|  |  |
| --- | --- |
|  | **Копия ИзображениеУтверждаю** |
|  | **Директор ООО МЦ "Врачебный Альянс"** |
|  | **Фрейнд В.Л. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  | **Перечень платных медицинских услуг ООО МЦ "Врачебный Альянс"** |  |
|  | **Цены на услуги указаны в российских рублях.** |  |
|  | на период с 01 января 2025г. |  |
|  | **УСЛОВИЕ ПРЕДОСТВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ -** добровольное обращение потребителя в порядке предварительной записи на основании письменного договора, подписанного потребителем и представителем ООО МЦ «Врачебный Альянс»**ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ** – платный приём за счёт собственных средств потребителя на условиях 100% предоплаты в кассу ООО МЦ «Врачебный Альянс» |  |
| **Код услуги** | **Код услуги (номенклатура по приказу № 804 н от 13.10.2017 года)** |  **Наименование услуги** | **цена****(руб)** |
|
| **0000** |  | **Услуги процедурного кабинета** |  |
| **0010** | A11.01.003 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов | **50** |
| **0020** | А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов (процедура, без препарата) | **50** |
| **0030** | А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (процедура, без препарата) | **80** |
| **0040** | А11.12.003.0 01 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов  | **150** |
| **0050** | А11.12.009 | **Взятие крови из перифирической вены** | **50** |
| **0060** | А11.12.009.01 | Взятие крови из перифирической вены (дети до 1 года) | **100** |
| **0070** | А11.12.009.02 | Пересдача крови из перифирической вены при гемолизе, хилёзе | **50** |
| 70001 | В03.016.182 | Выделение ДНК из материала из урогенитального тракта экспресс-методом | **50** |
| 70002 | В03.016.183 | Выделение ДНК/РНК из биоматериала | **50** |
| 70003 | В03.016.184 | Выделение ДНК/РНК из кала | **100** |
| **0080** | A11.08.010.001 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки | **50** |
| **0090** | A11.08.010.002 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки | **50** |
| **0100** | A11.08.010.003 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки | **100** |
| **0720** | A11.28.006 | Получение уретрального отделяемого | **200** |
| **0730** | A11.28.006.001 | Получение соскоба из уретры | **200** |
| **0130** | A11.20.002 | Получение цервикального мазка | **100** |
| **0140** | A11.20.005 | Взятие мазка гинекологического | 100 |
| **0150** | A11.20.025 | Получение соскоба с шейки матки | 150 |
| **0750** | A11.01.009 | Взятие соскобов | 100 |
| **0760** | A11.01.018 | Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок | 100 |
| **0200** |  | **Консультации специалистов** |
| **0210** | B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога  | 800 |
| **0220** | B01.001.002 | Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога повторный  | 600 |
| **0230** | B01.001.001.01 | Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога  | 750 |
| **0250** | B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога  | 800 |
| **0260** | B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога  | 800 |
| **0270** | B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 800 |
| **0280** | B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный  | 600 |
| **0290** | B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога  | 800 |
| **0300** | В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детский | 800 |
| **0310** | B01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга | 1300 |
| **0320** | B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 800 |
| **0330** | B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 600 |
| **0335** | B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга | 800 |
| **0340** | B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога  | 800 |
| **0350** | B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога  | 800 |
| **0360** | B01.058.003 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога  | 800 |
| **0400** |  | **Лечебные манипуляции** |
| **0410** |  | **Гинекология** |
| **0420** | А03.20.001 | Кольпоскопия | 800 |
| **0430** | А11.20.014 | Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС) | 500 |
| **0440** | А11.20.015 | Удаление внутриматочной спирали | 500 |
| **0480** | A16.20.084 | Удаление полипа женских половых органов | 1300 |
| **0500** | А16.20.036.003 | Радиоволновая терапия шейки матки | 1500 |
| **0540** | A16.20.036.004 | Криодеструкция шейки матки | 1000 |
| **0550** | A24.30.004.08 | Коагуляция эрозии шейки матки аппаратом "Фотек" | 1000 |
| **0560** | А11.20.013 | Тампонирование лечебное влагалища | 350 |
| **0570** | A11.20.024 | Введение лекарственных препаратов интравагинально | 350 |
| **0580** | А11.20.038 | Зондирование влагалища | 400 |
| **0590** | А11.20.004 | Влагалищная биопсия | 1200 |
| **0600** | А11.20.004.001 | Влагалищная биопсия радиоволновая | 1500 |
| **0610** | A11.20.011 | Биопсия шейки матки | 750 |
|  |  | **Кардиология** |
| **0620** | A05.10.006 .101 | Регистрация электрокардиограммы с описанием (ЭКГ) | 400 |
| **0640** | A12.10.001 | Электрокардиография с физической нагрузкой | 800 |
| **0650** | А04.10.002  | Эхокардиография (УЗИ сердца) желательны результаты ЭКГ | 1100 |
|  |  | **Урология** |
| **0670** | А21.21.001 | Массаж предстательной железы (сеанс) | 660 |
| **0680** | A11.21.004 | Сбор секрета простаты | 350 |
| **0720** | A11.28.006 | Получение уретрального отделяемого | 200 |
| **0730** | A11.28.006.001 | Получение соскоба из уретры | 200 |
|  |  | **Дерматовенерология** |
| **0740** | A03.01.001 | Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) | 250 |
| **0750** | A11.01.009 | Взятие соскобов | 100 |
| **0760** | A11.01.018 | Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок | 100 |
| **0780** | A11.30.013 | Пункционная биопсия кожи, мягких тканей, поверхностных новообразований | 750 |
|  |  | **Радиохирургия (без стоимости гистологического исследования)** |  |
| **0790** | A16.01.017.001.01 | Удаление доброкачестве-х новообразований кожи методом электрокоагуляции за 1ед.до 3мм. | 400 |
| **0795** | A16.01.017.001.02 | Удаление доброкачестве-х новообразований кожи методом электрокоагуляции за 1ед.от 3-5мм. | 800 |
| **0800** | A16.01.017.001.03 | Удаление доброкачестве-х новообразований кожи методом электрокоагуляции за 1ед.от 5-10мм. | 1000 |
| **0805** | A16.01.017.001.04 | Удаление доброкачестве-х новообразований кожи методом электрокоагуляции за 1ед.больше-10мм. | 1300 |
| **0810** | A16.01.017.001.05 | Радиохирургическое удаление «шипицы», 1 единица, (стопы, кисти), менее 1см. | 800 |
| **0815** | A16.01.017.001.06 | Радиохирургическое удаление «шипицы», 1 единица, (стопы, кисти), более 1см. | 1000 |
| **0820** | A16.01.017.001.07 | Удаление мелких папиллом 1мм (декольте, подмышки, живот), 1шт. | 200 |
| **0825** | A16.01.017.001.08 | Удаление мелких папиллом 1мм (декольте, подмышки, живот), за 5шт. | 800 |
| **0830** | A16.01.017.001.09 | Удаление доброкачественных новообразований, 1 ед. (лицо,шея,декольте) , (до 0,5 см) | 1000 |
| **0835** | A16.01.017.001.10 | Удаление доброкачественных новообразований, 1 ед. (лицо,шея,декольте) , ( 0,5-1 см) | 1500 |
| **0840** | A16.01.017.001.11 | Удаление доброкачественных новообразований кожи-интимная область,  1ед. до 0,5 мм | 1000 |
| **0845** | A16.01.017.001.12 | Удаление доброкачественных новообразований кожи-интимная область, 1ед. ( 0,5-1 см) | 1500 |
| **0850** | A11.01.001 | **Биопсия ткани** радиохирургическим аппаратом "ФОТЕК" без стоимости исследования | 750 |
|  |  | **Удаление доброкачественных новообразований кожи жидким азотом** |
| **0855** | A24.30.004.01 | Криодеструкция кожных новообразований (1 точка) до 2 мм | 400 |
| **0860** | A24.30.004.02 | Криодеструкция кожных новообразований (1 точка) от 2- 3 мм | 500 |
| **0865** | A24.30.004.03 | Криодеструкция кожных новообразований (1 точка) от 3-5мм | 800 |
| **0870** | A24.30.004.04 | Криодеструкция кожных новообразований (1 точка) от 0,5-1см | 1000 |
| **0875** | A24.30.004.05 | Удаление единичной подошвенной бородавки (шипицы) до 0.5 см  | 800 |
| **0880** | A24.30.004.06 | Удаление единичной подошвенной бородавки (шипицы) от 0.5 до 1см.  | 1000 |
| **0885** | A24.30.004.07 | Удаление единичной подошвенной бородавки (шипицы) более 1 см  | 1300 |
|  |  | **Карбокситерапия** |  |
| **0335** | B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга  | 800 |
| **0891** | A11.01.002.001 | Карбокситерапия рефлексогенных точек - 1 сеанс (1 анатомическая зона)   | 1000 |
| **0892** | A11.01.002 | Сеанс карбокситерапии позвоночника (вся спина) | 1900 |
| **0893** | A11.01.002 | Сеанс карбокситерапии позвоночника (вся спина). Курс 5 сеансов. | 9500 |
| **0894** | A11.01.002 | Сеанс карбокситерапии трапецивидных мышц и лопатки.\* | 1000 |
| **0895** | A11.01.002 | Сеанс карбокситерапии трапецивидных мышц и лопатки. Курс 5 сеансов.\* | 5000 |
| **0896** | A11.01.002 | Сеанс карбокситерапии позвоночника (поясничная зона)\* | 1000 |
| **0897** | A11.01.002 | Сеанс карбокситерапии позвоночника (поясничная зона). Курс 5 сеансов. | 5000 |
| **0898** | A11.01.002 | Сеанс карбокситерапии тазобедренный сустав (один сустав).\* | 850 |
| **0899** | A11.01.002 | Сеанс карбокситерапии тазобедренный сустав (один сустав). Курс 5 сеансов.\* | 4200 |
| **0900** | A11.01.002 | Сеанс карбокситерапии при лечении суставов (локтевой, коленный, голеностопный, кисти рук на обеих конечностях).\* | 700 |
| **0901** | A11.01.002 | Сеанс карбокситерапии при лечении суставов (локтевой, коленный, голеностопный, кисти рук на обеих конечностях). Курс 5 сеансов. | 3500 |
|  |  | **Прочее** |  |
| **0903** |  | Отправка результатов почтой (заказным письмом) | 100 |
| **0904** |  | Забор анализов на дому | 250 |
| **0910** |  | **Ультразвуковая диагностика** |  |
|  |  | ***УЗИ внутренних органов*** |  |
| **0911** | В03.052.001  | Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек  | 1100 |
| **0912** | А04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желч.пузырь, желч.протоки, поджел.железа, селезенка) | 950 |
| **0913** | А04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 700 |
| **0914** | А04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 700 |
| **0915** | А04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков | 700 |
| **0916** | А04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 700 |
| **0917** | A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 700 |
| **0918** | А04.22.002 | Ультразвуковое исследование надпочечников | 600 |
| **0919** | А04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 700 |
|  |  | ***УЗИ поверхностных структур*** |  |
| **0922** | А04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 700 |
| **0923** | А04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей шеи и лимфоузлов шеи | 800 |
| **0924** | А04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 700 |
| **0925** | A04.07.002 | Ультразвуковое исследование слюнных желез | 700 |
| **0927** | А04.20.002.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез с допплеровским исследованием | 800 |
| **0928** | А04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (зон лимфооттока) | 650 |
| **0929** | А04.22.003 | Ультразвуковое исследование паращитовидных желез |  |
|  |  | ***УЗИ в гинекологии и акушерстве*** |  |
| **0974** | A04.12.022 | Дуплексное сканирование сосудов малого таза | 1000 |
| **0930** | A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 800 |
| **0931** | A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагиальное | 800 |
| **0932** | A04.20.001.002 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное | 800 |
| **0933** | А04.20.003 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза | - |
| **0934** | A04.30.010 | Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) | 800 |
