

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева)

ПРИКАЗ

23.12.2024

№ 01-01-01/2154

Об утверждении прейскуранта
на платные медицинские услуги
оказываемые в медицинском центре
ФГБОУ ВО «АГУ им. В.Н. Татищева»

В целях оказания платных медицинских услуг медицинским центром «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева», а также для улучшения качества и доступности медицинской помощи населению ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый прейскурант на платные медицинские услуги оказываемые в медицинском центре ФГБОУ ВО «АГУ им. В.Н. Татищева» на договорной основе для граждан и юридических лиц, в соответствии с Приложением к настоящему приказу.

2. Ввести в действие прейскурант с 23.12.2024 года.

3. Управлению по информационной политике и связям с общественностью разместить настоящий приказ на официальном интернет-портале АГУ им. В.Н. Татищева (отв. — Васильева З.А.)

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного врача медицинского центра Сучкова Г.И.

Приложение: на 15 л.

И.о. ректора



И.А. Алексеев

СОГЛАСОВАНО:

И.о. начальника управления правового
и организационного обеспечения



Д.В. Ковалев

Начальник Управления по
информационной политике и связям
с общественностью



З.А. Васильева

И. о. начальника ФЭУ



Е.А. Волкова

Начальник общего отдела



М.И. Безниско

Главный врач



Г.И. Сучков

Приложение
к приказу от «23» 12 2024 № 08-01-01/2157
УТВЕРЖДАЮ



и.о. ректора ФГБОУ ВО
АГУ им. В.Н. Татищева
И.А.
Алексеев
«23» 12 2024г.

**Прейскурант
на платные медицинские услуги оказываемые в медицинском центре ФГБОУ ВО «АГУ им. В.Н. Татищева» на
договорной основе для граждан и юридических лиц**

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|---|---|------------|
| Приёмы врачей- специалистов | | |
| B01.47.001 | Прием (осмотр, консультации) врача-терапевта первичный | 1000 |
| B01.47.002 | Прием (осмотр, консультации) врача-терапевта повторный | 700 |
| B01.033.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный | 900 |
| B01.033.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный | 700 |
| B01.29.001 | Прием (осмотр, консультации) врача-офтальмолога первичный | 1000 |
| B01.29.002 | Прием (осмотр, консультации) врача-офтальмолога повторный | 700 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультации) врача-хирурга первичный | 1000 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультации) врача-хирурга повторный | 700 |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультации) врача-гинеколога первичный | 1200 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультации) врача-гинеколога повторный | 800 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 1000 |
| B01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 700 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 1000 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 700 |
| B01.065.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный | 500 |
| B01.065.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный | 350 |
| A02.07.004 | Антропометрия (измерение роста и веса) | 50 |
| Услуги процедурного кабинета | | |
| A11.12.012 | Забор материала | 200 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 250 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств) | 400 |
| A11.12.003.001 | Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств) | 500 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств) | 300 |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов | 300 |
| Дневной стационар | | |
| S01.001.001 | Пребывание в 2-х местной палате дневного стационара, (1 пациенто-день) | 1300 |
| Ультразвуковая диагностика | | |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков | 600 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1зона) | 800 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминальное) | 1200 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез с регионарными лимфатическими узлами | 1200 |
| A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 700 |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 600 |
| A04.22.002 | Ультразвуковое исследование надпочечников | 700 |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | 700 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1200 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 900 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 500 |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 500 |
| A04.22.001.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | 850 |
| Кабинет функциональной диагностики | | |
| A12.09.001 | Спирография исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 700 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 500 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических | 550 |
| A02.12.002.001 | Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) | 1500 |
| A05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма | 1300 |
| A02.02.003 | Измерение силы мышц кисти (динамометрия) | 150 |
| Гинеколог | | |

