жидкостная цитология BD Shure Path с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS:определение онкопротеина p16ink4a(соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала в виалеBD) | 5400 |
| нф.14.179 | Стандартное цитологическое исследование эндометрия(обзорная микроскопия)методом жидкостной цитологии BD ShurePath(соскоб эндометрия в виале BD)заключение | 2700 |

| | | |
|-----------|---|-------|
| нф.15.000 | Экспресс-исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования. ВНИМАНИЕ: В рамках дифф.диагностики Helyc | 1000 |
| нф.15.200 | Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и тканей при воспалительных процессах, дистрофиях, патологии артерий/вен, пороках развития (1 и 2 категории сложности) | 1600 |
| нф.15.300 | Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности) | 1600 |
| нф.15.400 | Исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 категория сложности) | 1600 |
| нф.15.500 | Исследование диагностических пункционных биопсий различных органов и тканей, биопсии и операционный материал при иммунопатологических процессах, опухолях и опухолеподобных поражениях (5 категория сложности) | 1600 |
| нф.15.600 | Окраска гистоскопического материала на Helicobacter pylori (дополнительно к панели 15.400) биоптат желудка, заключение | 800 |
| нф.15.650 | Окраска гистоскопического материала для выявления кишечной метаплазии/диагностики пищевода Барретта (PAS-реакция). Заказывается дополнительно к панели 15.000 или 15.400 (* день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | 1000 |
| нф.15.700 | Исследование костно-хрящевых тканей, включая декальцинацию операционного материала (* день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | 2400 |
| нф.15.800 | Исследование рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2, neu, Ki67, всегда исследуются 4 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | 8000 |
| нф.15.810 | Определение базального фенотипа при раке молочной железы (CK5, EGFR1, c-kit, всегда исследуются 3 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | 5500 |
| нф.15.820 | Исследование опухоли молочной железы (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, всегда исследуются 2 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | 4500 |
| нф.15.840 | Определение индекса пролиферативной активности (Ki67, исследуется только 1 маркер) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | 3000 |
| нф.15.865 | Диагностика и дифференциальная диагностика сарком (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров-10, день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается). | 18900 |

| | | |
|-----------|---|-------|
| нф.15.870 | Диагностика и дифференциальная диагностика доброкачественной и злокачественной гастроинтестинальной стромальной опухоли (GIST), различной локализации (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество мар | 4200 |
| нф.15.875 | Определение и оценка прогностически значимых маркеров (p53, EGFR1, VGFR) в злокачественных эпителиальных опухолях (исследуется один из указанных маркеров) | 4200 |
| нф.15.880 | Диагностика и дифференциальная диагностика ранних фом (микрокарцином) предстательной железы (СК5, p63, AMACR) (исследуется 3 маркера), (день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается) | 8000 |
| нф.15.885 | Иммуногистохимическая диагностика атипической гиперплазии эндометрия/эндометриальной интраэпителиальной неоплазии (EIN) (исследуется только 1 маркер) день доставки б/м в лабораторию не учитывается. | 4200 |
| нф.15.890 | Оценка Her2neu-статуса в различных злокачественных эпителиальных опухолях (рак желудка, рак молочной железы, рак яичников, рак эндометрия и т.д., исследуется только 1 маркер) день доставки б/м в лабораторию не учитывается. | 4200 |
| нф.15.891 | Иммуногистохимическое исследование прогностических маркеров(PD-L1) | 15000 |
| нф.15.892 | Определение микросателлитной нестабильности(MSI) | 14500 |
| нф.15.895 | Диагностика злокачественных лимфом (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10, день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | 4200 |
| нф.15.896 | Диагностика злокачественных опухолей без выявленного первичного очага (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10, день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | 4200 |
| нф.15.900 | Исследование последов (* день доставки б/м не учитывается) | 4000 |
| нф.15.950 | Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (до 5 стекол) | 700 |
| нф.15.955 | Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (6-10 стекол) | 2000 |
| нф.15.960 | Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов), до 5 | 1800 |
| нф.15.965 | Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов), 6-10 | 3300 |
| нф.16.100 | Альбумин © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.16.110 | Креатинин © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.16.115 | Мочевина © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.16.120 | Мочевая кислота © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.16.125 | Общий белок © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.16.130 | Белковые фракции кровь (сыворотка), кол | 300 |
| нф.17.100 | Альфа-1-антитрипсин кровь (сыворотка), кол | 550 |
| нф.17.105 | Антистрептолизин- О © кровь (сыворотка), кол | 350 |
| нф.17.115 | Гаптоглобин кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.17.120 | Бета-2-Микроглобулин (кровь) | 700 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.17.125 | Миоглобин кровь (сыворотка), кол | 800 |
| нф.17.130 | Тропонин I кровь (сыворотка), кол | 700 |
| нф.17.140 | Ревматоидный фактор © кровь (сыворотка), кол | 300 |
| нф.17.155 | C-реактивный белок © кровь (сыворотка), кол | 300 |
| нф.17.160 | C-реактивный белок ультрачувствительный кровь (сыворотка), кол | 350 |
| нф.17.165 | Церулоплазмин кровь (сыворотка), кол | 500 |
| нф.17.167 | Цистатин С (кровь,сыворотка) кол. | 1100 |
| нф.18.100 | Глюкоза © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.18.101 | Глюкозотолерантный тест | 400 |
| нф.18.103 | Глюкозотолерантный тест при беременности, кровь (сыворотка), кол. | 400 |
| нф.18.104 | Глюкозотолерантный тест расширенный (с определением глюкозы и C-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа)кол. | 1200 |
| нф.18.105 | Гликозилированный гемоглобин © цельная кровь (ЭДТА), кол | 600 |
| нф.18.110 | Фруктозамин кровь (сыворотка), кол | 350 |
| нф.18.111 | Глюкоза F кровь (фторид натрия) кол | 150 |
| нф.18.115 | Лактат кровь (сыворотка), кол | 350 |
| нф.19.100 | Аполипротеин A1 кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.19.105 | Аполипротеин B кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.19.110 | Гомоцистеин кровь (сыворотка), кол | 1200 |
| нф.19.115 | Липопротеин (а) кровь (сыворотка), кол | 900 |
| нф.19.120 | Триглицериды © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.19.130 | Холестерин © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.19.135 | Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности) © кровь (сыворотка), кол | 350 |
| нф.19.140 | Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности) © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.19.141 | Индекс атерогенности (Индекс атерогенности+общий холестерин+холестерин ЛПВП) | 300 |
| нф.19.145 | Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности) © кровь (сыворотка), кол | 350 |
| нф.19.150 | Мозговой натрийуретический пропептид (Nt-proBNP) кровь (сыворотка) кол | 3200 |
| нф.20.100 | Билирубин общий © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.20.105 | Билирубин прямой © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.20.115 | Билирубин не прямой © (билирубин общий + прямой + не прямой) кровь (сыворотка), кол | 350 |
| нф.21.000 | Комплексная (гастрин, пепсиноген-1, пепсиноген-2) | 5000 |
| нф.21.100 | Аланиновая трансаминаза (АЛТ) © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.21.105 | Аспарагиновая трансаминаза (АСТ) © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.21.110 | Альфа-амилаза © кровь (сыворотка), кол | 250 |
| нф.21.115 | Альфа-амилаза панкреатическая кровь (сыворотка), кол | 350 |
| нф.21.120 | Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.21.130 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.21.135 | Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ-1-2) кровь (сыворотка), кол | 250 |
| нф.21.140 | Липаза © кровь (сыворотка), кол | 350 |
| нф.21.145 | Креатинкиназа © кровь (сыворотка), кол | 200 |
| нф.21.150 | Креатинкиназа-МВ © кровь (сыворотка), кол | 500 |

| | | |
|-----------|--|------|
| нф.21.155 | Холинэстераза кровь (сыворотка), кол | 200 |
| нф.21.160 | Щелочная фосфатаза © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.21.165 | Фосфатаза кислая кровь (сыворотка), кол | 250 |
| нф.21.170 | Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ) кровь (сыворотка) кол. | 2150 |
| нф.21.175 | Пепсиноген I (PG I) | 1600 |
| нф.21.180 | Пепсиноген II (PG II) | 1600 |
| нф.22.100 | Калий+/ Натрий+ / Хлор- © кровь (сыворотка), кол | 500 |
| нф.22.105 | Кальций общий © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.22.110 | Кальций ионизированный кровь (сыворотка), кол | 350 |
| нф.22.115 | Фосфор © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.22.120 | Магний © кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.22.125 | Медь кровь (сыворотка), кол | 350 |
| нф.22.130 | Цинк кровь (сыворотка), кол | 250 |
| нф.22.140 | Калий+ © кровь (сыворотка), кол | 250 |
| нф.22.145 | Натрий+ © кровь (сыворотка), кол | 250 |
| нф.22.150 | Хлор- © кровь (сыворотка), кол | 250 |
| нф.23.100 | Железо © кровь (сыворотка), кол | 200 |
| нф.23.105 | Общая железосвязывающая способность сыворотки © (ОЖСС) кровь (сыворотка), кол | 200 |
| нф.23.107 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) кровь (сыворотка) кол | 350 |
| нф.23.110 | Трансферрин кровь (сыворотка), кол | 500 |
| нф.23.111 | Коэффициент насыщения трансферрина железом кровь (сыворотка) кол | 650 |
| нф.23.115 | Ферритин кровь (сыворотка), кол | 650 |
| нф.24.100 | Витамин В12 (цианокобаламин) кровь (сыворотка), кол | 650 |
| нф.24.105 | Витамин В9 (фолиевая кислота) кровь (сыворотка), кол | 650 |
| нф.24.110 | Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол | 2400 |
| нф.24.115 | Бета-каротин (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол | 2400 |
| нф.24.120 | Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол | 2400 |
| нф.24.121 | Витамин D (кальциферол) метод ИФА | 1300 |
| нф.24.125 | Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол | 2400 |
| нф.24.130 | Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол | 2400 |
| нф.24.135 | Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол | 2400 |
| нф.24.140 | Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) цельная кровь (ЭДТА), кол | 2400 |
| нф.24.145 | Витамин В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) цельная кровь (ЭДТА), кол | 2400 |
| нф.24.150 | Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол | 2400 |
| нф.24.155 | Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) цельная кровь (ЭДТА), кол | 2400 |
| нф.24.160 | Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) цельная кровь (ЭДТА), кол | 2400 |
| нф.24.165 | Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол | 5000 |

| | | |
|-----------|--|-------|
| нф.24.170 | Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) цельная кровь (ЭДТА), кол | 8400 |
| нф.24.175 | Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол | 8400 |
| нф.24.180 | Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ) цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка), кол | 13600 |
| нф.24.185 | Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка), кол | 17000 |
| нф.24.190 | Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка), кол | 24000 |
| нф.24.195 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты цельная кровь (ЭДТА), кол | 4600 |
| нф.24.200 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты цельная кровь (ЭДТА), кол | 4600 |
| нф.24.210 | Жирные кислоты (17 показателей) кровь (сыворотка), кол | 4400 |
| нф.24.215 | Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) цельная кровь (ЭДТА), кол | 3600 |
| нф.24.216 | Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС) кровь (сыворотка), кол | 4400 |
| нф.24.225 | Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин кровь (сыворотка), кол | 2200 |
| нф.24.230 | Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин цельная кровь (ЭДТА), кол | 2600 |
| нф.24.235 | Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол | 3000 |
| нф.25.105 | Общий антиоксидантный статус (ТАS) кровь (сыворотка), кол | 1600 |
| нф.25.110 | Супероксиддисмутаза (СОД) кровь с гепарином, кол | 1600 |
| нф.25.115 | Глютатинопероксидаза(ГТП) | 1500 |
| нф.25.120 | Перекисное окисление липидов (ПОЛ) кровь (сыворотка), кол | 1400 |
| нф.25.125 | Свободные жирные кислоты (НЭЖКи) кровь (сыворотка), кол | 1600 |
| нф.26.140 | Карбамазепин кровь (сыворотка), кол | 1500 |
| нф.26.141 | Дигоксин | 1500 |
| нф.26.142 | циклоспорин кровь (сыворотка), кол | 1500 |
| нф.26.143 | гентамицин, кровь (сыворотка), кол | 4000 |
| нф.26.144 | тобрамицин кровь (сыворотка), кол | 4000 |
| нф.26.145 | фенобарбитал кровь (сыворотка), кол | 4400 |
| нф.26.146 | ванкомицин кровь (сыворотка), кол | 4000 |
| нф.26.147 | фенитоин кровь (сыворотка), кол | 4400 |
| нф.26.148 | ламотриджин кровь (сыворотка), кол | 4000 |
| нф.26.149 | хинидин кровь (сыворотка), кол | 4000 |
| нф.26.150 | Теofilлин кровь (сыворотка), кол | 1600 |
| нф.26.151 | прокаинамид кровь (сыворотка), кол | 4400 |
| нф.26.152 | дигитоксин кровь (сыворотка), кол | 4000 |
| нф.26.153 | сиролимус(рапамицин) | 4000 |
| нф.26.154 | эверолимус кровь (сыворотка), кол | 4400 |
| нф.26.155 | дифенин кровь (сыворотка), кол | 4400 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.26.157 | Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (необходимо приложить образец принимаемого препарата) кровь (сыворотка), кол | 5000 |
| нф.26.165 | вальпроевая кислота кровь (сыворотка), кол | 1600 |
| нф.27.100 | Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО © кровь (плазма-цитрат), кол | 350 |
| нф.27.105 | Тромбиновое время © кровь (плазма-цитрат), кол | 250 |
| нф.27.110 | Фибриноген © кровь (плазма-цитрат), кол | 350 |
| нф.27.115 | АЧТВ © кровь (плазма-цитрат), кол | 350 |
| нф.27.120 | Антитромбин III © кровь (плазма-цитрат), кол | 350 |
| нф.27.130 | D -Димер кровь (плазма-цитрат), кол | 1100 |
| нф.27.135 | Протеин S кровь (плазма-цитрат), кол | 900 |
| нф.27.140 | Протеин C кровь (плазма-цитрат), кол | 900 |
| нф.27.141 | Протеин C Global , кровь (плазма-цитрат) | 3500 |
| нф.27.145 | Волчаночный антикоагулянт кровь (плазма-цитрат), кол | 500 |
| нф.27.200 | Плазминоген | 600 |
| нф.27.205 | РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров) кровь (плазма-цитрат), кол | 350 |
| нф.27.210 | Агрегация тромбоцитов | 350 |
| нф.27.215 | Индукцированная агрегация тромбоцитов | 2600 |
| нф.28.100 | Общий Т3 © кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.28.105 | Свободный Т3 © кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.28.110 | Общий Т4 © кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.28.115 | Свободный Т4 © кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.28.120 | Тиреотропный гормон (ТТГ) © кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.28.125 | Тиреоглобулин (ТГ) кровь (сыворотка), кол | 550 |
| нф.28.130 | Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) © кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.28.135 | Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) © кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.28.145 | Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ) кровь (сыворотка), кол | 1000 |
| нф.28.150 | Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) кровь (сыворотка), кол | 500 |
| нф.28.155 | T-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов) кровь (сыворотка), кол | 500 |
| нф.29.100 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) © кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.29.105 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) © кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.29.110 | Пролактин © кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.29.111 | Макропролактин (включает определение пролактина) кровь (сыворотка) кол | 700 |
| нф.29.115 | Прогестерон © кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.29.120 | Эстрадиол © кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.29.125 | Эстриол свободный кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.29.130 | Тестостерон © кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.29.135 | Тестостерон свободный кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.29.140 | Дигидротестостерон кровь (сыворотка), кол | 1000 |
| нф.29.145 | Хорионический гонадотропин (В-ХГЧ) © кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.29.150 | Свободная субъединица хорионического гонадотропина (свободный В-ХГЧ)© кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.29.155 | Плацентарный лактоген кровь (сыворотка), кол | 600 |

| | | |
|-----------|--|------|
| нф.29.160 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок (РАРР-А)© кровь (сыворотка), кол | 700 |
| нф.29.165 | 17-ОН- прогестерон кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.29.170 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.29.175 | Антиспермальные антитела кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.29.180 | Антимюллеров гормон кровь (сыворотка), кол | 1400 |
| нф.29.185 | Ингибин В кровь (сыворотка), кол | 1500 |
| нф.29.190 | Трофобластный гормон кровь(сыворотка) кол. | 700 |
| нф.30.100 | Адренотропный гормон (АКТГ) * цельная кровь (ЭДТА), кол | 600 |
| нф.30.105 | Кортизол кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.30.110 | Андростендион кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.30.115 | Андростендион глюкуронид кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.30.120 | Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S) кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.30.125 | Альдостерон кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.30.130 | Ренин + ангиотензин I * цельная кровь (ЭДТА), кол | 600 |
| нф.30.131 | Ренин | 800 |
| нф.31.100 | Инсулин кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.31.105 | Проинсулин кровь (сыворотка), кол | 1000 |
| нф.31.110 | С-пептид кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.31.115 | Антитела к инсулину кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.31.120 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы кровь (сыворотка), кол | 800 |
| нф.31.125 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD) кровь (сыворотка), кол | 850 |
| нф.32.100 | Паратгормон кровь (сыворотка), кол | 500 |
| нф.32.105 | Кальцитонин кровь (сыворотка), кол | 700 |
| нф.32.110 | Остеокальцин * кровь (сыворотка), кол | 800 |
| нф.32.115 | B-Cross laps (маркер резорбции костной ткани) кровь (сыворотка), кол | 700 |
| нф.32.120 | Маркер формирования костного матрикса (P1NP) кровь (сыворотка), кол | 1400 |
| нф.33.100 | Соматотропный гормон (СТГ) кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.33.105 | Соматомедин С кровь (сыворотка), кол | 800 |
| нф.34.100 | Лептин кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.37.100 | Эритропоэтин кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.38.100 | Альфафетопротеин (АФП) © кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.38.105 | Простатический специфический антиген (ПСА) общий © кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.38.110 | Простатический специфический антиген (ПСА) свободный © кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.38.115 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) © кровь (сыворотка), кол | 500 |
| нф.38.120 | СА 15-3 © кровь (сыворотка), кол | 500 |
| нф.38.125 | СА 125 © кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.38.130 | СА 19-9 кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.38.135 | СА 72-4 кровь (сыворотка), кол | 900 |
| нф.38.140 | Суфра-21-1 кровь (сыворотка), кол | 900 |
| нф.38.150 | Нейронспецифическая енолаза (NSE) кровь (сыворотка), кол | 1100 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.38.155 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) кровь (сыворотка), кол | 1400 |
| нф.38.160 | ПСА общий / ПСА свободный © (ПСА общий+ПСА свободный+соотношение ПСА общ/ПСАсвоб) кровь (сыворотка), кол | 800 |
| нф.38.165 | Человеческий эпидидимальный белок 4 (HE4) | 1800 |
| нф.38.166 | Индекс ROMA (риск возникновения эпителиальной карциномы яичников) | 2600 |
| нф.38.170 | Белок S 100 (S100 protein) (кровь (сыворотка)), кол. | 2100 |
| нф.38.175 | Опухолевая M2-пируваткиназа (TU M2-PK) | 2300 |
| нф.38.185 | Антиген рака мочевого пузыря (UBS) моча кол. | 1600 |
| нф.38.190 | Хромогранин A GqA (кровь,сыворотка) кол. | 3200 |
| нф.39.100 | Антитела к фосфолипидам Ig M / Ig G кровь (сыворотка) кол | 1200 |
| нф.39.105 | Антиядерные антитела/ANA-скрининг (антигены ds-DNA,гистоны, рибосомальный Р-протеин,nRNP/Sm, Sm,SS-A, SS-B,Scl-70,Jo-1,центромеры) кровь (сыворотка), кол | 1400 |
| нф.39.106 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) кровь (сыворотка), кол | 8000 |
| нф.39.110 | Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA) кровь (сыворотка), кол | 700 |
| нф.39.115 | Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA) кровь (сыворотка), кол | 700 |
| нф.39.120 | Антитела к миелопероксидазе(p-ANCA MPO) кровь (сыворотка), кол | 1500 |
| нф.39.125 | Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (сумм) кровь (сыворотка), кол | 1100 |
| нф.39.130 | Антитела к глиадину IgA кровь (сыворотка), кол | 800 |
| нф.39.135 | Антитела к глиадину IgG кровь (сыворотка), кол | 800 |
| нф.39.140 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP) кровь (сыворотка), кол | 1700 |
| нф.39.145 | Антимитохондриальные антитела (АМА) кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.39.150 | Антитела к фосфатидилсерину IgA/M/G (сумм) кровь (сыворотка), кол | 1900 |
| нф.39.151 | Антитела к фосфатидилсерину IgM (колич.) | 600 |
| нф.39.152 | Антитела к фосфатидилсерину IgG (колич.) | 600 |
| нф.39.155 | Антитела к В-2 гликопротеину 1 IgA/M/G (сумм) кровь (сыворотка), кол | 1100 |
| нф.39.165 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM) кровь (сыворотка), кол | 1100 |
| нф.39.185 | Антиовариальные антитела кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.39.200 | ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза,катепсинG, ВР1, лактоферрин) IgG кровь (сыворотка), кол | 1500 |
| нф.39.213 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) | 700 |
| нф.39.215 | Антитела к париетальным клеткам желудка, кровь (сыворотка) | 1200 |
| нф.39.230 | Антитела к базальной мембране почечных клубочков кровь (сыворотка), кол | 1300 |
| нф.39.240 | Антитела IgA к тканевой трансглутамилазе | 600 |
| нф.39.245 | Антитела IgG к тканевой трансглутамилазе | 600 |
| нф.39.250 | Антитела к гладкой мускулатуре(ASMA) кровь сыворотка,кол. | 1400 |
| нф.39.251 | Скрининг аутоиммунного поражения печени(АНФ,АГМА,АМА,АПКЖ,LKM) кровь сыворотка, кол. | 3600 |
| нф.39.255 | Антитела к фосфолипидам IgM | 600 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.39.260 | Антитела к фосфолипидам IgG | 600 |
| нф.39.278 | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-глико-протеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) | 2200 |
| нф.39.295 | Определение антител к внутреннему фактору Кастла (АВР) | 1950 |
| нф.39.305 | Антитела к аннексину V класса IgG кровь(сыворотка) кол. | 1200 |
| нф.39.310 | Антитела к аннексину V класса IgM кровь(сыворотка) кол. | 1200 |
| нф.39.315 | Антитела к тромбоцитам IgG | 2000 |
| нф.39.335 | Антитела к эндомизию, IgA | 1650 |
| нф.39.340 | Антитела классов Ig A и Ig G к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно(кровь,сыворотка)кол. | 5500 |
| нф.39.505 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот (кровь,сыворотка)кач. | 150 |
| нф.40.100 | Глюкоза © моча (разовая порция), кол | 150 |
| нф.40.105 | Глюкоза © моча суточная, кол | 150 |
| нф.40.110 | Общий белок © моча (разовая порция), кол | 150 |
| нф.40.115 | Общий белок © моча суточная, кол | 150 |
| нф.40.116 | Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации (моча суточная) кол. | 2100 |
| нф.40.119 | Альбумин-креатининовое соотношение (альбумин в разовой порции мочи) моча раз. | 450 |
| нф.40.120 | Альбумин © моча суточная, кол | 300 |
| нф.40.125 | Альфа-амилаза © моча (разовая порция), кол | 250 |
| нф.40.130 | Альфа-амилаза панкреатическая моча (разовая порция), кол | 350 |
| нф.40.135 | Креатинин © моча суточная, кол | 150 |
| нф.40.140 | Проба Реберга © моча суточная + кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.40.145 | Мочевина © моча суточная, кол | 150 |
| нф.40.150 | Мочевая кислота © моча суточная, кол | 150 |
| нф.40.160 | Калий+ / Натрий+ / Хлор- © моча суточная, кол | 500 |
| нф.40.165 | Кальций © моча суточная, кол | 150 |
| нф.40.170 | Фосфор © моча суточная, кол | 150 |
| нф.40.175 | Магний © моча суточная, кол | 150 |
| нф.40.180 | Кортизол моча суточная, кол | 700 |
| нф.40.185 | Свободный кортизол моча суточная, кол | 850 |
| нф.40.230 | Дезоксипиридинолин (ДПИД) моча (разовая порция), кол | 1400 |
| нф.40.235 | Бета-2-Микроглобулин моча (разовая порция), кол | 600 |
| нф.40.245 | 17-кетостероиды (17-КС) моча суточная, кол | 650 |
| нф.40.270 | """"Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (20 показателей) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) суточная моча, кол"""" | 6500 |
| нф.40.275 | Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС) моча утренняя, кол | 5000 |
| нф.40.280 | Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин моча суточная, кол | 2000 |
| нф.40.285 | Метаболиты катехоламинов: ГВК, ВМК, 5-ОИУК моча суточная, кол | 2200 |
| нф.40.286 | Катехоломины мочи и их метаболиты(адреналин,норадреналин, дофамин,Ванилилминдальная кислота(ВМК),гомованилиновая кислота(ГВК),5-гидроксииндолуксусная кислота(5-ГИУК)моча суточная,кол. | 3400 |
| нф.40.290 | Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин моча суточная, кол | 2200 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.40.295 | Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) моча суточная, кол | 1800 |
| нф.40.298 | Кортизол (утренняя, дневная, вечерняя и ночная порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии(слюна, 4 контейнера) кол. | 4800 |
| нф.40.299 | Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнандиол - метаболит прогестерона (10 показателей) в моче | 7500 |
| нф.40.301 | Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 - в моче | 5200 |
| нф.41.100 | Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам кровь с гепарином, полукол | 2000 |
| нф.41.120 | Ингарон кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.121 | Интрон кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.122 | Реаферон кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.123 | Реальдирон кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.124 | Роферон кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.125 | Генферон кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.126 | Интераль кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.127 | Гаммаферон кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.128 | Бетаферон кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.129 | Веллферон кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.130 | Амиксин ® кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.131 | Кагоцел ® кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.132 | Неовир кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.133 | Ридостин кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.134 | Циклоферон ® кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.135 | Арбидол ® кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.136 | Панавир кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.137 | Аллокин -альфа кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.140 | Галавит кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.141 | Гепон ® кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.142 | Иммунал кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.143 | Имунофан ® кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.144 | Иммуномакс ® кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.145 | Ликопид ® кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.146 | Полиоксидоний ® кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.147 | Тактивин ® кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.148 | Тимоген ® кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.149 | Имунорикс кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.150 | Виферон ® кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.151 | Гриппферон ® кровь с гепарином, полукол | 500 |
| нф.41.152 | Рибомунил | 500 |
| нф.41.153 | Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс | 500 |
| нф.41.154 | Уро-ваксом | 500 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.41.155 | Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона (необходимо указать диагноз, используемый препарат интерферона, длительность проведенной терапии) кровь (сыворотка), кач | 2200 |
| нф.42.115 | Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест) кровь с гепарином, кол | 600 |
| нф.42.120 | Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) кровь (сыворотка), кол | 350 |
| нф.42.130 | С3 компонент комплемента © кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.42.135 | С4 компонент комплемента © кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.42.145 | Иммуноглобулин А (IgA) © кровь (сыворотка), кол | 350 |
| нф.42.150 | Иммуноглобулин М (IgM) © кровь (сыворотка), кол | 350 |
| нф.42.155 | Иммуноглобулин G (IgG) © кровь (сыворотка), кол | 350 |
| нф.42.160 | Иммуноглобулин Е (IgE) © кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.42.165 | Катионный белок эозинофилов, кровь (сыворотка), кол. | 1300 |
| нф.42.170 | Иммуноглобулины А, М, G © кровь (сыворотка), кол | 600 |
| нф.42.180 | Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD4/CD8 кровь с гепарином, % и абс. содержание | 2200 |
| нф.42.185 | Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD38, CD54, CD71, CD95, CD4/CD8 кровь с гепарином, % и абс. содержание | 3400 |
| нф.42.200 | HLA 1 класс, серотипирование локусов А и В кровь с гепарином, кач | 7000 |
| нф.46.100 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) © кровь (сыворотка), кач | 400 |
| нф.46.101 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) с оформлением сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней) | 800 |
| нф.46.105 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген р24 (Anti-HIV 1, 2 + р24) кровь (сыворотка), кач | 600 |
| нф.46.110 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) кровь (сыворотка), кач | 550 |
| нф.46.115 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) кровь (сыворотка), кач | 400 |
| нф.46.125 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)© кровь (сыворотка), кач | 400 |
| нф.46.135 | Антитела суммарные к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм) кровь (сыворотка), кол | 500 |
| нф.46.140 | Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM) кровь (сыворотка), кач | 400 |
| нф.46.145 | Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor, сумм) кровь (сыворотка), кач | 400 |
| нф.46.150 | "" Анtigen ""e"""" вируса гепатита В (HBeAg) кровь (сыворотка), кач"" | 600 |
| нф.46.155 | Антитела суммарные к антигену "Е"вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм) кровь (сыворотка), кач"" | 600 |