| **0935** | А04.30.001 | Определение пола ребенка + (фото на бумаге) | - |
| **0936** | A04.30.001.001А04.30.001 | УЗИ при беременности до 11 недель | 800 |
| **0937** | A04.30.001.001.01А04.30.001 | УЗИ при беременности до 11 недель (двойня) | 1200 |
| **0938** | A04.30.001.001.02А04.30.001 | УЗИ при беременности от 11 до 24 недель | 900 |
| **0939** | A04.30.001.001.03А04.30.001 | УЗИ при беременности от 11 до 24 недель (двойня) | 1300 |
| **0940** | A04.30.001.001.04А04.30.001 | УЗИ при беременности от 24 до 30 недель | 1000 |
| **0941** | A04.30.001.001.05А04.30.001 | УЗИ при беременности от 24 до 30 недель (двойня) | 1500 |
|  |  | ***УЗИ в Урологии*** |  |
| **0942** | А04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочеточники, мочевой пузырь) | 800 |
| **0944** | А04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 450 |
| **0945** | A04.28.002.005 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 500 |
| **0946** | A04.21.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы(трансабдоминально) | 900 |
| **0947** | A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | 900 |
| **0948** | А04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 700 |
| **0949** | A04.21.001.001.01 | ТРУЗИ, ТАЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточ. мочи | 900 |
|  |  | ***УЗИ суставов*** |  |
| **0950** | А04.04.001 | Ультразвуковое исследование одного сустава | 1000 |
| **0951** | A04.04.001.101 | Ультразвуковое исследование коленных суставов |  |
|  |  | ***УЗИ в кардиологии*** |  |
| **0952** | А04.10.002  | Эхокардиография (УЗИ сердца) желательны результаты ЭКГ | 1100 |
|  |  | ***Дуплекс сосудов*** |  |
| **0960** | А04.12.001.002 | Дуплексное сканирование артерий почек | 1000 |
| **0961** | A04.12.003 | Дуплексное сканирование аорты | 1000 |
| **0962** | A04.12.003.001 | Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей | 1000 |
| **0964** | A04.12.005.005 | Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (сосуды шеи) | 900 |
| **0965** | A04.12.005.006 | Дуплексное сканирование экстра- и интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (сосуды шеи и головы) | 1100 |
| **0967** | A04.12.005.007 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, транскраниальных артерий с проведением ротационных проб (поворотные пробы головы) | 1500 |
| **0968** | A04.12.005 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 2000 |
| **0969** | A04.12.005.002 | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей | 1000 |
| **0970** | A04.12.005.004 | Дуплексное сканирование вен верхних конечностей | 1000 |
| **0971** | A04.12.006 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 2000 |
| **0972** | A04.12.006.001 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | 1000 |
| **0973** | A04.12.006.002 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 1000 |
| **0974** | A04.12.022 | Дуплексное сканирование сосудов малого таза | 1000 |
|  |  | ***Пункционная биопсия*** |  |
| **0980** | А11.20.010.003 | Пункция новообразований молочной железы под контролем ультразвука | 1300 |
| **0981** | А11.22.002.001 | Пункция щитовидной или околощитовидной железы под контролем ультразвукового исследования | 1300 |
| **0982** | A11.06.001.001 | Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования | 1300 |
|  |  | **Лабораторные исследования** |  |
| **1000** |  | **1. Клинические исследования крови** |
| **1010** | В03.016.003 | Общий клинический анализ крови развернутый, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, Hb, СОЭ и т.п.) без полной формулы (только 3 субпопуляции лейкоцитов) | **200** |
| **1011** | А12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 90 |
| **1030** | А12.05.121 | Диффиренцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) | 100 |
| **1020** | A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 90 |
| **1021** | A12.05.122.001 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов. Определение базофильной зернистости | 120 |
| **1022** | A26.05.009 | Малярийные плазмодии, обнаружение методом световой микроскопии в толстой капле крови | 430 |
| **1035** | А12.05.121.01 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) с определением лейкоцитарного индекса интоксикации Кальф-Калифа | 170 |
| **1036** | B03.016.063 | Лейкоцитарный индекс интоксикации Кальф-Калифа с развернутым общим анализом крови, СОЭ и подсчётом лейкоцитарной формулы | 300 |
| **2000** |  | **2. Клинические исследования мочи и мазков** |
| **2010** | В03.016.006 | Общий клинический анализ мочи | 170 |
| **2021** | А12.28.011 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 60 |
| **2040** | А12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 200 |
| **2041** | А12.20.001.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков у девствениц | 200 |
| **2050** | А12.28.015 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры | 150 |
| **2060** | A08.20.017.001 | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки просмотр 1 точки из переходной зоны | 300 |
| **2064** | A08.20.017.002 | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки. Просмотр 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 1 стекло | 350 |
| **2065** | A08.20.017.003 | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки. Просмотр 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 2 стекла | 400 |
| **2070** | A08.20.017.01 | Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 2 стекла с ПАП-тестом | 350 |
| **2075** | А08.20.020 | Цитологической исследование микропрепарата вульвы | 250 |
| **2080** | A12.21.003 | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты | 250 |
| **2110** | А26.01.018 | Микроскопическое исследование на клещей Demodex | 180 |
| **2111** | А26.01.015 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы | 400 |
| **3000** |  | **3. Исследования гормонов** |  |
| **3100** |  | **1. При заболеваниях щитовидной железы** |  |
| **3110** | А09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (**ТТГ**) в крови | **300** |
| **3120** | А09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 270 |
| **3130** | А09.05.060 | Исследование уровня общего (Т3) в крови | 270 |
| **3140** | А09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови **(Т4св)** | **300** |
| **3150** | А09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови **(Т3св)** | **300** |
| **3160** | А12.06.017 | Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови **(АТ ТГ)** | 390 |
| **3170** | А12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови **(ТПО)** | 290 |
| **3180** | А09.05.117 | Исследование уровня тиреоглобулина **(ТГ)** в крови | 420 |
| **3185** | А09.05.119 | Исследование уровня **кальцитонина** в крови | **650** |
| **3190** | В03.058.001 | **Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы** (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3) | **800** |
| **3191** | В03.016.035 | **Комплекс «Щитовидная железа»** (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО) | **800** |
| **3192** | В03.016.037 | **Комплекс "Обследование щитовидной железы, скрининг"** (ТТГ, свободный T3, свободный T4, АТ к ТГ, АТ к ТПО) | 1280 |
| **3193** | В03.016.036 | **Комплекс «Полное обследование щитовидной железы»** (ТТГ, свободный T3, свободный T4, АТ к ТГ, АТ к ТПО, кальцитонин, тиреоглобулин) | 2250 |
| **3194** | A12.06.046 | Определение содержания антител к **рецептору** тиреотропного гормона (**ТТГ**) в крови | 1350 |
| **3210** |  | **2. Исследования репродуктивной функции** |  |
| **3210** | А09.05.087 | Исследование уровня **пролактина** в крови | 300 |
| **3220** | А09.05.131 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона(**ФСГ**) в сыворотке крови | 300 |
| **3230** | А09.05.132 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона (**ЛГ**) в сыворотке крови | 300 |
| **3240** | А09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 300 |
| **3250** | А09.05.078.001 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови | 850 |
| **3260** | А09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | 320 |
| **3270** | А09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 350 |
| **3280** | А09.05.149 | Исследование уровня дигидроэпиандростерона сульфата (ДЭАС) в крови | 350 |
| **3281** | A09.05.203 | Исследование уровня **ингибина B** в крови  | 1150 |
| **3282** | A09.05.147 | Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови | 1100 |
| **3283** | A09.05.150 | Исследование уровня дигидротестостерона в крови | 1145 |
| **3290** | А09.05.146 | Исследование уровня андростендиона в крови | 650 |
| **3291** | А09.05.139 | Исследование уровня **17-гидроксипрогестерона** в крови | 540 |
| **3292** | В03.016.038 | Комплекс «Репродуктивные гормоны у женщин» (пролактин, ФСГ, ЛГ, эстрадиол, ДЭАС, 17-ОН-прогестерон, тестостерон) | 2100 |
| **3293** | В03.016.039 | Комплекс «Диагностика вирильного синдрома у женщин» (ФСГ, ЛГ, эстрадиол, 17-ОН-прогестерон, андростендион, ДЭАС, тестостерон, свободный тестостерон) | 2900 |
| **3294** | В03.016.040 | Комплекс «Репродуктивные гормоны у мужчин» (ФСГ, ЛГ, тестостерон, свободный тестостерон) | 1450 |
| **3295** | В03.016.041 | Комплекс «Мужская фертильность» (ТТГ, свободный T3, свободный T4, ФСГ, ЛГ, тестостерон, свободный тестостерон, андростендион) | 2700 |
|  |  | **3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета** |  |
| **3300** | А09.05.056 | Исследование уровня **инсулина** плазмы крови | 450 |
| **3310** | А09.05.056.01 | Исследование уровня инсулина плазмы крови после нагрузки глюкозой | 450 |
| **3311** | А09.05.205 | Исследование уровня **С-пептида** в крови | 500 |
| **3312** | A09.05.159 | Исследование уровня **лептина** в крови  | 1050 |
| **3320** | А09.05.083 | Исследование уровня **гликированного гемоглобина** в крови | **550** |
| **3330** | В03.016.042 | Индекс инсулинорезистентности (HOMA-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина | 550 |
| **3400** |  | **4. Гематологические маркеры** |  |
| **3410** | А09.05.076 | Исследование уровня **ферритина** в крови | 450 |
| **3420** | А09.05.082 | Исследование уровня эритропоэтина в крови | 750 |
| **3430** | А12.06.060 | Определение уровня **витамина** **В12** (цианокобаламин) в крови | **650** |
| **3440** | А09.05.080 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (**Вит.В9**) | **700** |
| **3500** |  | **5. Маркеры кальциевого обмена/резобции костей** |  |
| **3510** | А09.05.224 | Исследование уровня **остеокальцина** в крови | 700 |
| **3530** | А09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови(**Паратгормон**) | **650** |
| **3531** | А09.05.235 | Исследование уровня **25-ОН витамина Д** в крови | **1300** |
| **3532** | A09.05.297 | Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (Beta - cross laps) в крови | 870 |
| **3533** | A09.05.296 | Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови | 1350 |
| **3534** | - | Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче | 1050 |
| **3600** |  | **6. Прочие гормоны** |  |
| **3610** | А09.05.066 | Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови | 550 |
| **3620** | А09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 300 |
| **03622/i205** | А09.05.069 | Исследование уровня альдостерона в крови | по запросу |
| **3630** | А09.05.067 | Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови | 750 |
| **3640** | А09.05.160 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) в крови | 410 |
| **3680** | В03.016.044 | Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин) | 1700 |
| **3690** | В03.016.045 | Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ) | 650 |
| **3691** | В03.016.046 | Профиль «Кортизол» (кортизол + АКТГ) | 900 |
| **3692** | А09.05.225 | Исследование уровня **антимюллерового** гормона в крови | **1350** |
| **3693** | - | Комплекс (GH19) "Эстрогены в крови" ( эстрадиол, эстрон и эстриол) | 1500 |
| **3694** | A09.05.135.002 | Мелатонин в плазме крови | 1350 |