| | | |
|-----------------------|---|------|
| A03.20.001.001 | Кольпоскопия | 1500 |
| A11.20.014 | Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали) | 1500 |
| A11.20.015 | Удаление внутриматочной спирали | 1000 |
| A11.20.006 | Дренирование абсцесса бартолиновой железы неосложненное | 2000 |
| A16.20.020 | Дренирование абсцесса женских наружных половых органов | 2000 |
| A11.01.005 | Плазмолифтинг в гинекологии, 1 процедура, 1 пробирка | 2000 |
| A14.20.002 | Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) | 600 |
| A14.20.001 | Спринцевание влагалища | 500 |
| A11.20.013 | Лечебное Тампонирование влагалища | 500 |
| A16.20.066 | Рассечение синехий малых половых губ | 1800 |
| A16.01.004 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани наружных | 800 |
| | Дерматовенерология | |
| A02.01.006 | Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда) | 600 |
| A03.01.001 | Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) | 1000 |
| A11.28.006 | Получение уретрального отделяемого | 150 |
| A11.20.002/A11.20.005 | Получение цервикального и влагалищного мазка | 200 |
| A11.01.009 | Соскоб с кожи | 250 |
| A16.01.020 | Удаление контагиозного моллюска, 1 штука | 290 |
| A17.30.021.001 | Электрокоагуляция (амбулаторное лечение остроконечных кондилом, 1 см ³) | 400 |
| | Кабинет офтальмологии | |
| A23.26.001 | Подбор очковой коррекции зрения | 300 |
| A23.26.002 | Подбор контактной коррекции зрения | 300 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 700 |
| A02.26.015 | Офтальмотонометрия (ВГД) | 700 |
| B01.003.004.001(1) | Местная анестезия в офтальмологии | 400 |
| A02.26.017 | Определение дефектов поверхности роговицы | 500 |
| A02.26.013 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз | 700 |
| A02.26.024 | Определение характера зрения, гетерофории | 500 |
| A03.26.009 | Офтальмометрия | 600 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 600 |
| A11.26.004 | Промывание слезных путей | 500 |
| A16.26.051 | Удаление инородного тела из глаза | 700 |
| A16.26.034 | Удаление инородного тела конъюнктивы | 700 |
| A02.26.005 | Переметрия статическая (периметр Фостера) | 400 |
| A03.26.020 | Компьютерная переметрия | |
| A03.26.008 | Авторефрактометрия | |
| A16.26.034.01 | Удаление инородного тела роговицы | 700 |
| | Хирург | |
| A16.01.016 | Вскрытие гидраденита | 700 |
| A16.01.011 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) | 680 |
| A16.01.019 | Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой | 650 |
| A16.01.002 | Вскрытие панариция | 550 |
| A16.01.011 | Вскрытие фурункула (карбункула) | 650 |
| B01.003.004.001.001 | Местная анестезия (лидокаином) 1 инъекция | 80 |
| A16.01.006 | Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки | 650 |
| A16.01.017 | Удаление доброкачественных новообразований кожи | 650 |
| A16.01.018 | Удаление доброкачественных новообразования подкожно-жировой | 1500 |
| A16.01.005 | Иссечение поражения кожи | 490 |
| A16.30.068 | Иссечение свища | 1500 |
| A11.30.001.001 | Лапароцентез | 1500 |
| A16.01.008 | Сшивание кожи и подкожной клетчатки | 460 |
| A16.01.009 | Ушивание открытой раны (без кожной пересадки) | 660 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | 290 |
| A15.01.002 | Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной | 300 |
| A16.01.004 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | 350 |
| B01.003.004.002 | Проводниковая анестезия | |
| A25.30.046.000.004 | Первичная хирургическая обработка раны при ожогах 1-2 степени | 1000 |
| A16.30.060.002 | Снятие гипсовых лангет | 400 |
| A16.01.008 | Сшивание кожи и подкожной клетчатки | 450 |
| A16.01.017 | Удаление доброкачественных новообразований кожи | 990 |
| A16.01.016 | Удаление атеромы | 780 |
| A16.01.001 | Удаление поверхностно расположенного инородного тела | 550 |
| A16.01.027 | Удаление ногтевых пластинок | 550 |
| A16.01.004 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | 350 |
| A16.30.069 | Снятие послеоперационных швов (лигатур) | 350 |
| A16.01.027 | Удаление ногтевой пластинки (вросший ноготь) | 750 |
| | Стоматология | |
| B04.065.006 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога | 1000 |
| A22.07.002 | Удаление зубных отложений ультразвуком с 1 зуба | 120 |
| | Рентгенография цифровая | |
| A06.09.006.001 | Флюорография легких цифровая | 600 |
| A06.09.006.001.01 | Флюорография легких цифровая в 2-х проекциях | 1200 |

| Массаж | | |
|---|--|----------|
| A21.03.002 | Массаж общий классический, Массаж при заболеваниях позвоночника 1 час | 1500 |
| A21.01.038 | Массаж общий классический, 1 час 30 минут | 2000 |
| A21.01.001.001 | Антицеллюлитный массаж (живот, бедра) (45 мин) | 750 |
| A21.01.001.002 | Массаж антицеллюлитный (живот, бока) (20 мин) | #ССЫЛКА! |
| A21.01.001.003 | Массаж антицеллюлитный (бока, спина, руки)(45 мин) | 750 |
| A21.01.001.004 | Массаж антицеллюлитный (ягодицы, бедра) (45 мин) | 750 |
| A21.01.004.001 | Массаж верхней конечности, надплечья, области лопатки (1 рука) | 630 |
| A21.01.004.001(1) | Массаж верхней конечности, надплечья, области лопатки (2 руки) | 1150 |
| A21.01.009 | Массаж нижней конечности медицинский (одна конечность) | #ССЫЛКА! |
| A21.01.009(1) | Массаж нижней конечности медицинский (две конечности) | 1250 |
| A21.01.005 | Массаж волосистой части головы медицинский | 540 |
| A21.01.003.001 | Массаж воротниковой области (15 мин) | 375 |
| A21.30.005 | Массаж грудной клетки медицинский | 875 |
| A21.01.002 | Массаж лица медицинский | #ССЫЛКА! |
| A21.30.001 | Массаж передней брюшной стенки медицинский | 400 |
| A21.03.002.004 | Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника | #ССЫЛКА! |
| A21.03.007 | Массаж спины медицинский (шейный, грудной, поясничный отделы позвоночника) (45мин) | 1150 |
| A21.03.002.005 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (30 мин) | 720 |
| A21.01.001 | Общий массаж медицинский | #ССЫЛКА! |
| A21.03.002.001 | Массаж пояснично-крестцовой области | #ССЫЛКА! |
| A21.01.009.004 | Массаж голеностопного сустава | 400 |
| A21.03.002.003 | Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника | 575 |
| A21.01.004.003 | Массаж локтевого сустава (два) | 435 |
| A21.01.009.005 | Массаж стопы и голени (два) | 435 |
| A21.01.001.01 | Массаж лимфодренажный, 1 час | 1500 |
| A21.01.040 | Массаж лица, зоны декольте и ШВЗ (миопластический) | 750 |
| Услуги клинико-диагностической лаборатории | | |
| B03.016.002.002 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ | 210 |
| B03.016.002.003 | клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь) | 92 |
| B03.016.002.004 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) | 86 |
| B03.016.002.005 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь) | 144 |
| A12.05.123 | Ретикулоциты (венозная кровь) | 113 |
| A09.05.003.005 | Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий | 1104 |
| A12.05.005.001 | Группа крови + Резус-фактор | 215 |
| A12.05.008 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра | 283 |
| A12.05.005 | Антитела по системе АВ0 | 692 |
| A12.05.007.005 | Определение Kell антигена (K) | 197 |
| A12.05.007.006 | Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к | 731 |
| A12.05.009 | Прямая проба Кумбса | 1019 |
| A09.05.050 | Фибриноген | 136 |
| A12.30.014 | Протромбин (время, по Квику, МНО) | 104 |
| A12.05.028 | Тромбиновое время | 112 |
| A12.05.039 | АЧТВ | 110 |
| A09.05.047 | Антигетромбин III | 238 |
| A12.06.030.005 | Волчаночный антикоагулянт | 152 |
| A09.05.051.001 | Д-димер | 234 |
| A09.05.125 | Протеин С | 1012 |
| A09.05.126 | Протеин S | 946 |
| A09.05.220 | Антиген фактора Виллебранда | 734 |
| A09.05.048 | Плазминоген | 654 |
| A09.05.021 | Билирубин общий | 47 |
| A09.05.022.001 | Билирубин прямой | 47 |
| A09.05.022 | Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина) | 54 |
| A09.05.042 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 47 |
| A09.05.041 | Аспаргатаминотрансфераза (АСТ) | 47 |
| A09.05.046 | Щелочная фосфатаза | 44 |
| A09.05.175 | Кислая фосфатаза | 163 |
| A09.05.044 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 49 |
| A09.05.129 | Желчные кислоты | 172 |
| A09.05.039 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 41 |
| A09.05.039.001 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции | 42 |
| A09.05.174 | Холинэстераза | 47 |
| A09.05.045.001 | Альфа-амилаза | 60 |
| A09.05.180 | Амилаза панкреатическая | 60 |