| | | |
|-----------|--|-----|
| нф.46.160 | Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti -HCV, сумм) © кровь (сыворотка), кач | 400 |
| нф.46.165 | Антитела IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM) кровь (сыворотка), кач | 400 |
| нф.46.175 | Антитела IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM) кровь (сыворотка), кач | 500 |
| нф.46.180 | Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Anti-HDV, сумм) кровь (сыворотка), кач | 500 |
| нф.46.185 | Антитела IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM) кровь (сыворотка), кач | 600 |
| нф.46.190 | Антитела IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG) кровь (сыворотка), кач | 450 |
| нф.46.195 | Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.46.200 | Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.46.205 | Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV) кровь (сыворотка), кол | 700 |
| нф.46.210 | Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Anti-HSV- 1,2 IgG) кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.46.211 | Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgM) кровь (сыворотка), кач | 450 |
| нф.46.212 | Антитела Ig M вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1 Ig M) | 500 |
| нф.46.213 | Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgG) | 600 |
| нф.46.214 | Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM) кровь (сыворотка), кач | 450 |
| нф.46.215 | Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG) кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.46.218 | Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Anti-HHV- 6 IgG) кровь (сыворотка), кач | 500 |
| нф.46.219 | Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG) кровь (сыворотка), кач | 600 |
| нф.46.220 | Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV 1+ 2 IgM) кровь (сыворотка), кол | 500 |
| нф.46.225 | Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.46.230 | Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.46.235 | Антитела IgM к вирусу кори (Anti-Measles virus IgM) кровь (сыворотка), кач | 450 |
| нф.46.240 | Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG) кровь (сыворотка), кач | 450 |
| нф.46.250 | Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG) кровь (сыворотка), кач | 450 |
| нф.46.255 | Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) кровь (сыворотка), кач | 450 |
| нф.46.260 | Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG) кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.46.265 | Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG) кровь (сыворотка), кол | 450 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.46.266 | Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG) кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.46.267 | Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM) кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.46.268 | Антитела IgM к раннему антигену вируса Эпштейна-Барра (Anti-EBV-EA IgM) (ZEBRA) | 800 |
| нф.46.270 | Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM) кровь (сыворотка), кач | 500 |
| нф.46.275 | Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG) кровь (сыворотка), кач | 500 |
| нф.46.280 | Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti- TBEV IgG) кровь (сыворотка), кач | 550 |
| нф.46.285 | Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgM) кровь (сыворотка), кач | 600 |
| нф.46.295 | Антитела IgM к парвовирусу B19 (anti-B19 IgM) | 1100 |
| нф.46.300 | Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM) кровь (сыворотка), кач | 700 |
| нф.46.310 | Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG) кровь (сыворотка), кач | 700 |
| нф.46.315 | Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA) кровь (сыворотка), кач | 700 |
| нф.46.320 | Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG) кровь (сыворотка), кач | 700 |
| нф.46.325 | Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM) кровь (сыворотка), кач | 700 |
| нф.46.330 | Антитела к вирусу Коксаки, IgM кровь (сыворотка), кач. | 2000 |
| нф.47.100 | Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА© кровь (сыворотка), кач | 400 |
| нф.47.105 | Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом РПГА © кровь (сыворотка), полукол | 450 |
| нф.47.110 | Реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном (Syphilis RPR) © кровь (сыворотка), кач | 350 |
| нф.47.115 | Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM), методом ИФА | 600 |
| нф.47.120 | Антитела IgG к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgG), методом ИФА | 500 |
| нф.48.100 | Антитела IgG к Хеликобактер пилори (Anti- Helicobacter pylori IgG) кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.48.101 | Антитела IgA к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgA) кровь (сыворотка), полукол | 450 |
| нф.48.103 | Антитела суммарные к CagA Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori CagA, сумм) кровь (сыворотка), полукол | 600 |
| нф.48.105 | Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM) кровь (сыворотка), полукол | 450 |
| нф.48.111 | Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgG) кровь (сыворотка), полукол | 450 |
| нф.48.112 | Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgA) кровь (сыворотка), полукол | 450 |
| нф.48.115 | Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti- Chlamydia trachomatis IgA) кровь (сыворотка), полукол | 450 |

| | | |
|-----------|--|-----|
| нф.48.120 | Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgM) кровь (сыворотка), полукол | 450 |
| нф.48.125 | Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) кровь (сыворотка), полукол | 450 |
| нф.48.130 | Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) кровь (сыворотка), полукол | 450 |
| нф.48.136 | Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) кровь (сыворотка), полукол | 450 |
| нф.48.140 | Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) кровь (сыворотка), полукол | 450 |
| нф.48.145 | Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG) кровь (сыворотка), полукол | 400 |
| нф.48.146 | Антитела IgM к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgM) кровь (сыворотка), кач | 400 |
| нф.48.150 | Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgA) кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.48.155 | Антитела IgG к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG) кровь (сыворотка), полукол | 400 |
| нф.48.160 | Антитела IgA к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA) кровь (сыворотка), кол | 400 |
| нф.48.165 | Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgG) кровь (сыворотка), кач | 700 |
| нф.48.166 | Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgM) кровь (сыворотка), кач | 700 |
| нф.48.170 | "" Антитела к возбудителю иерсиниоза, серовары O3; O9 (Anti-Yersinia enterocolitica (O3; O9) (РПГА) кровь (сыворотка), полукол"" | 450 |
| нф.48.175 | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Anti-Yersinia pseudotuberculosis) (РПГА) кровь (сыворотка), полукол | 600 |
| нф.48.180 | Антитела к сальмонеллам, антигены O,H (anti-Salmonella O, H) (РА) кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.48.185 | Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Anti-Vi-Ag Salmonella typhi) (РПГА) кровь (сыворотка), полукол | 450 |
| нф.48.190 | Антитела к шигеллам Зонне (anti-Shigella sonnei) (РПГА) кровь (сыворотка), полукол | 350 |
| нф.48.195 | Антитела к шигеллам Флекснера (Anti-Shigella flexneri 1-V, V1) (РПГА) кровь (сыворотка), полукол | 350 |
| нф.48.200 | Антитела к дифтерийному анатоксину (Anti-anatoxin Corynebacterium diphtheriae) (РПГА) кровь (сыворотка), | 400 |
| нф.48.205 | Антитела к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (РА) кровь (сыворотка), полукол | 450 |
| нф.48.210 | Антитела к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА) кровь (сыворотка), полукол | 450 |
| нф.48.211 | Антитела к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) (РПГА) кровь (сыворотка), кач | 400 |
| нф.48.212 | Антитела IgG к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) ИФА кровь(сыворотка) | 700 |
| нф.48.215 | Антитела к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella species) (РА) кровь (сыворотка), кач | 450 |
| нф.48.220 | Антитела к возбудителю листериоза (Anti-Listeria monocytogenes) (РА) (сыворотка), кач | 450 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.48.224 | Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (г кровь с гепарином) кач/кол | 7500 |
| нф.48.225 | Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм кровь (сыворотка), кач | 800 |
| нф.48.226 | Антитела IgA к иерсинеозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgA) кровь (сыворотка), кач | 600 |
| нф.48.227 | Антитела IgG к иерсинеозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgG) кровь (сыворотка), кач | 600 |
| нф.48.230 | Антитела IgM к Уреаплазме уреалетикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgM) кровь (сыворотка), кач | 400 |
| нф.48.236 | Количественное определение Ig G к поверхностному протеину S SARS-CoV-2 (включая RBD) кровь,сыворотка | 1200 |
| нф.48.240 | Антитела IgG к возбудителю амебиоза (Anti-Entamoeba histolytica IgG) кровь (сыворотка), кач | 700 |
| нф.48.250 | Антитела IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA) кровь (сыворотка), кач | 700 |
| нф.48.255 | Антитела IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM) кровь (сыворотка), кач | 700 |
| нф.48.260 | Антитела IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG) кровь (сыворотка), кач | 700 |
| нф.48.261 | Антитела IgG к коклюшному токсину (Anti-Bordetella pertussis toxin, IgG) кровь (сыворотка), кол | 800 |
| нф.48.265 | Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG) кровь (сыворотка), кач | 450 |
| нф.48.270 | Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM) кровь (сыворотка), кач | 450 |
| нф.49.100 | Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgM) © кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.49.105 | Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG) © кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.49.110 | Определение avidности антител IgG к Токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii - AV) кровь (сыворотка), кол | 700 |
| нф.49.115 | Антитела IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus granulosus IgG) кровь (сыворотка), кач | 400 |
| нф.49.125 | Антитела LgG к шистосоме (Anti-Schistosoma manconi LgG) кровь (сыворотка) кач | 1600 |
| нф.49.130 | Антитела IgG к антигенам описторхисов (Anti- Opisthorchis IgG) кровь (сыворотка), кач | 400 |
| нф.49.132 | Антитела LgM к антигенам описторхисов (Opisthorchis felineus) кровь (сыворотка) кач | 600 |
| нф.49.140 | Антитела IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara canis IgG) кровь (сыворотка), кач | 400 |
| нф.49.150 | Антитела IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella spiralis IgG) кровь (сыворотка), кач | 400 |
| нф.49.160 | Антитела IgG к антигенам аскарид кровь (сыворотка), кач | 500 |
| нф.49.170 | Антитела суммарные к антигенам лямблий (Anti- Lamblia intestinalis, сумм) кровь (сыворотка), кач | 400 |
| нф.49.176 | Антитела IgM к антигенам лямблий (Anti-Lamblia intestinalis IgM) кровь (сыворотка), кач | 400 |
| нф.49.180 | Антитела IgG к Трихомонас вагиналис (Anti-Trichomonas vaginalis IgG) кровь (сыворотка), кач | 450 |

| | | |
|-----------|--|------|
| нф.49.185 | Антитела IgG к возбудителю кандидоза (Anti-Candida albicans IgG) кровь (сыворотка), кач | 450 |
| нф.49.195 | Антитела IgG к возбудителю аспергиллеза (Anti-Aspergillus IgG) кровь (сыворотка), кач | 450 |
| нф.49.210 | Антитела класса IgG к печеночному сосальщику (Anti-Fasciola hepatica LgG) кровь (сыворотка) кач | 1600 |
| нф.49.215 | Антитела IgG к шистосоме (Anti-Schistosoma mansoni IgG) кровь сыворотка кач | 1600 |
| нф.49.225 | Антитела IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium) кровь (сыворотка) кач | 1600 |
| нф.49.230 | Антитела к антигенам Legionella pneumophila. суммарные кровь (сыворотка) кол | 1600 |
| нф.49.250 | Антитела LgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков (Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus) кровь (сыворотка) кач | 1100 |
| нф.50.110 | Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кол. определение РНК вируса цельная кровь (ЭДТА), кол | 5000 |
| нф.50.115 | Гепатит А (Hepatitis A Virus), кач. определение РНК цельная кровь (ЭДТА), кач | 400 |
| нф.50.120 | Гепатит В (Hepatitis B Virus), кач. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кач | 400 |
| нф.50.125 | Гепатит В (Hepatitis B Virus), кол. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кол | 1200 |
| нф.50.130 | Гепатит С (Hepatitis C Virus), кач. определение РНК цельная кровь (ЭДТА), кач | 400 |
| нф.50.135 | Гепатит С (Hepatitis C Virus), кол. определение РНК цельная кровь (ЭДТА), кол | 2500 |
| нф.50.140 | Определение генотипа вируса гепатита С цельная кровь (ЭДТА), ген | 800 |
| нф.50.145 | Гепатит D (Hepatitis D Virus), кач. определение РНК цельная кровь (ЭДТА), кач | 400 |
| нф.50.150 | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes Simplex Virus, HSV), кач. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кач | 400 |
| нф.50.155 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кол. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кол | 800 |
| нф.50.160 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кач. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кач | 400 |
| нф.50.165 | Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кол | 400 |
| нф.50.170 | Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кач | 400 |
| нф.50.175 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кач | 400 |
| нф.50.180 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кол | 400 |
| нф.50.195 | Вирус гепатита G (Hepatitis G virus). кач.опр. РНК | 1500 |
| нф.50.235 | Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes virus 6), кач. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кач | 800 |
| нф.50.500 | Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1 цельная кровь (ЭДТА), кач | 1500 |

| | | |
|-----------|--|------|
| нф.50.505 | Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1 цельная кровь (ЭДТА), кач | 1500 |
| нф.50.510 | Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1 цельная кровь (ЭДТА), кач | 1500 |
| нф.50.550 | Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат /Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59 типы), кол. Определе | 1000 |
| нф.50.560 | Онкомаркер СА 125 /Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)/Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 2 препарата (РАР тест)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) определение филогенетичес | 4800 |
| нф.50.565 | Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), Общий анализ мочи, Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов 1 точка, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U. Pa | 4000 |
| нф.50.570 | Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), Общий анализ мочи, Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов 3 точки, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U. Pa | 4000 |
| нф.50.575 | Спермограмма, Пролактин , Тестостерон, ЛГ , ФСГ, Эстрадиол, ГСПГ, Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам кровь (сыворотка) + эякулят + секрет простаты, комплексный | 4200 |
| нф.50.580 | АФП, ПСА соотнош. (ПСА общий, ПСА свободный, расчет соотношения общий/свободный), РЭА, СА-19-9, СА 72-4, Cyfra 21-1, SCCA, Цитологическое исследование мочи на атипические клетки, Исследование кала на скрытую кровь кровь (сыворотка) + кал + моча (разовая по | 6000 |
| нф.50.585 | Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV-2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG), Антител | 8000 |
| нф.50.590 | Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к | 8000 |
| нф.50.595 | Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса | 5000 |

| | | |
|-----------|--|------|
| нф.50.600 | Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса | 5000 |
| нф.51.155 | Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК кал, кач | 450 |
| нф.52.100 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК соскобы, кач | 200 |
| нф.52.105 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК соскобы, кач | 200 |
| нф.52.110 | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК соскобы, кач | 200 |
| нф.52.115 | Уреаплазма (Ureaplasma species), кач. определение ДНК соскобы, кач | 200 |
| нф.52.120 | Уреаплазма (Ureaplasma species), кол.определение ДНК соскобы, кол | 450 |
| нф.52.130 | Типирование U.urealyticum / U. parvum, кач. определение ДНК соскобы, кач | 450 |
| нф.52.135 | Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), кач. определение ДНК соскобы, кач | 200 |
| нф.52.145 | Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кач. определение ДНК соскобы, кач | 200 |
| нф.52.150 | Трихомонада (Trichomonas vaginalis), кач. определение ДНК соскобы, кач | 200 |
| нф.52.155 | Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) низкого канцерогенного риска, типы 6/11, кач. определение ДНК уrogenитальные соскобы, кач | 200 |
| нф.52.160 | Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV), без определения типа, кач. определение ДНК уrogenитальные соскобы, кач | 400 |
| нф.52.170 | Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) кач. определение ДНК уrogenитальные соскобы, ген | 550 |
| нф.52.175 | Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16 тип, кач. определение ДНК уrogenитальные соскобы, кач | 200 |
| нф.52.180 | Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 18 тип, кач. определение ДНК уrogenитальные соскобы, кач | 200 |
| нф.52.185 | Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК соскобы, кач | 200 |
| нф.52.190 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК соскобы, кач | 400 |
| нф.52.195 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК соскобы, кач | 200 |
| нф.52.200 | Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. определение ДНК соскобы, кач | 350 |
| нф.52.205 | Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. определение ДНК соскобы, кач | 400 |
| нф.52.210 | Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК соскобы, кач | 400 |
| нф.52.215 | Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16/18 тип, кач. определение ДНК уrogenитальные соскобы, кач | 200 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.52.220 | Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16/18 тип, кол. определение ДНК урогенитальные соскобы, кол | 450 |
| нф.52.235 | Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), кач. определение ДНК соскобы, кач | 700 |
| нф.52.245 | Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) кач. определение ДНК соскобы, кач | 350 |
| нф.52.340 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК соскобы, кол | 450 |
| нф.52.345 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК соскобы, кол | 450 |
| нф.52.350 | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК соскобы, кол | 450 |
| нф.52.355 | Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК соскобы, кол | 550 |
| нф.52.360 | Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол.определение ДНК соскобы, кол | 550 |
| нф.53.105 | Стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes), кач. определение ДНК соскобы, кач | 350 |
| нф.53.113 | Взятие биологического материала для лабораторно-диагностических исследований у пациентов за МКАД до 20 км. (автотранспорт) (по предварительному звонку в лабораторию) | 1300 |
| нф.53.125 | Кандида (Candida albicans), кач. определение ДНК соскобы, кач | 200 |
| нф.53.150 | Токсоплазма (Toxoplasma gondii), кач. определение ДНК соскобы, кач | 200 |
| нф.53.155 | Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus,EBV) количественно,ДНК (соскобы) | 400 |
| нф.53.160 | Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК биоптат слизистой желудка, кач | 450 |
| нф.53.190 | Микоплазма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae), кач. определение ДНК соскобы, кач | 450 |
| нф.53.235 | Дифференциация ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertusis), паракоклюша (Bordetella parapertusis)бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) соскобы, кач | 700 |
| нф.53.245 | Кандида (Candida albicans /glabrata /cruzei), определение вида, кач. определение ДНК соскобы, кач | 450 |
| нф.53.250 | Кандида (Candida albicans /glabrata /kruzei/parapsilosis/tropicalis), определение вида и кол. определение ДНК | 900 |
| нф.53.255 | Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) кол. определение ДНК анаэробных неспорообразующих бактерий | 1000 |
| нф.53.260 | Стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes), кол. определение ДНК | 1000 |
| нф.53.265 | Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), кол. определение ДНК | 1000 |
| нф.53.270 | Метициллин-резистентный золотистый стафилококк (Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, MRSA) | 1000 |
| нф.53.275 | Treponema pallidum-кач ДНК соскобы, кач. | 800 |
| нф.53.293 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач. | 1050 |
| нф.53.295 | ДНК вируса герпеса 6 типа (Human herpes virus,HHV), количественно (соскобы) | 400 |

| | | |
|-----------|--|------|
| нф.53.350 | Цитомегаловирус (Citomegalovirus, CMV) , количественно, ДНК соскобы кол | 400 |
| нф.54.100 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам моча, заключение | 750 |
| нф.54.104 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам | 1000 |
| нф.54.105 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам отделяемое, заключение | 1000 |
| нф.54.106 | Определение чувствительности к антимикотикам | 400 |
| нф.54.107 | Экспресс-анализ на чувствительность к антибиотикам с последующей идентификацией возбудителя. *Предварительное заключение - 1-2 дня. Окончательное заключение - 5 дней. ВНИМАНИЕ: в случае недостаточного количества микробных единиц в образце, определение ан | 1200 |
| нф.54.109 | Посев на листерию (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 800 |
| нф.54.110 | Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам мазок из влагалища (среда Amies) + мазок на стекло, заключение | 1000 |
| нф.54.115 | Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) и чувствительность к антибиотикам* отделяемое, заключение | 750 |
| нф.54.120 | Посев на <i>U. spp</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам мазок из уrogenитального тракта, заключение | 1000 |
| нф.54.125 | """"Диагностика хронического простатита """"4 стаканная проба"""" моча + секрет простаты, заключение"""" | 2000 |
| нф.54.130 | Посев на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для аэробов) выделенный микроорганизм, заключение | 1000 |
| нф.54.135 | Дисбактериоз кишечника кал, заключение | 1000 |
| нф.54.140 | Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам кал, заключение | 750 |
| нф.54.141 | Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам кал, заключение | 750 |
| нф.54.145 | Посев на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии + рота- и аденовирусы) кал, заключение | 2500 |
| нф.54.150 | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам кал, заключение | 750 |
| нф.54.151 | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам мазок из зева, носа и др., заключение | 1000 |
| нф.54.155 | Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам кал, заключение | 850 |
| нф.54.157 | Посев на кампилобактерии (<i>Campylobacter</i>) кал, заключение | 1000 |
| нф.54.165 | """"Исследование на токсин """"А"""" Clostridium difficile кал, заключение"""" | 1200 |

| | | |
|-----------|--|------|
| нф.54.171 | Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале методом иммунохроматографии кал заключение | 1600 |
| нф.54.180 | Определение чувствительности к бактериофагам выделенный микроорганизм, заключение | 400 |
| нф.54.185 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам отделяемое глаза/уха, заключение | 1000 |
| нф.54.200 | Посев на аэробные и анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам кровь, заключение | 1800 |
| нф.54.205 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам мазок из носа, зева и др, заключение | 1000 |
| нф.54.206 | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам мазок из носа, зева и др, заключение | 1000 |
| нф.54.207 | Посев из гайморовых пазух на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам мазок заключение | 1000 |
| нф.54.210 | Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) мазок из зева и носа, заключение | 700 |
| нф.54.215 | Посев на коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>) мазок из носа, зева и др, заключение | 750 |
| нф.54.220 | Посев на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам мазок из носа, зева и др, заключение | 750 |
| нф.54.225 | Посев на стрептококк пиогенный (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам мазок из носа, зева и др, заключение | 750 |
| нф.54.230 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам отделяемое, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и другое, заключение | 1000 |
| нф.54.240 | Посев на <i>Helicobacter pylori</i> биоптат, заключение | 950 |
| нф.54.245 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, другое, заключение | 1000 |
| нф.54.250 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Ликвор, пункционная жидкость, заключение | 1000 |
| нф.54.255 | Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам Ликвор, пункционная жидкость, заключение | 750 |
| нф.54.260 | Посев на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам ликвор, заключение | 750 |
| нф.54.265 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам грудное молоко, заключение | 1000 |
| нф.54.270 | Санитарно-бактериологическое исследования воздуха Санитарно-бактериологическое исследования воздуха, заключение | 250 |
| нф.54.275 | Санитарно-бактериологическое исследования на обсемененность внешней среды Санитарно-бактериологическое исследования воздуха, заключение | 250 |
| нф.54.280 | Санитарно-бактериологическое исследование на носительство MRSA Санитарно-бактериологическое исследования воздуха, заключение | 250 |

| | | |
|-----------|--|-------|
| нф.54.285 | Санитарно-бактериологическое исследование хирургических материалов, инструментария и лекарственных форм на стерильность Санитарно-бактериологическое исследования воздуха, заключение | 250 |
| нф.54.290 | Выезд бригады для взятия проб Выезд бригады для взятия проб, заключение | 1000 |
| нф.54.295 | Микробиологическое исследование воды на наличие легионелл | 5600 |
| нф.54.296 | Микробиологическое исследование смывов на наличие легионелл | 5600 |
| нф.54.300 | Посев ногтевых пластинок на грибы с определением чувствительности к антибиотикам ногтевые пластинки, заключение | 750 |
| нф.54.335 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам моча, заключение | 700 |
| нф.54.340 | Посев на анаэробную инфекцию выделенный микроорганизм, заключение | 950 |
| нф.54.345 | Обнаружение ротавирусов и аденовирусов кал, заключение | 1400 |
| нф.54.420 | Посев на дрожжеподобные грибы (Candida) с определением чувствительности к антимикотикам мазок из урогенитального тракта, заключение | 700 |
| нф.54.425 | Посев на мицелийобразующие грибы ногтевые пластинки, волосы, кожа, заключение | 750 |
| нф.54.430 | Идентификация и определение чувствительности к антибиотикам с использованием автоматизированной системы WalkAway 40Si выделенный микроорганизм, заключение | 850 |
| нф.54.435 | Определение чувствительности к антибиотикам дискодиффузным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена) выделенный микроорганизм, заключение | 450 |
| нф.54.440 | Посев на <i>U. urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам мазок из урогенитального тракта, заключение | 700 |
| нф.54.445 | Посев на <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам мазок из урогенитального тракта, заключение | 700 |
| нф.56.100 | Генетический паспорт здоровья (мужчина) цельная кровь (ЭДТА) | 42000 |
| нф.56.105 | Генетический паспорт здоровья (женщина) цельная кровь (ЭДТА) | 42000 |
| нф.56.110 | Генетический паспорт здоровья (мальчик) цельная кровь (ЭДТА) | 42000 |
| нф.56.115 | Генетический паспорт здоровья (девочка) цельная кровь (ЭДТА) | 42000 |
| нф.58.100 | Кариотипирование (с предоставлением фотографии) | 6500 |
| нф.63.325 | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> качественное определение ДНК соскобы, кач | 600 |
| нф.63.330 | <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Ureaplasma species</i> качественное определение ДНК соскобы, кач | 850 |
| нф.63.335 | <i>Ureaplasma species</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Candida albicans</i> , HSV 1,2 типа (вирус герпеса 1,2 типа), <i>Cytomegalovirus</i> соскобы, кач | 1300 |

| | | |
|-----------|--|-------|
| нф.66.100 | ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): детская, злаки 1, злаки 2, морепродукты, мясо, овощи 1, овощи 2, орехи, рыба, фрукты 1, фрукты, цитрусовые кровь (сыворотка), полукол | 10000 |
| нф.66.105 | ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ панель (индивидуальный результат): апельсин, арахис, гречиха, грецкий орех, фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис, рожь, сельдерей, соя, яблоко кровь (сыворотка), полукол | 8000 |
| нф.66.110 | ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица, лосось, молоко коровье, молоко козье, яйцо белого, яйцо желток, свинина, сыр типа чеддер, треска, тунец, хек кровь (сыворотка), полукол | 8000 |
| нф.66.115 | РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов(индивидуальный результат по каждой смеси): пыльца злаковых трав, пыльца сорных трав-1, пыльца сорных трав-2, пыльца деревьев, эпидермис животных, эпителий животных, перья птиц, домашняя пыль, грибы | 8000 |
| нф.66.120 | РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, домашняя пыль, дуб, лещина, ольха серая, кошка эпите | 8500 |
| нф.66.125 | ДЕТСКАЯ панель(индивидуальный результат): Alternaria alternata Dermatophagoide pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, говядина, картофель, кошка эпителий, молоко коровье, морковь, пшеница, пыльца злаковых трав смесь, собака перхоть, соя, тр | 8000 |
| нф.67.100 | """"Детская смесь 1 (общий результат): яйцо белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соя, земляника, сельдерей кровь (сыворотка), полукол"""" | 1200 |
| нф.67.105 | Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.110 | Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.111 | Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная. мидия | 1100 |
| нф.67.114 | Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис, базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист, перец черный, петрушка, сельдерей, тимьян, тмин, укроп | 1100 |
| нф.67.115 | Рыба, смесь (общий результат): треска, сельдь, макрель(скумбрия), камбала кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.120 | Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, баранина кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.125 | Злаки 1, смесь (общий результат): пшеница, рожь, ячмень, рис кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.130 | Злаки 2, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.135 | Овощи 1, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.140 | Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста, стручковый перец кровь (сыворотка), полукол | 1200 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.67.145 | "Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302) кровь (сыворотка), полукол"" | 1200 |
| нф.67.150 | Фрукты 1, смесь (общий результат): киви, дыня, банан, персик, ананас кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.155 | Фрукты 2, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.160 | Перхоть животных, смесь (общий результат) : кошки, лошади, золотистого хомячка, собаки кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.165 | Животные, смесь (общий результат): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крысы, мыши кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.170 | Перья птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки, голубя кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.175 | Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.180 | Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.185 | Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия голометельчатая полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.190 | Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия полинолистная, золотарник, полынь обыкновенная кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.195 | Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина, дуб, ива кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.200 | Микроорганизмы смесь (общий результат) : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.215 | Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.220 | Детская смесь 2 (общий результат): яйцо белок, молоко коровье, пшеница, арахис, соя кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.225 | Орехи, смесь 2 (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.230 | Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр с плесенью кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.235 | Клещи домашней пыли (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Euroglyphus maynei, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrofagus putreus, Glycofagus domesticus кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.240 | Пыльца раннецветущих деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.67.245 | Пыльца злаковых трав 2, смесь (общий результат): колосок душистый, плевел многолетний, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый кровь (сыворотка), полукол | 1200 |
| нф.68.100 | Молоко коровье кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.102 | Молоко козье кровь (сыворотка), полукол | 500 |

| | | |
|-----------|--|-----|
| нф.68.104 | Сыр типа чеддер кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.105 | Сыр с плесенью кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.106 | Яйцо - белок кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.107 | Яйцо - желток кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.108 | Кальмар кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.109 | Камбала кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.110 | Краб кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.111 | Креветки кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.112 | Лосось кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.115 | Сардина кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.116 | Сельдь кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.117 | Скумбрия кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.119 | Треска кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.120 | Тунец кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.121 | Форель кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.122 | Хек кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.123 | Баранина кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.124 | Говядина кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.125 | Индейка кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.126 | Кролика кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.127 | Курица кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.128 | Свинина кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.129 | Какао кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.130 | Кофе в зернах кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.131 | Чай листовой кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.132 | Глютен кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.133 | Гречиха кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.134 | Кукуруза кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.135 | Овес кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.136 | Просо кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.137 | Пшеница кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.138 | Рис кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.139 | Рожь кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.140 | Ячмень кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.141 | Арахис кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.142 | Горох кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.143 | Соя кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.144 | Фасоль белая кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.145 | Фасоль зеленая кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.146 | Чечевица кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.147 | Грецкий кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.148 | Каштан кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.149 | Кедровый кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.150 | Кешью кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.151 | Кокос кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.152 | Кунжут кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.153 | Миндаль кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.154 | Фисташки кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.155 | Фундук кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.156 | Абрикос кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.157 | Ананас кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.158 | Апельсин кровь (сыворотка), полукол | 500 |