| **3695** | A09.05.124.001 | Серотонин в крови | 1830 |
| **3696** | **-** | Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови | 1900 |
| **3697** | **-** | Пролин в плазме крови. | 1350 |
| **3700** |  | **7. Гормоны и их метаболиты в моче** |  |
| **3710** | **-** | Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче | 1265 |
| **3720** | **-** | Исследование 17-кетостероидов в моче с дифференциацией (андростерон, андростендион, ДГЭА, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол и их соотношения) в суточной моче | 3250 |
| **3730** | **-** | Исследование уровня свободного кортизола в моче | 750 |
| **3740** | A09.28.023.001 | Комплекс "Эстрогены и их метаболиты в суточной моче" (эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений ) | 4300 |
| **3750** | B03.016.023.002 | Комплекс "Андрогены и их метаболиты в суточной моче" дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол | 3050 |
| **3760** |  | Комплекс **"Глюкокортикоиды в суточной моче"** (Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол) | 3150 |
| **3780** | A09.28.023.003 | Комплекс "Оценка риска развития онкопатологии у женщин" по метаболитам эстрогенов в разовой порции мочи (16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 ) | 4100 |
| **3785** | A09.28.042.001 | Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК)- в моче | 1950 |
| **3790** | **-** | Комплекс "Биогенные амины в разовой порции мочи" (адреналин, норадреналин, дофамин, общий метанефрин, общий норметанефрин, гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) с пересчетом на концентрацию креатинина | 5870 |
| **3795** | A09.28.034.007 | Мелатонин сульфат в суточной моче | 1750 |
| **3800** |  | **8. Гормоны и нейромедиаторы в слюне** |  |
| **3810** | A09.07.007 | Исследование уровня свободного кортизола в слюне | 660 |
| **3820** | A09.07.007.001 | Кортизол в слюне 2 пробы (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00) | 760 |
| **3830** | A09.07.007.009 | Тестостерон в слюне (для лиц старше 18 лет) | 1400 |
| **3840** | A09.07.007.010 | Дегидроэпиандростерон в слюне (для лиц старше 18 лет) | 1400 |
| **3850** | A09.07.007.011 | Эстрадиол в слюне (для лиц старше 18 лет) | 1400 |
| **3860** | A09.07.007.004 | Комплекс "Диагностика стресса". Кортизол и дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (4 порции: утренняя, полуденная, дневная и вечерняя порции), соотношение ДГЭА и кортизола (маркерстрессоустойчивости), выявление стресса и его стадии. | 2550 |
| **3870** | A09.07.007.002 | Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00). | 1580 |
| **3890** | А09.07.007.003 | Мелатонин в слюне: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночнаяпорции) в слюне | 4160 |
| **4000** |  | **4. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций** |  |
| **4100** |  | **1. Антитела к хламидиям** |  |
| **4140** | А26.06.018.003 | Определение антител класса IgG к хламидии трахоматис в крови | 350 |
| **4141** | А26.06.018.001 | Определение антител класса IgA к хламидии трахоматис в крови | 350 |
| **4142** | А26.06.018.002 | Определение антител класса IgM к хламидии трахоматис в крови | 500 |
| **4200** |  | **2. Антитела к гельминтам и простейшим** |   |
| **4210** | А26.06.062 | Определение антител к возбудителю описторхоза Opistorchis felineus в крови | 250 |
| **4220** | А12.06.123 | Антиген описторхов в ЦИК | **350** |
| **4230** | А26.06.080 | Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови | **300** |
| **4240** | B03.014.101 | Комплекс «**Дифференциальная диагностика гельминтов**» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG) **ДДГ** | **550** |
| **4250** | А26.06.032 | Определение антител к лямблиям в крови | **250** |
| **4251** | А26.06.032.001 | Определение антител класса IgM к лямблиям в крови | 350 |
| **4260** | А26.06.121 | Определение антител к аскаридам | 300 |
| **4270** | А26.06.120 | Определение антител к возбудителям клонорхоза | 450 |
| **4280** | А26.06.024 | Определение антител к эхинококку однокамерному в крови | 420 |
| **4290** | A26.06.079 | Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови | 420 |
| **4292** | A26.06.201 | Определение антител к анизакидам в крови | - |
| **4293** | А12.06.122 | Определение антител IgG к тениидам (Taenia solium) - свиному цепню. | 600 |
| **4294** | - | Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG | 950 |
| **4295** | - | Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG | - |
| **4296** | - | Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG | - |
| **4297** | B03.014.101.01 | **Комплекс "Диагностика гельминтов"** (**ДДГ**+Ан описторхов в ЦИК+АТ к лямблиям + АТ к аскаридамIgG +АТ к клонорхам IgG+ Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG +АТ к свиному цепню IgG) | 2900 |
| **4300** |  | **3. Внутриутробные инфекции** |   |
|  |  | **3.1. Цитомегаловирус** |  |
| **4310** | A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | **500** |
| **4320** | A26.06.022.101 | Комплекс исследований антител к цитомегаловирусу: "Определение антител класса G к цитомегаловирусу в крови/Определение антител класса М к цитомегаловирусу в крови/Определение индекса **авидности** антител класса G к цитомегаловирусу в крови" | 750 |
|  |  | **3.2. Вирус простого герпеса 1/2** |  |
| **4340** | A26.06.045 | Определение антител к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови | 450 |
| **4330** | A26.06.046.101 | Комплекс исследований антител к вирусам герпеса 1 и 2 типа: "Определение антител класса G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови/Определение антител класса М к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови/Определение индекса авидности антител класса G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови" | **650** |
|  |  | **3.3. Вирус ветряной оспы** |  |
| **4345** | А26.06.084.001 | Определение антител класса IgG к вирусу ветрянной оспы о ополясывающего лишая Varicella-Zoster virus) в крови | 350 |
| **4346** | А26.06.084.002 | Определение антител класса IgM к вирусу ветрянной оспы о ополясывающего лишая Varicella-Zoster virus) в крови | 350 |
|  |  | **3.4. Вирус краснухи** |  |
| **4360** | A26.06.071 | **Комплекс исследований антител к вирусу краснухи**: "Определение антител класса G к вирусу краснухи в крови/Определение антител класса М к вирусу краснухи в крови/Определение индекса авидности антител класса G к вирусу краснухи в крови" | 700 |
|  |  | **3.5. Токсоплазмоз** |  |
| **4370** | А26.06.081 | Определение антител к токсоплазме в крови | 450 |
| **4380** | А26.06.081.101 | **Комплекс исследований антител к токсоплазме Toxoplasma gondii** : "Определение антител класса G к токсоплазмам в крови/Определение антител класса М к токосплазмам в крови/Определение индекса авидности антител класса G к токосплазмам в крови" | 700 |
| **4395** | В03.016.047 | **Комплекс «Внутриутробные инфекции»** (АТ IgG/IgM + авидность IgG к токсоплазме, АТ IgG/IgM + авидность IgG к вирусу краснухи, АТ IgG/IgM + авидность IgG к цитомегаловирусу, АТ IgG/IgM + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) | **2400** |
| **4400** |  | **4. Прочие инфекции** |  |
| **4411** | А26.06.033.002 | Определение антител к **хеликобактер** пилори (Helicobacter pylori) в крови. IgG качественно | **700** |
| **4415** | А26.06.033.003 | Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови. IgA качественно. | 750 |
| **4430** | A26.06.028 | Комплекс **"Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови**": класса IgG к капсидному антигену VCA, класса IgМ к капсидному антигену VCA, класса IgG к ранним белкам (EA) вируса, к ядерному антигену (NA) вируса | **800** |
| **4491** | A26.06.016.001 | Определение антител классов G ( IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови | 540 |
| **4492** | A26.06.016.002 | Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови | 540 |
| **4493** | A26.06.016.003 | Определение антител класса А (IgА) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови | 540 |
| **4501** | А26.06.057.001 | Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 540 |
| **4502** | А26.06.057.002 | Определение антител классов M(IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 540 |
| **4503** | А26.06.057.003 | Определение антител классов А(IgА) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 540 |
| **4506** | А26.06.088.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 500 |
| **4507** | А26.06.088.001 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 500 |
| **4510** | А26.06.011 | Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых **боррелиозов** группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (IgG + IgM) | **700** |
| **4511** | А26.06.011.002 | Определение антител класса **G (IgG)** к возбудителям иксодовых клещевых **боррелиозов** группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | **450** |
| **4512** | А26.06.011.001 | Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 450 |
| **4515** | А26.06.056 | Определение антител к вирусу кори в крови ( IgG количественно / IgM качественно) | 600 |
| **4516** | А26.06.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови | 520 |
| **4517** | - | Определение антигенов малярийных плазмодиев (Plasmodium) в крови. Иммунохроматография | 530 |
| **4518** | - | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM | 940 |
| **4519** | - | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG | 940 |
| **4520** | - | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgМ | 650 |
| **4521** | - | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG | 600 |
| **4522** | - | Антитела к коклюшному токсину, IgА | 850 |
| **4523** | - | Антитела к **коклюшному** токсину, IgG | 930 |
| **4524** | - | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно | 1380 |
| **4525** | - | Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 1330 |
| **4526** | - | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) | 960 |
| **4527** | - | Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus),IgG | 570 |
| **4528** | - | Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные | 550 |
| **4529** | - | Антитела к бруцелле (Brucella), IgА | 500 |
| **4530** | - | Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG | 500 |
| **4540** | А26.06.077 | Определение антител к сальмонелле тифи в крови. Реакция Vi гемагглютинации на брюшной тиф. Антитела к Vi‑aнтигену Salmonella typhi | 320 |
| **4563** | А26.06.140 | Количественное определение вируснейтрализующих IgG к протеину S1/RBD **коронавируса** SARS-CoV-2 IgG (результат в виде ед. стандарта ВОЗ - BAU/мл) (Диагностические системы) | **650** |
|  |  | **5. Аллергология** |  |
|  | А09.05.054.001 | Исследование уровня **общего иммуноглобулина** **Е** в крови (Общий иммуноглобулин Е (IgE)) | 450 |
| **5020** | A09.05.234 | Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови | 1100 |
| **5200** |  | **5.2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты: (справочник исследований находится у администратора)** |  |
| **5205** | B03.002.004.01 | Комплекс исследований для выявления аллергена. Большая панель аллергенов IgE количественно | 4450 |
| **5210** | B03.002.004.02 | Комплекс исследований для выявления аллергена. Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно | 3550 |
| **5215** | B03.002.004.03 | Комплекс исследований для выявления аллергена. Пищевые аллергены IgE количественно | 3450 |
| **5225** | B03.002.004.04 | Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены домашних животных IgE количественно | 2395 |
| **5230** | B03.002.004.05 | Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены плесневых грибков IgE количественно | 2390 |
| **5235** | B03.002.004.06 | Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены пыльцы растений IgE количественно | 3730 |
| **5245** | B03.002.004.07 | Комплекс исследований для выявления аллергена. Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно | 3730 |