| | | |
|--------------------|---|------|
| A09.05.173 | Липаза | 106 |
| A09.05.043 | Креатинкиназа (КФК) | 55 |
| A09.05.177 | Креатинкиназа-МВ | 80 |
| A09.05.011 | Альбумин | 46 |
| A09.05.010 | Общий белок | 47 |
| A09.05.014.003 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) | 242 |
| A09.05.020 | Креатинин | 47 |
| B03.025.001.001 | Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕПІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина) | 30 |
| A09.05.017 | Мочевина | 47 |
| A09.05.018 | Мочевая кислота | 50 |
| A09.05.006 | Миоглобин | 599 |
| A09.05.193 | Тропонин I ультрачувствительный | 798 |
| A09.05.209 | Прокальцитонин | 892 |
| A09.05.009 | С-реактивный белок | 77 |
| A09.05.009.002 | С-реактивный белок ультрачувствительный | 54 |
| A09.05.256.001 | Натрийуретический пептид В (BNP) | 650 |
| A09.05.256 | N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP) | 1786 |
| A09.05.079 | Гаптоглобин | 148 |
| A09.05.241 | Альфа-2 макроглобулин | 145 |
| A09.05.073 | Альфа1-антитрипсин | 292 |
| A09.05.109 | Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид) | 131 |
| A09.05.077 | Церулоплазмин | 202 |
| A09.05.234 | Эозинофильный катионный белок (ЕСР) | 352 |
| A09.05.243 | Триптаза | 2174 |
| A12.06.019 | Ревматоидный фактор (РФ) | 68 |
| A12.06.015 | Антистрептолизин-О (АСЛО) | 72 |
| A09.05.230 | Цистатин С | 245 |
| A09.05.023 | Глюкоза | 65 |
| A09.05.083 | Гликированный гемоглобин А1с | 246 |
| A09.05.102 | Фруктозамин | 42 |
| A09.05.207 | Молочная кислота (лактат) | 83 |
| A09.05.025 | Триглицериды | 50 |
| A09.05.026 | Холестерин общий | 47 |
| A09.05.004 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) | 73 |
| B03.016.005.003 | Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 114 |
| B03.016.005.004 | Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 88 |
| A09.05.028 | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) | 92 |
| A09.05.028.001 | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) | 102 |
| A09.05.250 | Аполипопротеин А1 | 100 |
| A09.05.251 | Аполипопротеин В | 97 |
| A09.05.027.001 | Липопротеин (а) | 203 |
| A09.05.214 | Гомоцистеин | 248 |
| A09.05.159 | Лептин | 450 |
| A09.05.030.001 | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | 41 |
| A09.05.032 | Кальций общий | 48 |
| A09.05.206 | Кальций ионизированный | 152 |
| A09.05.127 | Магний | 41 |
| A09.05.033 | Фосфор неорганический | 37 |
| A09.05.274 | Цинк | 48 |
| A09.05.273 | Медь | 151 |
| A09.05.007 | Железо | 47 |
| A09.05.008 | Трансферрин | 73 |
| A12.05.019 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | 84 |
| A09.05.076 | Ферритин | 113 |
| A09.05.082 | Эритропоэтин | 698 |
| A12.05.011.001 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | 48 |
| A12.05.011 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) | 84 |
| A09.05.007.002 | Гепсидин-25 | 2645 |
| A09.05.008.001 | Растворимый рецептор трансферрина (sTRF) | 1032 |
| A09.28.027 | Альфа-амилаза мочи (диастаза) | 60 |
| A09.28.011.001 | Глюкоза в разовой порции мочи | 56 |
| A09.28.003.001.001 | Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) | 132 |
| A09.28.003.004 | Бета-2-микроглобулин мочи | 221 |
| A09.28.064 | Дезоксиридинолин (DPD) мочи | 1848 |