| | | |
|-----------|--|-----|
| нф.68.159 | Арбуз кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.160 | Банан кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.161 | Виноград кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.162 | Вишня кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.163 | Грейпфрут кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.164 | Груша кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.165 | Дыня кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.166 | Инжир кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.167 | Киви кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.168 | Клубника кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.169 | Лайм кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.170 | Лимон кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.171 | Малина кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.172 | Манго кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.173 | Мандарин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.174 | Персик кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.175 | Слива кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.177 | Финик кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.178 | Хурма кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.179 | Яблоко кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.180 | Авокадо кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.181 | Баклажан кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.182 | Брокколи кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.183 | Капуста кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.184 | Картофель кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.185 | Лук кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.186 | Маслина кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.187 | Морковь кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.188 | Огурец кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.191 | Помидор кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.194 | Тыква кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.195 | Чеснок кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.196 | Шпинат кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.197 | Анис кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.199 | Ваниль кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.200 | Гвоздика кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.201 | Горчица кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.202 | Имбирь кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.203 | Карри кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.205 | Лавровый лист кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.209 | Петрушка кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.210 | Сельдерей кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.212 | Тмин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.216 | Гриб шампиньон кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.217 | Дрожжи пекарские кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.218 | Мак кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.219 | Мед кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.220 | Корова - перхоть кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.221 | Кошка - эпителий кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.222 | Лошадь - перхоть кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.223 | Морская свинка - эпителий кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.224 | Собака - перхоть кровь (сыворотка), полукол | 500 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| нф.68.225 | Хомяк - эпителий кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.226 | Голубь - перья кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.227 | Канарейка - перья кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.228 | Курица - перья кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.229 | Попугай волнистый - перья кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.230 | Попугай - перья кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.231 | Утка - перья кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.232 | Домашняя пыль (Greer Labs) кровь (сыворотка) полукол | 600 |
| нф.68.234 | Dermatophagoides pteronyssinus кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.235 | Dermatophagoides farinae кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.236 | Dermatophagoides microceras кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.237 | Euroglyphus maunei кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.238 | Дрожжи пивные кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.239 | Комар кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.240 | Моль кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.241 | Мотыль кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.242 | Муравей Рихтера кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.243 | Таракан рыжий кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.245 | Осы обыкновенной кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.247 | Пчелы домашней кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.248 | Полист кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.249 | Шершня кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.250 | Ежа сборная кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.251 | Колосок душистый кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.252 | Костер кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.253 | Лисохвост кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.254 | Мятлик кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.255 | Овсяница кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.256 | Полевица кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.257 | Пшеница посевная кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.258 | Райграс кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.259 | Рожь посевная кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.260 | Свиной кровью (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.261 | Тимофеевка кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.262 | Амброзия высокая кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.263 | Золотарник кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.264 | Крапива двудомная кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.265 | Лебеда кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.266 | Марь белая кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.267 | Полынь обыкновенная кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.268 | Нивяник кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.269 | Одуванчик кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.270 | Подорожник кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.271 | Подсолнечник кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.272 | Постенница кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.273 | Ромашка кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.274 | Береза кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.275 | Вяз кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.276 | Дуб кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.277 | Ива кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.278 | Клен ясенелистный кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.279 | Лещина кровь (сыворотка), полукол | 500 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| нф.68.280 | Липа кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.281 | Ольха серая кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.282 | Сосна Веймутова кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.283 | Тополь кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.284 | Эвкалипт кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.285 | Ясень американский кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.286 | <i>Alternaria alternata</i> кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.287 | <i>Aspergillus fumigatus</i> кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.288 | <i>Penicillium notatum</i> кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.289 | <i>Candida albicans</i> кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.290 | <i>Cladosporium herbarum</i> кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.291 | <i>Fusarium moniliforme</i> кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.298 | Шоколад кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.306 | Латекс кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.307 | Амоксициллин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.308 | Ампициллин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.310 | Пенициллин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.311 | Пенициллин V кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.312 | Цефаклор кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.313 | Анальгин/баралгин/метамизол кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.314 | Артикаин/ультракаин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.315 | Ацетилсалициловая кислота кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.316 | Бензокаин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.317 | Гентамицин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.318 | Доксициклин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.319 | Диклофенак кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.320 | Ибупрофен кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.321 | Индометацин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.322 | Лидокаин/ксилокаин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.323 | Напроксен кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.324 | Парацетомол кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.325 | Пиразолон кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.326 | Прилокаин/цитанест кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.327 | Прокаин/новокаин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.329 | Стрептомицин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.330 | Сульфаметоксазол кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.331 | Тетрациклин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.332 | Триметоприм кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.333 | Фенацетин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.334 | Цефалоспорин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.335 | Эритромицин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.336 | Оксациллин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.337 | Метронидазол кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.338 | Бромгексин кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.339 | Дафния кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.340 | Собака - шерсть кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.341 | Свекла столовая кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.342 | Смородина черная кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.344 | Икра черная кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.345 | Икра красная кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.346 | Печень говяжья кровь (сыворотка), полукол | 500 |
| нф.68.347 | Сыр Эдам | 600 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.68.348 | Сыр Гауда | 600 |
| нф.68.349 | Сыр Пармезан | 600 |
| нф.68.350 | Кефир | 600 |
| нф.68.351 | Казеин | 600 |
| нф.68.352 | Альфа-лактальбумин | 600 |
| нф.68.353 | Бета-лактаглобулин | 600 |
| нф.68.354 | Глиадин | 600 |
| нф.68.355 | Капуста цветная | 600 |
| нф.68.356 | Паприка | 600 |
| нф.68.357 | Судак | 600 |
| нф.68.358 | Морской окунь | 600 |
| нф.68.359 | Морской язык | 600 |
| нф.68.360 | Солод | 600 |
| нф.68.361 | Табачный лист | 600 |
| нф.68.362 | Кошка-перхоть | 600 |
| нф.68.363 | Шерсть овцы (обработанная) | 600 |
| нф.68.364 | Библиотечная пыль | 600 |
| нф.68.365 | <i>Mucor racemosus</i> | 600 |
| нф.68.366 | <i>Malassezia</i> spp. | 600 |
| нф.68.367 | Хлорамин | 600 |
| нф.68.368 | Формальдегид | 600 |
| нф.68.369 | Инсулин человеческий | 600 |
| нф.68.370 | Инсулин бычий | 600 |
| нф.68.371 | Преднизолон | 600 |
| нф.68.420 | Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>) кровь сыворотка полукол | 600 |
| нф.68.455 | Райграсс кровь сыворотка полукол | 600 |
| нф.68.465 | Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs) кровь (сыворотка) полукол | 600 |
| нф.68.507 | Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>) кровь сыворотка полукол | 600 |
| нф.68.508 | Яйцо куриное кровь (сыворотка) полукол | 600 |
| нф.68.713 | Казеин, LgG кровь (сыворотка) полукол | 1000 |
| нф.68.751 | Глютен LgG (ImmunoCAP) кровь сыворотка кол | 1000 |
| нф.69.100 | Микроэлементы: Cd, Hg, Pb (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1800 |
| нф.69.105 | Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП -МС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 2400 |
| нф.69.110 | Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП -МС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 3500 |
| нф.69.115 | Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (23 показателя) (метод ИСП -МС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 4400 |
| нф.69.120 | Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb и др (40 показателей) (метод ИСП -МС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 7000 |
| нф.69.121 | I (йод) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.125 | Li (литий) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.130 | B (бор) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.69.135 | Al (алюминий) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.140 | Si (кремний) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.145 | Ti (титан) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.150 | Mn (марганец) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.155 | Cr (хром) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.160 | Fe (железо) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.165 | Co (кобальт) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.170 | Ni (никель) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.175 | Cu (медь) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.180 | Zn (цинк) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.185 | As (мышьяк) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.190 | Se (селен) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.195 | Cd (кадмий) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.200 | Sb (сурьма) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.205 | Hg (ртуть) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.210 | Pb (свинец) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.215 | Na (натрий) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.220 | Mg (магний) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.225 | K (калий) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.230 | Ca (кальций) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.69.235 | Mo (молибден) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол | 1000 |
| нф.70.310 | Билирубин общий кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.70.315 | АЛТ (аланиновая трансминаза) кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.70.320 | АСТ (аспарагиновая трансминаза) кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.70.325 | Щелочная фосфатаза кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.70.340 | Калий кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.70.345 | Натрий кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.70.350 | Кальций общий кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.70.355 | ГГТ кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.70.360 | Креатинин кровь (сыворотка), кол | 150 |
| нф.70.365 | Мочевина кровь (сыворотка), кол | 150 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.70.375 | Холинестераза кровь (сыворотка), кол | 250 |
| нф.70.400 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (anti-HIV 1, 2) (скрининг) кровь (сыворотка), кач | 250 |
| нф.70.410 | Антитела к вирусу гепатита А класса IgG (Anti-HAV IgG) (скрининг) кровь (сыворотка), кач | 200 |
| нф.70.411 | Антитела к вирусу гепатита А класса IgM (Anti-HAV IgM) кач. кровь (сыворотка), кач | 200 |
| нф.70.415 | ""Антиген ""s"" вируса гепатита В (HBsAg) (скрининг) кровь (сыворотка), кач"" | 200 |
| нф.70.425 | Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) (суммарн.) (скрининг) кровь (сыворотка), кач | 200 |
| нф.70.430 | Антитела к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG) (скрининг) кровь (сыворотка), кач | 200 |
| нф.70.435 | Антитела к сифилису (anti -Treponema pallidum IgM и IgG) (скрининг) кровь (сыворотка), кач | 300 |
| нф.70.440 | Реакция микропреципитации на сифилис (RPR) (скрининг) кровь (сыворотка), кач | 200 |
| нф.70.445 | Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф) (скрининг) кровь (сыворотка), полукол | 200 |
| нф.70.450 | Антитела к дифтерийному анатоксину (anti-Corinebacterium diphtheriae) (скрининг) кровь (сыворотка), кач | 200 |
| нф.70.455 | Антитела к возбудителю бруцеллеза (anti-Brucella sp.) (скрининг) кровь (сыворотка), кач | 200 |
| нф.70.465 | Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм | 700 |
| нф.70.500 | Посев на кишечную группу (скрининг) Мазок из прямой кишки, заключение | 300 |
| нф.70.505 | Посев на стафилококк (Staphylococcus aureus) (скрининг) Мазок из носа, заключение | 300 |
| нф.70.510 | Посев на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae) (скрининг) мазок из зева и носа, заключение | 400 |
| нф.70.520 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к АБ | 400 |
| нф.70.600 | Анализ на содержание в моче свинца моча, кол | 900 |
| нф.70.605 | Анализ на содержание в моче ртути моча, кол | 900 |
| нф.70.610 | Анализ на содержание в крови ртути кровь (сыворотка), кол | 900 |
| нф.70.615 | Анализ на содержание в крови меди кровь (сыворотка), кол | 900 |
| нф.70.620 | Фтор в моче моча, кол | 350 |
| нф.70.625 | АЛК (дельта-аминолевулиновая кислота) в моче моча, кол | 400 |
| нф.70.630 | КП (копропорфирины) в моче моча, кол | 400 |
| нф.70.700 | Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО кровь (плазма-цитрат), кол | 200 |
| нф.70.705 | Тромбиновое время кровь (плазма-цитрат), кол | 200 |
| нф.70.715 | АЧТВ кровь (плазма-цитрат), кол | 200 |
| нф.70.720 | РКФМ кровь (плазма-цитрат), кол | 200 |
| нф.70.800 | Т3 общий кровь (сыворотка), кол | 350 |
| нф.70.805 | Т4 общий кровь (сыворотка), кол | 300 |
| нф.70.810 | ТТГ кровь (сыворотка), кол | 250 |
| нф.70.815 | "Гормональный профиль "(скрининг для женщин) ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-С кровь (сыворотка), кол" | 1600 |
| нф.70.820 | "Гормональный профиль" (скрининг для мужчин)Прولاктин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ кровь (сыворотка), кол" | 1200 |

| | | |
|-----------|---|-------|
| нф.70.900 | ПСА общий (онкомаркер) кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.80.100 | Иммунная система (Fe,Cu,Zn,Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины: С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D) кровь (сыворотка + ЭДТА), кол | 15000 |
| нф.80.105 | Антиоксидантная система (Fe,Cu,Zn,S,Mn,Se,Mg,Co,; Витамины: С, Е, А, К, В2, В5, В6; омега-3,омега-6 жирные кислоты) кровь (сыворотка + ЭДТА), кол | 20000 |
| нф.80.110 | Детоксикационная система печени (Fe,Zn,S,Mo,Mg; Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12) кровь (сыворотка + ЭДТА), кол | 14000 |
| нф.80.115 | Состояние кожи, ногтей, волос (К, Na,Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: С, Е, А, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) | 15000 |
| нф.80.120 | Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, К, Si, Mg, S, P ; Витамины: В9, В12 ,К, D) кровь (сыворотка, 2 пробирки), кол | 9000 |
| нф.80.125 | Женская репродуктивная система (Fe,Cu,Zn,Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb,As,Cd; Витамины: А,С, Е; омега-3,омега-6 жирные кислоты) | 14000 |
| нф.80.130 | Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: А, С, В9, В12) кровь (сыворотка + ЭДТА), кол | 9000 |
| нф.80.135 | Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: В9, В12, В5, В6, D, Е, К, омега-3, омега-6 жирные кислоты) кровь (сыворотка, 2 пробирки), кол | 20000 |
| нф.80.140 | Сердечно-сосудистая система (К, Na, Ca, Fe,Cu,Zn, Mg, Mn, P ; Витамины: В1, В5, Е, В9, В12) кровь (сыворотка+ЭДТА), моча, волосы, ногти, кол | 15000 |
| нф.80.145 | Поджелудочная железа - углеводный обмен(Cu,Zn,Cr, Mn, Mg, , Ni, К ; Витамины: А, В6) кровь (сыворотка + ЭДТА), кол | 7000 |
| нф.80.150 | Щитовидная железа (I, Se,Mg,Cu, Витамин В6) кровь (сыворотка + ЭДТА), кол | 6000 |
| нф.80.155 | Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины Е, В1, В5, В6,С) кровь (сыворотка + ЭДТА), кол | 15000 |
| нф.80.160 | Выделительная система (Ca, Mg, К, Na , Витамины D, В6) кровь (сыворотка+ЭДТА), моча, волосы, ногти, кол | 7000 |
| нф.80.165 | Желудочно-кишечный тракт (К, Mg, Fe, Zn, Витамины К, D, В1, В5,) кровь (сыворотка + ЭДТА), кол | 10000 |
| нф.81.110 | Измерение биометрических показателей | 1000 |
| нф.81.111 | Взятие биологического материала (венозная/капиллярная кровь) | 200 |
| нф.81.112 | Взятие биологического материала для лабораторно-диагностических исследований у пациентов по г. Москва (в пределах МКАД) (по предварительному звонку в лабораторию) | 1400 |
| нф.81.113 | Взятие биологического материала для лабораторно-диагностических исследований у пациентов за МКАД до 20 км. (автотранспорт) (по предварительному звонку в лабораторию) | 2000 |
| нф.81.114 | Взятие биологического материала для лабораторно-диагностических исследований у пациентов за МКАД до 50 км. (автотранспорт) (по предварительному звонку в лабораторию) | 3000 |
| нф.87.686 | Кокос LgE (ImmunoCAP) кровь сыворотка кол | 800 |
| нф.895 | Диагностика злокачественных лимфом (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10, день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | 2600 |

| | | |
|-----------|--|------|
| нф.93.000 | Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней) | 1300 |
| нф.93.100 | С-реактивный белок, Холестерин, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холинэстераза, Индекс атерогенности, АЛТ, АСТ, ЛДГ, ЛДГ-1,2, К/Na/Cl, Креатинкиназа, Креатинкиназа МВ, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МН | 1900 |
| нф.93.110 | АФП, ПСА (общий), ПСА (свободный), РЭА, СА-19-9 кровь (сыворотка), кол | 1900 |
| нф.93.114 | Взятие биологического материала для лабораторно-диагностических исследований у пациентов за МКАД до 50 км. (автотранспорт) (по предварительному звонку в лабораторию) | 2000 |
| нф.93.120 | Диагностика анемий-биохимический профиль кровь (сыворотка) кол | 500 |
| нф.93.121 | АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Триглицериды, Холестерин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза кровь (сыворотка), кол | 850 |
| нф.93.122 | АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Холестерин общий, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Железо | 1000 |
| нф.93.123 | АЛТ, АСТ, Билирубин не прямой (общий, прямой, не прямой) ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Триглицериды, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Альбумин, Железо, Альфа-амилаза панкреатическая, Щелочная фосфатаза, К+/Na+ | 1700 |
| нф.93.125 | Железо, Трансферин, Ферритин, ОЖСС, Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Подсчет ретикулоцитов кровь (сыворотка + ЭДТА), кол | 2400 |
| нф.93.130 | Остеокальцин, Кальций (общий), Фосфор, Щелочная фосфатаза, Паратгормон кровь (сыворотка + ЭДТА), кол | 1450 |
| нф.93.135 | Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Белковые фракции, Антистрептолизин -О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок кровь (сыворотка + ЭДТА), кол | 1600 |
| нф.93.140 | Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности кровь (сыворотка), кол | 550 |
| нф.93.155 | Общий В-ХГЧ, Свободный В-ХГЧ, Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), АФП, Эстриол свободный, ТТГ, Т4 (свободный), Ферритин, Альбумин кровь (сыворотка), кол | 2900 |
| нф.93.165 | Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ПСА (общий), ГСПГ кровь (сыворотка), кол | 2200 |
| нф.93.170 | АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТП, Щелочная фосфатаза кровь (сыворотка) + кровь (плазма-цитрат), кол | 600 |
| нф.93.180 | Альфа амилаза, Альфа амилаза панкреатическая, Липаза, Щелочная фосфатаза, Са 19-9 кровь (сыворотка), кол | 1200 |
| нф.93.185 | Глюкоза, Инсулин, Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) кровь (сыворотка) + кровь (фторид натрия) кол. | 950 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.93.195 | Т3 (общий), Т3 (свободный), Т4 (общий), Т4 (свободный), Тиреоглобулин, ТТГ, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО кровь (сыворотка), кол | 2500 |
| нф.93.265 | Индекс здоровья простаты (РНИ) | 5000 |
| нф.93.270 | ПСА (общий), ПСА (свободный), ПСА общ/ПСА св кровь (сыворотка), кол | 800 |
| нф.93.275 | РЭА, СА 125, СА 15-3, СА 19-9 кровь (сыворотка), кол | 1800 |
| нф.93.280 | Общий белок, Альбумин, Белковые фракции, Билирубин общий, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МНО кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат), кол | 1200 |
| нф.93.285 | Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, Кортизол, Инсулин, Гликозилированный гемоглобин кровь (сыворотка + ЭДТА), кол | 1800 |
| нф.93.290 | ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-S кровь (сыворотка), кол | 1800 |
| нф.93.295 | Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ кровь (сыворотка), кол | 1200 |
| нф.93.300 | Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Альбумин кровь (сыворотка), кол | 450 |
| нф.93.305 | ТТГ, Т4 (свободный) кровь (сыворотка), кол | 700 |
| нф.93.310 | Т3 свободный, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО кровь (сыворотка), кол | 1650 |
| нф.93.315 | Общий анализ мочи, К/Na/Cl, Фосфор, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота кровь (сыворотка) + моча (разовая порция), кол | 850 |
| нф.93.320 | Фруктозамин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин общий, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, С-пептид, Инсулин, Гликозилированный гемоглобин кровь (сыворотка + ЭДТА), кол | 1900 |
| нф.93.325 | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> качественное определение ДНК | 500 |
| нф.93.330 | <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Ureaplasma species</i> качественное определение ДНК | 800 |
| нф.93.335 | <i>Ureaplasma species</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Candida albicans</i> , HSV 1,2 типа (вирус герпеса 1,2 типа), <i>Cytomegalovirus</i> качественное определение | 1200 |
| нф.93.340 | HBsAg, Anti-HCV (сумм), Anti- HAV IgG, АЛТ, АСТ кровь (сыворотка), кач/кол | 1100 |
| нф.93.341 | Антитела классов IgM и IgG к возбудителям: токсоплазма (<i>Anti-Toxoplasma</i>), краснухи (<i>Anti-Rubella</i>), цитомегаловирусной инфекции (<i>Anti-CMV</i>), простого герпеса 1 и 2 типа (<i>Anti HSV 1/2</i>) | 2600 |
| нф.93.345 | "Общий анализ крови + СОЭ, Группа крови, Резус фактор, Общий белок, Мочевина, Креатинин, К/Na/Cl, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Щелочная фосфатаза, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), П | 4000 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.93.350 | """"Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ. При направлении приложить анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ. кровь (сыворотка), кол"""" | 1100 |
| нф.93.355 | """"Альфа-фетопротеин (АФП), хронический гонадотропин (В-ХГЧ), свободный эстриол. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ. кровь (сыворотка), кол"""" | 1300 |
| нф.93.360 | Посев на выявление бактериальных возбудителей (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Escherichia coli</i> с определением чувствительности к антибиотикам + <i>Campylobacter</i> spp.), вирусных возбудителей (<i>Rotavirus</i> , <i>Adenovirus</i>) методом иммунохимии, определение токсина | 3000 |
| нф.93.365 | АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Холестерин, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Глюкоза, Железо кровь (сыворотка), кол | 900 |
| нф.93.370 | Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время кровь (плазма-цитрат), кол | 1200 |
| нф.93.375 | Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ | 1000 |
| нф.93.380 | Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ, D-димер | 1800 |
| нф.93.385 | Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), кол.определение ДНК + Грибы рода <i>Candida</i> : <i>C.albica</i> | 3200 |
| нф.93.390 | Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), кол.определение ДНК + Грибы рода <i>Candida</i> : <i>C.albica</i> | 2800 |
| нф.93.395 | Уреаплазма (<i>Ureaplasma species</i>), кол.определение ДНК + Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (<i>Gar</i> | 2000 |
| нф.93.400 | Уреаплазма (<i>Ureaplasma species</i>), кол.определение ДНК + Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК + Вирус папилломы челов | 1500 |
| нф.93.405 | Вирус простого герпеса (<i>Herpes Simplex Virus</i> , HSV) 1 и 2 типа, кач. опред. ДНК + Вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr Virus</i> , EBV), кач. опред. ДНК + Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), кач. Определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (<i>Human Herpes Virus 6</i> , H | 1000 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.93.410 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. опред. ДНК + Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кол. определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол.опр. ДНК + Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. опр. | 1300 |
| нф.93.414 | Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману 1 препарат (эндо или экзо)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV)(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. опред | 800 |
| нф.93.415 | Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (PAP тест)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV)(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. Опре | 1000 |
| нф.93.420 | Онкомаркер СА 125 /Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)/Соскоб шейки матки и/или цервикального канала (PAP-тест) методом жидкостной цитологии (эндо или экзо)-(1 препарат) + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human Papilloma Virus, | 3800 |
| нф.93.425 | Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов | 3200 |
| нф.93.430 | Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов | 3200 |
| нф.93.435 | Спермограмма, Пролактин , Тестостерон, ЛГ , ФСГ, Эстрадиол, ГСПГ (принимается по предварительному звонку в лабораторию) | 2800 |
| нф.93.440 | АФП, ПСА соотнош. (ПСА общий, ПСА свободный, расчет соотношения общий/свободный), РЭА, СА-19-9, СА 72-4, Cyfra 21-1, SCCA, Цитологическое исследование мочи на атипические клетки, Исследование кала на скрытую кровь | 5400 |
| нф.93.445 | Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV-2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG), Антител | 7000 |
| нф.93.450 | Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу прос | 7000 |
| нф.93.455 | Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), (в случае постановки подтверждающего теста- на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреапл | 4400 |

| | | |
|-----------|---|------|
| нф.93.460 | Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-НСV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреапл | 4400 |
| нф.93.465 | Гастропанель: Пепсиноген I (PG I), пепсиноген II (PG II), гастрин, антитела к Helicobacter pylori Ig G (ИФА) | 5000 |
| нф.93.470 | Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ+ лейкоцитарная формула(микроскопия))+исследование кала на простейшие и яйца гельминтов+исследование на энтеробиоз+общий анализ мочи) | 900 |
| нф.93.475 | Общий анализ крови+СОЭ, Группа крови и резус-фактор, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Калий+/ Натрий+ / Хлор- , АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Щелочная фосфатаза, Anti-HIV 1, 2, HBsAg, Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА (в случае | 3500 |
| нф.93.479 | Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (Anti-Giardia Lambliа(сум.: IgG, IgM, IgA),Anti-Opisthorchis IgG, Anti- Echinococcus IgG, Anti-Тохосара IgG, Anti-Trichinella IgG, Anti- Ascaris IgG,(п.кол) кровь(сыворотка)) | 2000 |
| нф.95.000 | Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих в-в (опиаты и их синтетические аналоги:героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические ср- | 2800 |
| нф.95.050 | Анализ волос на определение наркотических ср-в, психотропного или сильнодействующего в-ва (опиаты и их синтетические аналоги: героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (амфетамин, экстези и т.д.); кокаин. Позволяет выя | 8000 |
| нф.95.100 | Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические в-ва, психоактивные лекарственные в-ва) | 2800 |
| нф.95.150 | Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3' гидриксикотинин, норникотин, анабазин) в моче (для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения) | 2200 |
| нф.95.155 | Анализ мочи на количественное содержание алкоголя, ацетона и др. летучих токсических веществ | 1100 |
| нф.95.160 | Анализ крови на количественное содержание алкоголя, ацетона и других летучих токсических веществ | 1000 |
| нф.95.165 | Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан. этилбензол (6 параметров) | 8200 |
| нф.95.180 | Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) кол.(кровь,сыворотка) | 2700 |
| нф.99.010 | Профиль 1 (ОАК, ОАМ, Креатинин, мочевина, глюкоза, билирубин общий, АЛТ, АСТ) | 1200 |
| нф.99.203 | Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV) кровь(сыворотка) кол. | 800 |
| нф.99.205 | Определение антител к парвовирусу В19 IgG (Anti-B19 IgG) (инфекционная эритема) в сыворотке | 900 |

| | | |
|-------------------------------|---|------|
| нф.99.218 | Антитела IgM к Хеликобактер пилори (anti-Helikobacter pilori IgM) кровь (сыворотка) кол | 1600 |
| <u>Лаборатория ЦМД</u> | | |
| цмд.000001 | "РНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кач." | 1200 |
| цмд.000002 | "РНК Neisseria gonorrhoeae (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кач." | 1200 |
| цмд.000003 | "РНК Mycoplasma genitalium (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кач." | 1200 |
| цмд.000004 | "РНК Trichomonas vaginalis (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кач." | 1200 |
| цмд.000005 | "РНК Chlamydia trachomatis/РНК Neisseria gonorrhoeae/РНК Mycoplasma genitalium/РНК Trichomonas vaginalis (комплекс) (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кач." | 3300 |
| цмд.010001 | "ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кач." | 200 |
| цмд.010003 | "ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кол." | 450 |
| цмд.010005 | "ДНК Chlamydia trachomatis (мазок/отделяемое конъюнктивы глаз; мазок/отделяемое ротоглотки), кач." | 400 |
| цмд.010101 | "ДНК Mycoplasma hominis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кач." | 200 |
| цмд.010102 | "ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кач." | 200 |
| цмд.010104 | "ДНК Mycoplasma hominis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кол." | 450 |
| цмд.010107 | "ДНК U.urealyticum / U. Parvum (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кач." | 400 |
| цмд.010109 | "ДНК U.urealyticum / U. Parvum (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кол." | 450 |
| цмд.010110 | "ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кол." | 450 |
| цмд.010201 | "ДНК Gardnerella vaginalis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры^), кач." | 200 |
| цмд.010301 | "ДНК Treponema pallidum (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; отделяемое пузырьковыx высыпаний и эрозивно-язвенных поражений), кач." | 350 |
| цмд.010401 | "ДНК Neisseria gonorrhoeae (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кач." | 200 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.010404 | "ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кол." | 400 |
| цмд.010408 | "ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , количественное определение (мазок/отделяемое из ротоглотки;), кол." | 400 |
| цмд.010601 | "ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (секрет предстательной железы; моча), кач." | 450 |
| цмд.010605 | "ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; спинномозговая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж), кач." | 400 |
| цмд.010900 | "ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA), количественное определение (мазок/отделяемое из ротоглотки; спинномозговая жидкость; синовиальная жидкость; отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений), кол." | 700 |
| цмд.011101 | "ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач." | 400 |
| цмд.011102 | ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (кровь с ЭДТА), кач. | 400 |
| цмд.011103 | ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (кал), кач. | 550 |
| цмд.011208 | ДНК <i>Shigella</i> spp. + <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp./ <i>Adenovirus</i> (группа F) (кал), кач. | 1000 |
| цмд.011209 | РНК <i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i> (кал), кач. | 950 |
| цмд.011210 | Диарогенные эшерихиозы (<i>E. coli</i>) (кал), кач. | 700 |
| цмд.011212 | ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , качественное определение (кал), кач. | 750 |
| цмд.011301 | ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB) (соскоб/отделяемое из влагалища), кол. | 700 |
| цмд.011302 | ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB) (кровь с ЭДТА), кол. | 650 |
| цмд.011303 | "ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB) (мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость), кол." | 700 |
| цмд.011500 | "ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , кол. опред(мазок/отделяемое ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; спинномозговая жидкость), кол." | 800 |
| цмд.011603 | ДНК <i>Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica</i> (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач. | 800 |
| цмд.020001 | "ДНК <i>Candida albicans</i> (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кач." | 200 |
| цмд.020101 | "ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач." | 450 |
| цмд.020102 | ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (кровь с ЭДТА), кач. | 450 |
| цмд.020201 | "ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кач." | 200 |
| цмд.020202 | "ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кол." | 450 |
| цмд.020301 | "ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) (мазок/отделяемое ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач." | 500 |
| цмд.030002 | РНК HAV (кровь с ЭДТА), кач. | 500 |
| цмд.030102 | ДНК HBV (кровь с ЭДТА), кач. | 500 |
| цмд.030104 | ДНК HBV (кровь с ЭДТА), кол. | 1200 |
| цмд.030106 | ДНК HBV (кровь с ЭДТА), ген. | 1000 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.030107 | ДНК HBV, ультрачувствительное исследование (кровь с ЭДТА), кач. | 2600 |
| цмд.030108 | ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир) (кровь с ЭДТА), - | 8500 |
| цмд.030109 | ДНК HBV, ультрачувствительное исследование (кровь с ЭДТА (2 пробирки)), кол. | 3700 |
| цмд.030202 | РНК HCV (кровь с ЭДТА), кач. | 500 |
| цмд.030204 | РНК HCV (кровь с ЭДТА), кол. | 2200 |
| цмд.030207 | РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6) (кровь с ЭДТА), ген. | 2200 |
| цмд.030208 | РНК HCV, ультрачувствительное исследование (кровь с ЭДТА), кач. | 2350 |
| цмд.030211 | РНК HCV, ультрачувствительное исследование (кровь с ЭДТА (2 пробирки)), кол. | 3500 |
| цмд.030302 | РНК HDV (кровь с ЭДТА), кач. | 500 |
| цмд.030402 | РНК HGV (кровь с ЭДТА), кач. | 500 |
| цмд.030601 | "ДНК Cytomegalovirus (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча), кач." | 200 |
| цмд.030603 | ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА), кол. | 700 |
| цмд.030604 | ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА (плазма)), кол. | 750 |
| цмд.030605 | "ДНК Cytomegalovirus (мазок/отделяемое ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость), кол." | 400 |
| цмд.030701 | "ДНК Herpes simplex virus I/II типа (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^), кач." | 200 |
| цмд.030702 | ДНК Herpes simplex virus I/II типа (кровь с ЭДТА), кач. | 400 |
| цмд.030703 | "ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа (мазок/отделяемое ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость), кач." | 450 |
| цмд.030801 | "ДНК Human herpes virus VI типа (мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость), кач." | 350 |
| цмд.030803 | ДНК Human herpes virus VI типа (кровь с ЭДТА), кол. | 400 |
| цмд.030901 | "ДНК Epstein-Barr virus (мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость), кач." | 350 |
| цмд.030903 | ДНК Epstein-Barr virus (кровь с ЭДТА), кол. | 450 |
| цмд.031001 | "ДНК Varicella-Zoster virus (мазок/отделяемое ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач." | 400 |
| цмд.031002 | ДНК Varicella-Zoster virus (кровь с ЭДТА), кач. | 400 |
| цмд.031201 | "ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; соскоб/отделяемое с крайней плоти), кач." | 200 |
| цмд.031203 | "ДНК ВПЧ 6 и 11 типов (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; соскоб/отделяемое с крайней плоти), кач." | 200 |
| цмд.031206 | "ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^), кол." | 1300 |
| цмд.031207 | "ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^), кол." | 450 |