| **5250** | B03.002.004.08 | Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены молока IgE количественно | 2580 |
| **5251** | B03.002.004.09 | Комплекс исследований для выявления аллергена. Короткая панель аллергенов молока IgE количественно | 2210 |
| **5260** | B03.002.004.10 | Комплекс исследований для выявления аллергена. Анестетики и анальгетики IgE количественно | 2650 |
| **5270** | B03.002.004.12 | Комплекс исследований для выявления аллергена. Профиль исследования аллергенспецифического IgE «Малыш» (F1 яичный белок, F2 коровье молоко, F3 рыба (треска), F4 мука пшеницы, F25 томат, F75 яичный желток, D1 домашний клещ D. pteronissimus, D2 домашний клещ D. farinae, E1 эпителий кошки, E2 эпителий собаки, M1 гриб Penicillum notatum, M2 гриб Cladosporium herbarum, M6 гриб Alternaria alternata, T3 пыльца березы, T4 пыльца лещины/орешника, T7 пыльца дуба, W1 пыльца амброзии, W6 пыльца полыни обыкновенной, W8 пыльца одуванчика, W10 пыльца мари белой, W20 пыльца крапивы двудомной, G2 пыльца свинороя пальчатого, G3 пыльца ежи сборной, G5 пыльа плевела/райграса многолетнего, G6 пыльца тимофеевки, G8 пыльца мятлика лугового, G12 пыльца ржи посевной, G15 пыльца пшеницы посевной, G16 пыльца лисохвоста лугового) | 3450 |
| **5299** | В03.002.004.21 | Комплекс «Есть ли у меня аллергия?» (состав комплекса: эозинофильный катионный белок; 4 смесевых аллергена: скрининг-ингаляционные смеси dam2 (d1-d2-e1-e2-g3-g6-i6-m3-m6-m5-t3-w1-w6-w8) (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ежа сборная, тимофеевка, таракан-прусак, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Candida albicans, береза бородавчатая, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик); и dam3 (e6-e82-e84-e85-e87-g12-h1-m1-m2-t4-t7-w10-w20) (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, куриные перья, эпителий и белки сыворотки и мочи крысы, рожь посевная, домашняя пыль, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, лещина/орешник, дуб, марь белая, крапива двудомная); смеси пищевые fm201 (f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) (молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, фундук, креветки, томат, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное); и fm202 (f5-f7-f9-f26-f27-f35-f41-f49-f83-f85-f92-f105-f216) (рожь, рис, свинина, говядина, картофель, лосось, яблоко, куриное мясо, сельдерей, банан, шоколад, капуста белокочанная)) с заключением. | 2970 |
| **5300** | B03.002.004.11 | Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены домашней пыли IgE количественно (состав комплекса: смесь клещевых аллергенов dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyfus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei); смесь плесневых аллергенов mm1 (m1-m2-m3-m4-m6) (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)), аллергены h2 (домашняя пыль с клещевыми, грибковыми, текстильными, эпителиальными и инсектными компонентами), h3 (библиотечная пыль), i6 (домашний таракан-прусак), i8 (моль), o1 (волокна хлопка), смесь аллергенов древесной пыли om1 (o32-o33-o36-o49) бук, дуб, сосна, вяз) | 2800 |
| **5500** | B03.002.004.20 | Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергенспецифические IgG к пищевым аллергенам, количественно. Для диагностики других типов пищевой непереносимости (реакции гиперчувствительности 2 и 3 типа)  | 3900 |
| **6000** |  | **6. Исследования для мониторинга беременности** |  |
| **6020** | А09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ) | 350 |
| **6021** | - | Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови | 600 |
| **6030** | A09.05.089 | Исследование уровня альфа-фетопротеина (**АФП**) в сыворотке крови | **400** |
| **6040** | - | Исследование уровня свободного эстриола в крови | 520 |
| **6050** | - | Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина A (PAPP-A) в сыворотке крови | 550 |
| **6060** | - | Определение трофобластического гликопротеина(ТБГ) | 480 |
| **6070** | - | Исследование уровня плацентарного лактогена в крови | 720 |
| **7000** |  | **7. Онкомаркеры** |  |
| **7010** | А09.05.195 | Исследование уровня раковоэмбрионального антигена (**РЭА**) в крови | **400** |
| **7020** | А09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена (**ПСА**) общего в крови | **300** |
| **7035** | А09.05.130.002 | Комплекс «**Оценка фракций ПСА**» (общий ПСА, свободный ПСА) | 600 |
| **7040** | А09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков **СА125** в крови | **450** |
| **7050** | А09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков **СА19-9** в крови | **600** |
| **7060** | А09.05.231 | Исследование уровня опухольассоциированного маркера **СА15-3** в крови | **550** |
| **7061** | A09.05.232 | **CA-242** (Углеводный антиген СА-242, опухолевый маркёр CA-242, Cancer Antigen 242, CA 242) | **1100** |
| **7065** | A09.05.200 | Исследование уровня антигена аденогенных раков **CA 72-4** в крови | **850** |
| **7070** | А09.05.300 | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (**НЕ4**) в крови | **900** |
| **7080** | В03.016.065 | Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (CA-125, HE4, расчёт индекса ROMA) | 1150 |
| **7100** | A09.05.245 | Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови  | 865 |
| **7110** | A09.05.245.001 | Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче  | 840 |
| **7120** | А09.05.246 | Исследование уровня анейронспецифической енолазы (NSE) в крови  | 1260 |
| **7130** | A09.05.298 | Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови | 2320 |
| **7140** | A09.05.247 | Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови | 960 |
| **8000** |  | **8. Исследования системы иммунитета** |  |
| **8020** | A09.05.074 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови **(ЦИК)** | 200 |
| **8030** | А12.06.019.003 | Определение содержания **ревматоидного фактора** в крови. Качественный латекс-тест | 180 |
| **8031** | А12.06.019.001 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови. суммарный, колич. определение | 400 |
| **8032** | А12.06.019.002 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови. IgM, колич. определение | 350 |
| **8040** | А09.05.009.001 | Исследование уровня **C-реактивного белка** в сыворотке крови. качественный латекс-тест | 200 |
| **8050** | А12.06.015.001 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови. качественный латекс-тест(**АСЛО**) | 190 |
| **8070** | А12.06.010.001 | Определение содержания антител к **ДНК нативной**. качественный латекс-тест | 250 |
| **9000** |  | **9. Определение аутоантител** |  |
| **9010** | A12.06.010.001 | Антинуклеарный фактор (АНФ) на препарате НЕр-2 клеток | 1230 |
| **9020** | A12.06.053.001 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgG | 1800 |
| **9030** | А12.06.030 | Определение содержания антител к фосфолипидам в крови | 1250 |
| **9040** | А12.06.051 | Определение содержания антител к бета-2-ликопротеину I в крови | 1200 |
| **9050** | A12.06.029.001 | Определение содержания антител к кардиолипину в крови IgG | 890 |
| **9060** | A12.06.029.002 | Определение содержания антител к кардиолипину в крови IgM | 890 |
| **9070** | А12.06.052 | Определение содержания антител IgG к циклическому цитруллиновому пептиду (анти-ССР) в крови (АЦЦП) | 1150 |
| **9080** | A12.06.062.001 | Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-МЦВ) IgG | 1350 |
| **9090** | А12.06.010 | Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к антигенам CENP-B (центромеру B), Jo-1, RNP/Sm (рибосомальному протеину P), Scl-70, SS-A, SS-B, U1-RNP) | 2300 |
| **9100** | **-** | Определение содержания антител к тканевой трансглютаминазе в крови (IgG+IgA) | - |
| **9110** | **-** | Определение содержания антител IgG к тканевой трансглютаминазе в крови | 1750 |
| **9120** | **-** | Определение содержания антител IgA к тканевой трансглютаминазе в крови | 1750 |
| **9130** | **-** | Определение содержания антител IgG к глиадину в крови. Антитела класса IgG к дезамидированным пептидам глиадина | 1800 |
| **9140** | **-** | Определение содержания антител IgA к глиадину в крови. Антитела класса IgA к дезамидированным пептидам глиадина | 1800 |
| **10000** |  | **10. Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ.** |  |
|  |  | **10.1. ВИЧ** |  |
| **10010** | A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | **250** |
|  |  | **10.2. Сифилис** |  |
| **10020** | А26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | **200** |
| **10022** | А26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) в нетрепонемных тестах (RPR-тест) | 150 |
| **10023** | А26.06.082.003 | Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) в реакции пассивной геммагглютинации РПГА | 550 |
| **10024** | А26.06.082 | Комплекс "Диагностика сифилиса". Одновременное проведение 3-х тестов: Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) имуноферментным методом, в нетрепонемных тестах (RPR-тест), в реакции пассивной геммагглютинации РПГА | 500 |
|  |  | **10.3. Вирус гепатита В** |  |
| **10030** | А26.06.036.001 | Определение **HBsAg** вируса гепатита В в крови, качественное исследование | 200 |
| **10050** | А26.06.040.101 | **Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В»**. Одновременное определение антител в различным антигенам вируса гепатита В: анти-HBcor и анти-HBe качественно, анти-HBs количественн. | 750 |
| **10051** | А26.06.040.002 | Определение антител к поверхностному антигену (**anti-HBs**) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование | 380 |
| **10060** | А26.06.039.001 | Определение антител класса M к ядерному антигену (**anti-HBc IgM**) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 780 |
| **10061** | А26.06.039.002 | Определение антител класса G к ядерному антигену (**Анти-HBcor IgG**) вируса гепатита В в крови | 380 |
| **10070** | А26.06.035 | Определение HBeAg вируса гепатита В в крови | 380 |
| **10071** | А26.06.038 | Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 380 |
|  |  | **10.4. Вирус гепатита С** |  |
| **10080** | А26.06.041 | Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | **200** |
|  |  | **10.5. Вирус гепатита А** |  |
| **10090** | А26.06.034.001 | Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в крови | 450 |
| **10091** | А26.06.034.002 | Определение антител класса IgG к вирусу гепатита А в крови | 650 |
|  |  | **10.6 Вирус гепатита Д** |  |
| **10100** | А26.06.043 | Определение антител к вирусу гепатита Д в крови | 400 |
| **10200** | В03.016.064 | **Комплекс** «**Четыре госпитальные инфекции**» (АТ к ВИЧ-1,2 + АГ p24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса методом ИФА, АТ к вирусу гепатита C, HBsAg; с подтверждающими тестами) | **750** |
| **11000** |  | **11. Отдельные биохимические исследования крови** |  |
| **11100** |  | **Специфические субстраты** |  |
| **11110** | А09.05.014.002 | Определение соотношения **белковых фракций** иными методами | 290 |
| **11115** | A09.05.258 | Определение Коэнзима Q10 (убихинон) в крови | 2750 |
| **11120** | А09.05.008 | Исследование уровня **трансферрина** в сыворотке крови | 400 |
| **11140** | А09.05.091 | Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови | 300 |
| **11141** | А09.05.092 | Исследование уровня метгемоглобина в крови | 300 |
| **11142** | - | Исследование уровня церулоплазмина в крови | 615 |
| **11143** | - | Исследование уровня гаптоглобина крови | 615 |
| **11144** | A09.05.073 | Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови | 1385 |
| **11200** |  | **Маркёры поражения сосудов сердца и мозга** |
| **11210** | А09.05.009.002 | Исследование уровня **C-реактивного белка** в сыворотке крови. высокочувствительное **кол**ичественное определение | 370 |
| **11220** | A09.05.256 | А09.05.214 Исследование уровня **гомоцистеина** в крови | 1150 |
| **11240** | A09.05.256 | Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови | 580 |