| | | |
|--------------------|---|------|
| B03.053.001.001 | Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH) | 977 |
| B03.053.001.002 | Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) | 1740 |
| B03.016.018.001 | Органические кислоты в моче (60 показателей) | 6984 |
| B03.016.018.002 | Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет | 3174 |
| B03.016.025.002 | Аминокислоты в моче (28 показателей) | 3863 |
| B03.025.001.002 | Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи | 88 |
| A09.28.018 | Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия) | 1405 |
| A09.28.011 | Глюкоза суточной мочи | 138 |
| A09.28.003.002 | Общий белок суточной мочи | 58 |
| A09.28.003.003 | Микроальбумин в суточной моче | 92 |
| A09.28.006 | Креатинин мочи | 49 |
| A12.28.002 | Проба Реберга | 125 |
| A09.28.009 | Мочевина мочи | 49 |
| A09.28.010 | Мочевая кислота суточной мочи | 64 |
| A09.28.012 | Кальций общий мочи | 128 |
| A09.28.018.002 | Оксалаты суточной мочи | 1081 |
| A09.28.026 | Фосфор неорганический суточной мочи | 131 |
| A09.28.060.002 | Магний суточной мочи | 160 |
| A09.28.014.001 | Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl) | 46 |
| A09.05.065 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 104 |
| A09.05.063 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 109 |
| A09.05.061 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 101 |
| A09.05.064 | Тироксин общий (Т4 общий) | 124 |
| A09.05.060 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 118 |
| B03.058.001.001 | Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС | 6092 |
| B03.058.001.002 | Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/гТ3, ВЭЖХ-МС | 4540 |
| A12.06.017 | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) | 163 |
| A12.06.045 | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | 204 |
| A12.06.046 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) | 818 |
| A09.05.117 | Тиреоглобулин | 204 |
| A09.05.097 | Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake) | 457 |
| A09.05.132 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 116 |
| A09.05.131 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 156 |
| A09.05.087 | Пролактин | 119 |
| A09.05.087.001 | Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина) | 233 |
| A09.05.154 | Эстрадиол (Е2) | 190 |
| A09.05.153 | Прогестерон | 152 |
| A09.05.139 | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) | 294 |
| A09.05.146 | Андростендион | 186 |
| A09.05.147 | Андростендиол глюкуронид | 643 |
| A09.05.149 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) | 209 |
| A09.05.078 | Тестостерон общий | 150 |
| A09.05.078.001.002 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | 240 |
| A09.05.150 | Дигидротестостерон | 576 |
| A09.05.160 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) | 155 |
| A09.05.203 | Ингибин В | 978 |
| A09.05.225 | Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) | 767 |
| A09.05.154.001 | Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол) | 1606 |
| A09.05.161 | Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А) | 377 |
| A09.05.157 | Эстриол свободный | 221 |
| A09.05.090.001 | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | 133 |
| A09.05.090 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) | 440 |
| A09.30.002.001 | Альфа-фетопrotein (АФП) | 220 |
| A09.05.249 | Плацентарный лактоген | 493 |
| A12.05.110 | Трофобластический бета-1-гликопротеин | 221 |
| B03.001.002 | Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) | 1678 |
| A09.05.058 | Паратгормон | 229 |
| A09.05.119 | Кальцитонин | 208 |
| A09.05.224 | Остеокальцин | 445 |
| A09.05.297 | С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) | 290 |
| A09.05.296 | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа) | 653 |
| A09.05.056 | Инсулин | 224 |
| A09.05.056.003 | Проинсулин | 2443 |
| A09.05.205 | С-пептид | 266 |
| A09.05.057 | Гастрин | 419 |
| A09.16.003.001 | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II | 865 |

| | | |
|--------------------|---|------|
| A09.05.121 | Ренин | 750 |
| A09.05.069 | Альдостерон | 616 |
| A09.05.069.001 | Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) | 1364 |
| A09.05.067 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 400 |
| A09.05.135 | Кортизол | 172 |
| A09.05.066 | Соматотропный гормон роста (СТГ) | 232 |
| A09.05.204 | Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С) | 442 |
| A09.05.143.003 | Свободные метанефрины и норметанефрины в крови | 1675 |
| A09.05.143.001 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | 1547 |
| A09.05.143.002 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 2041 |
| A09.05.124 | Серотонин | 668 |
| A09.05.085 | Гистамин | 1154 |
| A09.07.007.002 | Кортизол свободный в слюне | 384 |
| B03.016.023.001 | Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) | 3337 |
| A09.07.010 | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне | 919 |
| A09.07.009 | Тестостерон свободный в слюне | 919 |
| B03.016.023.002 | Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон) | 4602 |
| A09.05.124.001 | Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС | 1883 |
| A09.07.007.004 | Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС | 1924 |
| A09.07.009.001 | Андростендион свободный в слюне | 1145 |
| A09.07.011 | Эстрадиол свободный в слюне | 1145 |
| A09.07.008.001 | Прогестерон свободный в слюне | 1145 |
| A09.28.035 | Кортизол мочи | 174 |
| A09.28.023.001 | Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче | 5057 |
| B03.016.022.001 | 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) | 2873 |
| A09.28.034.001.001 | Общие метанефрины и норметанефрины | 1738 |
| A09.28.034.003 | Свободные метанефрины и норметанефрины | 1738 |
| A09.28.034.004 | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | 1574 |
| A09.28.034 | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 3036 |
| A09.28.034.005 | Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 1574 |
| A09.28.023.002 | Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи | 4812 |
| A09.05.195 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 169 |
| A09.05.201 | Антиген СА 19-9 | 232 |
| A09.05.200 | Антиген СА 72-4 | 379 |
| A09.05.232 | Антиген СА 242 | 586 |
| A09.05.202 | Антиген СА 125 | 358 |
| A09.05.300 | Опухолевый маркер HE 4 | 410 |
| A09.05.202.002 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 667 |
| A09.05.202.001 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 667 |
| A09.05.231 | Антиген СА 15-3 | 281 |
| B03.027.007.003 | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 674 |
| A09.05.130 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий | 173 |
| A09.05.130.004 | Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) | 293 |
| A09.05.130.005 | Индекс здоровья простаты (PHI) | 5147 |
| A09.05.298 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 275 |
| A09.05.247 | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | 444 |
| A09.05.246 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE) | 442 |
| B03.027.008.001 | Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP) | 2035 |
| A09.05.245 | Бета2-микроглобулин | 208 |
| A09.05.219 | Белок S-100 | 812 |
| A09.05.227 | Хромогранин А CgA | 1192 |
| A09.28.054.001 | Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче | 1246 |
| A09.19.014 | Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) | 1417 |
| A09.19.001.001.001 | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин | 416 |
| A26.05.030.001 | РНК вируса гепатита А, кровь, кач. | 510 |
| A26.05.020.001 | ДНК вируса гепатита В, кровь, кач. | 474 |
| A26.05.020.002 | ДНК вируса гепатита В, кровь, колич. | 779 |