| | | |
|------------|--|-------|
| цмд.031208 | "ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^), кач." | 450 |
| цмд.031209 | "ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы) (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^), ген." | 550 |
| цмд.031210 | "ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из влагалища), комп." | 1600 |
| цмд.031211 | ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (соскоб/отделяемое из цервикального канала (стекло + пробирка)), комп. | 2300 |
| цмд.031212 | ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)), комп. | 3200 |
| цмд.031213 | ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса) (соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)), комп. | 1950 |
| цмд.031214 | ПАП-тест жидкостный (соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)), - | 2500 |
| цмд.031216 | Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия (соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)), - | 4300 |
| цмд.031218 | "ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса) (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из влагалища), кол./ген." | 750 |
| цмд.031301 | РНК Enterovirus (спинномозговая жидкость), кач. | 700 |
| цмд.031303 | РНК Enterovirus (кал), кач. | 700 |
| цмд.031802 | "ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мазок/отделяемое конъюнктивы глаз; спинномозговая жидкость), кач." | 500 |
| цмд.031901 | РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В) (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач. | 750 |
| цмд.031902 | РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач. | 750 |
| цмд.031903 | РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач. | 800 |
| цмд.031904 | РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач. | 1050 |
| цмд.032001 | "ДНК Parvovirus B19 (мазок/отделяемое ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость), кач." | 450 |
| цмд.032002 | ДНК Parvovirus B19 (кровь с ЭДТА), кол. | 500 |
| цмд.032101 | ДНК HIV (тип 1) (кровь с ЭДТА), кач. | 1900 |
| цмд.032102 | РНК HIV (тип 1) (кровь с ЭДТА), кол. | 5100 |
| цмд.032106 | РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы (кровь с ЭДТА), - | 13800 |
| цмд.032108 | РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы (кровь с ЭДТА), - | 16000 |

| | | |
|------------|---|-------|
| цмд.032109 | РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ (кровь с ЭДТА), - | 16000 |
| цмд.032201 | РНК Rubella virus (кровь с ЭДТА), кач. | 700 |
| цмд.032202 | "РНК Rubella virus (мазок/отделяемое ротоглотки; амниотическая жидкость), кач." | 800 |
| цмд.032302 | "РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV) (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач." | 1500 |
| цмд.032402 | "Диагностика ОРВИ РНК hRSv -Respiratory Syncytial virus,РНК hMpv -Metapneumovirus,РНК hCv- Coronavirus,РНК hRv- Rhinovirus, ДНК hAdv-Adenovirus B,С,Е,Вocavirus,РНК hPiv-Parainfluenza virus (мзок отд. ротоглотки/носоглотки,аспират из трахеи,мокрота) кач. | 2100 |
| цмд.032404 | Диагностика вирусных инф. дыхат.путей(грипп и ОРВИ) РНК Iv-Influenza virus А,А/Н1N1pdm2009 и В,РНК hRSv-Respiratory Syncytial virus,РНК hMpv -Metapneumovirus,РНК hCov-Coronavirus,РНК hRv-Rhinovirus,ДНК hAdv-Adenovirus В,С,Е,Вocavirus,парагрипп,кач. | 2100 |
| цмд.032501 | РНК Zika virus (кровь с ЭДТА + слюна + моча), кач. | 3000 |
| цмд.032502 | РНК Zika virus (эякулят), кач. | 1550 |
| цмд.032503 | РНК Zika virus (амниотическая жидкость), кач. | 1550 |
| цмд.040001 | anti-HAV IgG (кровь (сыворотка)), кач. | 600 |
| цмд.040002 | anti-HAV IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 600 |
| цмд.040101 | HBsAg (кровь (сыворотка)), кач. | 400 |
| цмд.040103 | anti-HBs (кровь (сыворотка)), кол. | 600 |
| цмд.040105 | anti-HBcore IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 450 |
| цмд.040106 | HBеAg (кровь (сыворотка)), кач. | 600 |
| цмд.040107 | anti-Hbe (кровь (сыворотка)), кач. | 650 |
| цмд.040108 | HBsAg (кровь (сыворотка)), кол. | 1350 |
| цмд.040109 | anti-HBcore (суммарное) (кровь (сыворотка)), кач. | 450 |
| цмд.040202 | anti-HCV IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 400 |
| цмд.040203 | anti-HCV (суммарное) (кровь (сыворотка)), кач. | 400 |
| цмд.040301 | anti-HDV (суммарное) (кровь (сыворотка)), кач. | 500 |
| цмд.040302 | anti-HDV IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 600 |
| цмд.040401 | anti-HEV IgG (кровь (сыворотка)), кач. | 450 |
| цмд.040402 | anti-HEV IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 600 |
| цмд.040501 | Syphilis RPR (кровь (сыворотка)), кач. | 350 |
| цмд.040502 | Syphilis ТРНА (РПГА) (кровь (сыворотка)), кач. | 350 |
| цмд.040503 | Syphilis ТРНА (РПГА) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 450 |
| цмд.040504 | anti-Treponema pallidum (суммарные) (кровь (сыворотка)), кач. | 400 |
| цмд.040508 | Anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот), качественное определение (кровь (сыворотка)), кач. | 2200 |
| цмд.040509 | Anti-Treponema pallidum IgM, качественное определение (кровь (сыворотка)), кач. | 400 |
| цмд.040601 | anti-HIV 1,2/Ag p24 (кровь (сыворотка)), кач. | 400 |
| цмд.040701 | anti-HSV 1 типа IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 450 |
| цмд.040702 | anti-HSV 2 типа IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 450 |
| цмд.040703 | anti-HSV 1,2 типа IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 450 |
| цмд.040704 | anti-HSV 1,2 типа IgM (кровь (сыворотка)), п.кол. | 450 |
| цмд.040707 | anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 750 |
| цмд.040801 | anti-CMV IgG (кровь (сыворотка)), кол. | 450 |
| цмд.040802 | anti-CMV IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 450 |
| цмд.040803 | anti-CMV IgG (авидность) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 800 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.040901 | anti-Rubella virus IgG (кровь (сыворотка)), кол. | 450 |
| цмд.040902 | anti-Rubella virus IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 450 |
| цмд.040903 | anti-Rubella virus IgG (авидность) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 800 |
| цмд.041001 | anti-Measles virus IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 450 |
| цмд.041002 | anti-Measles virus IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 450 |
| цмд.041101 | anti-Mumps IgG (кровь (сыворотка)), кач. | 650 |
| цмд.041102 | anti-Mumps IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 650 |
| цмд.041201 | anti-EBV-VCA IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 450 |
| цмд.041202 | anti-EBV-VCA IgM (кровь (сыворотка)), п.кол. | 450 |
| цмд.041203 | anti-EBV-EBNA IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 450 |
| цмд.041204 | anti-EBV-EA IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 450 |
| цмд.041301 | anti-Helicobacter pylori IgA (кровь (сыворотка)), кач. | 550 |
| цмд.041302 | anti-Helicobacter pylori IgG (кровь (сыворотка)), кол. | 450 |
| цмд.041401 | anti-Chlamydia trachomatis IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 450 |
| цмд.041402 | anti-Chlamydia trachomatis IgA (кровь (сыворотка)), п.кол. | 450 |
| цмд.041403 | anti-Chlamydophila pneumoniae IgG (кровь (сыворотка)), кач. | 450 |
| цмд.041404 | anti-Chlamydophila pneumoniae IgA (кровь (сыворотка)), кач. | 450 |
| цмд.041407 | anti-Chlamydia trachomatis IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 450 |
| цмд.041408 | anti-Chlamydophila pneumoniae IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 450 |
| цмд.041501 | anti-Mycoplasma hominis IgG (кровь (сыворотка)), кач. | 400 |
| цмд.041502 | anti-Mycoplasma hominis IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 400 |
| цмд.041503 | anti-Mycoplasma pneumoniae IgG (кровь (сыворотка)), кол. | 450 |
| цмд.041504 | anti-Mycoplasma pneumoniae IgA (кровь (сыворотка)), кол. | 450 |
| цмд.041505 | anti-Mycoplasma pneumoniae IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 450 |
| цмд.041506 | anti-Mycoplasma hominis IgA (кровь (сыворотка)), кач. | 400 |
| цмд.041601 | anti-Toxo gondii IgG (кровь (сыворотка)), кол. | 450 |
| цмд.041602 | anti-Toxo gondii IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 450 |
| цмд.041603 | Toxo gondii IgG (авидность) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 800 |
| цмд.041701 | "anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение (кровь (сыворотка)), п.кол." | 400 |
| цмд.041702 | anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение (кровь (сыворотка)), п.кол. | 400 |
| цмд.041901 | anti-Opisthorchis IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 400 |
| цмд.041902 | anti-Echinococcus IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 400 |
| цмд.041903 | anti-Toxocara IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 400 |
| цмд.041904 | anti-Trichinella IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 400 |
| цмд.041906 | anti-Ascaris IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.041909 | anti-Schistosoma mansoni IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1150 |
| цмд.041911 | Anti-Taenia solium IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1150 |
| цмд.041912 | Anti-Fasciola hepatica IgG(печеночный сосальщик) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 900 |
| цмд.042001 | anti-Ureaplasma urealyticum IgG (кровь (сыворотка)), кач. | 450 |
| цмд.042002 | anti-Ureaplasma urealyticum IgA (кровь (сыворотка)), кач. | 450 |
| цмд.042003 | anti-Ureaplasma urealyticum IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 450 |
| цмд.042101 | anti-HHV 6 типа IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 550 |
| цмд.042201 | anti-B19 IgG (кровь (сыворотка)*), кач. | 900 |
| цмд.042202 | anti-B19 IgM (кровь (сыворотка)*), кач. | 900 |
| цмд.042301 | anti-VZV IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 600 |
| цмд.042302 | anti-VZV IgM (кровь (сыворотка)), п.кол. | 600 |
| цмд.042401 | anti-Candida IgG (кровь (сыворотка)), кач. | 550 |
| цмд.042402 | anti-Aspergillus IgG(аспергиллез) (кровь (сыворотка)), кач. | 600 |
| цмд.042701 | anti-TBE IgG(клещевой энцефалит,кровь (сыворотка)), кол. | 700 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.042702 | anti-TBE IgM (кровь (сыворотка)), п.кол. | 700 |
| цмд.042803 | anti-Dengue IgM (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1400 |
| цмд.042804 | anti-Dengue IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1400 |
| цмд.043301 | anti-Bordetella pertussis IgG (кровь (сыворотка)), кол. | 700 |
| цмд.043302 | anti-Bordetella pertussis IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 700 |
| цмд.043303 | anti-Bordetella pertussis IgA (кровь (сыворотка)), кач. | 700 |
| цмд.044001 | anti-WNV IgM (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1400 |
| цмд.044002 | anti-WNV IgG (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1400 |
| цмд.044101 | anti-Borrelia, IgM (кровь (сыворотка)*), кол. | 650 |
| цмд.044102 | anti-Borrelia, IgG (кровь (сыворотка)*), кол. | 650 |
| цмд.044201 | Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 (моча), кач. | 1800 |
| цмд.044401 | Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза) (кровь с гепарином), кач. | 5250 |
| цмд.044701 | Anti-Tetanus toxoid IgG (кровь (сыворотка)), кол. | 950 |
| цмд.044750 | Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение (кровь (сыворотка)), кач | 2000 |
| цмд.044752 | Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, качественное определение (кровь (сыворотка)), кач. | 1800 |
| цмд.044762 | Anti-SARS-CoV-2(COVID-19) IgG,нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену(RBD) белка S1,количественное определение (кровь,сыворотка) кол. | 1200 |
| цмд.049001 | Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител) (кал), кач. | 850 |
| цмд.049002 | Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности) (выдыхаемый воздух), кач. | 2000 |
| цмд.049003 | Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод) (кал), кач. | 1400 |
| цмд.049004 | Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод) (кал), кач. | 1150 |
| цмд.049005 | Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод) (кал), кач. | 1150 |
| цмд.049006 | Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод) (кал), кач. | 1750 |
| цмд.049201 | Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод) (кал), кач. | 1000 |
| цмд.050001 | anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis (кровь (сыворотка)), п.кол. | 800 |
| цмд.050101 | anti-Neisseria meningitidis (кровь (сыворотка)), п.кол. | 750 |
| цмд.050201 | anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei (кровь (сыворотка)), п.кол. | 750 |
| цмд.050301 | anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (кровь (сыворотка)), п.кол. | 750 |
| цмд.050401 | anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E (кровь (сыворотка)), п.кол. | 700 |
| цмд.050501 | anti-Salmonella typhi Vi -a/г (кровь (сыворотка)), п.кол. | 550 |
| цмд.050701 | anti-Corinebacterium diphtheriae (кровь (сыворотка)), п.кол. | 450 |
| цмд.050801 | anti-Francisella tularensis (кровь (сыворотка)), п.кол. | 550 |
| цмд.050901 | anti-Brucella species,PA (кровь (сыворотка)), кач. | 550 |
| цмд.051001 | anti-Rickettsia prowazeki(сыпной тиф) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 600 |
| цмд.060001 | ЛГ (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.060002 | ФСГ (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |
| цмд.060003 | Эстрадиол (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |
| цмд.060004 | Пролактин (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |
| цмд.060005 | Прогестерон (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |
| цмд.060006 | 17-ОН -прогестерон (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |
| цмд.060007 | Антимюллеров гормон (АМН) (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.060008 | Ингибин В (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.060009 | Ингибин А (кровь (сыворотка)), кол. | 2100 |
| цмд.060012 | Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин (кровь (сыворотка)), кол. | 700 |
| цмд.060102 | РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) (кровь (сыворотка)), кол. | 850 |
| цмд.060103 | б-ХГЧ (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |
| цмд.060104 | Свободный эстриол (кровь (сыворотка)), кол. | 450 |
| цмд.060105 | АФП (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |
| цмд.060106 | Свободный б-ХГЧ (кровь (сыворотка)), кол. | 600 |
| цмд.060108 | Плацентарный фактор роста (PLGF) (кровь (сыворотка)), кол. | 2300 |
| цмд.060109 | Гомоцистеин (плазма (гомоцистеин)), кол. | 1200 |
| цмд.060201 | ДГЭА-сульфат (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |
| цмд.060202 | Тестостерон (кровь (сыворотка)*), кол. | 400 |
| цмд.060204 | ГСПГ (глобулин, связывающий половой гормон) (кровь (сыворотка)), кол. | 550 |
| цмд.060205 | Свободный тестостерон (кровь (сыворотка)), кол. | 600 |
| цмд.060206 | Дигидротестостерон (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.060207 | Андростендион (кровь (сыворотка)), кол. | 600 |
| цмд.060208 | Андростендиола Глюкуронид (кровь (сыворотка)), кол. | 1200 |
| цмд.060301 | Т3 (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |
| цмд.060302 | Т4 (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |
| цмд.060303 | Т3 свободный (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |
| цмд.060304 | Т4 свободный (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |
| цмд.060305 | ТТГ (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |
| цмд.060306 | ТГ (тиреоглобулин) (кровь (сыворотка)), кол. | 500 |
| цмд.060307 | Т-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов) (кровь (сыворотка)), кол. | 650 |
| цмд.060401 | Кортизол (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |
| цмд.060407 | Кортизол (моча (суточная)), кол. | 700 |
| цмд.060501 | СТГ (замороженная сыворотка**), кол. | 550 |
| цмд.060503 | Соматомедин - С (кровь (сыворотка)), кол. | 900 |
| цмд.060505 | АКТГ (кровь с аprotинином), кол. | 700 |
| цмд.060601 | Инсулин (замороженная сыворотка**), кол. | 600 |
| цмд.060602 | С- пептид (кровь (сыворотка)), кол. | 600 |
| цмд.060603 | Проинсулин (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.060701 | Антитела к тиреоглобулину (кровь (сыворотка)), кол. | 450 |
| цмд.060702 | Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) (кровь (сыворотка)), кол. | 450 |
| цмд.060703 | Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG (кровь (сыворотка)), кол. | 700 |
| цмд.060704 | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) (кровь (сыворотка)), кол. | 700 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.060705 | Антитела к ядерным антигенам (скрининг): SSA-Ro 60kDa, SSA-Ro 52kDa, SSB-La, RNP-70, Sm, RNP/ Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1, полуколичественное определение (кровь (сыворотка)), п.кол. | 700 |
| цмд.060706 | "Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La),Jo-1, Scl-70; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач." | 1400 |
| цмд.060709 | Антитела к фосфолипидам (кровь (сыворотка)), кол. | 850 |
| цмд.060710 | Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2) (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.060711 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) (кровь (сыворотка)), кол. | 1200 |
| цмд.060712 | Антитела к трансклутаминазе IgA (кровь (сыворотка)), кол. | 800 |
| цмд.060713 | Антитела к трансклутаминазе IgG (кровь (сыворотка)), кол. | 800 |
| цмд.060714 | Антитела к ?-клеткам поджелудочной железы (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1100 |
| цмд.060715 | Антитела к инсулину (кровь (сыворотка)), кол. | 850 |
| цмд.060716 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) (кровь (сыворотка)), кач. | 1150 |
| цмд.060717 | Антитела к рецепторам ТТГ (кровь (сыворотка)), кол. | 1200 |
| цмд.060726 | Антитела к эндомизию (ЕМА), Ig A и Ig G, суммарное полуколичественное определение (кровь (сыворотка)), п. кол. | 1200 |
| цмд.060730 | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР) (кровь (сыворотка)), кол. | 1200 |
| цмд.060733 | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (кровь (сыворотка)), кач. | 1500 |
| цмд.060734 | Антитела к кардиолипину IgG (кровь (сыворотка)), кол. | 1100 |
| цмд.060735 | Антитела к кардиолипину IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 1100 |
| цмд.060736 | Антитела к ?2 гликопротеину I IgG (кровь (сыворотка)), кол. | 1100 |
| цмд.060737 | Антитела к ?2 гликопротеину I IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 1100 |
| цмд.060738 | Антитела к аннексину V IgG (кровь (сыворотка)), кол. | 1200 |
| цмд.060739 | Антитела к аннексину V IgM (кровь (сыворотка)), кач. | 1200 |
| цмд.060741 | Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение (кровь (сыворотка)), п. кол. | 1400 |
| цмд.060744 | Антитела к ядерным антигенам (ANA),IgG, 25 антигенов:нуклеосомы,dsDNA,гистоны,Sm,RNP,Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100,Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12,SRP,рибосомы,CENP-A/B,PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; кач. | 5300 |
| цмд.060745 | "Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач." | 2400 |
| цмд.060758 | "Антитела к Sm-антигену; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач." | 1100 |
| цмд.060759 | Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач." | 2500 |
| цмд.060760 | "Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач." | 1450 |
| цмд.060761 | "Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач." | 1450 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.060762 | "Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач." | 1950 |
| цмд.060763 | "Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол." | 1000 |
| цмд.060764 | "Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол." | 850 |
| цмд.060765 | "Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач." | 3450 |
| цмд.060766 | "Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач." | 1100 |
| цмд.060767 | "Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол." | 1150 |
| цмд.060768 | "Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол." | 1200 |
| цмд.060769 | "Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол." | 1100 |
| цмд.060770 | "Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол." | 1150 |
| цмд.060771 | "Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол." | 1150 |
| цмд.060772 | "Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол." | 1300 |
| цмд.060773 | "Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол." | 1000 |
| цмд.060774 | "Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол." | 1000 |
| цмд.060775 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1200 |
| цмд.060779 | Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза (кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость), кач. | 5000 |
| цмд.060801 | Альдостерон (кровь (сыворотка)), кол. | 550 |
| цмд.060804 | Ренин (прямой тест) (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол. | 1000 |
| цмд.060901 | Гастрин (замороженная сыворотка**), кол. | 750 |
| цмд.060902 | Лептин (кровь (сыворотка)), кол. | 800 |
| цмд.070001 | ПСА общий (кровь (сыворотка)), кол. | 450 |
| цмд.070002 | ПСА свободный/ПСА общий. Расчет соотношения. (кровь (сыворотка)), кол. | 800 |
| цмд.070003 | РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА) (кровь (сыворотка)), кол. | 500 |
| цмд.070004 | СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3) (кровь (сыворотка)), кол. | 600 |
| цмд.070005 | СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9) (кровь (сыворотка)), кол. | 600 |
| цмд.070006 | СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125) (кровь (сыворотка)), кол. | 600 |
| цмд.070007 | УВС (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer) (моча), кол. | 1600 |
| цмд.070008 | ? -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, В2М) (кровь (сыворотка)), кол. | 950 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.070009 | СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4) (кровь (сыворотка)), кол. | 900 |
| цмд.070010 | Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments) (кровь (сыворотка)), кол. | 900 |
| цмд.070011 | NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase) (кровь (сыворотка)*), кол. | 1200 |
| цмд.070012 | SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen) (кровь (сыворотка)), кол. | 1200 |
| цмд.070014 | HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4) (кровь (сыворотка)), кол. | 1700 |
| цмд.070015 | CgA (Хромогранин А, Chromogranin A) (замороженная сыворотка**), кол. | 3200 |
| цмд.070016 | Белок S 100 (S100 protein) (кровь (сыворотка)), кол. | 2100 |
| цмд.070023 | СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242) (кровь (сыворотка)), кол. | 950 |
| цмд.070025 | Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK) (кал), кол. | 2300 |
| цмд.080001 | Остеокальцин (кровь (сыворотка)*), кол. | 800 |
| цмд.080002 | Паратиреоидный гормон (кровь (сыворотка)), кол. | 650 |
| цмд.080003 | CrossLaps (замороженная сыворотка**), кол. | 1100 |
| цмд.080004 | P1NP (маркер формирования костного матрикса) (кровь (сыворотка)), кол. | 1600 |
| цмд.080005 | Кальцитонин (замороженная сыворотка**), кол. | 800 |
| цмд.080006 | 25-он витамин D (25-hydroxvitamin D) (кровь (сыворотка)), кол. | 1350 |
| цмд.090001 | Общий белок (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090002 | Альбумин (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090003 | Белковые фракции (кровь (сыворотка)), кол. | 350 |
| цмд.090004 | Креатинин (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090005 | Мочевина (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090006 | Мочевая кислота (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090007 | Билирубин общий (ТВ) (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090008 | Билирубин прямой (ДВ) (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090009 | Холестерин общий (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090010 | ЛПВП-холестерин (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090011 | ЛПНП-холестерин (кровь (сыворотка)), кол. | 250 |
| цмд.090012 | Триглицериды (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090014 | Аланин-аминотрансфераза (АЛТ) (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090015 | Аспартат-аминотрансфераза (АСТ) (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090016 | Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090017 | Щелочная фосфатаза (ALCP) (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090018 | Кислая фосфатаза (кровь (сыворотка)), кол. | 200 |
| цмд.090019 | Лактатдегидрогеназа (LDH) (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090020 | Альфа-амилаза (кровь (сыворотка)), кол. | 250 |
| цмд.090021 | Креатинкиназа (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090023 | ЛДГ 1-ая фракция (а-НВДН) (кровь (сыворотка)), кол. | 200 |
| цмд.090025 | Липаза (кровь (сыворотка)), кол. | 350 |
| цмд.090026 | Холинэстераза (кровь (сыворотка)), кол. | 250 |
| цмд.090027 | Железо (кровь (сыворотка)), кол. | 200 |
| цмд.090028 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (кровь (сыворотка)), кол. | 200 |
| цмд.090029 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (кровь (сыворотка)), кол. | 650 |
| цмд.090030 | Фолиевая кислота (кровь (сыворотка)), кол. | 700 |
| цмд.090031 | Ферритин (кровь (сыворотка)), кол. | 600 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.090032 | Трансферрин (кровь (сыворотка)), кол. | 500 |
| цмд.090033 | Кальций (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090034 | Фосфор (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090035 | Магний (кровь (сыворотка)), кол. | 150 |
| цмд.090036 | Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ (кровь (сыворотка)), кол. | 550 |
| цмд.090037 | Глюкоза (кровь с флюоридом натрия), кол. | 150 |
| цмд.090040 | Ревматоидный фактор RF (кровь (сыворотка)), кол. | 300 |
| цмд.090041 | Антистрептолизин-0 Asl-0 (кровь (сыворотка)), кол. | 350 |
| цмд.090042 | Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C) (кровь с ЭДТА), кол. | 500 |
| цмд.090043 | Цинк (кровь (сыворотка)), кол. | 300 |
| цмд.090046 | Аполипротеин AI (ApoAI) (кровь (сыворотка)), кол. | 450 |
| цмд.090047 | Аполипротеин B (ApoB) (кровь (сыворотка)), кол. | 450 |
| цмд.090048 | Амилаза панкреатическая (кровь (сыворотка)), кол. | 350 |
| цмд.090049 | Эритропоэтин (кровь (сыворотка)), кол. | 850 |
| цмд.090051 | Молочная кислота (лактат) (плазма (флюорид натрия)*), кол. | 600 |
| цмд.090052 | Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) (кровь (сыворотка)), кол. | 300 |
| цмд.090053 | Гаптоглобин (кровь (сыворотка)), кол. | 650 |
| цмд.090054 | Церулоплазмин (кровь (сыворотка)), кол. | 600 |
| цмд.090055 | Альфа-2 макроглобулин (кровь (сыворотка)), кол. | 550 |
| цмд.090059 | C-реактивный белок (Высококчувствительный метод) (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |
| цмд.090061 | ЛПОНП - холестерин (кровь (сыворотка)), кол. | 300 |
| цмд.090068 | Ca ²⁺ (кровь (сыворотка)), кол. | 350 |
| цмд.090069 | Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ (кровь (сыворотка)), кол. | 300 |
| цмд.090071 | Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) (кровь (сыворотка)), кол. | 800 |
| цмд.090078 | Витамин B12, активный (холотранскобаламин) (кровь (сыворотка)), кол. | 1500 |
| цмд.090079 | Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NtProBNP) (кровь (сыворотка)), кол. | 2400 |
| цмд.090080 | Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt) (кровь (сыворотка)), кол. | 250 |
| цмд.090081 | Общий белок + белковые фракции (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |
| цмд.090083 | Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) (кровь (сыворотка)), кол. | 1450 |
| цмд.090088 | Холестерин общий с расчетом риска сердечно-сосудистых осложнений по шкале SCORE для лиц старше 40 лет (кровь (сыворотка)), кол. | 200 |
| цмд.090101 | Креатинин (моча (суточная)), кол. | 150 |
| цмд.090102 | Мочевина (моча (суточная)), кол. | 150 |
| цмд.090103 | Мочевая кислота (моча (суточная)), кол. | 150 |
| цмд.090104 | Фосфор (моча (суточная)), кол. | 150 |
| цмд.090105 | Магний (моча (суточная)), кол. | 150 |
| цмд.090106 | Глюкоза (моча (суточная)), кол. | 150 |
| цмд.090107 | Кальций (моча (суточная)), кол. | 150 |
| цмд.090108 | Альфа-амилаза (моча (суточная)), кол. | 250 |
| цмд.090109 | Общий белок (моча (суточная)), кол. | 150 |
| цмд.090110 | Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ (моча (суточная)), кол. | 300 |
| цмд.090112 | Альбумин (микроальбумин, mAlb) (моча (суточная)), кол. | 350 |
| цмд.090121 | Дезоксипиридинолин (ДПИД) (моча), кол. | 1800 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.090124 | Глюкоза (моча (разовая порция)), кол. | 150 |
| цмд.090125 | Общий белок (моча (разовая порция)), кол. | 150 |
| цмд.090202 | Кальпротектин (кал), кол. | 2350 |
| цмд.090203 | Панкреатическая эластаза -1 (кал), кол. | 2000 |
| цмд.090302 | Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии) (мочевой камень или его фрагмент), - | 3500 |
| цмд.100001 | Фибриноген (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол. | 350 |
| цмд.100002 | Протромбин + МНО (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол. | 350 |
| цмд.100003 | Антитромбин III (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол. | 350 |
| цмд.100004 | АЧТВ (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол. | 350 |
| цмд.100005 | Тромбиновое время (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол. | 350 |
| цмд.100006 | Волчаночный антикоагулянт (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол. | 750 |
| цмд.100007 | D - димер (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол. | 1100 |
| цмд.100013 | Протеин С (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол. | 1200 |
| цмд.100014 | Протеин S (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол. | 1500 |
| цмд.110001 | Группа крови +Rh фактор (кровь с ЭДТА), кач. | 400 |
| цмд.110003 | Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) (кровь с ЭДТА), п.кол. | 700 |
| цмд.110006 | Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (кровь с ЭДТА), кол. | 400 |
| цмд.110007 | Ретикулоциты (кровь с ЭДТА), кол. | 150 |
| цмд.110008 | Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) (кровь с ЭДТА), кол. | 350 |
| цмд.110012 | СОЭ (кровь с ЭДТА), кол. | 150 |
| цмд.110013 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) (кровь с ЭДТА), кол. | 350 |
| цмд.110014 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) (кровь с ЭДТА), кол. | 250 |
| цмд.110015 | Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K) (кровь с ЭДТА), кач. | 900 |
| цмд.110016 | Антиген системы Kell (K) (кровь с ЭДТА), кач. | 700 |
| цмд.110018 | Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость) (кровь с ЭДТА), кач. | 350 |
| цмд.110023 | Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (кровь (капиллярная)), кол. | 400 |
| цмд.110024 | Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) (кровь (капиллярная)), кол. | 350 |
| цмд.110025 | СОЭ (кровь (капиллярная)), кол. | 150 |
| цмд.110026 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) (кровь (капиллярная)), кол. | 350 |
| цмд.110027 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) (кровь (капиллярная)), кол. | 250 |
| цмд.110028 | Ретикулоциты (кровь (капиллярная)), кол. | 150 |
| цмд.110101 | Общий анализ мочи (моча (утренняя порция)), кол. | 350 |
| цмд.110102 | 2-х стаканная проба (моча), кол. | 400 |
| цмд.110103 | 3-х стаканная проба (моча), кол. | 450 |
| цмд.110104 | Проба Реберга (моча (суточная) + кровь (сыворотка)), кол. | 300 |
| цмд.110105 | Анализ мочи по Зимницкому (моча), кол. | 450 |
| цмд.110106 | Анализ мочи по Нечипоренко (моча), кол. | 350 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.110201 | Общий анализ кала (кал), кач. | 400 |
| цмд.110202 | Кал на скрытую кровь (без диеты) (кал), кач. | 400 |
| цмд.110203 | Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших (кал), кач. | 300 |
| цмд.110204 | Соскоб на энтеробиоз (соскоб с перианальных складок), кач. | 300 |
| цмд.110207 | Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование (кал), п.кол. | 550 |
| цмд.110209 | Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Paraser (кал), кач. | 650 |
| цмд.110210 | Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Нр (кал), кач. | 1350 |
| цмд.110302 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (секрет предстательной железы), - | 450 |
| цмд.110305 | Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры (мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала и уретры), - | 400 |
| цмд.110308 | Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) (мазок/отделяемое из влагалища), - | 600 |
| цмд.110309 | Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) (мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала), - | 650 |
| цмд.110310 | Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала (мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала), - | 350 |
| цмд.110311 | Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры (мазок/отделяемое из влагалища и уретры), - | 350 |
| цмд.110312 | Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала (мазок/отделяемое из цервикального канала), - | 200 |
| цмд.110313 | Микроскопическое исследование мазка из влагалища (мазок/отделяемое из влагалища), - | 200 |
| цмд.110314 | Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин (мазок/отделяемое из уретры), - | 200 |
| цмд.110315 | Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин (мазок/отделяемое из уретры), - | 200 |
| цмд.110316 | Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти (мазок/отделяемое с крайней плоти), - | 250 |
| цмд.110317 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче (секрет предстательной железы в моче), - | 350 |
| цмд.110350 | Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия) (синовиальная жидкость (ЭДТА + сухая пробирка)), - | 900 |
| цмд.110401 | Спермограмма (эякулят), кол. | 1500 |
| цмд.110402 | Антиспермальные антитела IgG (эякулят), кач. | 900 |
| цмд.110403 | Антиспермальные антитела IgA (эякулят), кач. | 900 |
| цмд.110405 | Биохимия спермы (цинк и фруктоза) (эякулят), кол. | 750 |
| цмд.110501 | "Исследование на демодекоз (ресницы; содержимое розовых угрей), кач." | 450 |
| цмд.110502 | "Исследование на патогенные грибы (чешуйки кожи; ногтевые пластинки; волосы), кач." | 400 |
| цмд.120001 | "Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища), -" | 550 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.120002 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса), - | 800 |
| цмд.120003 | "Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища), -" | 1200 |
| цмд.120004 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса), - | 1700 |
| цмд.120005 | "Цитологическая диагностика поражений кожи (мазок-отпечаток; соскоб с кожи), -" | 700 |
| цмд.120006 | Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы (пунктат), - | 700 |
| цмд.120007 | "Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы (мазок-отпечаток; пунктат), -" | 750 |
| цмд.120008 | "Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (мазок-отпечаток; пунктат), -" | 650 |
| цмд.120009 | "Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколау (аспират из полости матки; мазок-отпечаток с внутриматочной спирали), -" | 650 |
| цмд.120010 | "Цитологическое исследование пункционной жидкости (асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; содержимое кист), -" | 700 |
| цмд.120011 | "Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах (мазок-отпечаток; пунктат), -" | 750 |
| цмд.120012 | Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов (пунктат), - | 750 |
| цмд.120013 | "Цитологическое исследование на атипичные клетки (мокрота; моча), -" | 700 |
| цмд.120014 | Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии (мазок-отпечаток), - | 650 |
| цмд.120015 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса), - | 650 |
| цмд.120016 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса), - | 800 |
| цмд.120017 | Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов (микропрепарат (стекло)), - | 750 |
| цмд.130001 | "Исследование субпопуляций лимфоцитов, миним. панель(subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood)Т-лимфоциты(CD3+CD19-),отн. и абс.кол.; Т- хелперы(CD3+CD4+)отн. и абс.кол.; Т-цитотоксические лимфоциты(CD3+ CD8+), отн. и абс. кол | 2500 |
| цмд.130002 | Иммуноглобулины А, М, G (кровь (сыворотка)), кол. | 650 |
| цмд.130003 | Иммуноглобулин Е (IgE) (кровь (сыворотка)), кол. | 550 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.130004 | Общие циркулирующие комплексы (ЦИК) (кровь (сыворотка)), кол. | 400 |
| цмд.130005 | НСТ-тест (кровь с гепарином), кол. | 600 |
| цмд.130006 | "Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс | 3400 |
| цмд.130007 | С3 (кровь (сыворотка)), кол. | 500 |
| цмд.130008 | С4 (кровь (сыворотка)), кол. | 500 |
| цмд.130009 | "Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 ур. Т-лимфоциты (CD3+CD19-) отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+ CD4+) отн. и абс. кол.; Т-цитотоксич. лимфоциты (CD3+ CD8+) отн. и абс. Иммунорег. инд. (Т-хелперы. т-цитотоксич. (CD3+CD4+ CD3+CD8) В-лимфоц (CD3-CD19, NK кл. общ. | 2000 |
| цмд.130010 | Иммуноглобулин А (IgA) (кровь (сыворотка)), кол. | 350 |
| цмд.130011 | Иммуноглобулин М (IgM) (кровь (сыворотка)), кол. | 350 |
| цмд.130012 | Иммуноглобулин G (IgG) (кровь (сыворотка)), кол. | 350 |
| цмд.130013 | "Иммунорегуляторный индекс (immunoregulatory index) Т-лимфоциты (CD3+CD19-) отн. и абс. кол. Т-хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксич. лимфоц. (CD3+ CD8+) отн. и абс. кол. Иммунорег. индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксич.) (CD3+CD4+/CD3+CD8) кр. ЭДТА | 1650 |
| цмд.130014 | "Исследование субпоп. лимф., активиров. лимф. Активиров. Т-лимфоц. с фенот. (CD3+ HLA-DR+) отн. и абс. кол. Лимфоц. с фенотипом HLA-DR+ отн. и абс. кол. Маркер активац. лимф. CD95+CD45+CD8+CD38+) % актив. Т-цит. лимф. с фенотип. D38+, ран. актив. Т-лимф. с CD45+CD3+CD25+) ЭДТА | 2400 |
| цмд.130015 | "Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т - хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т - хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45R0+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти (кровь с ЭДТА), | 1600 |
| цмд.130019 | "Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол. (кровь с ЭДТА), %содерж-е" | 900 |
| цмд.130021 | Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+, CD5+) отн. и абс. кол. (кровь с ЭДТА), %содерж-е | 2100 |
| цмд.130035 | "Иммунофенотипирование биологич. материала для выявл. негемопозитических маркеров. Исследов. субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-) отн. кол. Воспалит. моноциты (D14+CD16+ отн. кол. Неклассические моноциты (CD14lowCD16+) отн. кол. кровь с ЭДТА | 1700 |
| цмд.130101 | Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам (кровь с гепарином), кол. | 2000 |
| цмд.130108 | Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130109 | Чувствительность лейкоцитов крови к роферону (кровь с гепарином), кол. | 450 |