| **11300** |  | **Минералы и электролиты** |
| **11310** | А09.05.007 | Исследование уровня ***железа*** в сыворотке крови | 150 |
| **11320** | А09.05.032 | Исследование уровня ***общего кальция* в** крови | 130 |
| **11330** | А09.05.206 | Исследование уровня **ионизированного кальция** в крови | 250 |
| **11340** | А09.05.033 | Исследование уровня неорганического ***фосфора*** в крови | 130 |
| **11350** | В03.016.050 | Исследование уровня электролитов (***натрия, калия и хлоридов***) в крови | 400 |
| **11370** | А09.05.127 | Исследование уровня общего ***магния*** в сыворотке крови | 150 |
|  | A09.05.273 | Исследование уровня ***меди*** в крови | 300 |
|  | A09.05.274 | Исследование уровня ***цинка*** в крови | 300 |
|  |  | Селен в крови | 1000 |
|  |  | Хром в крови | 1000 |
| **11400** |  | **Субстраты и метаболиты** |
| **11410** | А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в сыворотке крови | 110 |
| **11420** | А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в сыворотке крови | 120 |
| **11430** | А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 150 |
| **11440** | А09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 140 |
| **11450** | А09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в сыворотке крови | 150 |
| **11460** | А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в сыворотке крови | 110 |
| **11470** | А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в сыворотке крови | 130 |
| **11480** | А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 130 |
| **11485** | А09.05.023 | Глюкоза натощак (проба 1) | 200 |
| **11486** | А09.05.023 | Глюкоза после нагрузки (проба 2) | 250 |
| **11487** | А09.05.023 | Глюкоза после нагрузки (проба 3) | 300 |
| 11491 | А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 130 |
| 11492 | А09.05.022.002 | Исследование уровня билирубина свободного в крови | 130 |
| 11499 | A09.05.004 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови | 200 |
|  |  |  |  |
| **11500** |  | **Ферменты** |
| **11510** | А09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы (**АлАТ**) в крови | 130 |
| **11520** | А09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы (**АсАТ**) в крови | 130 |
| **11530** | А09.05.044 | Определение активности гамма-глютамилтрансферазы (**ГГТ)** в крови | 140 |
| **11540** | А09.05.045 | Определение активности **амилазы** в крови | 160 |
| **11550** | А09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы (**ЩФ**) в крови | 140 |
| 11560 | А09.05.043 | Определение активности креатинкиназы (**КФК**) в крови | 250 |
| 11570 | А09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы (**ЛДГ**) в крови | 380 |
| 11580 | А09.05.173 | Определение активности **липазы** в крови | 380 |
| 11590 | А09.05.180 | Определение активности панкреатической амилазы в крови (Альфа-амилаза панкреатическая) | 280 |
| 11592 | А09.05.174 | Определение активности **холинэстеразы** в крови | 280 |
| **11600** |  | **Комплексные тесты** |  |
| **11615** | А12.28.002.03 | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина, метод Кокрофта-Голта (Для расчёта необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента) | 200 |
| **11616** | А12.28.002 | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (Проба Реберга), метод Реберга-Тареева | 300 |
| **12000** |  | **12.Биохимические исследования мочи** |  |
| **12010** | A09.28.003.001 | Определение альбумина в моче | 300 |
| **12020** | А09.28.003.004 | Определение уровня белка в моче, микроколичества | 150 |
| **12030** | А09.28.012 | Исследование уровня кальция в моче | 130 |
| **12040** | А09.28.026 | Исследование уровня фосфора в моче | 130 |
| **12050** | А09.28.013.101 | Исследование уровня калия/натрия/хлоридов в моче | 250 |
| **12080** | А09.28.010 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче | 130 |
| **12090** | А09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче | 130 |
| **12100** | А09.28.009 | Исследование уровня мочевины в моче | 130 |
| **12110** | А09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 130 |
| **12120** | А09.28.027 | Определение активности альфа-амилазы в моче | 130 |
| **12121** | A09.28.065.001 | Йод (I) в суточной моче | 1350 |
| **12122** | А09.28.088.001 | Определение оксалатов в суточной порции мочи | 1400 |
| **12123** | 28.088.002А09 |  Определение оксалатов в разовой порции мочи. ( с креатинином и расчетом нормальзованного по креатинину показателя) | 1450 |
| **13000** |  | **13.Профили биохимических исследований** |  |
| **13010** | В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический. **Общая биохимия** (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота) | 600 |
| **13020** | B03.005.013 | Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии "**Обмен железа**"(железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом) | 750 |
| **13030** | В03.016.008 | Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза)(АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин) | 450 |
| **13041** | В03.016.004.04 | Анализ крови биохимический общетерапевтический. **Электролиты**(калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки) | 550 |
| **13050** | В03.016.005 | Анализ крови по оценке **липидного обмена** биохимический (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) | 450 |
| **13060** | В03.016.005.01 | Анализ крови по оценке липидного обмена биохимический с заключением врача | 550 |
| **13070** | В03.016.004.05 | Анализ крови биохимический общетерапевтический. **Фосфорно-кальциевый обмен** (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза) | 370 |
| **13080** | В03.016.004.02 | Анализ крови биохимический общетерапевтический, **Диспансеризация**(общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности) | 700 |
| **13090** | В03.003.001 | Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (профиль «Общая биохимия», короткий профиль гемостаза, группа крови AB0, резус-фактор, HBsAg, антитела к вирусу гепатита C, антитела к ВИЧ, антитела к возбудителю сифилиса) | 1550 |
| **13091** | В03.016.004.03 | Анализ крови биохимический общетерапевтический. **Развернутая биохимия-25**(Развернутый биохимический анализ крови – 25 показателей (АлАТ, АсАТ, амилаза, общий белок, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, ГГТ, холестерин, триглицериды, железо, калий, кальций, креатинин, магний, мочевая кислота, мочевина, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, ЛДГ, креатинкиназа, C-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛО)) | 1450 |
| **13320** | В03.016.076 | Профиль «Пакет ОК (для назначения оральных контрацептивов)» (пробирка с ЭДТА: мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln; пробирка с активатором: глюкоза, липидный профиль; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген, РФМК) | 1020 |
| **13330** | В03.016.077 | **Профиль «Вам за 50**» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула; пробирка с активатором 1: ионизированный кальций, липидный профиль, профиль «Общая биохимия»; пробирка с активатором 2: ФСГ, паратгормон; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген, РФМК) | 2250 |
| **13340** | В03.016.078 | **Профиль «Мужское здоровье**» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула; пробирка с активатором 1: профиль «Общая биохимия»; пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, тестостерон, общий ПСА, CA19-9, РЭА; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген); контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка) | 2700 |
| **13350** | В03.016.079 | **Профиль «Женское здоровье 45+»** (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, гликозилированный гемоглобин; пробирка с активатором 1: профиль «Общая биохимия», обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом); пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, антитела к ТПО, витамины B9, B12, D, онкомаркёры CA15-3, CA125, CA19-9, РЭА, альфа-фетопротеин; контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка) | 4900 |
| **13360** | В03.016.080 | **Профиль «Диспансерный учёт беременных**» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, группы крови по системе АВ0 и резус-фактор; пробирка с активатором 1: профиль «Развёрнутая биохимия-25»; пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, антитела к ТПО, гомоцистеин, АТ + авидность IgG к вирусу краснухи, АТ к токсоплазме IgG/IgM; пробирка с активатором 3: АТ к ВИЧ-1/2 + антиген p24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса, HBsAg, АТ к ВГC; пробирка с цитратом: большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер)) | 5450 |
| **13400** | В03.016.081 | **Профиль «Риск развития инсульта/инфаркта**» (N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), С-реактивный белок высокочувствительный, липидный профиль, K+Na+Cl, магний, большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер), гомоцистеин) | 3800 |
| **13410** | В03.016.082 | **Профиль «Лишний вес»** (индекс инсулинорезистентности (HOMA-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина, C-пептид, гликозилированный гемоглобин, ТТГ, свободный T3, свободный T4, кортизол, АКТГ, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», магний, скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта, 25-гидроксивитамин D, соматотропный гормон (СТГ), ФСГ, эстрадиол, тестостерон). Необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента | 6420 |
| **13415** | В03.016.083 | **Профиль «Обильные месячные»** (мутации F5, MTHFR, ОАК+СОЭ+лейкоцитарная формула, расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, РФМК), профиль «Обмен железа», витамин B12, витамин B9 (фолиевая кислота), ТТГ, ФСГ, эстрадиол) | 4470 |
| **13420** | В03.016.084 | **Профиль «Заболевания суставов»** (мочевая кислота, ревматоидный фактор количественно, антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП), антитела к Chlamydia trachomatis IgG и IgA) | 1800 |
| **13425** | В03.016.085 | **Профиль «Заболевания сердца»** (N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), С-реактивный белок высокочувствительный, липидный профиль, K+Na+Cl, магний, большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер), гомоцистеин, ТТГ, АлАТ, АсАТ, ЛДГ) | 3970 |
| **13430** | В03.016.086 | **Профиль «Женское здоровье до 45 лет»** (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, свободный тестостерон, кортизол, АКТГ, ТТГ, свободный T3, свободный T4, АТ к ТПО, CA125 + HE4 + индекс ROMA, ферритин, 25-гидроксивитамин D, витамин B12, витамин B9 (фолиевая кислота), профиль «Общая биохимия») | 7150 |
| **13435** | В03.016.087 | **Профиль «Женское здоровье после 45 лет»** (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ФСГ, эстрадиол, ТТГ, свободный T3, свободный T4, гомоцистеин, CA125 + HE4 + индекс ROMA, CA15-3, CA19-9, РЭА, АФП, паратгормон, 25-гидроксивитамин D, витамин B12, витамин B9 (фолиевая кислота), гомоцистеин, ионизированный кальций, профиль «Общая биохимия», профиль «Обмен железа», липидный профиль, большой профиль гемостаза) | 8660 |
| **13440** | В03.016.088 | **Профиль «Мужское здоровье до 45 лет»** (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», ТТГ, свободный T4, ФСГ, тестостерон, свободный тестостерон, комплекс «Оценка фракций ПСА») | 3350 |
| **13445** | В03.016.089 | **Профиль «Мужское здоровье после 45 лет»** (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ионизированный кальций, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», ТТГ, свободный T4, тестостерон, комплекс «Оценка фракций ПСА», паратгормон, 25-гидроксивитамин D, гомоцистеин, N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), С-реактивный белок высокочувствительный, большой профиль гемостаза) | 6100 |
| **13450** | В03.016.090 | **Профиль «Оценка функционального состояния почек»** (альбумин, креатинин, мочевина, профиль «Электролиты плюс», скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта). Необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента | 820 |