| | | |
|--------------------|--|------|
| A26.05.020.003 | ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач. | 1291 |
| A26.05.019.001 | РНК вируса гепатита С, кровь, кач. | 443 |
| A26.05.019.002 | РНК вируса гепатита С, кровь, колич. | 814 |
| A26.05.019.003 | РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. | 1199 |
| A26.05.019.004 | РНК ВГС, генотип (1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. | 1350 |
| A26.05.019.005 | РНК ВГС, генотип (1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а, 6) кровь, колич. | 1720 |
| A26.05.023.001 | РНК вируса гепатита D, кровь, кач. | 458 |
| A26.05.026.001 | РНК вируса гепатита G, кровь, кач. | 473 |
| A26.05.035.001 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач. | 257 |
| A26.05.033.001 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач. | 380 |
| A26.05.033.002 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич. | 253 |
| A26.05.024.001 | ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач. | 391 |
| A26.05.017.001 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач. | 257 |
| A26.05.017.002 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич. | 317 |
| A26.07.010.001 | РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач. | 390 |
| A26.05.035.002.001 | ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич. | 820 |
| A26.05.011.001 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач. | 275 |
| A26.05.011.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич. | 280 |
| A26.05.042.001 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач. | 325 |
| A26.05.032.002 | ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич. | 338 |
| A26.05.037.001 | ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач. | 185 |
| A26.05.047.001 | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач. | 293 |
| A26.05.013.001 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач. | 296 |
| A26.08.022.001.001 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач. | 588 |
| A26.05.021.001 | *РНК ВИЧ I типа, кровь, кач. | 595 |
| A26.05.021.005 | *РНК ВИЧ I типа, кровь, колич. | 1390 |
| A26.05.020.004 | *Одновременное определение ДНК вируса гепатита B, РНК вируса гепатита C, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач. | 757 |
| A26.05.053.002 | ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач. | 1248 |
| A26.05.053.003 | ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. | 788 |
| A26.06.034.001 | Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) | 230 |
| A26.06.034.002 | Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG) | 233 |
| A26.06.036.001 | Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg) | 94 |
| A26.06.036.002 | Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg), количественно | 353 |
| A26.06.040.002 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Anti-HBs) | 122 |
| A26.06.039 | Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBcor) | 278 |
| A26.06.039.001 | Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBcor IgM) | 173 |
| A26.06.035 | Антиген HBe вируса гепатита B (HbeAg) | 318 |
| A26.06.038 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBe) | 240 |
| A26.06.041 | Антитела к вирусу гепатита C, сум. (Anti-HCV) | 232 |
| A26.06.041.003 | Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM) | 148 |
| A26.06.043.002.001 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) | 176 |
| A26.06.043.001 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) | 190 |
| A26.06.044.001 | Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM) | 193 |
| A26.06.044.002 | Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG) | 203 |
| A26.06.049.001 | ВИЧ (антитела и антигены) | 104 |
| A26.06.082.012 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | 74 |
| A26.06.082.001 | Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR) | 74 |
| A26.06.082.003 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (ПИГА), качественно | 160 |
| A26.06.082.011 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (ПИГА), полуколичественно | 198 |
| A26.06.082.002 | Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум. | 160 |
| A26.06.082.009 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM | 205 |
| A26.06.082.010 | Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG | 175 |
| A26.06.087 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | 745 |
| A26.06.045.003 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM | 176 |
| A26.06.045.004 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG | 196 |
| A26.06.046.002 | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) | 364 |
| A26.06.045.003.001 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот) | 1745 |

| | | |
|--------------------|--|------|
| A26.06.046.002.001 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот) | 1628 |
| A26.06.045.005 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM | 388 |
| A26.06.045.001 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG | 366 |
| A26.06.045.006 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM | 396 |
| A26.06.045.002 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG | 349 |
| A26.06.047.001 | Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG | 209 |
| A26.06.084.002 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM | 215 |
| A26.06.084.003 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA | 502 |
| A26.06.084.001 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG | 188 |
| A26.06.029.001 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM | 296 |
| A26.06.029.002 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG | 294 |
| A26.06.030 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG | 241 |
| A26.06.031 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG | 310 |
| A26.06.029.003 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | 440 |
| A26.06.028.001 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) | 1980 |
| A26.06.028.002 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) | 1980 |
| A26.06.022.002 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM | 240 |
| A26.06.022.001 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG | 154 |
| A26.06.022.003 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) | 374 |
| A26.06.022.005 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) | 749 |
| A26.06.071.002 | Антитела к вирусу краснухи, IgM | 246 |
| A26.06.071.001 | Антитела к вирусу краснухи, IgG | 199 |
| A26.06.071.003 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) | 421 |
| A26.06.071.004 | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) | 2123 |
| A26.06.081.002 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM | 205 |
| A26.06.081.004 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA | 175 |
| A26.06.081.001 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG | 181 |
| A26.06.081.003 | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) | 424 |
| A26.06.063.002 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM | 448 |
| A26.06.063.001 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG | 416 |
| A26.06.056.001 | Антитела к вирусу кори, IgG | 194 |
| A26.06.112.002 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM | 224 |
| A26.06.112.001 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG | 199 |
| A26.06.103.001 | Антитела к коклюшному токсину, IgA | 337 |
| A26.06.103.002 | Антитела к коклюшному токсину, IgG | 337 |
| A26.06.102 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно | 1051 |
| A26.06.005.001 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM | 445 |
| A26.06.005.003 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA | 445 |
| A26.06.005.002 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG | 292 |
| A26.06.104.001 | Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 760 |
| A26.06.105 | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) | 449 |
| A26.06.018.003.001 | Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG | 528 |
| A26.06.018.002 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM | 232 |
| A26.06.018.001 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA | 172 |
| A26.06.018.003 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG | 186 |
| A26.06.016.001 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM | 172 |
| A26.06.016.002 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA | 250 |
| A26.06.016.003 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG | 258 |
| A26.06.057.004 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA | 203 |
| A26.06.057.005 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG | 199 |
| A26.06.057.001 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM | 263 |
| A26.06.057.002 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA | 228 |
| A26.06.057.003 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG | 212 |
| A26.20.005.001 | Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA | 204 |
| A26.20.005.002 | Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG | 199 |