| | | |
|------------|--|-----|
| цмд.130110 | Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130111 | Чувствительность лейкоцитов крови к интрону (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130112 | Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130113 | Чувствительность лейкоцитов крови к генферону (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130114 | Чувствительность лейкоцитов крови к интералю (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130116 | Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130117 | Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130118 | Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130119 | Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130120 | Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130121 | Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130122 | Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130123 | Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130124 | Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130125 | Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130126 | Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130127 | Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130128 | Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130129 | Чувствительность лейкоцитов крови к гепону (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130130 | Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130131 | Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130132 | Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130133 | Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130134 | Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс (кровь с гепарином), кол. | 450 |
| цмд.130135 | Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет (кровь с гепарином), кол. | 600 |
| цмд.130136 | Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (кровь с гепарином), кол. | 600 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.130137 | Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет (кровь с гепарином), кол. | 600 |
| цмд.130138 | Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет (кровь с гепарином), кол. | 600 |
| цмд.130139 | Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (кровь с гепарином), кол. | 600 |
| цмд.130140 | Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет (кровь с гепарином), кол. | 600 |
| цмд.130141 | Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (кровь с гепарином), кол. | 600 |
| цмд.130142 | Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (кровь с гепарином), кол. | 600 |
| цмд.130143 | Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев (кровь с гепарином), кол. | 600 |
| цмд.130144 | Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет (кровь с гепарином), кол. | 600 |
| цмд.130145 | Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет (кровь с гепарином), кол. | 600 |
| цмд.130146 | Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель) (кровь с гепарином), кол. | 600 |
| цмд.130147 | Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли) (кровь с гепарином), кол. | 600 |
| цмд.130201 | Бетаферон, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол. | 2300 |
| цмд.130202 | Веллферон, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол. | 2300 |
| цмд.130203 | Гаммаферон, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол. | 2300 |
| цмд.130204 | Генферон, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол. | 2300 |
| цмд.130205 | Интераль, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол. | 2300 |
| цмд.130206 | Интрон, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол. | 2300 |
| цмд.130207 | Реальдирон, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол. | 2300 |
| цмд.130208 | Реаферон, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол. | 2300 |
| цмд.130209 | Роферон, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол. | 2300 |
| цмд.131001 | Интерлейкин 8 (замороженная сыворотка**), кол. | 1600 |
| цмд.131002 | Интерлейкин 1b (замороженная сыворотка**), кол. | 1600 |
| цмд.131003 | Интерлейкин 6 (замороженная сыворотка**), кол. | 1600 |
| цмд.131004 | Интерлейкин 10 (замороженная сыворотка**), кол. | 1600 |
| цмд.131005 | Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО-?) (замороженная сыворотка**), кол. | 1600 |
| цмд.140001 | "Посев на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала); -" | 700 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.140002 | "Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала); -" | 700 |
| цмд.140004 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (кал), - | 1000 |
| цмд.140005 | "Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)), -" | 850 |
| цмд.140006 | "Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (мазок/отд. из уретры; влагалища, цк; моча; эякулят; секрет предст. жел., носоглот., ротогл., грудн. молоко, ухо, глаза, мокрота, рана, инфильтрат, абсцесс, желчь, пункц. жид.) | 700 |
| цмд.140007 | "Посев на флору с опред. чувствит. к расширенному спектру антимикробных препаратов (мазок/отд. из уретры; влагалища, цк; моча; эякулят; секрет предст. жел., носоглот., ротогл., грудн. молоко, ухо, глаза, мокрота, рана, инфильтрат, абсцесс, желчь, пункц. жидк.) | 900 |
| цмд.140008 | "Посев на флору с опред. чувствит. к основному спектру антимикроб. препаратов и бактериофаг. (мазок/отд. из уретры; влагалища, цк; моча; эякулят; секрет предст. жел., носоглот., ротогл., грудн. молоко, ухо, глаза, мокрота, рана, инфильтрат, абсцесс, желчь, пункц. жидк.) | 1000 |
| цмд.140009 | "Посев на флору с опред. чувствит. к расшир. спектру антимикробных препаратов и бактериофаг. (мазок/отд. из уретры; влагалища, цк; моча; эякулят; секрет предст. жел., носоглот., ротогл., грудн. молоко, ухо, глаза, мокрота, рана, инфильтрат, абсцесс, желчь, пункц. жид.) | 1300 |
| цмд.140010 | Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам (кровь), - | 1600 |
| цмд.140013 | "Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки), -" | 750 |
| цмд.140014 | "Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала); -" | 800 |
| цмд.140015 | "Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки), -" | 850 |
| цмд.140016 | "Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствит. к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое из уретры; влагалища; цк, носоглотки; носовых ходов, ротоглотки, ротовой полости) | 700 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.140017 | "Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) (мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов;), -" | 700 |
| цмд.140018 | "Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое ротоглотки;), -" | 800 |
| цмд.140019 | "Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов;), -" | 650 |
| цмд.140020 | "Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала;), -" | 750 |
| цмд.140021 | "Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>) (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала;), -" | 1400 |
| цмд.140022 | "Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)), -" | 750 |
| цмд.140023 | "Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки;), -" | 750 |
| цмд.140024 | "Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое раны; пункционная жидкость), -" | 900 |
| цмд.140027 | "Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B) (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)), -" | 750 |
| цмд.140028 | "Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>) (мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки;), -" | 750 |
| цмд.140030 | "Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ) (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)), -" | 750 |
| цмд.150006 | Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1000 |
| цмд.150007 | Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1000 |
| цмд.150008 | Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1000 |
| цмд.150009 | Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae</i> spp., перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i>) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1300 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.150010 | Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1000 |
| цмд.150011 | Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1300 |
| цмд.150012 | Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1300 |
| цмд.150013 | Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1300 |
| цмд.150015 | Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1300 |
| цмд.150016 | Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1000 |
| цмд.150017 | Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1300 |
| цмд.150106 | Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1000 |
| цмд.150111 | Phadiator. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1800 |
| цмд.150112 | Phadiator infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 2400 |
| цмд.150113 | Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1300 |
| цмд.150114 | Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1000 |
| цмд.150115 | Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1000 |
| цмд.150116 | Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1300 |
| цмд.150118 | Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1300 |
| цмд.150119 | Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1300 |
| цмд.150201 | Эпителий и перхоть кошки (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150202 | Перхоть собаки (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150203 | Эпителий собачий (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150204 | Оперение канарейки (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150205 | Оперение попугая (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150206 | Эпителий хомяка (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150207 | Шерсть верблюда (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150208 | Таракан (рыжий) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150209 | Морская свинка (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150210 | Мотыль (личинка комара-дергунца) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |

| | | |
|------------|--|-----|
| цмд.150211 | Дафния (водяная блоха) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150212 | Моль (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150213 | Яд пчелы домашней (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150214 | Яд осы обыкновенной (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150215 | Яд шершня (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150216 | Перхоть лошади (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150217 | Эпителий шиншиллы (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150301 | Яичный белок (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150302 | Яичный желток (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150303 | Коровье молоко (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150305 | Швейцарский сыр (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150306 | Сыр с плесенью (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150307 | Сыр Чедер (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150308 | Сыр Эдамский (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150309 | Пшеница (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150310 | Рожь (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150311 | Овес (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150312 | Глютен (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150313 | Соя (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150314 | Арахис (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150315 | Фундук (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150316 | Грецкий орех (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150317 | Миндаль (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150318 | Треска (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150319 | Крабы (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150320 | Креветки (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150321 | Синяя мидия (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150322 | Тунец (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150323 | Лосось (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150324 | Свинина (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150325 | Говядина (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150326 | Баранина (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150327 | Индейка (кровь (сыворотка)), п.кол. | 650 |
| цмд.150328 | Мясо утки (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150329 | Мясо гуся (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150330 | Мясо курицы (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150331 | Шпинат (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150332 | Сельдерей (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150333 | Кабачок (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150334 | Стручковый (сладкий) перец (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150335 | Морковь (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150336 | Картофель (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150337 | Томаты (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150338 | Апельсин (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150339 | Мандарин (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150340 | Ананас (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150341 | Киви (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150342 | Клубника (земляника) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150343 | Яблоко (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150344 | Персик (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150345 | Банан (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150346 | Шоколад (какао) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |

| | | |
|------------|---|-------|
| цмд.150349 | 192 пищевых аллергена (кровь (сыворотка) – 3 пробирки), п.кол. | 30000 |
| цмд.150350 | 88 пищевых аллергенов (кровь (сыворотка) – 3 пробирки), п.кол. | 22000 |
| цмд.150351 | Молоко кипяченое (коровье) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150352 | Рис (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150353 | Гречиха (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150354 | Кукуруза (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150355 | Горох (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150357 | Хек (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150358 | Кальмар (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150359 | Петрушка (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150360 | Тыква (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150361 | Авокадо (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150362 | Грейпфрут (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150363 | Лимон (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150364 | Дыня (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150365 | Груша (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150366 | Сахарная свекла (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150367 | Мак (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150368 | Ваниль (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150369 | Кофе (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150370 | Чай черный (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150401 | Латекс (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150402 | Формальдегид/формалин (кровь (сыворотка)), п.кол. | 600 |
| цмд.150501 | Аскарида (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150503 | Анизаквида (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150601 | Пенициллин G (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150602 | Пенициллин V (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150603 | Амоксициллин (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150607 | Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150608 | Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 800 |
| цмд.150609 | Артикаин/ультракаин + эpineфрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1400 |
| цмд.150610 | Мепивакаин/полокаин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 1400 |
| цмд.150617 | Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.150618 | Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 500 |
| цмд.151000 | Эозинофильный катионный белок (кровь (сыворотка)), кол. | 1100 |
| цмд.151001 | "Микроскопическое исследование на эозинофилы (мазок/отделяемое носовых ходов; мазок/отделяемое конъюнктивы глаза), -" | 350 |
| цмд.152000 | Триптаза (кровь (сыворотка)), кол. | 3100 |
| цмд.153000 | Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 650 |
| цмд.153001 | Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1500 |

| | | |
|------------|--|-------|
| цмд.153050 | Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), п.кол. | 29200 |
| цмд.153100 | t215, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153101 | t221, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153102 | w230, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153103 | w231, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153104 | w233, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153105 | g213, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153106 | g214, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153150 | e94, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153151 | e220, Кошка, альбумин сыворотки (<i>Felis domesticus</i>), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153152 | e101, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153153 | e102, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153154 | e221, Собака, альбумин сыворотки (<i>Canis familiaris</i>), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153200 | m229, <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153250 | f422, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153251 | f423, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153252 | f424, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153253 | f427, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.153254 | f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153255 | f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153256 | f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153257 | f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153258 | f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153259 | k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153260 | f355, Карп обыкновенный (Carpinus carpio), rCup c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153261 | f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 2200 |
| цмд.153350 | gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1300 |
| цмд.153351 | gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® | 1300 |
| цмд.153352 | gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолет.(g5, Lolium perenne), тростник общ. (g7, Phragmites communis) рожь пос.(g12, Secale cereale), бухарник шерст.(g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1300 |
| цмд.153353 | gx6, Пыльца злак. трав: свинорой пальчат.(g2, Synodon dactylon) плевел многолет.(g5, Lolium perenne), сорго алеппское (g10, Sorghum halepense) костер безостый, бухарник шерст.(g13, Holcus lanatus) гречка замётная Ig E ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1300 |
| цмд.153354 | wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior) полынь общ. (w6, Artemisia vulgaris), нивяник обыкновенный (w7, Chrysanthemum leucanthemum), одуванчик лекарств. (w8, Taraxacum vulgare), золотарник общ. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1300 |
| цмд.153355 | tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana) вяз американский (t8, Ulmus americana), ива козья (t12, Salix caprea), тополь дельтовидный (t14, Populus deltoides). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1300 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.153356 | тх6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i>) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i>), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i>), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i>), орех грецкий (t10, <i>Juglans californica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1300 |
| цмд.153400 | ех72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i>), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i>), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, <i>Ara spp.</i>), вьюрков (e214, <i>Lonchura domestica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1300 |
| цмд.153401 | hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), клещ домашней пыли (d2, <i>Dermatophagoides farinae</i>), таракан рыжий (i6, <i>Blattella germanica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.153402 | ех71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i>), курицы (e85, <i>Gallus domesticus</i>), утки (e86, <i>Anas platyrhynchos</i>), индейки (e 89, <i>Meleagris gallopavo</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.153403 | mx1, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.153404 | mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> (<i>Setomelanomma rostrata</i>) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1300 |
| цмд.153450 | fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i>), молоко коровье (f2, <i>Bos spp.</i>), треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>) соя (f14, <i>Glycine max</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1300 |
| цмд.153451 | fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), соя (f14, <i>Glycine max</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1500 |
| цмд.153452 | fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), рожь (f5, <i>Secale cereale</i>), ячмень (f6, <i>Hordeum vulgare</i>), рис (f9, <i>Oryza sativa</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.153453 | fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>), американский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i>), миндаль (f20, <i>Amygdalus communis</i>), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.153454 | fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), креветки (f24, <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeus japonicus</i>), мидия синяя, тунец желтопёрый, лосось атлантический. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1300 |
| цмд.153455 | fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i>), яблоко (f49, <i>Malus domestica</i>), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i>), персик (f95, <i>Prunus persica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.153500 | g13, Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.153501 | g17, Гречка замётная (<i>Paspalum notatum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153502 | g3, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153503 | g1, Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153504 | g11, Костер безостый (<i>Bromopsis inermis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153505 | g202, Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153506 | g16, Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153507 | g8, Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153508 | g14, Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153509 | g4, Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153510 | g5, Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153511 | g9, Полевица побегоносная (<i>Agrostis stolonifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153512 | g15, Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153513 | g12, Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153514 | g2, Свиной пальчатый (<i>Cynodon dactylon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153515 | g10, Сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153516 | g6, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153517 | g7, Тростник обыкновенный (<i>Phragmites communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153518 | g201, Ячмень обыкновенный (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153550 | w82, Амарант (Щирица Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153551 | w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153552 | w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153553 | w15, Лебеда чечевицевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153554 | w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153555 | w7, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153556 | w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153557 | w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.153558 | w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153559 | w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153560 | w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153561 | w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153562 | w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153600 | t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153601 | t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153602 | t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153603 | t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153604 | t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153605 | t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153606 | t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153607 | t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153608 | t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153609 | t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153610 | t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153611 | t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153612 | t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153613 | t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153614 | t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153615 | t11, Платан кленолитный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153616 | t55, Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scoparius</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153617 | t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153618 | t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153619 | t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153620 | t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.153650 | e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153651 | e1, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153652 | e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153653 | e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153654 | e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153655 | e5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153656 | e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153657 | e208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153700 | d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153701 | d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153702 | i8, Моль (<i>Bombux mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153703 | i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153704 | i6, Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153705 | i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespula spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153706 | i4, Яд полиста (осы бумажной) (<i>Polistes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153707 | i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153708 | i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153750 | m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153751 | m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153752 | m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153753 | m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153754 | m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153755 | m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153756 | m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153800 | p4, Анизакида (<i>Anisakis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153801 | p1, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.153850 | f88, Баранина (<i>Ovis</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153851 | f27, Говядина (<i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153852 | f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153853 | f83, Мясо курицы (<i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153854 | f26, Свинина (<i>Sus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153855 | f1, Яичный белок (<i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153856 | f75, Яичный желток (<i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153900 | f2, Молоко коровье (<i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153901 | f231, Молоко коровье кипяченое (<i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153902 | f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153903 | f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153904 | f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153950 | f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153951 | f23, Краб (<i>Chionocetes</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153952 | f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153953 | f41, Лосось атлантический (сёмга) (<i>Salmo salar</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153954 | f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153955 | f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153956 | f40, Тунец желтопёрый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.153957 | f204, Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154000 | f18, Американский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154001 | f13, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154002 | f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154003 | f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154004 | f256, Грецкий орех (<i>Juglans</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1900 |
| цмд.154005 | f11, Гречиха (крупа гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.154006 | f36, Кокосовый орех (<i>Cocos nucifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154007 | f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154008 | f333, Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154009 | f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154010 | f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154011 | f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154012 | f202, Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154013 | f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154014 | f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154015 | f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154016 | f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154017 | f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154018 | f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154019 | f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154050 | f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea var. capitata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154051 | f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154052 | f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154053 | f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154054 | f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154055 | f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154056 | f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154057 | f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154058 | f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154059 | f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154060 | f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154100 | f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.154101 | f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154102 | f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154103 | f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154104 | f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154105 | f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154106 | f87, Дыня (<i>Cucumis melo spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154107 | f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154108 | f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154109 | f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154110 | f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154111 | f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154112 | f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154113 | f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154114 | f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154150 | f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154151 | f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154152 | f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154153 | f221, Кофе (<i>Coffea spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154155 | f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154156 | f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154200 | с6, Амоксициллин (<i>Amoxicilloyl</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154201 | с74, Желатин (<i>Gelatin</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154202 | с1, Пенициллин (<i>Penicilloyl G</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154203 | с2, Пенициллин V (<i>Penicilloyl V</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154204 | с8, Хлоргексидин (<i>Chlorhexidine</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154250 | к82, Латекс (<i>Hevea brasiliensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |

| | | |
|------------|--|-------|
| цмд.154251 | k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол. | 1000 |
| цмд.154300 | "Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(e1, Кошка, перхоть, e5, Собака, перхоть,; d1, Dermatophag. pteronyssinus; f1, Яичный белок; f2, Молоко коровье, f24, Кроветки, f3, Треска атлант.; f13, Арахис, Пшеница, Соя, Фундук IgE) кол. | 7200 |
| цмд.154301 | "Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, w6, Полынь обыкн., t3, Береза бород., t25, Ясень высокий, e1, Кошка, перхоть, e5, Собака, перхоть, d1, Derm. pter., яичный белок, молоко коровье, арахис) кол. | 6500 |
| цмд.154302 | "Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult) Ig E? ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, w1, Амброзия высокая, w6, Полынь обыкновенная, t3, Береза бород.; t25, Ясень высокий, Кошка, перхоть; e5, Собака перхоть, Derm. pteron. таракан рыж, Altern. alter.) кол. | 6500 |
| цмд.154303 | Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E) (кровь (сыворотка)), кол." | 5300 |
| цмд.154304 | Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E) (кровь (сыворотка)), кол." | 4200 |
| цмд.160001 | 90 пищевых аллергенов (IgG общ) (кровь (сыворотка)), п. кол. | 13000 |
| цмд.160003 | 192 пищевых аллергена (IgG4) (кровь (сыворотка)), п. кол. | 30000 |
| цмд.160004 | 88 пищевых аллергенов (IgG4) (кровь (сыворотка)), п. кол. | 20000 |
| цмд.170001 | "ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кол." | 700 |
| цмд.170002 | "ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кол." | 750 |
| цмд.170003 | "ДНК Candida albicans/ glabrata/ krusei/ parapsilosis и tropicalis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кол." | 700 |
| цмд.170004 | "Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N.gonorrhoeae/C.trachomatis/ M.genitalium/T.vaginalis//U.parvum/urealyticum/M.hominis//C.albicans/ glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis), кол.опред.ДНК(соскоб/отделяемое из уретры; секр.предстат.железы, моча) кол. | 2200 |
| цмд.170005 | "Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis// C.albicans/ glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis //Бактериальный вагиноз) кол.опред.ДНК (соскоб/отдел.из влагалища) кол. | 2500 |
| цмд.170006 | ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis (соскоб/отделяемое из прямой кишки), кол. | 700 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.170007 | ДНК <i>Treponema pallidum</i> /Herpes simplex virus I/II типа (соскоб/отделяемое из прямой кишки), кач. | 700 |
| цмд.170101 | "ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач." | 500 |
| цмд.170103 | "ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач." | 700 |
| цмд.170104 | ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i> (мазок/отделяемое ротоглотки), кол. | 650 |
| цмд.170109 | РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач. | 2500 |
| цмд.170110 | РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + мокрота), кач. | 2500 |
| цмд.170111 | РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + бронхоальвеолярный лаваж), кач. | 2500 |
| цмд.170114 | РНК SARS-CoV-2(COVID-19),качественное определение(мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки;аспираг из трахеи;мокрота;бронхоальвеолярный лаваж.) кач. | 1050 |
| цмд.170123 | РНК SARS-CoV-2(COVID-19),количественное определение(мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки;аспираг из трахеи;мокрота;бронхоальвеолярный лаваж.) кол. | 1400 |
| цмд.170201 | "ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна), кол." | 800 |
| цмд.170202 | ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (кровь с ЭДТА), кол. | 900 |
| цмд.170203 | "ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^), кач." | 450 |
| цмд.170204 | ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА), кач. | 600 |
| цмд.170205 | "ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость), кач." | 450 |
| цмд.170250 | "ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), количественное определение (мазок/отделяемое ротоглотки; аспираг из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; спинномозговая жидкость), кол." | 750 |
| цмд.170301 | Бактериальный вагиноз (ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus sp.</i> / количество клеток) (соскоб/отделяемое из влагалища), кол. | 650 |
| цмд.170400 | ДНК/РНК TBEV// <i>Borrelia burgdorferi</i> sl// <i>Borrelia miyamotoi</i> // <i>Anaplasma phagocytophillum</i> // <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>muris</i> // <i>Rickettsia spp.</i> , кач.опред.(иксодовый клещ), кач. | 2200 |
| цмд.170401 | ДНК/РНК TBEV/ <i>B.burgdorferi</i> sl/ <i>A.phagocytophillum</i> / <i>E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i> (иксодовый клещ), кач. | 1750 |
| цмд.170402 | РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение (иксодовый клещ), кач | 950 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.170403 | ДНК/РНК <i>Borrelia burgdorferi</i> sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение (иксодовый клещ), кач | 950 |
| цмд.170404 | ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение (иксодовый клещ), кач | 950 |
| цмд.170405 | ДНК/РНК <i>Ehrlichia chaffeensis/muris</i> - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение (иксодовый клещ), кач | 950 |
| цмд.170406 | ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, вызванного <i>B.miyamotoi</i> , качественное определение (иксодовый клещ), кач | 950 |
| цмд.170407 | ДНК <i>Rickettsia</i> spp (группа пятнистых лихорадок) – возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение (иксодовый клещ), кач | 950 |
| цмд.170502 | РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование) (кровь с ЭДТА), кач. | 3250 |
| цмд.180008 | Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701) (кровь с ЭДТА), генет. | 1500 |
| цмд.180009 | Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B (кровь с ЭДТА), генет. | 2000 |
| цмд.180011 | Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ? : BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT (кровь с ЭДТА), генет. | 3500 |
| цмд.180012 | Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs175347 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8 (кровь с ЭДТА), генет. | 2300 |
| цмд.180013 | "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T) (кровь с ЭДТА), генет." | 3050 |
| цмд.180014 | Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (-675, -5G>4G) (кровь с ЭДТА), генет. | 3000 |
| цмд.180015 | Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G) (кровь с ЭДТА), генет. | 3050 |
| цмд.180016 | Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G) (кровь с ЭДТА), генет. | 3000 |
| цмд.180020 | "Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G) (кровь с ЭДТА), генет." | 3100 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.180021 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), RTPN22 (G>A). (кровь с ЭДТА), генет. | 3650 |
| цмд.180024 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T). (кровь с ЭДТА), генет. | 4050 |
| цмд.180030 | Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C) (кровь с ЭДТА), генет. | 3150 |
| цмд.180031 | Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T) (кровь с ЭДТА), генет. | 3250 |
| цмд.180032 | Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)) (кровь с ЭДТА), генет. | 3250 |
| цмд.180033 | Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключ. врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T) ESR1 T>C (PvuII) FTO (T>A) MTHFR A222V, C>T) F2 (20210 G>A) F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARD (-87 C>T) кровь ЭДТА, генет. | 6500 |
| цмд.180034 | Спортивная генетика. Индивид. особенности для выбора эффективного и безопасного реж. тренировок с заключ. генетика. Исслед. полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C) PPARD (-87 C>T) PPARGC1A (G482S G>A) AMPD1 (Q12X G>A) ACTN3 (R577X C>T) MSTN (K153R A>G) AGT, HIF1A, генет. | 5300 |
| цмд.180035 | Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T) (кровь с ЭДТА), генет. | 2150 |
| цмд.180036 | Генетические факторы риска невынаш. и оложн. берем. Исслед. полиморфизм. в генах: F2 (20210 G>A) F5 (R534Q G>A) MTHFR (E429A, A>C) MTHFR (A222V, C>T) FGB (455 G>A) SERPINE1 (-675 5G>4G) MTR (D919G, A>G) MTRR (I22M, A>G) ESR1 (T>C (PvuII)) ESR1 (A>G (XbaI)) AGT (M268T, T>C) TCF7L2, генет. | 6000 |
| цмд.180037 | Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделетий в AZF локусе Y хромосомы. (кровь с ЭДТА), генет. | 3350 |
| цмд.180038 | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B*27 при диагностике аутоиммунных болезней (кровь с ЭДТА), генет. | 1800 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.180039 | Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2 (кровь с ЭДТА), генет. | 1850 |
| цмд.180040 | Липид. обмен.Генетич. предр. к дислипидемии и развит. атеросклероза.Исслед. полиморф.АРОЕ(С112R Т>С), АРОЕ(R158С С>Т)АРОВ(R3527Q G>А)АРОВ(G>А)РССК9(Т>С)АВСА1(R219К G>А)АРОС3(-455 С>Т)АРОС3(-482 С>Т,G>G)LPL(N318S А>G,S447Х С>G)PON1(L55М А>Т,Q192R А>G)ген. | 8200 |
| цмд.180041 | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене АРОЕ (С112R Т>С), (R158С С>Т). (кровь с ЭДТА), генет. | 2200 |
| цмд.180044 | Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W С>Т), NOD2 (G908R G>С), NKX2-3 (А>G), RPTN2 (Т>G). (кровь с ЭДТА), генет. | 3150 |
| цмд.180045 | Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери) (кровь с ЭДТА), генет. | 4200 |
| цмд.180101 | Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6 (кровь с ЭДТА), генет. | 3500 |
| цмд.181010 | Заключение врача-генетика к услуге «Система свертывания крови». (-), - | 1300 |
| цмд.181011 | Заключение врача-генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников». (-), - | 1300 |
| цмд.181012 | Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера» (-), - | 1300 |
| цмд.181013 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль». (-), - | 1300 |
| цмд.181014 | Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови» (-), - | 1300 |
| цмд.181015 | Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови» (-), - | 1300 |
| цмд.181016 | Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл» (-), - | 1300 |
| цмд.181020 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии». (-), - | 1300 |
| цмд.181021 | "Заключение врача генетика к услуге ""Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"" (-), -" | 1300 |
| цмд.181024 | "Заключение врача генетика к услуге ""Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль"" (-), -" | 1300 |
| цмд.181030 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу» (-), - | 1300 |
| цмд.181031 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца» (-), - | 1300 |
| цмд.181032 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу» (-), - | 1300 |
| цмд.181035 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы» (-), - | 1300 |
| цмд.181036 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности» (-), - | 1300 |