| **13455** | В03.016.091 | Профиль «Заболевания печени» (печёночный профиль, антитела к вирусу гепатита C, HBsAg, маркёры вирусного гепатита B) | 1100 |
| **13460** | В03.016.092 | **Профиль** «**Красота и здоровье кожи**» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ионизированный кальций, магний, липидный профиль, профиль «Обмен железа», ТТГ, свободный T4, общий IgE, эозинофильный катионный белок, С-реактивный белок высокочувствительный, дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС), андростендион, тестостерон, эстрадиол, 25-гидроксивитамин D, антитела к лямблиям суммарные, антиген описторхов в ЦИК, гликозилированный гемоглобин HbA1c) | 6700 |
| **13465** | В03.016.093 | **Профиль «Ревматологический»** (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, C-реактивный белок высокочувствительный, мочевая кислота, ревматоидный фактор количественно, АТ к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП), выявление носительства HLA B27, АТ к C. trachomatis IgG, АТ к C. trachomatis IgA, комплекс «Выявление антиядерных антител») | 6430 |
| **13478** | В03.016.098 | **Профиль «Невынашивание»** (мутации F5, MTHFR, профиль «Обмен железа», витамин B12, фолиевая кислота (витамин B9), ТТГ, свободный T4, свободный T3, АТ к ТПО, пролактин, гомоцистеин, волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами, большой профиль гемостаза, АТ к бета-2-гликопротеину-1) | 5800 |
| **13480** | В03.016.099 | **Профиль «Оральные контрацептивы»** (мутации F5, MTHFR, липидный профиль, глюкоза, гомоцистеин, большой профиль гемостаза) | 3480 |
| **13500** | В03.016.068 | **Профиль «Солевой состав мочи»** (кальций, фосфаты, калий, натрий, магний, хлориды) | 570 |
| **13510** | В03.016.069 | Комплекс «Микроальбумин / креатинин мочи с расчетом альбумин-креатининового соотношения» | 470 |
| **14000** |  | **14. Исследования гемостаза** |  |
| **14010** | А12.30.014 | Определение международного нормализованного отношения (**МНО**) | 180 |
| **14011** | А12.05.027.01 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме с расчетом **протромбинового индекса** | 180 |
| **14012** | А12.05.027 | Определение **протромбинового** (тромбопластинового) **времени** в крови или плазме | 180 |
| **14020** | А09.05.050 | Исследование уровня **фибриногена** в крови | 180 |
| **14021** | А12.05.039 | Активированное частичное тромбопластиновое время(АПТВ/АЧТВ) | 180 |
| **14022** | А12.05.028 | Определение **тромбинового времени** в крови | 190 |
| **14023** | А09.05.051.002 | Исследование уровня растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) | 160 |
| **14024** | А09.05.125 | Исследование уровна **Протеина С** в крови | 320 |
|  | А09.05.125 | Исследование уровна Протеина S | 1400 |
| **14030** | А12.06.014 | Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания. **Волчаночный антикоагулянт** с коррекционными пробами | 650 |
| **14080** | А09.05.051.001 | Определение концентрации **Д-Димера** в крови | 650 |
| **14110** | А09.05.047 | Определение активности антитромбина III в крови | 310 |
| **14050** | B03.005.004.01 | Исследование коагуляционного гемостаза. **Короткий профиль гемостаза** (АПТВ (АЧТВ), фибриноген, протромбиновое время) | 430 |
| **14061** | B03.005.004.03 | Исследование коагуляционного гемостаза. **Большой профиль гемостаза** (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) | 900 |
| **14072** | B03.005.004.06 | Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) с заключением | 1000 |
| **15000** |  | **15. ПЦР-исследования** |  |
|  |  | **0. Выделение ДНК/РНК из биоматериала** |  |
| 70001 | В03.016.182 | Выделение ДНК из материала из урогенитального тракта экспресс-методом | 50 |
| 70002 | В03.016.183 | Выделение ДНК/РНК из биоматериала | 50 |
| 70003 | В03.016.184 | Выделение ДНК/РНК из кала | 100 |
| 70000 |  | **1. Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР в крови** |  |
| 70010 | A26.05.020.001 | Определение **ДНК вируса гепатита B** (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 450 |
| 70020 | A26.05.019.001 | Определение **РНК вируса гепатита C** (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 550 |
| 70030 | A26.05.019.003 | Определение генотипа вируса гепатита C (Hepatitis C virus) | 1200 |
| 70040 | A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 1200 |
| 70050 | A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, **кол**ичественное исследование | 1350 |
| 70080 | А26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (ЦМВ) | 400 |
| 70090 | А26.05.035.001 | Определение **ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов** в крови методом ПЦР, **кач**ественное исследование | 400 |
| 70100 | А26.05.042.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая в крови методом ПЦР, качественное исследование | 400 |
| 70110 | А26.05.033.001 | Определение **ДНК вируса герпеса 6 типа** в крови методом ПЦР, **кач**ественное исследование | 400 |
| 70130 | А26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барр | 400 |
| 70150 | А26.05.021.002 | Определение РНК вируса вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)в крови методом ПЦР, качественное исследование | 500 |
|  |  | 2. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в отделяемом женских половых органов |
| **15190** | A26.20.020.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР(ДНК Clamydia trachomatis) | 250 |
| **15200** | A26.20.028.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование(ДНК Mycoplasma hominis) | 250 |
| **15210** | A26.20.029.001 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование(U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) | 250 |
| **15220** | A26.20.033 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы ДНК (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum) | 250 |
| **15230** | A26.20.027.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦРДНК (ДНК Mycoplasma genitalium) | 250 |
| **15240** | A26.20.030.001 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦРДНК (Gardnerella vaginalis) | 250 |
| **15250** | A26.20.026.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР(ДНК Trichomonas vaginalis) | 250 |
| **15260** | А26.20.070 | Определение ДНК Candida albicans в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР(ДНК Candida albicans) | 250 |
| **15270** | A26.20.022.001 | Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР(ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) | 250 |
| **15280** | А26.20.071 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР(ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа) | 250 |
| **15290** | А26.20.072 | Определение ДНК цитомегаловируса в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР(ДНК цитомегаловируса) | 250 |
|  |  | 3. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из цервикального канала |
| **15310** | А26.20.052 | Определение ДНК Clamydia trachomatis в отделяемом из цервикального канала | 250 |
| **15320** | А26.20.053 | Определение ДНК Mycoplasma hominis в отделяемом из цервикального канала | 250 |
| **15340** | А26.20.054 | Определение ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) в отделяемом из цервикального канала | 250 |
| **15370** | А26.20.055 | Определение ДНК Mycoplasma genitalium в отделяемом из цервикального канала | 250 |
| **15380** | А26.20.056 | Определение ДНК Gardnerella vaginalis в отделяемом из цервикального канала | 250 |
| **15390** | А26.20.057 | Определение ДНК Trichomonas vaginalis в отделяемом из цервикального канала | 250 |
| **15400** | А26.20.058 | Определение ДНК Candida albicans в отделяемом из цервикального канала | 250 |
| **15410** | А26.20.059 | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из цервикального канала | 250 |
| **15420** | A26.20.010.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала | 250 |
| **15430** | A26.20.010 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)( Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов) | 300 |
| **15440** | A26.20.011.001 | Определение **ДНК цитомегаловируса** (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15450** | A26.20.021 | Определение **ДНК стрептококка** группы B (S.agalactiae) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР | 370 |
|  |  | **3.1. Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) в цервикальном канале** |   |
| **15460** | А26.20.009.002 | Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Скрининг ДНК ВПЧ высокого риска по 11 типам (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67) | 550 |
| **15470** | А26.20.009.003 | Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное определение. Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) | 650 |
| **15480** | А26.20.009.005 | Определение ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов методом ПЦР, качественное определение | 350 |
| **15490** | А26.20.009.014 | Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР. ДНК ВПЧ 31 и 33 типов | 300 |
| **15500** | А26.20.009.008 | Определение ДНК вирусов папилломы человека 6 и 11 типов методом ПЦР, качественное определение | 300 |
| **15510** | А26.20.009.012 | Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33) | 600 |
| **15520** | А26.20.009.013 | Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное | 700 |
| **15530** | А26.20.009.011 | Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное определение. ВПЧ КВАНТ-21 | 1470 |
|  |  | **4. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из влагалища** |  |
| **15540** | А26.20.060 | Определение ДНК Clamydia trachomatis в отделяемом из влагалища методом ПЦР | 250 |
| **15550** | А26.20.061 | Определение ДНК Mycoplasma hominis в отделяемом из влагалища методом ПЦР | 250 |
| **15560** | А26.20.062 | Определение ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, **без разделения на виды**) в отделяемом из влагалища методом ПЦР | 250 |
| **15570** | А26.20.068 | Определение ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum в отделяемом из влагалища методом ПЦР | 250 |
| **15580** | А26.20.063 | Определение ДНК Mycoplasma genitalium в отделяемом из влагалища методом ПЦР | 250 |
| **15590** | А26.20.064 | Определение ДНК Gardnerella vaginalis в отделяемом из влагалища методом ПЦР | 250 |
| **15600** | А26.20.065 | Определение ДНК Trichomonas vaginalis в отделяемом из влагалища методом ПЦР | 250 |
| **15610** | A26.20.048 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида | 250 |
| **15620** | А26.20.067 | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из влагалища методом ПЦР | 250 |
| **15630** | A26.20.013.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР | 250 |
| **15640** | A26.20.013 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)(Раздельное выявление ДНК) | 300 |
| **15650** | A26.20.014.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15660** | A26.20.037.001 | Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 370 |
|  |  | **5. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в уретре** |  |
| **15670** | A26.21.007.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 250 |
| **15680** | A26.21.032.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15690** | A26.21.033.001 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15700** | A26.21.058.001 | Определение ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum в отделяемом из уретры методом ПЦР | 250 |
| **15710** | A26.21.031.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 250 |
| **15720** | A26.21.030.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 250 |
| **15730** | A26.21.056.001 | Определение ДНК Candida albicans в отделяемом из уретры методом ПЦР | 250 |
| **15740** | A26.21.057.001 | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 250 |
| **15750** | A26.21.009.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 250 |