| | | |
|----------------|--|------|
| A26.06.015.001 | Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG. | 193 |
| A26.06.006.001 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM | 176 |
| A26.06.006.002 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA | 192 |
| A26.06.006.003 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG | 260 |
| A26.06.006.004 | Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG | 193 |
| A26.06.094.001 | Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные | 182 |
| A26.06.051.001 | Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные | 614 |
| A26.06.012.005 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA | 170 |
| A26.06.012.006 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG | 170 |
| A26.06.088.001 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM | 185 |
| A26.06.088.002 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG | 184 |
| A26.06.011.001 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM | 191 |
| A26.06.011.002 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG | 188 |
| A26.06.011.004 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот) | 2293 |
| A26.06.011.005 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот) | 2293 |
| A26.06.122.002 | Антитела к анизакидам (<i>Anisakis</i>), IgG | 823 |
| A26.06.062.002 | Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM | 180 |
| A26.06.062.001 | Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG | 180 |
| A09.05.074.004 | ЦИК, содержащие антигены описторхов | 262 |
| A26.06.024 | Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG | 197 |
| A26.06.080.001 | Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG | 180 |
| A26.06.080.002 | Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, титр | 419 |
| A26.06.079.001 | Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG | 182 |
| A26.06.124.001 | Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG | 445 |
| A26.06.123.001 | Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG | 470 |
| A26.06.122.001 | Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG | 301 |
| A26.06.125.001 | Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG | 538 |
| A26.06.121.001 | Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG | 204 |
| A26.06.120.001 | Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG | 326 |
| A26.06.032.001 | Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), суммарные | 182 |
| A26.06.032.002 | Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), IgM | 196 |
| A26.06.026.001 | Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG | 487 |
| A26.06.053.001 | Антитела к лейшмани (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные | 430 |
| A26.06.033.003 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM | 428 |
| A26.06.033.001 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA | 178 |
| A26.06.033.002 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG | 157 |
| A26.06.097.001 | Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>) | 781 |
| A26.06.093.001 | Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG | 312 |
| A26.06.094.002 | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), ПИГА, титр | 414 |
| A26.06.077.001 | Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E | 534 |
| A26.06.077.002 | Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>) | 101 |
| A26.06.109 | Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 722 |
| A26.06.067.001 | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG | 1088 |
| A26.06.067.002 | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM | 1088 |
| A26.06.057.007 | Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия) | 203 |
| A26.06.057.008 | Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич. | 250 |
| A26.06.057.012 | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич. | 371 |
| A26.06.057.013 | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич. | 371 |
| A08.20.012 | Цитологическое исследование отделяемого влагалища | 172 |
| A08.20.017 | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки | 172 |
| A08.20.017.001 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | 172 |
| A08.20.017.003 | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала | 172 |
| A08.20.004 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 203 |
| A08.09.011 | Цитологическое исследование мокроты | 203 |
| A08.09.010 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 203 |
| A08.30.031.002 | Цитологическое исследование перикардиальной жидкости | 200 |
| A08.30.031.003 | Цитологическое исследование асцитической жидкости | 197 |
| A08.30.003.001 | Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей | 172 |
| A08.20.015.003 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 172 |
| A08.20.015.002 | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы | 172 |
| A08.16.007.001 | Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i> | 172 |
| A08.17.002.001 | Цитологическое исследование эндоскопического материала | 172 |
| A08.17.002.002 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах | 172 |

| | | |
|--------------------|---|------|
| A08.28.012.001 | Цитологическое исследование осадка мочи | 205 |
| A08.22.004 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 172 |
| A08.01.002 | Цитологическое исследование новообразований кожи | 172 |
| A08.30.028.001 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков | 172 |
| A08.30.007 | Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус | 179 |
| A08.20.017.006 | ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала) | 192 |
| A08.20.017.005 | ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла) | 194 |
| A09.05.075.001 | С3 компонент комплемента | 77 |
| A09.05.075.002 | С4 компонент комплемента | 78 |
| A09.05.054.002 | Иммуноглобулин А (IgA) | 72 |
| A09.05.054.003 | Иммуноглобулин М (IgM) | 73 |
| A09.05.054.004 | Иммуноглобулин G (IgG) | 67 |
| A09.05.054.001 | Иммуноглобулин E (IgE) | 200 |
| A12.06.073 | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) | 330 |
| A12.06.002.001 | Криоглобулины | 774 |
| A09.05.074 | Циркулирующие иммунные комплексы | 608 |
| A12.05.108.002 | Интерлейкин-1b | 1182 |
| A12.05.108.001 | Интерлейкин-6 (IL-6) | 563 |
| A12.05.108 | Интерлейкин-8 | 1182 |
| A12.05.109 | Интерлейкин-10 | 1182 |
| A08.05.019.002 | Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 9521 |
| A08.05.019.003 | Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов) | 2650 |
| A12.30.012.013 | Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. | 1435 |
| A12.30.012.014 | Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой) | 2159 |
| A12.30.012.019 | Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) | 803 |
| A12.30.012.015 | Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. | 1072 |
| A12.30.012.017 | В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 1102 |
| A12.30.012.018 | Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 2854 |
| A12.26.002.007 | ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза) | 3496 |
| A12.26.002.002 | Квантифероновый тест TB Gold Plus | 7704 |
| A12.26.002.003 | T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет) | 4320 |
| A12.26.002.004 | T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые) | 4320 |
| A12.30.012.007.001 | Фаготест | 1440 |
| A09.05.035.001 | Бактерицидная активность крови (BURST) | 2446 |
| A12.06.047.002 | Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 1640 |
| A09.05.035.023 | Чувствительность к Аллокину-альфа | 286 |
| A09.05.035.024 | Чувствительность к Амиксину | 286 |
| A09.05.035.011 | Чувствительность к Арбидолу | 286 |
| A09.05.035.025 | Чувствительность к Кагоцелу | 286 |
| A09.05.035.026 | Чувствительность к Неовиру | 286 |
| A09.05.035.027 | Чувствительность к Ридостину | 286 |
| A09.05.035.022 | Чувствительность к Циклоферону | 286 |
| A09.05.035.028 | Чувствительность к Цитовиру-3 | 286 |
| A09.05.035.013 | Чувствительность к Галавиту | 286 |
| A09.05.035.014 | Чувствительность к Гепону | 286 |
| A09.05.035.015 | Чувствительность к Изопринозину | 286 |
| A09.05.035.029 | Чувствительность к Иммуналу | 286 |
| A09.05.035.016 | Чувствительность к Иммунофану | 286 |
| A09.05.035.017 | Чувствительность к Иммуномаксу | 286 |
| A09.05.035.018 | Чувствительность к Иммунориксу | 286 |
| A09.05.035.019 | Чувствительность к Ликопиду | 286 |
| A09.05.035.012 | Чувствительность к Панавиру | 286 |
| A09.05.035.030 | Чувствительность к Полиоксидонию | 286 |
| A09.05.035.020 | Чувствительность к Тактивину | 286 |
| A09.05.035.021 | Чувствительность к Тимогену | 286 |