| | | |
|------------|---|-------|
| цмд.181037 | "Заключение врача-генетика к услуге ""Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"" (-), -" | 1300 |
| цмд.181039 | "Заключение врача генетика к услуге ""Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адреномиметиков"" (-), -" | 1300 |
| цмд.181040 | "Заключение врача генетика к услуге "" Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию - атеросклероза"" (-), -" | 1300 |
| цмд.181041 | "Заключение врача генетика к услуге ""Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"" (-), -" | 1300 |
| цмд.181044 | "Заключение врача генетика к услуге ""Болезнь Крона"" (-), -" | 1300 |
| цмд.190204 | Цитогенетическое исследование (кариотип) (кровь с гепарином), - | 6200 |
| цмд.190206 | "Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,18,21, X, Y хромосом (кровь с гепарином; ворсины хориона), -" | 22500 |
| цмд.190208 | "Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2) (кровь с гепарином; ворсины хориона), -" | 10150 |
| цмд.190209 | "Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13) (кровь с гепарином; ворсины хориона), -" | 10150 |
| цмд.190210 | "Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X (кровь с гепарином; ворсины хориона), -" | 10150 |
| цмд.190211 | "Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3) (кровь с гепарином; ворсины хориона), -" | 10200 |
| цмд.190212 | "Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома ""кошачьего крика"" (5p15.2) (кровь с гепарином; ворсины хориона), -" | 10150 |
| цмд.190213 | "Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12)) (кровь с гепарином; ворсины хориона), -" | 10150 |
| цмд.190217 | Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH) (ворсины хориона), - | 15700 |
| цмд.200001 | "Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования | 1600 |
| цмд.200002 | "Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования | 1600 |
| цмд.200003 | "Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования | 1600 |
| цмд.200004 | "Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (биоптат пищевода; желудка; кишки; бронха; гортани; трахеи; полости рта; языка; носоглотки; мочевыводящих путей; шейки матки; влагалища), -" | 1600 |
| цмд.200005 | "Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования | 1900 |
| цмд.200006 | Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный материал шейки матки при дисплазии и раке), - | 1600 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.200007 | "Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (соскобы цервикального канала; полости матки при дисфункции; воспалении; опухолях.), -" | 1600 |
| цмд.200008 | "Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (иммунопатологические процессы: васкулиты; ревматические; аутоиммунные заболевания), -" | 1900 |
| цмд.200009 | "Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (опухоли и опухолеподобные поражения кожи; костей; глаза; мягкотканые; мезотелиальные; нейро-эктодермальные; менингососудистые; эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли) | 1900 |
| цмд.200010 | "Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (опухоли и опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: органы; лимфоузлы; вилочковая железа; селезенка; костный мозг), -" | 1900 |
| цмд.200011 | "Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (пункционный биоптат различных органов и тканей: молочная железа; предстательная железа; печень и т.д.), -" | 1900 |
| цмд.200016 | Мультифокальная биопсия предстательной железы (пункционный биоптат предстательной железы), - | 8000 |
| цмд.200017 | "Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 3-х кусочков (биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат бронхов; биоптат гортани; биоптат трахеи), -" | 2300 |
| цмд.200018 | "Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков (биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат бронхов; биоптат гортани; биоптат трахеи), -" | 4150 |
| цмд.200019 | "Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 8-ми до 10-ти кусочков (биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат бронхов; биоптат гортани; биоптат трахеи), -" | 4200 |
| цмд.200020 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков + Выявление <i>Helicobacter pylori</i> (биоптат желудка), - | 2650 |
| цмд.200101 | Выявление <i>Helicobacter pylori</i> (Биоптат желудка), - | 1600 |
| цмд.200102 | Дополнительное изготовление микропрепаратов (0), - | 1900 |
| цмд.200103 | Реставрация доставленных готовых препаратов (0), - | 1900 |
| цмд.200104 | Фоторегистрация (1 снимок) (0), - | 1650 |
| цмд.200105 | Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (1-5 микропрепаратов) | 1800 |
| цмд.200106 | Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования (микропрепараты (блок+стекло)), - | 1700 |

| | | |
|------------|--|-------|
| цмд.210005 | Фиброметр V (Аспаратаминотрансфераза, Аланинаминотрасфераза, Гаммаглутаминтранспептидаза, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты) (кровь (сыворотка) + кровь с цитратом натрия + кровь с ЭДТА), - | 11300 |
| цмд.210008 | Фиброметр S (АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты) (кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА), - | 13800 |
| цмд.220018 | Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) (микропрепараты (блок + стекло)), - | 9300 |
| цмд.220019 | Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) (микропрепараты (блок + стекло)), - | 9300 |
| цмд.220020 | Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) (микропрепараты (блок + стекло)), - | 2700 |
| цмд.220021 | Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) (микропрепараты (блок + стекло)), - | 6800 |
| цмд.220022 | Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) (микропрепараты (блок + стекло)), - | 8500 |
| цмд.220023 | Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) (микропрепараты (блок + стекло)), - | 9700 |
| цмд.220024 | Иммуногистохимическое исследование (5 антител) (микропрепараты (блок + стекло)), - | 11300 |
| цмд.220025 | Иммуногистохимическое исследование (6 антител) (микропрепараты (блок + стекло)), - | 15000 |
| цмд.220026 | Иммуногистохимическое исследование (7 антител) (микропрепараты (блок + стекло)), - | 16500 |
| цмд.220027 | Иммуногистохимическое исследование (8 антител) (микропрепараты (блок + стекло)), - | 17900 |
| цмд.220028 | Иммуногистохимическое исследование (9 антител) (микропрепараты (блок + стекло)), - | 18800 |
| цмд.220029 | Иммуногистохимическое исследование (10 антител) (микропрепараты (блок + стекло)), - | 20800 |
| цмд.220030 | Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого (микропрепараты (блок + стекло)), - | 7200 |
| цмд.220031 | Определение экспрессии PD-L1 при меланоме (микропрепараты (блок + стекло)), - | 7200 |
| цмд.220032 | Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit, EGFR). Исследуется один из перечисленных маркеров. (микропрепараты (блок + стекло)), - | 7200 |
| цмд.220033 | Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации) (микропрепараты (блок + стекло)), - | 9750 |
| цмд.220034 | Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления (микропрепараты (блок + стекло)), - | 16400 |
| цмд.220035 | Определение экспрессии ALK при раке лёгкого (микропрепараты (блок + стекло)), 0 | 11300 |
| цмд.220036 | Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы (микропрепараты (блок+стекло)), - | 12200 |
| цмд.220037 | Определение экспрессии Сk5, P63, АМАСR при опухоли предстательной железы (микропрепараты (блок+стекло)), - | 11100 |
| цмд.230001 | Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен (кровь (сыворотка)), кол. | 1850 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.230002 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий (кровь (сыворотка)), кол. | 2400 |
| цмд.230003 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий (кровь (сыворотка)), кол. | 2850 |
| цмд.230004 | Золото (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.230005 | Кадмий (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.230006 | Кобальт (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.230007 | Марганец (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.230008 | Медь (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.230009 | Молибден (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.230010 | Мышьяк (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.230011 | Никель (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.230012 | Селен (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.230013 | Таллий (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.230014 | Ртуть (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.230015 | Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк (моча), кол. | 2300 |
| цмд.230016 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий (моча), кол. | 2400 |
| цмд.230017 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк (моча), кол. | 2700 |
| цмд.230018 | Алюминий (моча), кол. | 1300 |
| цмд.230019 | Железо (моча), кол. | 1300 |
| цмд.230020 | Кадмий (моча), кол. | 1300 |
| цмд.230021 | Кобальт (моча), кол. | 1300 |
| цмд.230022 | Марганец (моча), кол. | 1300 |
| цмд.230023 | Медь (моча), кол. | 1300 |
| цмд.230024 | Мышьяк (моча), кол. | 1300 |
| цмд.230025 | Никель (моча), кол. | 1300 |
| цмд.230026 | Ртуть (моча), кол. | 1300 |
| цмд.230027 | Свинец (моча), кол. | 1300 |
| цмд.230028 | Селен (моча), кол. | 1300 |
| цмд.230029 | Таллий (моча), кол. | 1300 |
| цмд.230030 | Цинк (моча), кол. | 1300 |
| цмд.230039 | Свинец (кровь с гепарином), кол. | 1300 |
| цмд.230100 | Тяжелые металлы и микроэлементы(комплекс 40) (волосы), кол. | 4500 |
| цмд.230101 | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк (ногти), кол. | 2950 |
| цмд.230102 | Литий (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230103 | Бор (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230104 | Алюминий (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230105 | Кремний (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230107 | Хром (волосы), кол. | 1300 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.230108 | Марганец (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230109 | Кобальт (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230110 | Никель (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230111 | Мышьяк (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230112 | Селен (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230114 | Кадмий (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230116 | Ртуть (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230117 | Свинец (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230118 | Бериллий (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230119 | Ванадий (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230120 | Железо (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230121 | Йод (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230122 | Калий (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230123 | Кальций (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230124 | Магний (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230125 | Медь (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230126 | Натрий (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230127 | Олово (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230128 | Фосфор (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230129 | Цинк (волосы), кол. | 1300 |
| цмд.230200 | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40), (ногти) кол. | 4500 |
| цмд.230201 | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк (ногти), кол. | 3700 |
| цмд.230202 | Литий (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230203 | Бор (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230204 | Алюминий (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230205 | Кремний (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230207 | Хром (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230208 | Марганец (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230209 | Кобальт (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230210 | Никель (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230211 | Мышьяк (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230212 | Селен (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230214 | Кадмий (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230216 | Ртуть (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230217 | Свинец (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230218 | Бериллий (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230219 | Ванадий (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230220 | Железо (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230221 | Йод (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230222 | Калий (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230223 | Кальций (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230224 | Магний (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230225 | Медь (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230226 | Натрий (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230227 | Олово (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230228 | Фосфор (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.230229 | Цинк (ногти), кол. | 1300 |
| цмд.240100 | Эверолимус (кровь с ЭДТА), кол. | 2900 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.240101 | Сиролимус (кровь с ЭДТА), кол. | 2400 |
| цмд.240109 | Циклоспорин (кровь с ЭДТА), кол. | 1500 |
| цмд.240110 | Вальпроевая кислота (кровь (сыворотка)), кол. | 1300 |
| цмд.240128 | Такролимус (кровь с ЭДТА), кол. | 1500 |
| цмд.240130 | Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты (моча), кач. | 1750 |
| цмд.240131 | Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин (моча), кач. | 1250 |
| цмд.240132 | «Клубные» наркотики и морфин: амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин (моча), кач. | 1200 |
| цмд.240231 | Котинин (никотин) (моча), кач. | 250 |
| цмд.240250 | Опиаты: морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест. (моча), кол. | 1850 |
| цмд.240251 | Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест. (моча), кол. | 1850 |
| цмд.240252 | Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест. (моча), кол. | 1850 |
| цмд.240253 | Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэкгонин, бензоилэкгонин, этилэкгонин. Подтверждающий тест. (моча), кол. | 1850 |
| цмд.240254 | Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест. (моча), кол. | 1850 |
| цмд.240255 | Барбитураты: фенobarбитал, амobarбитал, буталбитал, секобарбитал, пентobarбитал. Подтверждающий тест. (моча), кол. | 1850 |
| цмд.240256 | Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест. (моча), кач. | 3100 |
| цмд.240271 | Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения. (моча), кол. | 2400 |
| цмд.240300 | "Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест. (кровь с ЭДТА; моча), кач." | 2400 |
| цмд.250001 | Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ (замороженная сыворотка**), кол. | 2400 |
| цмд.250002 | Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол. | 2400 |
| цмд.250003 | Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол. | 2400 |
| цмд.250004 | Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол. | 2400 |
| цмд.250007 | Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол. | 2400 |
| цмд.250009 | Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ (замороженная сыворотка**), кол. | 2400 |
| цмд.250010 | Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ (замороженная сыворотка**), кол. | 2400 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.250017 | Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол. | 2400 |
| цмд.250018 | Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол. | 2400 |
| цмд.250019 | Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ (замороженная плазма (гепарин)**), кол. | 3000 |
| цмд.250020 | Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол. | 2100 |
| цмд.250021 | Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол. | 2600 |
| цмд.250051 | Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол. | 3200 |
| цмд.250052 | Определение Омега-3 индекса (отношение суммы ЕРА и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС (замороженная кровь (ЭДТА)**), кол. | 3500 |
| цмд.250053 | Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомогама-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты ,(ЭДТА кол.) | 3200 |
| цмд.250054 | Комплексное опред.концент.жирных кислот методом ГХ-МС(14 параметров):арахиновая,бегеновая,вакценовая,гексадеценовая,лауриновая,лигноцериновая,миристиновая,миристолеиновая,олеиновая,пальмитинов.,пальмитолеинов .,селахолов.,стеаринов.,эруковая кислоты(ЭДТА) | 3200 |
| цмд.250055 | Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров)ЭДТА, кол. | 3500 |
| цмд.300000 | Обследование перед госпитализацией (включает Anti-Measles virus IgG (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Measles virus IgG, (п.кол.)), кровь (сыворотка) | 1500 |
| цмд.300004 | Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности (Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.) , Anti-Toxogondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.)), кровь (сыворотка)* | 2200 |
| цмд.300005 | Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО), кровь (сыворотка) | 1800 |
| цмд.300006 | Система гемостаза (скрининг) (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III), замороженная плазма (цитрат натрия)** | 1200 |
| цмд.300007 | Риск развития атеросклероза (скрининг) (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности), кровь (сыворотка) | 600 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.300008 | Биохимическая диагностика анемий (Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин), кровь (сыворотка) | 3200 |
| цмд.300009 | Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В (Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.)), кровь (сыворотка) | 1000 |
| цмд.300010 | Первичная диагностика гепатитов (Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBscore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ), кровь (сыворотка) | 1300 |
| цмд.300012 | Диагностика функции печени (АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции), кровь (сыворотка) | 950 |
| цмд.300013 | Гормональный статус (мужской) (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон), кровь (сыворотка)* | 1400 |
| цмд.300014 | Гормональный статус (женский) (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат), кровь (сыворотка)* | 2000 |
| цмд.300015 | Серологическая диагностика для госпитализации (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)), кровь (сыворотка) | 1200 |
| цмд.300020 | Гастропанель (скрининг) (Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG(кач.)), замороженная сыворотка** | 5000 |
| цмд.300021 | Гастропанель (Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG(кач.)), замороженная сыворотка** | 5500 |
| цмд.300022 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин (Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), замороженная сыворотка** + замороженная плазма (ЭДТА)** | 1900 |
| цмд.300025 | Диагностика патологии соединительной ткани (Общий белок+белковые фракции, СРБ(высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, АСЛЮ, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол) кровь(сыворотка) | 2500 |
| цмд.300027 | Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Са ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи), кровь (сыворотка) + моча | 1300 |
| цмд.300029 | Диагностика остеопороза (Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин), замороженная сыворотка** | 3100 |
| цмд.300030 | Хирургическая госпитализация (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)АЛТ,АСТ,Общий белок,Мочевина,Креатинин,Билирубин об.,Билирубин пр.,Бил. непр. Глюкоза,ОАК,Группа кр+Rh фактор,Фибриноген,МНО,АЧТВ,ОАМ) | 4000 |
| цмд.300031 | Терапевтическая госпитализация (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин об., Билирубин пр.Билирубин непр.,Глюкоза,ОАК,ОАМ) | 3500 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.300034 | Кроха (Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи), кровь с ЭДТА + моча | 700 |
| цмд.300035 | Здоровый ребенок (скрининг) (Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз), кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб с перианальных складок | 1200 |
| цмд.300040 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) (Адреналин, норадреналин, дофамин), моча (суточная) | 1750 |
| цмд.300041 | Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (Гомованилиновая кислота (ГВК), ванилило-миндальная кислота (ВМК), 5 - оксииндол-уксусная кислота (5-ОИУК)), моча (суточная) | 2200 |
| цмд.300043 | Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные (Метанефрин, норметанефрин), моча (суточная) | 2300 |
| цмд.300049 | Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, ВВК32 B.garinii, ВВК32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B | 1450 |
| цмд.300051 | Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, ВВК32 B.garinii, ВВК32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B | 2200 |
| цмд.300052 | Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита (Anti-TBE IgG (кол.), Anti-TBE IgM (п.кол.), Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, B | 1900 |
| цмд.300055 | "Программа - ""Минимум"" (7) (ДНК Chlamydia trachomatis(кач.), ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.)), соскоб/отд. из влаг. | 1000 |
| цмд.300056 | "Программа - ""Медиум"" (9) (ДНК Chlamydia trachomatis/Мycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/М. hominis/U.urealyticum/U.parvum/Gardnerella vaginalis/C.albicans соскоб/отд.влаг. | 1100 |
| цмд.300057 | "Программа - ""Максимум"" (12)(ДНК Chlamydia trach./M.genitalium/Т. vaginalis/N. gonorrhoeae/ М. hominis/U.urealyticum/U.parvum/Gardnerella vaginalis/Candida/CMV/HSV 1,2) соскоб/отд влагалища | 1350 |
| цмд.300058 | "Программа"Премиум"" (15)(ДНК С. trachomatis,М. genitalium,Т. vaginalis,N. gonorrhoeae,Мycoplasma hominis,U.urealyticum/U.parvum,Gardnerella vaginalis.candida/CMV/HSV 1,2/Т.pallidum,ВПЧ 6/11) соскоб/отд.влагалища,уретры | 1500 |
| цмд.300062 | Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (HE4, СА125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)), кровь (сыворотка) | 2100 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.300063 | Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (HE4, СА125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)), кровь (сыворотка) | 2100 |
| цмд.300065 | Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) (АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к ?2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к ?2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт), кровь | 3750 |
| цмд.300069 | Серологическая диагностика паразитарных заболеваний(Anti-Giardia Lamblia (суммарные:IgG, IgM, IgA) (п.кол.), Anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), Anti- Echinococcus IgG (п.кол.), Anti-Тохосара IgG (п.кол.), Anti-Trichinella IgG (п.кол.), Anti- Ascaris IgG) | 2000 |
| цмд.300070 | Риск развития атеросклероза (расширенная) (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности), кровь | 2400 |
| цмд.300076 | Пероральный глюкозотолерантный тест (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)), кровь с флюоридом натрия | 450 |
| цмд.300077 | Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности) (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)), кровь с флюоридом натрия | 600 |
| цмд.300078 | Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный) (С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)), кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия | 1200 |
| цмд.300079 | Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) (Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)), кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия | 650 |
| цмд.300080 | Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1 (Общий белок,Холестерин общий, ЛПВП,ЛПНП,Триглицериды, Билирубин общ, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/K+/Cl-, Гликозилированный гемоглобин, ОАК + СОЭ с лейк.ф.Глюкоза.Проба Реберга,Микроальбумин)кровь+моча | 2800 |
| цмд.300081 | Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2 (Общий анализ мочи, Микроальбумин), моча (утренняя порция) | 600 |
| цмд.300082 | Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета (Инсулин, С-пептид, АТ к ?-клеткам поджелудочной железы (кач.)), замороженная сыворотка** | 2000 |
| цмд.300083 | Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА), замороженная сыворотка** + кровь с флюоридом натрия | 950 |
| цмд.300084 | Лишний вес (с 18 лет) (Холестерин общий,ЛПНП,ЛПВП, Триглицериды, Инсулин, С-пептид,СРБ(Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза, Индекс НОМА), кровь | 3600 |
| цмд.300085 | Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет) (Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)), кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия | 650 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.300086 | Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет) (Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)), кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия | 650 |
| цмд.300087 | Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды) (Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)), кровь с флюоридом натрия | 150 |
| цмд.300088 | Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIА) (PAPP-A, PLGF), кровь (сыворотка) | 2500 |
| цмд.300089 | Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIА) (PAPP-A, свободный b-ХГЧ, PLGF), кровь (сыворотка) | 3000 |
| цмд.300091 | Биохимическое обследование (стандартное) (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза), кровь | 1200 |
| цмд.300093 | Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) (Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты), кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА | 1700 |
| цмд.300094 | Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом), кровь (сыворотка) | 900 |
| цмд.300095 | Диагностика макроцитарной анемии (Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастанга и париетальным клеткам IgG (кач.)), кровь (сыворотка) | 3500 |
| цмд.300096 | Диагностика системной красной волчанки (АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)), кровь (сыворотка) | 1900 |
| цмд.300097 | Системная красная волчанка (мониторинг активности) (АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)), кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА | 2000 |
| цмд.300098 | Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)), кровь (сыворотка) | 1500 |
| цмд.300099 | Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)), кровь | 2500 |
| цмд.300100 | Диагностика ревматоидного артрита (Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)), кровь (сыворотка) | 2800 |
| цмд.300101 | Диагностика паразитарных инвазий, распространенных в средней полосе (Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (п.кол.), Anti-Toxosara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)), кровь (сыворотка) | 1100 |
| цмд.300103 | Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ), кровь (сыворотка) | 900 |
| цмд.300104 | Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) (Т4 свободный, ТТГ), кровь (сыворотка) | 700 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.300105 | Гормональный статус в менопаузе (ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон), кровь (сыворотка) | 1800 |
| цмд.300106 | Гиперандрогения у женщин (ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)), кровь (сыворотка)* | 1900 |
| цмд.300107 | Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг) (Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.)), кровь (сыворотка) | 1550 |
| цмд.300108 | Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расш.(Anti-Rubella virus IgG (кол.),IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), IgM (кач.), Anti-HSV 1,2 типа IgG, IgM (п.кол.),, Anti-CMV IgG(кол), Ig M(кач),anti-B19 IgG(кач),Ig M(кач) кровь сыв. | 3500 |
| цмд.300109 | Лабораторное обслед. беременных в 1, 3 триместре(Anti-HIV 1,2/Ag p24,HBsAg, Anti-HCV, Anti-Tr. pall, Anti-Rubella IgG,M,a-Toxor.gon.G,M,АСТ,АЛТ,ОБ,Креат,Моч,Бил.об,пр,непр,Глюк.,ОАК(без СОЭ),Гр.крови+Rh,фибр,Мно,АЧТВ,ОАМ,Микроск.иссл.мазок V,C) | 5000 |
| цмд.300112 | "Урогенитальные инфекц. у беременных (расш)(Флороценоз и NCMT ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/parapsilosis/tropicalis,U.parvum/U.urealyticum,M.hom/Card.vag/Atop.vag/n.gon/C.tr/M.gen/Tr.vag/HSV1,2/Lactobac/bacteria spp/CMV/Strept/Staphyl/мазок V,C/ | 2500 |
| цмд.300113 | Мониторинг беременности (дополнительные исследования) (ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза), кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия | 950 |
| цмд.300122 | Обследование перед посещением бассейна (Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Соскоб на энтеробиоз), кал+соскоб с перианальных складок | 700 |
| цмд.300123 | Будущий папа(anti-HIV1,2/Ag p24 (кач.),HBsAg (кач.),anti-HCV(сум.)(кач.),Syphilis RPR (кач.),Урогенит. инф/ у мужчин(ДНК N.gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genit./T. vaginalis// U.parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/paraps/tropic) | 2300 |
| цмд.300124 | Будущий папа(расш.)Anti-HIV1,2/Ag p24,HBsAg,Anti-HCV,Syp.RPR,Anti-Trep.pall.,Anti-HSV1,Anti-HSV 2 типа IgG,Anti-CMV IgG,A-Rubella G,A-Toxo gond.G,B-19 G,ДНК N.gonor/C.trachom/M.genit/T.vag/U.parv,ur./M.hom./C.albicans /glabrata/krusei/paraps/tropic.) | 4200 |
| цмд.300127 | Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Трепонема pallidum, суммарные антитела) (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Tрепонема pallidum (суммарные) (кач.)), кровь (сыворотка) | 1300 |
| цмд.300129 | Хирургическая госпитализация (вкл. Rh (C,E,c,e) и Kell(K)) (Anti-HIV 1/2/Ag p24, HBsAg (кач.),Anti-HCV (суммарное) (кач.),Syphilis RPR(кач.),АЛТ, АСТ,Об. белок,Моч.,Креат.,Бил.об.,пр.,непр.глюк.,ОАК,Группа кр+Rh,фенотип.эритр. Kell,фибр.,МНО,АЧТВ,ОАМ)) | 4500 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.300131 | Дифференциальная диагностика суставного синдрома (Мочевая кислота, С-реактивный белок (высококочувствительный метод), Ревматоидный фактор, АСЛО, Anti-C. trachomatis IgG (п.кол.), Anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), Anti-Yersinia pseudotub/enterocolit.) | 1900 |
| цмд.300132 | Гормональный статус женский (включает прогестерон) (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон), кровь (сыворотка)* | 2400 |
| цмд.300133 | Биохимическое обследование (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Глюкоза), кровь | 1700 |
| цмд.300134 | Диагностика железодефицитной анемии (Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)), кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА | 1500 |
| цмд.300137 | Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia) (РАРР-А, свободный b-ХГЧ), кровь (сыворотка) | 3000 |
| цмд.300140 | Здоровая кожа (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид), кровь (сыворотка) | 3500 |
| цмд.300141 | Здоровые кожа, волосы и ногти(anti-Helicobacter pylori IgG ,anti-Toxocara IgG,anti- Ascaris lumbricoides IgG.Ca ²⁺ ,Mg, цинк,Fe, ТТГ, андростендиола глюк., глик. гемоглобин, эссенциальные микроэлементы:кобальт,Марганец,Медь,Селен) кровь | 5000 |
| цмд.300147 | Формула стройности(Холестерин общ, ЛПВП,ЛПНП,Триглиц.,Инсулин,С-пептид,СРБ(высококочув.), Кортизол,ТТГ,Лептин,Гликоз. гемог.,Глюкоза,Индекс НОМА,Генетич. предр. к избыточ.весу.Полиморф. в генах FTO(T>A),PPARD(87T>C),PPARGC1A(S482G G>A),PPARGC1B(A203P G>C) | 5900 |
| цмд.300155 | Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE) (РАРР-А, свободный b-ХГЧ), кровь (сыворотка) | 1800 |
| цмд.300157 | Серологическая диагностика TORCH-инфекции (станд.)(anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG ,M,anti-CMV Ig G,M) кровь | 3000 |
| цмд.300170 | Кроха, кровь (капиллярная) (Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи), кровь (капиллярная) + моча | 700 |
| цмд.300171 | Здоровый ребенок (скрининг), кровь (капиллярная) (Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз), кровь (капиллярная) + моча + кал + соскоб с перианальных складок | 1200 |