| **15760** | A26.21.009 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) (Раздельное вявления ДНК) | 300 |
| **15770** | A26.21.010.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15780** | A26.21.008.001 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР | 250 |
| **15790** |  | **6. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в сперме** |  |
| **15800** | A26.21.020 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamidia trachomatis) | 250 |
| **15810** | A26.21.022 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | 250 |
| **15820** | A26.21.023 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum) | 250 |
| **15830** | A26.21.027.001 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР | 250 |
| **15840** | A26.21.021 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) | 250 |
| **15850** | A26.21.025 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) | 250 |
| **15860** | A26.21.059.001 | Определение ДНК Candida albicans в сперме методом ПЦР | 250 |
| **15870** | A26.21.024 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 250 |
| **15880** | A26.21.060.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в сперме методом ПЦР | 250 |
| **15890** | A26.21.061.001 | Определение ДНК цитомегаловируса в сперме методом ПЦР | 250 |
|  |  | **7. Выявление ДНК условно-патогенных возбудителей методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища** |  |
| **15900** | А26.30.101 | Определение ДНК мобилункуса (Mobiluncus curtisii) методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15901** | А26.30.102 | Определение ДНК бактероидов (Prevotella melaniinogenica, P. bivia, P. disiens) методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15902** | А26.30.103 | Определение ДНК энтерококка (E. faecalis/E. feacium) методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15903** | А26.30.104 | Определение ДНК стрептококка (Str. spp.) методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15904** | А26.30.105 | Определение ДНК атопобиума (Atopobium vaginae) методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15905** | А26.30.106 | Определение ДНК энтеробактера (Enterobacter spp. / Klebsiella spp.) методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15906** | А26.30.107 | Определение ДНК кишечной палочки (E. coli) методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15907** | А26.30.108 | Определение ДНК протея (Proteus spp.) методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15908** | А26.30.109 | Определение ДНК синегнойной палочки методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15909** | А26.30.110 | Определение ДНК золотистого стафилококка (St. aureus) методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
|  |  | **8. Профили ПЦР-исследований из урогенитального тракта** |  |
| **15910** | A26.20.032.005 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза. Комплекс "Фемоскрин-БВ" | 1100 |
| **15910/1** | В03.016.053 | ПЦР комплекс «12 ИППП» (C. trachomatis, U. spp., M. hominis, M. genitalium, T. vaginalis, N. gonorrhoeae, C. albicans, G. vaginalis, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1/2 типов, вирус папилломы человека 16 и 18 типов) | 2000 |
| **15911** | В03.016.054 | ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандида, синегнойная палочка) | 1500 |
| **15912** | В03.016.051 | ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк) | 1080 |
| **15913** | 6A26.20.032.004 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза. ПЦР комплекс **«Фемофлор 4»** | **1050** |
| **15914** | A26.20.032.004 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза. ПЦР комплекс **«Фемофлор 16»** | 2550 |
| **15915** | В03.016.185 | **ПЦР комплекс «Фемофлор-скрин»** (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия | 1500 |
| **15916** | **-** | **ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс»** (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия | 2300 |
| **15917** | В03.016.186 | ПЦР комплекс «Андрофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., уреаплазмы (urealyticum + parvum), Corynebacterium spp., микоплазмы (hominis + genitalium), Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis) с оценкой качества взятия | 2100 |
| **15918** | **-** | **ПЦР комплекс «Мужское здоровье»** (гарднерелла, М.hominis, М.genitalium, U.urealyticum, U. parvum, кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка - качественно) | 2950 |
|  |  | **9. Выявление ДНК/РНК возбудителей из различных биоматериалов** |  |
|  |  | **9.1. Выявление ДНК возбудителей в отделяемом конъюнктивы** |  |
| **15919** | A26.26.016.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 300 |
| **15920** | A26.26.007.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 250 |
| **15921** | A26.26.017.001 | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 250 |
| **15922** | A26.26.024.001 | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 250 |
| **15923** | A26.26.012.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 250 |
| **15924** | A26.26.029.001 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР | 300 |
|  |  | **9.2. Выявление ДНК возбудителей в моче** |  |
| **15925** | A26.28.009.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15926** | A26.28.011.001 | Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa в моче методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15927** | A26.28.014.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР | 250 |
| **15928** | A26.28.018.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15929** | A26.28.019.001 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15930** | A26.28.024.001 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в моче методом ПЦР | 250 |
| **15931** | A26.28.017.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР | 250 |
| **15932** | A26.28.016.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| **15933** | A26.28.015.001 | Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР | 250 |
| **15934** | A26.28.023.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР | 250 |
| **15935** | A26.28.028.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в моче | 300 |
|  |  | **9.3. Выявление ДНК/РНК возбудителей в мазке из слизистой оболочки верхних отделов дыхательных путей** |  |
| **15936** | A26.08.030.001 | Определение ДНК Chlamydophila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 350 |
| **15937** | A26.08.029.001 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 350 |
| **15938** | А26.08.019 | Определение РНК вируса гриппа А/ вируса гриппа В в мазках из носоглотки методом ПЦР | 700 |
| **15939** | В03.016.047 | **ОРВИ-комплекс** (грипп типов A и B, коронавирус SARS-CoV-2, респираторно-синтициальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы типов OC43, 229E, NL63, HKU1, риновирусы, бокавирусы) | 1800 |
| **15940** | - | Определение РНК коронавируса SARS-cov-2 в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | **700** |
| **15941** | В03.016.047 | ПЦР комплекс РНК коронавируса SARS-CoV-2 + РНК вируса гриппа A и B | 1200 |
| **15942** | А26.08.080 | Определение РНК неполиомиелитных энетровирусов в мазках с задней стенки глотки | 520 |
| **15943** | А26.05.047.001 | Определение ДНК микобактерии туберкулеза методом ПЦР, качественное исследование | 350 |
|  |  | **9.4. Выявление ДНК/РНК возбудителей из кала или ректальных мазков** |  |
| **15944** | A26.19.061.001 | Определение ДНК лямблий (Giardia lamblia) в фекалиях методом ПЦР | 350 |
| **15945** | A26.19.048.001 | Определение ДНК аскарид (Ascaris lumbricoides) в фекалиях методом ПЦР | 350 |
| **15946** | А26.19.072.001 | Определение РНК неполиомиелитных энетровирусов в образцах фекалий методом ПЦР | 470 |
| **15947** | А26.19.70.001 | Определение ДНК хеликобактер пилори в образцах фекалий методом ПЦР | 440 |
| **15948** | В03.014.017 | ПЦР комплекс «Прото-скрин» для определения ДНК патогенных простейших в кале | 1600 |
| **15949** | В03.014.0178 | ПЦР комплекс «Гельмо-скрин» для определения ДНК гельминтов в кале | 1680 |
| **15950** | A26.05.016.005 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз). ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника у взрослых «Колонофлор-16. Биоценоз» | 3960 |
| **15951** | A26.05.016.007 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз). ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника у детей «Энтерофлор-дети» | 3350 |
| **16000** |  | **16. Исследование кала** |  |
| **16010** | А26.19.010.001 | Микросокпическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения. Фильтры **ПАРАСЕП**. | **700** |
| **16020** | А26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов по **Като**. | 200 |
| **16030** | В03.016.010 | Копрологическое исследование. **Копрограмма**. | 250 |
| **16050** | А26.19.010.001 | Микросокпическое исследование кала на гельминты с применением **методов обогащения**. Выявление яиц описторхов методом обогащения. | **300** |
| **16060** | А26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц | 150 |
| **16070** | А09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь. Унифицированный метод | 260 |
| **16071** | А09.19.001.001 | Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом | 360 |
| **16100** | А26.19.039 | Определение антигенов ротавирусов в образцах фекалий | 350 |
| **16101** | А26.19.040 | Определение антигенов норовирусов в образцах фекалий | 400 |
| **16102** | А26.19.042 | Определение антигенов аденовирусов в образцах фекалий | 250 |
| **16105** | В03.014.015 | Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус) | 740 |
| **16110** | А09.19.012 | Исследование углеводов в кале | 470 |
| **16120** | А26.19.013 | Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида. Визуальное исследование гельминтов и их фрагментов. | 270 |
| **16130** | А26.19.010.102 | Микросокпическое исследование кала на гельминту с применением методов обогащения.Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (**флотация + обогащение)** | **400** |
| **16140** | А26.19.092 | Иммунохроматографисекое экспресс-исследование кала на энтеровирус | 580 |
| **16150** | А26.19.037 | Определение антигенов лямблий в образцах фекалий | 750 |
| **16160** | А26.19.098 | Иммунохроматографисекое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори | 820 |
| **16162** | A26.19.019 | Определение антигенов кампилобактерий в фекалиях | 740 |
| **16163** | **-** | Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале | 1530 |
| **16164** | **-** | Комплекс исследований для диагностики недостаточности альфа1 антитрипсина. Альфа-1-антитрипсин в кале | 1850 |
| **16165** | **-** | Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале | 3300 |
| **16166** | A09.19.014 | Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале | 1900 |
| **16170** | А12.19.004 | Определение кальпротектина в кале, качественно | 1000 |
| **16171** | А09.19.013 | Исследование уровня кальпротектина в кале количественно | 2100 |
| **17000** |  | **17. Бактериологические методы** |  |
| **17100** |  | **1. Посевы** |  |
| **17110** | А26.20.008 | Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы(Посев из цервикального канала или влагалища на флору) | 650 |
| **17111** | А26.20.016 | Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые грибы(Посев из цервикального канала или влагалища на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам) | 650 |
| **17112** | A26.08.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы(Посев на флору из зева) | 650 |
| **17113** | A26.25.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы(Посев на флору из ушей) | 650 |
| **17114** | A26.26.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы(Посев на флору с конъюнктивы) | 650 |
| **17115** | **-** | Посев на флору из носа | 650 |