| | | |
|----------------|---|------|
| A12.06.010.008 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ) | 580 |
| A12.06.061 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач. | 503 |
| A12.06.061.001 | Антитела к ядерным антигенам (ANA) | 478 |
| A12.06.010.007 | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) | 558 |
| A12.06.010.001 | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) | 388 |
| A12.06.010.009 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р) | 4855 |
| A12.06.025.001 | Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) | 1988 |
| A12.06.025.002 | Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) | 2123 |
| A12.06.025.004 | Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) | 2242 |
| A12.06.021 | Антитела к миелину | 913 |
| A12.06.025 | Антитела к скелетным мышцам (ACM) | 913 |
| A12.06.021.002 | Антитела к аквапорины -4 | 1498 |
| A12.06.074 | Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (AHP) | 2056 |
| A12.06.064 | Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа | 1518 |
| A12.06.021.003 | Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) | 1988 |
| A12.06.021.006 | Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG | 2564 |
| A12.06.021.004 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM | 2510 |
| A12.06.030.001 | Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные | 492 |
| A12.06.030.002 | Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 492 |
| A12.06.030.003 | Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 491 |
| A12.06.030.004 | Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтанолламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M | 2684 |
| A12.06.029 | Антитела к кардиолипину (суммарные) | 474 |
| A12.06.029.003 | Антитела к кардиолипину, IgA | 1504 |
| A12.06.029.002 | Антитела к кардиолипину, IgM | 490 |
| A12.06.029.001 | Антитела к кардиолипину, IgG | 488 |
| A12.06.051 | Антитела к бета-2-гликопротеину | 568 |
| A12.06.051.001 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM | 486 |
| A12.06.051.002 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG | 487 |
| A12.06.013.001 | Антитела к протромбину, суммарные | 658 |
| A12.06.065.002 | Антитела к аннексину V класса IgM | 739 |
| A12.06.065.001 | Антитела к аннексину V класса IgG | 734 |
| A12.06.013 | Антитела к тромбоцитам, класса IgG | 812 |
| A12.06.052 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) | 324 |
| A12.06.062 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 734 |
| A12.06.063 | Антикератиновые антитела (АКА) | 503 |
| A12.06.024.001 | Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) | 658 |
| A12.06.037.001 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI)) | 2645 |
| A12.06.037.002 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG | 937 |
| A12.06.030.008 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES) | 734 |
| A12.06.030.009 | Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG | 1973 |
| A09.05.075.003 | Антитела к C1q фактору комплемента | 658 |
| A12.06.035 | Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG | 652 |
| A12.06.025.003 | Антитела к гладким мышцам (AGMA) | 658 |
| A12.06.036.001 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) | 478 |
| A12.06.024.003 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP)) | 1363 |

| | | |
|--------------------|---|------|
| A12.06.024.002 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG | 2430 |
| A12.06.035.001 | Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ | 642 |
| A12.06.026 | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) | 698 |
| A12.06.020.005 | Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA) | 776 |
| A12.06.026.001 | Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) | 658 |
| A09.05.054.005 | Иммуноглобулин подкласса IgG4 | 720 |
| A12.06.026.004 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) | 604 |
| A12.06.026.002 | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA | 763 |
| A12.06.026.003 | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG | 750 |
| A12.06.055.001 | Антитела к глиадину, IgA | 172 |
| A12.06.055.002 | Антитела к глиадину, IgG | 175 |
| A12.06.055.003 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) | 498 |
| A12.06.055.004 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) | 490 |
| A12.06.056.001 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA | 229 |
| A12.06.056.002 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | 226 |
| A12.06.066.001 | Антитела к эндомизию, IgA (АЭА) | 913 |
| A09.05.054.006 | Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА) | 503 |
| A09.05.122.001 | Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ) | 1198 |
| A12.06.023 | Антитела к миокарду (Mio) | 833 |
| A12.06.030.006 | Антитела к десмосомам кожи | 967 |
| A12.06.030.007 | Антитела к базальной мембране кожи (АМБ) | 967 |
| A12.06.020.002 | Антитела к островковым клеткам (ICA) | 967 |
| A12.06.020.004 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 784 |
| A12.06.039 | Антитела к инсулину (IAA) | 516 |
| A12.06.033.001 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) | 596 |
| A12.06.033.002 | Антиовариальные антитела (АОА) | 374 |
| A09.20.012.001 | Антиспермальные антитела | 574 |
| A12.06.020.001 | Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) | 1048 |
| A09.05.106 | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) | 1044 |
| A09.28.028 | Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) | 652 |
| A09.05.106.001.001 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | 2202 |
| A09.28.030.001.001 | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток | 1646 |
| A09.05.054.007 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса | 1570 |
| A12.06.060.002 | Витамин А (ретинол) | 1339 |
| A12.06.060.009 | Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) | 1349 |
| A12.06.060.010 | Витамин В2 (рибофлавин) | 1291 |
| A12.06.060.011 | Витамин В3 (ниацин) | 1291 |
| A12.06.060.012 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 1349 |
| A12.06.060.003 | Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) | 1349 |
| A12.06.060.016 | Витамин В7 (биотин) | 1590 |
| A09.05.080 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | 160 |
| A12.06.060 | Витамин В12 (цианкобаламин) | 121 |
| A12.06.060.015 | Витамин В12, активный (холотранскобаламин) | 292 |
| A12.06.060.004 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 1339 |
| A09.05.235 | 25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол) | 455 |
| A09.05.235.005 | Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3) | 4196 |
| A09.05.235.004 | 25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол) | 1099 |
| A09.05.221 | 1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3 | 1276 |
| A09.05.235.002 | 25-гидроксизергокальциферол витамин D2 | 1415 |
| A09.05.235.003 | 25-гидроксисолекальциферол витамин D3 | 1099 |
| A12.06.060.005 | Витамин Е (альфа-токоферол) в крови | 1339 |
| A12.06.060.006 | Витамин К (филлохинон) | 1166 |
| A09.05.035.005 | Фенобарбитал, количественно | 2134 |
| A09.05.035.006 | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно | 1484 |
| A09.05.035.007 | Ламотриджин (ламиктал), количественно | 2134 |
| A09.05.035.002 | Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно | 331 |
| A09.05.035.008 | Леветирацетам, количественно | 2134 |
| A09.05.035.009 | Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно | 2029 |
| A09.05.035.010 | Такролимус | 2075 |
| A09.05.035.033 | Ванкомицин | 2048 |
| A09.05.035.031 | Эверолимус | 2029 |
| A09.05.035.032 | Сиролимус | 2038 |
| A26.21.014.010 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды | 652 |