| | | |
|------------|--|-------|
| цмд.300223 | Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень) (С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), D – димер, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)), кровь (сыворотка) | 1600 |
| цмд.300224 | Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной) (СРБ(Высокочув.метод),АЛТ,АСТ,ЛДГ,Билирубин об.,Альбумин,Креатинин,Мочевина,Са2+/Na+/K+/Cl-,25-он витамин D,МНО,Д-димер,Глюкоза,ОАК(без соэ)) кровь | 4000 |
| цмд.300225 | Обслед. в период реабилитации после перен. COVID-19(расш.)(СРБ(Высокочув.)АЛТ,АСТ,ЛДГ,Об.белок + белк.фр.,Бил.общ,Бил.пр.,Бил.непрЦист. С,Мg,Са2+Na/К/Cl,ферритин,25ОН-вит-D,АТ к ядерн.антиг.,АНА скрин.МНО,Фибр,АЧТВ,Тромб вр,Антитр.З,Д-дим,Гл,ОАК(без соэ) | 7500 |
| цмд.300250 | Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы (РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы), кровь с ЭДТА | 16200 |
| цмд.300251 | Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы (РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы), кровь с ЭДТА | 17900 |
| цмд.300444 | Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие (Метанефрин, норметанефрин), моча (суточная) | 2600 |
| цмд.300445 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин (Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча (суточная) | 2400 |
| цмд.310001 | Флороценоз (ДНК Candida albicans/ glabrata/krusei/parapsilosis/ tropicalis/U. parvum/urealyticum, M. hominis, Cardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Enterobacter. Staphyloc. Streptococ. Lactobac. Bacteria spp.) соскоб/отд.влаг. | 1100 |
| цмд.310002 | Флороценоз и Микроскопи (Candida albicans/ glabrata/krusei/parapsilosis/ tropicalis, U. parvum/urealyticum, M. hominis, Cardnerella vaginalis, Atopobium vag., Enterobacter. Staphyloc. Streptococ. Lactobac. Bacteria spp. микроскоп.иссл.мазок С, V) соскоб/отд.влаг. | 1300 |
| цмд.310003 | Флороценоз и NCMT(ДНК Candida albicans/ glabrata/krusei/parapsilosis/ tropicalis/ U. parvum/urealyticum, M. hominis/ Cardnerella vaginalis, Atopobium vaginae/ Enterobac/ Staphyl/ Streptoc/ Lactobac/ bacter/ N. gon/ cl. trach/ m. gen/ t r. vag) соскоб/отд.влагалища | 1600 |
| цмд.310004 | Флороценоз и NCMT и Микроскопия(Candida albicans/ glabrata/krusei/parapsilosis/ tropicalis/ U. parvum/ U. urealyticum/ M. hominis/ Cardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/ Enterobac/ Staphyl/ Streptoc/ Lactobac/ bacter/ N. gon/ cl. trach/ m. gen/ t r. vag/мазок V, C) | 1700 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.310010 | "Исследование м/ф уrogenит. тракта мужчин Андрофлор Скрин (Lactobacillus spp.; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp./Corynebacterium spp./Gardnerella vaginalis/U.urealyticum/parvum; M.hominis; Enterobacter./enteroc/candida/M.genit/T.vag/N.gonor/cl.trach) | 2100 |
| цмд.310011 | "Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор (Lactobacillus spp.; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.; Corynebacterium spp.; Gardnerella vaginalis; Atopobium cluster (Atopobium spp., Olsenella spp., Collinsella spp.); Megasphaera sp | 2900 |
| цмд.802001 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральн | 950 |
| цмд.802002 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с опред. чувствит. к расширенному спектру антимикробных препаратов (синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плеврал.жидк.) | 1400 |
| цмд.802003 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость), -" | 1650 |
| цмд.802004 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с опред. чувствит. к антимикотическим препаратам (синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидк.) | 1000 |
| цмд.802005 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с опред. чувствит. к антимикробным препаратам (синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидк.) | 950 |
| цмд.802006 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость), -" | 950 |
| цмд.803001 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов), -" | 1150 |
| цмд.803002 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов), -" | 1400 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.803003 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессе | 1300 |
| цмд.803004 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с опред. чувствит. к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) | 1600 |
| цмд.803005 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов), -" | 1400 |
| цмд.803006 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов), -" | 1000 |
| цмд.803007 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов), -" | 1400 |
| цмд.803008 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов), -" | 1450 |
| цмд.803009 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов), -" | 1000 |
| цмд.804001 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)), -" | 950 |
| цмд.804002 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)) | 1350 |
| цмд.804003 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобко | 1000 |
| цмд.804004 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлоб | 1450 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.804005 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)), -" | 1000 |
| цмд.805001 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из влагалища; из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.) | 1900 |
| цмд.805002 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с опред. чувствит. к основному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое из влагалища; из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.) | 1000 |
| цмд.805003 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с опред. чувствит. к расширенному спектру антимикробных преп.(мазок/отделяемое из влагалища; из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.) | 1400 |
| цмд.805004 | "Микробиологическое (культуральное) исслед. на аэробную и факультативно-анаэробную флору с опред. чувствит. к основному спектру антимикробных преп. и БФ(мазок/отделяемое из влагалища; из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.) | 1100 |
| цмд.805005 | "Микробиологическое (культуральное) исслед. на аэробную и факультативно-анаэробную флору с опред.чувствит. к расширенному спектру антимикробных препаратов и БФ (мазок/отд. из влагалища; из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.) | 1600 |
| цмд.805006 | "Микробиологическое (культуральное) исслед. на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с опред. чувствит. к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое из влагалища; из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.) | 1000 |
| цмд.805007 | "Микробиологическое (культуральное) исслед. на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с опред. чувствит. к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из влагалища; из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.) | 1000 |
| цмд.805008 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из цервикального канала; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы;), -" | 1400 |
| цмд.805009 | "Микробиологическое (культуральное) исслед. на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с опред. чувствит. к антимикробным препаратам(мазок/отделяемое из влагалища; из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.) | 1000 |
| цмд.805010 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) (мазок/отделяемое из влагалища; из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.) | 1000 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.805011 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с опред. чувствит. к антимикробным преп(мазок/отд. из влагалища;из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.) | 1000 |
| цмд.806001 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)), -" | 950 |
| цмд.806002 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)), -" | 1400 |
| цмд.806003 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)), | 1000 |
| цмд.806004 | "Микробиологическое (культуральное) исслед. на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа) | 1450 |
| цмд.806005 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)), -" | 950 |
| цмд.806006 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)), -" | 1000 |
| цмд.807001 | "Микробиологическое (культуральное) исслед. на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>) (мазок/отделяемое ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахеобронхиальные смывы) | 1000 |
| цмд.807002 | "Микробиологическое (культуральное) исслед. на бета-гемол. стреп. гр. А (<i>Str. group A, S.pyogenes</i>) с опред.чувствит. к а/м преп.(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр.лаваж,трахеобронхиальные смывы) | 1000 |
| цмд.807003 | "Микробиологическое (культуральное) исслед. на аэробную и факультативно-анаэробную флору с опред.чувствит.к основн. спектру а/м преп.(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахеобронх. смывы) | 1200 |

| | | |
|------------|--|------|
| цмд.807004 | "Микробиологическое (культуральное) исслед. на аэробную и факультативно-анаэробную флору с опред. чувствит. к расш. спект. а/м преп(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронхиальн.смывы) | 1900 |
| цмд.807005 | "Микробиологическое (культуральное) исслед.на аэробную и фак.-анаэробную флору с опред. чувствит. к основному спектру а/м преп. и БФ(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронх.смывы) | 1300 |
| цмд.807006 | "Микробиологическое (культуральное) исслед.на аэробную и фак.-анаэробную флору с опред.чувствит. к расш. спектру а/м преп. и БФ(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронх.смывы) | 1950 |
| цмд.807007 | "Микробиологическое (культуральное) исслед. на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) с опред.чувствит. к а/м преп.(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронх.смывы) | 1000 |
| цмд.807008 | "Микробиологическое (культуральное) исслед. на дрож. грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и др. с опред.чувств. к а/м преп.(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронх.смывы) | 1000 |
| цмд.807009 | "Микробиологическое (культуральное) исслед.на гемофильную палочку(<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с опред. чувствит. к а/б преп.(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронх.смывы) | 1000 |
| цмд.807010 | "Микробиологическое (культуральное) исслед.на стафилококк золотистый (<i>Staphylococcus aureus</i>) с опред.чувствит.к а/б преп(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронх.смывы). | 1400 |
| цмд.807011 | "Микробиологическое (культуральное) исслед.на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с опред.чувствит. к а/б преп. и БФ(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронх.смывы) | 1400 |
| цмд.807012 | "Микробиологическое (культуральное) исслед. на золот. стаф. МРЗС (<i>St. aureus</i> , MRSA). Обслед.перед госпит./др. мед.показ(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронх.смывы) | 1000 |
| цмд.807013 | "Микробиологическое (культуральное) исслед.на золотистый стаф. МРЗС (<i>St.aureus</i> , MRSA) с опред. чувствит. к а/м преп(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронх.смывы). | 1000 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.807014 | "Микробиологическое (культуральное) исслед. на золотистый стафилококк МРЗС (<i>St.aureus</i> , MRSA) с опред.чувствит. к а/м препаратам и БФ (мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахеобронх.смывы) | 1300 |
| цмд.807015 | "Микробиологическое (культуральное) исслед. на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) (мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов), -" | 1000 |
| цмд.807016 | Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточной слизи на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое носоглотки), - | 1000 |
| цмд.807017 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с опред. чувствит. к а/м преп.(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахеобронх.смывы) | 1000 |
| цмд.809001 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)), -" | 1100 |
| цмд.809002 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)), -" | 1950 |
| цмд.809003 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и БФ(мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)) | 1350 |
| цмд.809004 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и БФ (мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)) | 2000 |
| цмд.809005 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)), -" | 1000 |
| цмд.809006 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)), -" | 1000 |

| | | |
|------------|---|------|
| цмд.810001 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (| 1150 |
| цмд.810002 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый, левый)) | 1950 |
| цмд.810003 | "Микробиологическое (культуральное) исслед. на аэробную и факультативно-анаэробную флору с опред. чувствит. к основному спектру а/м препаратов и БФ (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый, левый)) | 1300 |
| цмд.810004 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый, левый)) | 2000 |
| цмд.810005 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый, левый)) | 1000 |
| цмд.810006 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)), | 1000 |
| цмд.810007 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)), -" | 1000 |
| цмд.810008 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)), -" | 1000 |
| цмд.811010 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям) (мазок из прямой кишки, кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)) | 1000 |
| цмд.811011 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок из прямой кишки, кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)) | 1000 |

| | | |
|------------------------|---|------|
| цмд.811012 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (мазок из прямой кишки, кал(зонд-тампон, среда Кэри Блейр)) | 1100 |
| цмд.811013 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)), | 1000 |
| цмд.811014 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (мазок из прямой кишки, кал(зонд-тампон, среда Кэри Блейр)) | 1000 |
| цмд.811015 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на иерсинии (Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis) с определением чувствительности к антимикробным преп. (мазок из прямой кишки, кал(зонд-тампон, среда Кэри Блейр)) | 1000 |
| цмд.811016 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер (Campylobacter spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)), -" | 1350 |
| цмд.811018 | "Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок из прямой кишки, кал(зонд-тампон, среда Кэри Блейр)) | 1000 |
| цмд.812001 | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (желчь), - | 1000 |
| цмд.812002 | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (желчь), - | 1350 |
| цмд.812003 | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (желчь), - | 1000 |
| цмд.812004 | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (желчь), - | 1400 |
| Лаборатория КДЛ | | |
| кдл.1.0.A1.202 | СОЭ (венозная кровь), кровь с EDTA, кол. | 150 |
| кдл.1.0.D1.202 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь), кровь с EDTA, кол., п/кол. | 250 |
| кдл.1.0.D2.202 | *Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), кровь с EDTA, кол., п/кол. | 250 |

| | | |
|------------------|--|------|
| кдл.1.0.D3.202 | Ретикулоциты (венозная кровь), кровь с EDTA, кол., п/кол. | 150 |
| кдл.1.0.D6 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь), кровь с EDTA, кол., п/кол. | 400 |
| кдл.1.1.A34.202 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест., кровь с EDTA, кач. | 4000 |
| кдл.1.1.A35.202 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич., кровь с EDTA, кол. | 6000 |
| кдл.1.2.D1 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь), капиллярная кровь с EDTA, кол., п/кол. | 250 |
| кдл.1.2.D2 | *Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь), капиллярная кровь с EDTA, кол., п/кол. | 250 |
| кдл.1.2.D3 | Ретикулоциты (капиллярная кровь), капиллярная кровь с EDTA, кол., п/кол. | 150 |
| кдл.1.2.D4 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь), капиллярная кровь с EDTA, кол., п/кол. | 400 |
| кдл.1.2.D5 | СОЭ (капиллярная кровь), капиллярная кровь с EDTA, кол. | 150 |
| кдл.10.0.A6.201 | Иммуноглобулин Е (IgE), сыворотка, кол. | 550 |
| кдл.10.0.A76 | Интерлейкин-6 (IL-6), сыворотка, кол. | 1600 |
| кдл.11.1.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) , сыворотка, п/кол. | 600 |
| кдл.11.1.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), сыворотка, п/кол. | 600 |
| кдл.11.10.A1.201 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM, сыворотка, кач. | 450 |
| кдл.11.10.A2.201 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.10.A7.201 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.10.A8.201 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG, сыворотка, кол. | 450 |
| кдл.11.10.D1.201 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот), сыворотка, кач. | 2500 |
| кдл.11.10.D2.201 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот), сыворотка, кач. | 1800 |
| кдл.11.11.A1.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgM, сыворотка, кол. | 450 |
| кдл.11.11.A2.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgG, сыворотка, кол. | 450 |
| кдл.11.11.D1.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот), сыворотка, кач. | 3000 |
| кдл.11.12.A2.201 | Антитела к вирусу кори, IgG, сыворотка, кол. | 450 |
| кдл.11.13.A1.201 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM, сыворотка, п/кол. | 650 |
| кдл.11.13.A2.201 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG, сыворотка, п/кол. | 650 |
| кдл.11.14.A1.201 | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG, сыворотка, кол. | 450 |
| кдл.11.14.A2.201 | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA, сыворотка, п/кол. | 550 |
| кдл.11.14.A3.201 | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM, сыворотка, кач. | 700 |

| | | |
|-------------------|--|------|
| кдл.11.15.A1.201 | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.15.A2.201 | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.15.A3.201 | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.15.A4.201 | Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.15.A5.201 | Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.15.A6.201 | Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.16.A1.201 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA, сыворотка, п/кол. | 400 |
| кдл.11.16.A3.201 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 400 |
| кдл.11.16.A4.201 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.16.A5.201 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.16.A6.201 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM, сыворотка, кач. | 450 |
| кдл.11.17.A1.201 | Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA, сыворотка, п/кол. | 400 |
| кдл.11.17.A3.201 | Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 400 |
| кдл.11.18.A1.201 | Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG., сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.19.A1.201 | Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM, сыворотка, кач. | 450 |
| кдл.11.19.A2.201 | Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, сыворотка, кол. | 450 |
| кдл.11.19.A4.201 | Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA, сыворотка, п/кол. | 550 |
| кдл.11.2.A1.201 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), сыворотка, кач. | 400 |
| кдл.11.2.A2.201 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), сыворотка, кол. | 600 |
| кдл.11.2.A3.201 | Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг), сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.2.A4.201 | Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM), сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.2.A5.201 | Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg), сыворотка, п/кол. | 600 |
| кдл.11.2.A6.201 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe), сыворотка, п/кол. | 650 |
| кдл.11.2.A7.201 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно, сыворотка, кол. | 1350 |
| кдл.11.20.A1.201 | Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 400 |
| кдл.11.20.A10.201 | Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM, сыворотка, кач. | 600 |
| кдл.11.20.A12.201 | Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 500 |
| кдл.11.20.A13.201 | Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 600 |

| | | |
|-------------------|--|------|
| кдл.11.20.A14.201 | ЦИК, содержащие антигены описторхов, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.20.A2.201 | Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 400 |
| кдл.11.20.A3.201 | Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 400 |
| кдл.11.20.A4.201 | Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 400 |
| кдл.11.20.A5.201 | Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG, сыворотка, кач. | 1150 |
| кдл.11.20.A6.201 | Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG, сыворотка, кач. | 900 |
| кдл.11.20.A7.201 | Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 1150 |
| кдл.11.20.A8.201 | Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 900 |
| кдл.11.21.A1.201 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA, сыворотка, п/кол. | 600 |
| кдл.11.21.A2.201 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 550 |
| кдл.11.21.A3.201 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM, сыворотка, п/кол. | 650 |
| кдл.11.22.A1.201 | Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные, сыворотка, п/кол. | 400 |
| кдл.11.22.A2.201 | Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM, сыворотка, п/кол. | 400 |
| кдл.11.23.A1.201 | Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные, сыворотка, кач. | 800 |
| кдл.11.24.A1.201 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM, сыворотка, кач. | 650 |
| кдл.11.24.A2.201 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 650 |
| кдл.11.24.D1.201 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот), сыворотка, кач. | 2500 |
| кдл.11.24.D2.201 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот), сыворотка, кач. | 2500 |
| кдл.11.25.A1.201 | Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные, сыворотка, п/кол. | 1600 |
| кдл.11.26.A1.201 | Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG, сыворотка, п/кол. | 900 |
| кдл.11.26.A2.201 | Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM, сыворотка, п/кол. | 900 |
| кдл.11.3.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM), сыворотка, кач. | 400 |
| кдл.11.3.A3 | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV), сыворотка, кач. | 400 |
| кдл.11.30.A1.201 | Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные, сыворотка, п/кол. | 950 |
| кдл.11.32.A1 | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, сум., сыворотка, кач. | 600 |
| кдл.11.32.D1.201 | "Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG, сыворотка, п/кол." | 850 |
| кдл.11.33.A1.201 | Антитела к коклюшному токсину, IgA, сыворотка, кол. | 700 |
| кдл.11.33.A2.201 | Антитела к коклюшному токсину, IgG, сыворотка, кол. | 700 |
| кдл.11.33.D1.201 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно, сыворотка, п/кол. | 1000 |
| кдл.11.35.D1.201 | Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>), сыворотка, п/кол. | 750 |
| кдл.11.36.A1.201 | Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) А, В, С1, С2, D, Е, сыворотка, п/кол. | 700 |

| | | |
|------------------|---|------|
| кдл.11.37.A1.201 | Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>), сыворотка, п/кол. | 550 |
| кдл.11.38.A1.201 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов , сыворотка, кач. | 1500 |
| кдл.11.39.A1.201 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.39.A2.201 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG, сыворотка, кач. | 450 |
| кдл.11.4.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV), сыворотка, кач. | 500 |
| кдл.11.4.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM), сыворотка, кач. | 600 |
| кдл.11.40.A1.201 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM, сыворотка, кач. | 700 |
| кдл.11.40.A2.201 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG, сыворотка, кол. | 700 |
| кдл.11.41.A1.201 | Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG, сыворотка, кач. | 800 |
| кдл.11.46.A1.201 | Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM, сыворотка, кач. | 2000 |
| кдл.11.47.A2.201 | Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 600 |
| кдл.11.49.A1.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM, сыворотка, кол. | 600 |
| кдл.11.49.A2.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA, сыворотка, п/кол. | 650 |
| кдл.11.49.A3.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 600 |
| кдл.11.5.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG), сыворотка, кач. | 450 |
| кдл.11.5.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM), сыворотка, кач. | 600 |
| кдл.11.51.A1.201 | Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA, сыворотка, п/кол. | 700 |
| кдл.11.51.A2.201 | Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG, сыворотка, п/кол. | 700 |
| кдл.11.51.A3.201 | Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM, сыворотка, п/кол. | 700 |
| кдл.11.57.A1 | Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия), сыворотка, п/кол. | 2800 |
| кдл.11.57.A10 | Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США), сыворотка, п/кол. | 850 |
| кдл.11.57.A13 | Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США), сыворотка, п/кол. | 850 |
| кдл.11.57.A14 | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич., сыворотка, кол. | 1200 |
| кдл.11.57.A15 | Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия), сыворотка, п/кол. | 850 |
| кдл.11.57.A16 | Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия), сыворотка, п/кол. | 850 |
| кдл.11.57.A4 | Антитела IgG к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич., сыворотка, п/кол. | 850 |
| кдл.11.57.A5 | Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич., сыворотка, п/кол. | 850 |
| кдл.11.57.D1 | Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА, сыворотка, кач. | 2600 |
| кдл.11.6.A1.201 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) , сыворотка, кач. | 350 |
| кдл.11.6.A2.201 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно, сыворотка, кач. | 350 |
| кдл.11.6.A3.201 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно, сыворотка, п/кол. | 400 |

| | | |
|------------------|--|------|
| кдл.11.6.A4.201 | Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум., сыворотка, кач. | 400 |
| кдл.11.6.A5.201 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM, сыворотка, кач. | 400 |
| кдл.11.6.A6.201 | Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR), сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.6.A8.201 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.7.A1.201 | ВИЧ (антитела и антигены), сыворотка, кач. | 400 |
| кдл.11.8.A1.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.8.A2.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.8.A4.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM, сыворотка, п/кол. | 500 |
| кдл.11.8.A5.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.8.A6.201 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM, сыворотка, п/кол. | 500 |
| кдл.11.8.A7.201 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.8.A8.201 | Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG, сыворотка, п/кол. | 550 |
| кдл.11.8.A9.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA, сыворотка, п/кол. | 650 |
| кдл.11.8.D1.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот), сыворотка, кач. | 2400 |
| кдл.11.8.D2.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот), сыворотка, кач. | 2600 |
| кдл.11.9.A1.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM, сыворотка, п/кол. | 450 |
| кдл.11.9.A2.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG, сыворотка, кол. | 450 |
| кдл.11.9.A6.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA, сыворотка, кач. | 900 |
| кдл.11.9.D2.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот), сыворотка, кач. | 3100 |
| кдл.12.13.A1.202 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь с EDTA и разделительным гелем, кач. | 700 |
| кдл.12.13.A2.202 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно, кровь с EDTA и разделительным гелем, кол. | 750 |
| кдл.12.14.A1.202 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь с EDTA и разделительным гелем, кач. | 400 |
| кдл.12.16.A1.202 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь с EDTA и разделительным гелем, кач. | 400 |
| кдл.12.16.A2.202 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно, кровь с EDTA и разделительным гелем, кол. | 450 |
| кдл.12.17.A1.202 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь с EDTA и разделительным гелем, кач. | 400 |
| кдл.12.18.A1.202 | *РНК ВИЧ I типа, кровь с EDTA и разделительным гелем, кач. | 1900 |
| кдл.12.18.A2.202 | *РНК ВИЧ I типа, количественно, кровь с EDTA и разделительным гелем, кол. | 5100 |

| | | |
|------------------|---|-------|
| кдл.12.21.D1.202 | *Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа., кровь с EDTA и разделительным гелем, кач. | 3500 |
| кдл.12.22.A2.202 | ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол. , кровь с EDTA и разделительным гелем, кол. | 500 |
| кдл.12.23.A1.202 | РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь с EDTA и разделительным гелем, кач. | 700 |
| кдл.12.24.D1 | ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол., Кровь с ЭДТА, кол. | 900 |
| кдл.12.25.A1.202 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь с EDTA и разделительным гелем, кач. | 1200 |
| кдл.12.4.A1.202 | ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь с EDTA и разделительным гелем, кач. | 400 |
| кдл.12.5.A1.202 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь с EDTA и разделительным гелем, кач. | 450 |
| кдл.12.6.A1.202 | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь с EDTA и разделительным гелем, кач. | 450 |
| кдл.12.8.A1.202 | ДНК вируса гепатита В, кровь с EDTA и разделительным гелем, кач. | 500 |
| кдл.12.8.A2.202 | ДНК вируса гепатита В, количественно , кровь с EDTA и разделительным гелем, кол. | 1200 |
| кдл.12.8.D2 | ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач., кровь с EDTA и разделительным гелем, кач. | 1000 |
| кдл.12.9.A1.202 | РНК вируса гепатита С, кровь с EDTA и разделительным гелем, кач. | 500 |
| кдл.12.9.A2.202 | РНК вируса гепатита С, количественно , кровь с EDTA и разделительным гелем, кол. | 2200 |
| кдл.12.9.D1 | РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *, кровь с EDTA и разделительным гелем, генотипирование, кол. | 2200 |
| кдл.12.9.D2 | РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *, кровь с EDTA и разделительным гелем, | 2000 |
| кдл.12.9.D3 | РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *, кровь с EDTA и разделительным гелем, генотипирование, кач. | 2100 |
| кдл.13.30.A4 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, кач. | 1050 |
| кдл.13.48.D1.900 | Андрофлор скрин | 2100 |
| кдл.13.48.D2.900 | Андрофлор | 2900 |
| кдл.15.0.A3.111 | Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67, аспират из полости матки, кач. | 13700 |
| кдл.15.0.A4.111 | Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN, аспират из полости матки, кач. | 9400 |
| кдл.15.0.A5.111 | Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67, аспират из полости матки, кач. | 16000 |
| кдл.15.0.A6.111 | Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR), аспират из полости матки, кач. | 13000 |
| кдл.15.0.A7.111 | Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR), аспират из полости матки, кач. | 8500 |
| кдл.15.0.D1.309 | Цитологическое исследование отделяемого влагалища, соскоб из влагалища, кач. | 400 |

| | | |
|------------------|--|------|
| кдл.15.0.D10.703 | Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей, пунктат, кач. | 650 |
| кдл.15.0.D11.313 | Цитологическое исследование эндоскопического материала, биоптат, кач. | 700 |
| кдл.15.0.D12.120 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах, биоптат, кач. | 700 |
| кдл.15.0.D13.121 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков , ВМС, эрозия, раны, свищи, другое, кач. | 700 |
| кдл.15.0.D15.301 | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала, соскоб с шейки матки и из цервикального канала, кач. | 500 |
| кдл.15.0.D19.313 | Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i> , эндоскопический материал (желудок), кач. | 700 |
| кдл.15.0.D2.310 | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки , соскоб с шейки матки, кач. | 400 |
| кдл.15.0.D20.900 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800), смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, кач. | 4400 |
| кдл.15.0.D21.900 | Жидкостная цитология BD SurePath, смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, кач. | 1600 |
| кдл.15.0.D23.122 | Цитологическое исследование новообразований кожи, соскоб кожи, пунктат кожи, кач. | 700 |
| кдл.15.0.D24.121 | Цитологическое исследование осадка мочи, осадок мочи, кач. | 700 |
| кдл.15.0.D3.311 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала, соскоб из цервикального канала, кач. | 400 |
| кдл.15.0.D4.111 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки, аспират из полости матки, кач. | 650 |
| кдл.15.0.D5.102 | Цитологическое исследование мокроты, мокрота, кач. | 650 |
| кдл.15.0.D6.603 | Цитологическое исследование плевральной жидкости, плевральная жидкость, кач. | 650 |
| кдл.15.0.D7.605 | Цитологическое исследование перикардиальной жидкости, перикардиальная жидкость, кач. | 800 |
| кдл.15.0.D8.701 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы, левая молочная железа, правая молочная железа, кач. | 700 |
| кдл.15.0.D9.701 | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы, левая молочная железа, правая молочная железа, кач. | 700 |
| кдл.15.0.D9.702 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы, левая доля, правая доля, перешеек, кач. | 700 |
| кдл.15.1.D25 | Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение),1 локус, Готовые стекла, кач. | 750 |
| кдл.15.2.A16 | Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест), смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, кач. | 8900 |
| кдл.16.0.A10.110 | ИГХ исследование (1 антитело), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 4500 |
| кдл.16.0.A15.110 | Консультация готового препарата перед ИГХ, парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 1900 |
| кдл.16.0.A18.110 | Консультация готовых препаратов (1 локус), биопсийный материал, кач. | 1800 |
| кдл.16.0.A20.110 | Гистологическое исследование пунктионного материала щитовидной железы, пунктионный материал, кач. | 1900 |