| **17131** | А26.30.040 | Посев (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка) на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам | 650 |
| **17132** | А26.30.041 | Посев содержимого пустул на флору | 650 |
| **17150** | А26.30.042 | Посев из уретры у мужчин на флору | 650 |
| **17151** | A26.21.014 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы | 650 |
| **17155** | А26.21.006 | Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого секрета предстательной железы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 650 |
| **17255** | А26.30.043.001 | Исследование мазков из зева на носительство патогенного стафилококка | 650 |
| **17256** | А26.30.043.002 | Исследование мазков из носа на носительство патогенного стафилококка | 650 |
| **17270** | А26.30.044 | Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на стафилококк с определением чувствительности | 650 |
| **17271** | А26.08.001 | Микробиологическое культуральное исследование слизи и пленок с миндалин на палочку ДИФТЕРИИ | 650 |
| **17272** | A26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 650 |
| **17274** | A26.07.012 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта | 650 |
| **17277** | A26.09.024 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы | 650 |
| **17310** | A26.28.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 650 |
| **17600** | A26.30.006 | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам | 300 |
| **18000** |  | **18. Цитология и гистология** |  |
| **18100** |  | **18.1. Цитология** |  |
| **18001** | A08.30.007 | Просмотр цитологического препарата | 400 |
| **18021** | A08.20.017.002 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки | 650 |
| **18030** | A08.20.018 | Цитологическое исследование аспирата кисты | 400 |
| **18033** | A08.30.028 | Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей | 400 |
| **18055** | A08.22.004 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы | 700 |
| **18070** | A08.08.003 | Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей | 350 |
| **18076** | A08.20.012 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища | 400 |
| **18079** | A08.20.015 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы | 400 |
| **18080** | A08.20.019 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы | 400 |
| **18086** | A08.28.012 | Исследование мочи для выявления клеток опухоли | 400 |
| **18090** | A08.20.013 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки | 450 |
| **18092** | A08.01.002 | Цитологическое исследование микропрепарата кожи | 400 |
| **18093** | A08.01.005 | Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи | 400 |
| **18094** | A08.04.004 | Цитологическое исследование синовиальной жидкости | - |
| **18098** | A08.08.002 | Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков | 400 |
| **18099** | A08.26.007 | Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии | 700 |
| **18100** | A08.30.027 | Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты) | 400 |
| **18110** | А.26.16.009.001 | Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори в мазках отпечатках (цитология) | 400 |
| **18130** | A08.20.004 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 600 |
| **18200** |  | **18.2. Гистология** |  |
| **18240-1** | А08.30.046 | Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 1 кусочек | 700 |
| **18240-2** | А08.30.046.012 | Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 2 кусочка | 1400 |
| **18240-3** | А08.30.046.013 | Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 3 кусочка | 2100 |
| **18240-4** | А08.30.046.014 | Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 4 кусочка | 2800 |
| **18240-5** | А08.30.046.015 | Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 5 кусочков | 3500 |
| **18240-6** | А08.30.046.016 | Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 6 кусочков | 4200 |
| **18240-7** | А08.30.046.017 | Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 7 кусочков | 4900 |
| **18240-8** | А08.30.046.018 | Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 8 кусочков | 5600 |
| **18241** | А.26.16.009 | Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори | 700 |
| **19000** |  | **19. Исследования групп крови** |  |
| **19010** | B03.016.062 | Комплекс "Группы крови по системе АВО и резус-фактор" | 250 |
| **19020** | B03.016.180 | Комплекс «Антитела к резус-фактору с определением группы крови по системе AB0 и резус-фактора» | 700 |
| **19021** | А12.05.007.004 | Определение антител к антигенам системы Резус | 700 |
| **19030** | B03.016.181 | Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови по системе AB0, резус-фактора и антител к резус-фактору | 700 |
|  | A12.06.043 | Определение содержания антител к антигенам групп крови АВО | 550 |
| **19041** | А12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 440 |
| **19042** | А12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса Кумбса) | 440 |
| **19050** | А12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, | 700 |
| **22000** |  | **22. Выявление генных мутаций (полиморфизмов)** |  |
|   |  | **Пренатальное тестирование** |  |
|  22001 | - | Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери | 4950 |
|  22002 | - | Определение резус-фактора плода. | 5300 |
|   |  | **Гены системы свёртывания крови** |  |
| 22010 | А27.05.018 | Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови) | 550 |
| 22020 | А27.05.002 | Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови | 550 |
| 22030 | А27.05.006 | Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1) | 550 |
| 22040 | А27.05.003 | Определение полиморфизма метилентетрагирофолатредуктазы (МТHFR). Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина) | 550 |
| 22050 | 22050 | Определение полиморфизма метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) | 550 |
| 22070 | 22070 | Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A | 550 |
|  |  | **Полиморфизмы, характерные для наследственных заболеваний** |  |
| **22100** | В03.019.053 | Определение полиморфизма гена MCM6 -13910 T>C (лактазная недостаточность) | 550 |
| **22151** | В03.019.054 | Диагностика синдрома Жильбера (UGT Promotor (ta)n) | 4300 |
|  |  | **Полиморфизмы, характерные для онкологических заболеваний** |  |
| **22330** | А27.05.003 | Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови | 550 |
|  |  | **Профили генетических исследований** |  |
|  | В03.019.055 | Профиль «Генетика. Гемостаз F2/F5» (мутации генов протромбина F2 20210 G>A; проакцелерина (фактора V) F5 1691 G>A Arg506Gln (мутация Ляйден)) | 600 |
|  | В03.019.056 | Профиль «Генетика. Метаболизм фолатов» (мутации в генах: MTHFR 677 C>T Ala222Val; MTHFR 1298 A>C Glu429Ala; MTR 2756 A>G Asp919Gly; MTRR 66 A>G Ile22Met) | 700 |
| **22950** | А27.05.040 | Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах BRCA1 и BRCA2 в крови (BRCA 8) | 2850 |
| **22960** | А12.05.010 | Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27 | 930 |
| **22965** | - | Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 10800 |
| **22970** | - | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 4650 |
| **22975** | - | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B) | 5700 |
| **22980** | - | Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100) | 6900 |
| **22990** | - | Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) | 9000 |
| **22991** | - | Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3) | 3460 |
| **22992** | - | Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S А1АТ и PNPLA3) | 7700 |
| **22993** | - | Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 7450 |
| **22994** | - | Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 3460 |
| **22995** | - | Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе | 3550 |
| **22996** | - | Антиген системы гистосовместимости HLA B51 | 3350 |
| **22997** | - | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | 5850 |
| **23000** |  | **23. Редкие белки** |  |
| **23010** | - | Липопротеин(a) (ЛП(а)) | 860 |
| **23020** | - | Исследование уровня апопротеина A1 в крови | 575 |
| **23030** | - | Исследование уровня апопротеина B1 в крови | 750 |
| **23040** | - | Исследование уровня цистатина C в крови | 890 |
| **23050** | - | Исследование уровня цистатина C в крови с расчетом Клубочковой фильтрации, расчет по формуле CKD-EPI | 1050 |
| **23060** | - | Исследование уровня **гастрина** сыворотки крови | 1650 |
| **23070** | - | Пепсиноген I (Pepsinogen I) | 600 |
| **23080** | - | Пепсиноген II (Pepsinogen II) | 550 |
| **23090** | - | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) | 1150 |
| **23100** | - | Гастропанель (GastroPanel) | 4090 |
| **23110** | - | Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови | 2600 |
| **23120** | - | Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови | 780 |
| **23130** | - | Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Trancferrin, CDT) | 3500 |
| **23140** | - | Растворимые рецепторы трансферрина | 2250 |
| **23150** | - | Определение хромогранина A в крови | 5250 |
| **23160** | - | Белок S100 (S100 Рrotein) | 2195 |
| **24000** |  | **24. Витамины** |  |
| **24010** | - | Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) | 1050 |
| **24020** | - | Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) | 2900 |
| **24030** | - | Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) | 2900 |
| **24040** | - | Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) | 2900 |
| **24050** | - | Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3) | 6900 |
| **24060** | - | 1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3 | 2900 |
| **24070** | - | Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) | 6800 |
| **24080** | - | Витамин В1 (тиамин) | 2900 |
| **24090** | - | Витамин В2 (рибофлавин) | 2900 |
| **24100** | - | Витамин В3 (никотинамид) | 2900 |
| **24110** | - | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 2900 |
| **24120** | - | Витамин В6 (пиридоксальфосфат) | 2900 |
| **24130** | - | Витамин В7, Н (биотин) | 2900 |
| **24140** | - | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2900 |
| **24150** | - | Бета-каротин | 2900 |
| **24160** | - | Ретинил пальмитат | 2900 |
| **25000** |  | **25. Жирные кислоты** |  |
| **25010** | - | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | 5200 |
| **26000** |  | **26. Редкие исследования системы иммунитета** |  |
| **26010** | - | Ингибитор С1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, С1-INH) | 3100 |
| **26020** | - | Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; С1-INH) | 3250 |
| **26030** | - | Интерлейкин-1b | 2050 |
| **26040** | - | Интерлейкин-6 (IL-6) | 2050 |
| **26050** | - | Интерлейкин-8 | 2050 |
| **26060** | - | Интерлейкин-10 | 2050 |
| **26070** | - | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) | 2050 |
| **26080** | - | Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) | 1600 |
| **26090** | - | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | 2800 |
| **26110** | - | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса | 2040 |
| **27000** |  | **27. Редкие аутоантитела** |  |
| **27010** | - | Антитела класса IgG к тромбоцитам, непрямой тест | 1180 |
| **27020** | - | Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг (антиядерные антитела, Аntinuclear antibodies, ANAs) | 520 |
| **27030** | - | Антитела антиспермальные в сыворотке крови | 850 |
| **27040** | - | Антитела антиспермальные в сперме | 900 |

***В РАСПИСАНИИ ПРИЕМА ВРАЧЕЙ ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ!***

***ГРАФИК ПРИЕМА ВРАЧЕЙ В МЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ УТОЧНЯЙТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ: +7(385-68) 5-75-99***

Исследования выполняет:

[МЦ «Лаборатория ДНК-Диагностики»](https://dnklab.ru/)

г. Барнаул, ул. А.Петрова, 249 В

Телефон: +7 (3852) 289-060 (офис)
+7 (3852) 289-039 (лаборатория)