| | | |
|----------------|--|------|
| A26.21.014.003 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 652 |
| A26.21.014.004 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 624 |
| A26.21.014.005 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 652 |
| A26.20.008.001 | Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) | 662 |
| A26.21.014.011 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 575 |
| A26.21.014.006 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 608 |
| A26.21.014.007 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 607 |
| A26.21.014.008 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 616 |
| A26.21.004.001 | Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1225 |
| A26.30.029.001 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 834 |
| A26.30.029.003 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 835 |
| A26.30.029.002 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 838 |
| A26.30.029.004 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 866 |
| A26.09.010.001 | Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка | 1062 |
| A26.09.010.002 | Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка | 961 |
| A26.09.010.003 | Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка | 998 |
| A26.09.010.004 | Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка | 1020 |
| A26.09.010.008 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 683 |
| A26.09.010.005 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 710 |
| A26.09.010.006 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 677 |
| A26.09.010.007 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 704 |
| A26.08.001.001 | Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) | 478 |
| A26.05.044.003 | Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 583 |
| A26.26.004.001 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 641 |
| A26.26.004.002 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 667 |
| A26.26.004.003 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 637 |

| | | |
|--------------------|---|------|
| A26.26.004.004 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 650 |
| A26.05.001 | Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов) | 2332 |
| A26.05.001.003 | Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2 | 2807 |
| A26.01.001.002 | Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 673 |
| A26.01.001.003 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 1090 |
| A26.01.001.004 | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 512 |
| A26.14.002.001 | Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам | 839 |
| A26.19.009.001 | Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 494 |
| A26.01.010.001 | Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам) | 462 |
| A26.19.080.001 | Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам | 763 |
| A26.19.004.003 | Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | 432 |
| A26.05.016.001.001 | Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам | 1074 |
| A26.05.016.001.002 | Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 953 |
| A26.28.003.004 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 548 |
| A26.28.003.001 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 584 |
| A26.28.003.002 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 546 |
| A26.28.003.003 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 583 |
| V03.016.016.003 | Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей | 1930 |
| V03.016.016.002 | Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS | 1954 |
| V03.016.006 | Общий анализ мочи | 90 |
| V03.016.014 | Анализ мочи по Нечипоренко | 54 |
| V03.016.015 | Анализ мочи по Зимницкому | 395 |
| V03.016.006.003 | 2-х стаканная проба мочи | 73 |
| V03.016.006.002 | 3-х стаканная проба мочи | 82 |
| A26.28.010 | Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophilla</i>) в моче | 1654 |
| V03.016.010 | Общий анализ кала (копрограмма) | 90 |
| A26.19.010.001 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогашения (PARASEP) | 227 |
| A26.01.017.001 | Исследование соскоба на энтеробиоз | 71 |
| A26.19.011.002 | Исследование кала на простейших, яйца гельминтов | 76 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 61 |
| A09.19.001.003 | Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь) | 684 |
| A09.19.012 | Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) | 74 |
| A09.19.010 | Панкреатическая эластаза I в кале | 1420 |
| A09.19.013 | Кальпротектин (в кале) | 943 |
| A26.19.096 | Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале | 708 |
| A26.19.020 | Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале | 911 |
| A26.19.081 | Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В | 1187 |
| A26.19.089 | Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА | 551 |
| A26.19.046.001 | Исследование антигена кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7, ИХГА | 1727 |
| A26.05.016.003 | Зонулин фекальный | 3054 |
| A26.05.016.004 | Еозинофильный нейротоксин (EDN) в кале | 1871 |
| V03.019.012.001 | Альфа I-антитрипсин в кале | 1186 |
| A26.05.016.002 | Желчные кислоты в кале | 1307 |
| A26.05.016.007 | Активность химотрипсина в кале | 1266 |
| A12.28.015 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры | 52 |
| A12.21.004.001 | Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена | 52 |
| A12.20.001.001 | Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала | 52 |
| A12.20.001 | Микроскопическое исследование отделяемого влагалища | 52 |
| A12.28.015.003 | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) | 58 |

| | | |
|----------------|--|----|
| A26.20.006 | Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) | 60 |
| A12.19.006 | Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки | 50 |
| A12.28.015.004 | Микроскопическое исследование отделяемого вульвы | 67 |
| A26.20.006.002 | Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (влагалище + уретра) | 71 |
| A26.01.033 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | 62 |
| A26.01.015 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 62 |
| A26.01.011 | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг | 53 |
| A26.01.018 | Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) | 66 |
| A12.09.010 | Общий анализ мокроты | 72 |
| A12.04.001.001 | Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование) | 72 |
| A08.08.002.002 | Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) | 59 |
| A12.21.005.001 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 58 |
| A12.21.005 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче | 70 |
| A26.26.001.001 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы | 76 |