| | | |
|------------------|--|------|
| кдл.16.0.A22.110 | Гистологическое исследование пункционного материала почек, пункционный материал, кач. | 1800 |
| кдл.16.0.A23.110 | Гистологическое исследование пункционного материала печени, пункционный материал, кач. | 1800 |
| кдл.16.0.A24.110 | Гистологическое исследование плаценты, плацента, кач. | 9500 |
| кдл.16.0.A26.110 | 1 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань | 1600 |
| кдл.16.0.A27.110 | 2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и | 1600 |
| кдл.16.0.A3.110 | Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), биопсийный материал, кач. | 8000 |
| кдл.16.0.A7.110 | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> , биопсийный материал, кач. | 2400 |
| кдл.16.0.A8.110 | Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), биопсийный материал, кач. | 3800 |
| кдл.16.1.A1 | Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, парафиновый блок, кач. | 3600 |
| кдл.16.1.A10 | Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim), биопсийный материал, операционный материал, кач. | 3500 |
| кдл.16.1.A11 | "Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim), биопсийный материал, операционный материал, кач." | 3500 |
| кдл.16.1.A12 | "Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim), биопсийный материал, операционный материал, кач." | 3300 |
| кдл.16.1.A13 | "Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление <i>Helicobacter pylori</i> ; Unim), биопсийный материал, операционный материал, кач." | 3400 |
| кдл.16.1.A14 | "Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim), биопсийный материал, операционный материал, кач." | 4200 |
| кдл.16.1.A15 | "Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim), биопсийный материал, операционный материал, кач." | 4200 |
| кдл.16.1.A17 | "Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач." | 7000 |
| кдл.16.1.A18 | "Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim), соскоб из цервикального канала или соскоб из полости матки, кач." | 3100 |
| кдл.16.1.A19 | "Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim), операционный материал (полость матки, цервикальный канал), кач." | 3700 |
| кдл.16.1.A2 | Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), парафиновый блок, кач. | 5200 |

| | | |
|--------------|--|-------|
| кдл.16.1.A20 | "Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim), операционный материал, кач." | 4300 |
| кдл.16.1.A21 | "Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim), хирургический материал (полость матки), кач." | 6200 |
| кдл.16.1.A22 | "Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim), биопсийный материал, кач." | 13000 |
| кдл.16.1.A23 | Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim), парафиновый блок, - | 1400 |
| кдл.16.1.A24 | Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim), парафиновый блок, - | 600 |
| кдл.16.1.A3 | Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), парафиновый блок, кач. | 11500 |
| кдл.16.1.A4 | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка), биопсийный материал, кач. | 4300 |
| кдл.16.1.A5 | Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), биопсийный материал, кач. | 4000 |
| кдл.16.1.A6 | Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), биопсийный материал, кач. | 4300 |
| кдл.16.1.A7 | Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, парафиновый блок, кач. | 1000 |
| кдл.16.1.A8 | Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, парафиновый блок, кач. | 1900 |
| кдл.16.1.A9 | Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, парафиновый блок, кач. | 2600 |
| кдл.16.2.A1 | ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 12800 |
| кдл.16.2.A10 | ИГХ исследование (6 антител), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 17500 |
| кдл.16.2.A11 | ИГХ исследование (7 антител), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 19500 |
| кдл.16.2.A12 | ИГХ исследование (8 антител), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 22500 |
| кдл.16.2.A13 | ИГХ исследование (9 антител), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 24500 |
| кдл.16.2.A14 | ИГХ исследование (10 антител), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 26500 |
| кдл.16.2.A15 | ИГХ прогностический маркер (1 антитело), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 10000 |
| кдл.16.2.A16 | ИГХ прогностический маркер (2 антитела), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 16000 |
| кдл.16.2.A17 | ИГХ прогностический маркер (3 антитела), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 21500 |
| кдл.16.2.A2 | ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 14500 |
| кдл.16.2.A20 | Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 4200 |

| | | |
|-----------------|--|-------|
| кдл.16.2.A21 | Иммуногистохимическое исследование, ALK, парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 11300 |
| кдл.16.2.A22 | Иммуногистохимическое исследование, ROS1, парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 10000 |
| кдл.16.2.A23 | Иммуногистохимическое исследование, PD-L1, парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 15000 |
| кдл.16.2.A24 | Комплексное ИГХ исследование, парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 32600 |
| кдл.16.2.A3 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 15200 |
| кдл.16.2.A4 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 13000 |
| кдл.16.2.A5 | ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 12000 |
| кдл.16.2.A6 | ИГХ исследование (2 антитела), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 6800 |
| кдл.16.2.A7 | ИГХ исследование (3 антитела), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 8500 |
| кдл.16.2.A8 | ИГХ исследование (4 антитела), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 12500 |
| кдл.16.2.A9 | ИГХ исследование (5 антител), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 15500 |
| кдл.17.30.A43 | Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет), сыворотка, кол. | 3000 |
| кдл.17.30.A44 | Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых), сыворотка, кол. | 2000 |
| кдл.17.38.A1 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10, сыворотка, кол. | 2200 |
| кдл.17.38.A2 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4, сыворотка, кол. | 2200 |
| кдл.17.39.A2 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b, сыворотка, кол. | 2200 |
| кдл.2.0.A4.202 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра, кровь с EDTA, п/кол. | 700 |
| кдл.2.0.A5.202 | Определение Kell антигена (K), кровь с EDTA, кач. | 700 |
| кдл.2.0.D1.201 | Антитела по системе АВ0, сыворотка, п/кол. | 1200 |
| кдл.2.0.D2.202 | Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к, кровь с EDTA, кач. | 900 |
| кдл.2.0.D3.202 | Группа крови + Резус-фактор, кровь с EDTA, кач. | 400 |
| кдл.22.1.A1.202 | Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: -13910 Т>С *, кровь с EDTA, генотипирование, кач. | 1800 |
| кдл.22.1.A20 | Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1), кровь с EDTA, кач. | 5300 |
| кдл.22.1.D5.202 | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*, кровь с EDTA, генотипирование, кач. | 4800 |

| | | |
|--------------|---|--------|
| кдл.22.6.A9 | "ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов), ткань мягкотканной опухоли, кач." | 53000 |
| кдл.22.8.A10 | "Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач." | 15000 |
| кдл.22.8.A11 | "Тест MammaPrint (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач." | 245000 |
| кдл.22.8.A12 | "Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), Цельная кровь, кач." | 50000 |
| кдл.22.8.A13 | "ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач." | 40300 |
| кдл.22.8.A14 | "Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач." | 19000 |
| кдл.22.8.A15 | "Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач." | 19000 |
| кдл.22.8.A16 | Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест), Секрет предстательной железы в моче, кол. | 8250 |
| кдл.22.8.A2 | "Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), Цельная кровь, кач." | 25500 |
| кдл.22.8.A3 | "Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач." | 22000 |
| кдл.22.8.A4 | "Панель ""Женские наследственные опухоли"" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), кровь с EDTA, кач." | 29500 |
| кдл.22.8.A5 | "Панель ""Наследственный рак молочной железы"" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), кровь с EDTA, кач." | 29500 |
| кдл.22.8.A6 | "Панель ""Наследственный рак толстой кишки"" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), кровь с EDTA, кач." | 29500 |
| кдл.22.8.A7 | "ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач." | 31000 |
| кдл.22.8.A8 | "Панель ""Наследственные опухолевые синдромы"" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), кровь с EDTA, кач." | 29500 |

| | | |
|--------------|--|--------|
| кдл.22.8.A9 | "Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач." | 11000 |
| кдл.22.8.D1 | Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань, парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 10800 |
| кдл.22.8.D2 | Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань, парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 12200 |
| кдл.22.8.D3 | Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань, парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач. | 10800 |
| кдл.22.8.D4 | Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия), цельная кровь, кач. | 22900 |
| кдл.22.8.D5 | "Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач." | 9000 |
| кдл.22.9.A1 | "Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), кровь с EDTA, кач." | 47000 |
| кдл.22.9.A2 | "Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), кровь с EDTA, кач." | 51000 |
| кдл.22.9.A3 | "Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), кровь с EDTA, кач." | 53000 |
| кдл.22.9.A5 | "Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), цельная кровь, кач." | 28500 |
| кдл.22.9.A6 | "Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), цельная кровь + кровь с EDTA, кач." | 134000 |
| кдл.22.9.A7 | """"Рак легких, расширенная панель"""" (опухолевая ткань; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач." | 110000 |
| кдл.22.9.A8 | """"Рак легких, базовая панель"""" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету), парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат, кач." | 15500 |
| кдл.23.4.A17 | Малоновый диальдегид, кровь с гепарином и разделительным гелем, кол. | 2850 |
| кдл.23.4.D3 | Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3), сыворотка, кол. | 7000 |
| кдл.23.9.A1 | Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)Кровь с ЭДТА, Капиллярная кровь с ЭДТА, Гнойный экссудат, Эякулят, Мокрота, Слюна, Моча, | 4500 |

| | | |
|-----------------|--|------|
| кдл.26.3.A2 | *Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери), цельная кровь, кач. | 7500 |
| кдл.26.3.D1 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ, сыворотка, кол. | 2700 |
| кдл.26.3.D2 | Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ, сыворотка, кол. | 2200 |
| кдл.26.3.D3 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии, сыворотка, кол. | 3000 |
| кдл.26.3.D4 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF), сыворотка, кол. | 5800 |
| кдл.3.0.A1.203 | Фибриноген, кровь с цитратом, кол. | 200 |
| кдл.3.0.A2.203 | Тромбиновое время, кровь с цитратом, кол. | 200 |
| кдл.3.0.A22.203 | Плазминоген, кровь с цитратом, кол. | 600 |
| кдл.3.0.A29.203 | Фактор Виллебранда, кровь с цитратом, кол. | 1000 |
| кдл.3.0.A3.203 | АЧТВ, кровь с цитратом, кол. | 200 |
| кдл.3.0.A4.203 | Антитромбин III, кровь с цитратом, п/кол. | 250 |
| кдл.3.0.A5.203 | Волчаночный антикоагулянт (скрининг), кровь с цитратом, кол. | 750 |
| кдл.3.0.A6.203 | Д-димер, кровь с цитратом, кол. | 950 |
| кдл.3.0.A7.203 | Протеин С, кровь с цитратом, п/кол. | 1200 |
| кдл.3.0.A8.203 | Протеин S, кровь с цитратом, п/кол. | 1500 |
| кдл.3.0.D1.203 | Протромбин (время, по Квику, МНО), кровь с цитратом, кол. | 200 |
| кдл.4.1.A1.201 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) , сыворотка, кол. | 150 |
| кдл.4.1.A10.201 | Липаза, сыворотка, кол. | 350 |
| кдл.4.1.A11.201 | Креатинкиназа (КФК), сыворотка, кол. | 200 |
| кдл.4.1.A12.201 | Креатинкиназа-МВ, сыворотка, кол. | 400 |
| кдл.4.1.A14.201 | Амилаза панкреатическая , сыворотка, кол. | 350 |
| кдл.4.1.A2.201 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) , сыворотка, кол. | 150 |
| кдл.4.1.A3.201 | Щелочная фосфатаза, сыворотка, кол. | 150 |
| кдл.4.1.A4.201 | Кислая фосфатаза, сыворотка, кол. | 250 |
| кдл.4.1.A5.201 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) , сыворотка, кол. | 150 |
| кдл.4.1.A6.201 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), сыворотка, кол. | 150 |
| кдл.4.1.A7.201 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции, сыворотка, кол. | 250 |
| кдл.4.1.A8.201 | Холинэстераза, сыворотка, кол. | 250 |
| кдл.4.1.A9.201 | Альфа-амилаза , сыворотка, кол. | 250 |
| кдл.4.10.D1.202 | Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин), кровь с EDTA, кол. | 4300 |
| кдл.4.2.A1.201 | Альбумин, сыворотка, кол. | 150 |
| кдл.4.2.A2.201 | Общий белок, сыворотка, кол. | 150 |
| кдл.4.2.A3.201 | Креатинин, сыворотка, кол. | 150 |
| кдл.4.2.A4.201 | Мочевина, сыворотка, кол. | 150 |

| | | |
|-----------------|--|------|
| кдл.4.2.A5.201 | Мочевая кислота, сыворотка, кол. | 150 |
| кдл.4.2.D1.201 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина), сыворотка, кол. | 400 |
| кдл.4.2.D2 | "Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина), сыворотка, кол." | 250 |
| кдл.4.3.A1.201 | Миоглобин, сыворотка, кол. | 800 |
| кдл.4.3.A10.201 | Антистрептолизин-О (АСЛО), сыворотка, кол. | 350 |
| кдл.4.3.A11.202 | Натрийуретический пептид В (BNP), кровь с EDTA, кол. | 2400 |
| кдл.4.3.A12.201 | Тропонин I, сыворотка, кол. | 750 |
| кдл.4.3.A15.201 | Альфа-2 макроглобулин, сыворотка, кол. | 550 |
| кдл.4.3.A17.201 | Цистатин С, сыворотка, кол. | 1100 |
| кдл.4.3.A18.201 | Триптаза , сыворотка, кол. | 3100 |
| кдл.4.3.A2.201 | С-реактивный белок, сыворотка, кол. | 350 |
| кдл.4.3.A21 | Прокальцитонин, сыворотка, кол. | 2000 |
| кдл.4.3.A3.201 | Гаптоглобин, сыворотка, кол. | 650 |
| кдл.4.3.A5.201 | Альфа1-антитрипсин, сыворотка, кол. | 800 |
| кдл.4.3.A6.201 | Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид) , сыворотка, кол. | 800 |
| кдл.4.3.A7.201 | Церулоплазмин, сыворотка, кол. | 600 |
| кдл.4.3.A9.201 | Ревматоидный фактор (РФ), сыворотка, кол. | 300 |
| кдл.4.4.A1.205 | Глюкоза, кровь с фторидом натрия, кол. | 150 |
| кдл.4.4.A2.201 | Фруктозамин, сыворотка, кол. | 400 |
| кдл.4.4.A3.201 | Молочная кислота (лактат), кровь с фторидом натрия, кол. | 600 |
| кдл.4.4.D1.202 | Гликированный гемоглобин А1с, кровь с EDTA, п/кол. | 500 |
| кдл.4.4.D2.205 | *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя), кровь с фторидом натрия, кол. | 700 |
| кдл.4.4.D3.205 | *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя), кровь с фторидом натрия, кол. | 150 |
| кдл.4.5.A1.201 | Триглицериды, сыворотка, кол. | 150 |
| кдл.4.5.A10.201 | Гомоцистеин, сыворотка, кол. | 1200 |
| кдл.4.5.A12.201 | Желчные кислоты, сыворотка, кол. | 900 |
| кдл.4.5.A2.201 | Холестерин общий , сыворотка, кол. | 150 |
| кдл.4.5.A3.201 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), сыворотка, кол. | 150 |
| кдл.4.5.A4.201 | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), сыворотка, кол. | 250 |
| кдл.4.5.A6.201 | Аполипопротеин А1, сыворотка, кол. | 450 |
| кдл.4.5.A7.201 | Аполипопротеин В, сыворотка, кол. | 450 |
| кдл.4.5.A8.201 | Липопротеин (а) , сыворотка, кол. | 850 |
| кдл.4.5.A9.201 | С-реактивный белок ультрачувствительный , сыворотка, кол. | 400 |
| кдл.4.5.D2.201 | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов), сыворотка, кол. | 300 |
| кдл.4.5.D3 | Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП), сыворотка, кол. | 300 |
| кдл.4.5.D4 | Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП), сыворотка, кол. | 350 |
| кдл.4.6.A1.201 | Билирубин общий, сыворотка, кол. | 150 |
| кдл.4.6.A2.201 | Билирубин прямой, сыворотка, кол. | 150 |
| кдл.4.6.D1.201 | Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина), сыворотка, кол. | 350 |
| кдл.4.7.A3.201 | Кальций общий, сыворотка, кол. | 150 |
| кдл.4.7.A4.204 | Кальций ионизированный, кровь с гепарином, кол. | 350 |

| | | |
|-----------------|--|-------|
| кдл.4.7.A5.201 | Магний , сыворотка, кол. | 150 |
| кдл.4.7.A6.201 | Фосфор неорганический, сыворотка, кол. | 150 |
| кдл.4.7.A7.201 | Цинк, сыворотка, кол. | 300 |
| кдл.4.7.A8.201 | Медь, сыворотка, кол. | 350 |
| кдл.4.7.D1.201 | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), сыворотка, кол. | 300 |
| кдл.4.8.A1.201 | Железо, сыворотка, кол. | 200 |
| кдл.4.8.A2.201 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), сыворотка, кол. | 300 |
| кдл.4.8.A3.201 | Трансферрин , сыворотка, кол. | 500 |
| кдл.4.8.A4.201 | Ферритин, сыворотка, кол. | 600 |
| кдл.4.8.D1.201 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС), сыворотка, кол. | 250 |
| кдл.4.8.D3.201 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС), сыворотка, кол. + % | 400 |
| кдл.4.9.A1.201 | Витамин А (ретинол), сыворотка, кол. | 1800 |
| кдл.4.9.A12 | Витамин В3 (ниацин), сыворотка, кол | 1800 |
| кдл.4.9.A13 | Витамин В2 (рибофлавин), кровь с гепарином и разделительным гелем, кол | 1800 |
| кдл.4.9.A2.202 | Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), кровь с EDTA, кол. | 1800 |
| кдл.4.9.A3.202 | Витамин В5 (пантотеновая кислота), кровь с EDTA и разделительным гелем, кол. | 1800 |
| кдл.4.9.A4.202 | Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), кровь с EDTA, кол. | 2400 |
| кдл.4.9.A5.201 | Витамин В9 (фолиевая кислота), сыворотка, кол. | 700 |
| кдл.4.9.A6.201 | Витамин В12 (цианкобаламин), сыворотка, кол. | 650 |
| кдл.4.9.A7.204 | Витамин С (аскорбиновая кислота), кровь с гепарином и разделительным гелем, кол. | 1800 |
| кдл.4.9.A8.201 | 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), сыворотка, кол. | 1350 |
| кдл.4.9.D6.900 | Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), | 12700 |
| кдл.5.0.A1.401 | Альфа-амилаза мочи (диастаза), разовая порция мочи, кол. | 250 |
| кдл.5.0.A14.401 | Бета-2-микроглобулин мочи, разовая порция мочи, кол. | 700 |
| кдл.5.0.A15.401 | СТОП!!!Дезоксипиридинолин (DPD) мочи, разовая порция мочи, кол. | 1500 |
| кдл.5.0.A7.401 | Глюкоза в разовой порции мочи, разовая порция мочи, кол. | 150 |
| кдл.5.0.D1.401 | Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение), разовая порция мочи, кол. | 450 |
| кдл.5.0.D1.402 | Креатинин мочи, суточная моча, кол. | 150 |
| кдл.5.0.D1.406 | Проба Реберга, суточная моча, сыворотка, кол. | 300 |
| кдл.5.0.D10.401 | Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия) мочевого камень, кол. | 3500 |
| кдл.5.0.D11.401 | Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования), разовая порция мочи, п/кол. | 2150 |
| кдл.5.0.D13.402 | Общий белок мочи, (суточная моча) кол. | 150 |
| кдл.5.0.D14.402 | Микроальбумин мочи, суточная моча, кол. | 350 |
| кдл.5.0.D15.402 | Мочевина мочи, суточная моча, кол. | 150 |
| кдл.5.0.D16.402 | Мочевая кислота мочи, суточная моча, кол. | 150 |
| кдл.5.0.D2.403 | Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl), суточная моча, кол. | 300 |
| кдл.5.0.D5.401 | Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH), разовая порция мочи, п/кол. | 1200 |

| | | |
|------------------|---|-------|
| кдл.5.0.D8.403 | *Общие метанефрины и норметанефрины, моча с консервантом (спецконсервант), кол. | 2500 |
| кдл.5.0.D9.403 | *Свободные метанефрины и норметанефрины, моча с консервантом (спецконсервант), кол. | 2300 |
| кдл.5.1.A34 | Аминокислоты в моче (31 показатель), разовая порция мочи, кол. | 7000 |
| кдл.5.1.A35 | Органические кислоты в моче(60 показателей), разовая порция мочи, кол. | 14000 |
| кдл.50.0.H181 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках), мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, кач. | 1050 |
| кдл.50.0.H195 | Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12), сыворотка, кол. | 6600 |
| кдл.50.0.H204 | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич., сыворотка, кол. | 1200 |
| кдл.50.0.H41.900 | ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК) | 2200 |
| кдл.50.0.H42.900 | Фемофлор-8 (ДНК) | 1600 |
| кдл.50.0.H43.900 | Фемофлор-16 (ДНК) | 2600 |
| кдл.50.0.H57.201 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов), сыворотка, кол. | 900 |
| кдл.50.0.H74.201 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG), сыворотка, п/кол. | 800 |
| кдл.50.0.H75.201 | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG), сыворотка, п/кол. | 750 |
| кдл.50.0.H76.201 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG), сыворотка, п/кол. | 800 |
| кдл.50.0.H77.201 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG), сыворотка, п/кол. | 800 |
| кдл.50.0.H78.201 | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG), сыворотка, п/кол. | 800 |
| кдл.50.0.H95.201 | Липидный профиль, базовый (сыв.) кол. | 650 |
| кдл.6.1.D1.401 | Общий анализ мочи, моча, кач. | 350 |
| кдл.6.2.A13.101 | Кальпротектин (в кале), кал, кол. | 2350 |
| кдл.7.1.A1.201 | Тиреотропный гормон (ТТГ), сыворотка, кол. | 400 |
| кдл.7.1.A10.201 | Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake), сыворотка, кол. | 650 |
| кдл.7.1.A2.201 | Тироксин свободный (Т4 свободный), сыворотка, кол. | 400 |
| кдл.7.1.A3.201 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) сыв.кол. | 400 |
| кдл.7.1.A4.201 | Тироксин общий (Т4 общий) сыв.кол. | 400 |
| кдл.7.1.A5.201 | Трийодтиронин общий (Т3 общий), сыворотка, кол. | 400 |
| кдл.7.1.A6.201 | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), сыворотка, кол. | 450 |
| кдл.7.1.A7.201 | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), сыворотка, кол. | 450 |
| кдл.7.1.A8.201 | Тиреоглобулин, сыворотка, кол. | 500 |
| кдл.7.2.A1.201 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), сыворотка, кол. | 400 |

| | | |
|-----------------|---|------|
| кдл.7.2.A11.201 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG), сыворотка, кол. | 550 |
| кдл.7.2.A12.201 | Ингибин В, сыворотка, кол. | 1300 |
| кдл.7.2.A13.201 | Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), сыворотка, кол. | 1300 |
| кдл.7.2.A14.201 | Андростендиол глюкуронид, сыворотка, кол. | 1200 |
| кдл.7.2.A17.201 | Ингибин А, сыворотка, кол. | 2100 |
| кдл.7.2.A19 | Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче, суточная моча, кол. | 7500 |
| кдл.7.2.A2.201 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ), сыворотка, кол. | 400 |
| кдл.7.2.A21 | Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), сыворотка, кол. | 2500 |
| кдл.7.2.A3.201 | Пролактин, сыворотка, кол. | 400 |
| кдл.7.2.A4.201 | Эстрадиол (E2) сыв.кол. | 400 |
| кдл.7.2.A5.201 | Прогестерон, сыворотка, кол. | 400 |
| кдл.7.2.A6.201 | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), сыворотка, кол. | 400 |
| кдл.7.2.A7.201 | Андростендион, сыворотка, кол. | 600 |
| кдл.7.2.A8.201 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), сыворотка, кол. | 400 |
| кдл.7.2.A9.201 | Тестостерон общий, сыворотка, кол. | 400 |
| кдл.7.2.D1.201 | Макропролактин (включает определение пролактина), сыворотка, кол. + % | 700 |
| кдл.7.3.A1.201 | Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), сыворотка, кол. | 850 |
| кдл.7.3.A2.201 | Эстриол свободный, сыворотка, кол. | 450 |
| кдл.7.3.A4.201 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг), сыворотка, кол. | 600 |
| кдл.7.3.A6.201 | *Плацентарный лактоген, сыворотка, кол. | 600 |
| кдл.7.3.A7.201 | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) , сыворотка, кол. | 400 |
| кдл.7.3.A8.201 | *Трофобластический бета-1-гликопротеин, сыворотка, кол. | 700 |
| кдл.7.3.D1.201 | "Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ, сыворотка, кол." | 1300 |
| кдл.7.3.D2.201 | "Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный, сыворотка, кол." | 1500 |
| кдл.7.4.A1.209 | Адренкортикотропный гормон (АКТГ), кровь с EDTA и аprotинином, кол. | 700 |
| кдл.7.4.A2.201 | Кортизол , сыворотка, кол. | 400 |
| кдл.7.4.A3.403 | Кортизол мочи, суточная моча, кол. | 700 |
| кдл.7.4.A4.201 | Дигидротестостерон, сыворотка, кол. | 1000 |
| кдл.7.4.D1.403 | *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин), моча с консервантом (спецконсервант), кол. | 1850 |
| кдл.7.4.D3.403 | *Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота), суточная моча , кол. | 2200 |
| кдл.7.4.D5.202 | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка, кол. | 2000 |

| | | |
|-----------------|--|------|
| кдл.7.4.D6.407 | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота), кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка, | 5000 |
| кдл.7.4.D9 | *17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон), суточная моча, кол. | 4400 |
| кдл.7.5.A1.209 | Паратгормон, кровь с EDTA и аprotинином, кол. | 650 |
| кдл.7.5.A2.209 | Кальцитонин, сыворотка, кол. | 800 |
| кдл.7.5.A3.209 | Остеокальцин, кровь с EDTA и аprotинином, кол. | 800 |
| кдл.7.5.A4.201 | C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), сыворотка, кол. | 1100 |
| кдл.7.5.A5.201 | Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа), сыворотка, кол. | 1600 |
| кдл.7.5.A6.201 | Остаза, сыворотка, кол. | 1200 |
| кдл.7.6.A1.201 | Инсулин, сыворотка, кол. | 600 |
| кдл.7.6.A2.201 | C-пептид, сыворотка, кол. | 600 |
| кдл.7.6.A3.201 | Проинсулин, сыворотка, кол. | 1000 |
| кдл.7.6.D1.201 | *Инсулин после нагрузки (1 час спустя), сыворотка, | 600 |
| кдл.7.6.D2.201 | *Инсулин после нагрузки (2 часа спустя), сыворотка, | 600 |
| кдл.7.6.D3.201 | *C-пептид после нагрузки (1 час спустя), сыворотка, | 600 |
| кдл.7.6.D4.201 | *C-пептид после нагрузки (2 часа спустя), сыворотка, | 600 |
| кдл.7.7.A1.201 | Гастрин, сыворотка, кол. | 750 |
| кдл.7.7.A2.209 | Соматотропный гормон роста (СТГ), кровь с EDTA и аprotинином, кол. | 550 |
| кдл.7.7.A3.201 | Эритропоэтин, сыворотка, кол. | 850 |
| кдл.7.7.A4.201 | Соматомедин С (ИФР-I), сыворотка, кол. | 900 |
| кдл.7.7.A5.201 | Лептин, сыворотка, кол. | 800 |
| кдл.7.7.D1.201 | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II, сыворотка, кол. | 1700 |
| кдл.7.8.A2.209 | Ренин, кровь с EDTA и аprotинином, кол. | 1000 |
| кдл.7.8.D2 | Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение), кровь с EDTA и аprotинином, кол. | 1900 |
| кдл.7.9.A1 | Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету), слюна, кол. | 950 |
| кдл.7.9.A2 | Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции), слюна, кол. | 4800 |
| кдл.7.9.A3 | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету), слюна, кол. | 2000 |
| кдл.7.9.A4 | Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету), слюна, кол. | 2000 |
| кдл.7.9.D1 | Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон), слюна, кол. | 7500 |
| кдл.8.0.A1.201 | Альфа-фетопротеин (АФП), сыворотка, кол. | 400 |
| кдл.8.0.A10.201 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), сыворотка, кол. | 1200 |
| кдл.8.0.A11.201 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE), сыворотка, кол. | 1200 |
| кдл.8.0.A12.201 | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1), сыворотка, кол. | 900 |
| кдл.8.0.A13.201 | Белок S-100, сыворотка, кол. | 2100 |

| | | |
|-----------------|--|------|
| кдл.8.0.A14.401 | Специфический антиген рака мочевого пузыря (УВС) в моче, моча, кол. | 1600 |
| кдл.8.0.A16.201 | Антиген СА 242, сыворотка, кол. | 950 |
| кдл.8.0.A17.201 | Опухолевый маркер НЕ 4, сыворотка, кол. | 1700 |
| кдл.8.0.A18.101 | Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале), кал, кол. | 2300 |
| кдл.8.0.A19.201 | Хромогранин А СgА, сыворотка, кол. | 3200 |
| кдл.8.0.A2.201 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА), сыворотка, кол. | 500 |
| кдл.8.0.A23.201 | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген), сыворотка, кол. | 1600 |
| кдл.8.0.A3.201 | Антиген СА 19-9, сыворотка, кол. | 600 |
| кдл.8.0.A4.201 | Антиген СА 125, сыворотка, кол. | 600 |
| кдл.8.0.A5.201 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий , сыворотка, кол. | 450 |
| кдл.8.0.A7.201 | Антиген СА 15-3, сыворотка, кол. | 600 |
| кдл.8.0.A8.201 | Бета2-микроглобулин, сыворотка, кол. | 600 |
| кдл.8.0.A81.201 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК), сыворотка, п/кол. | 1650 |
| кдл.8.0.A9.201 | Антиген СА 72-4, сыворотка, кол. | 900 |
| кдл.8.0.D2.201 | Индекс здоровья простаты (PHI), сыворотка, кол. | 5000 |
| кдл.8.0.D4 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4), сыворотка, кол. | 2100 |
| кдл.8.0.D6 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4), сыворотка, кол. | 2100 |
| кдл.8.0.D7 | Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение), сыворотка, кол. | 800 |
| кдл.9.0.A10.201 | Антитела к инсулину (IAA), сыворотка, кол. | 850 |
| кдл.9.0.A11.201 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP), сыворотка, кол. | 1200 |
| кдл.9.0.A13.201 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), сыворотка, кол. | 1200 |
| кдл.9.0.A29.201 | Антитела к миокарду (Мио), сыворотка, кач. | 1000 |
| кдл.9.0.A51.201 | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ), сыворотка, кол. | 2400 |
| кдл.9.0.A82.201 | Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР), сыворотка, кол. | 4950 |
| кдл.9.0.D4.201 | Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, РМ-Scl, СENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р), сыворотка, кач. | 3000 |

