

УТВЕРЖДЕНО
Приказ № 15 от 13 ноября 2022 г.
Генеральный директор ООО МЦ «Телемедицина»

С.С. Корнеев

**Прейскурант цен (прайс-лист) на медицинские и иные услуги
ООО МЦ "Телемедицина" (лабораторные исследования)
(Ред. от 13.11.2022)**

| Код исследования | Наименование исследования | Биоматериал | Результат | Контейнер | Срок (не учитывая день сдачи бм), раб.дни | | Цена, руб |
|--|--|-------------------|--------------|------------------------------|---|----|-----------|
| | | | | | с | по | |
| ГЕМАТОЛОГИЯ | | | | | | | |
| 01.00.004 | Ретикулоциты | Кровь с EDTA | кол., п/кол. | ПСК (3 мл) | 1 | 1 | 265 |
| 01.00.006 | Карбоксигемоглобин | Кровь с гепарином | кол. | ПЗК | 1 | 1 | 580 |
| 01.00.007 | Метгемоглобин | Кровь с гепарином | кол. | ПЗК | 1 | 1 | 580 |
| 01.00.008 | Микроскопия крови на обнаружение LE клеток | Кровь с EDTA | кач. | 3 ПЗК | 3 | 3 | 750 |
| 02.00.009 | Кумбс скрин, иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях | Кровь с EDTA | кач. | ПСК | 7 | 7 | 1100 |
| 02.00.010 | Определение гипервязкости крови | Сыворотка | кач. | ПКК | 5 | 5 | 970 |
| 50.00.094 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ | Кровь с EDTA | кол., п/кол. | ПСК (3 мл) + СК | 1 | 1 | 590 |
| 50.00.194 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ (цито) | Кровь с EDTA | кол. п/кол. | ПСК (3 мл) + СК; Mini Colect | | 1 | 670 |
| 50.00.195 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ (капиллярная) | Кровь с EDTA | кол., п/кол. | Mini Colect | 1 | 1 | 650 |
| Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы | | | | | | | |
| 01.00.002 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы | Кровь с EDTA | кол., п/кол. | ПСК (3 мл) + СК | 1 | 1 | 280 |
| 01.00.092 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная) | Кровь с EDTA | кол., п/кол. | Mini Colect | 1 | 1 | 375 |
| Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) | | | | | | | |
| 01.00.003 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) | Кровь с EDTA | кол. | ПСК (3 мл) | 1 | 1 | 385 |
| 01.00.093 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная) | Кровь с EDTA | кол., п/кол. | Mini Colect | 1 | 1 | 595 |
| СОЭ | | | | | | | |
| 01.00.001 | СОЭ | Кровь с EDTA | кол. | ПСК (3 мл) + СК | 1 | 1 | 220 |
| 01.00.091 | СОЭ (капиллярная) | Кровь с EDTA | кол. п/кол. | Mini Colect | 1 | 1 | 265 |
| 01.00.091_cito | СОЭ (капиллярная) (цито) | Кровь с EDTA | кол. п/кол. | Mini Colect | 3 | 4 | 250 |

| ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|--------|------------|---|---|-------|
| 02.00.001 | Группа крови + Резус-фактор | Кровь с EDTA | кач. | ПСК (3 мл) | 1 | 1 | 700 |
| 02.00.002 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра | Кровь с EDTA | п/кол. | ПСК (3 мл) | 2 | 2 | 560 |
| 02.00.003 | Антитела по системе АВ0 | Сыворотка | ПКК | п/кол. | 5 | 7 | 1090 |
| 02.00.004 | Определение Kell антигена (К) | Кровь с EDTA | кач. | ПСК | 2 | 2 | 870 |
| 02.00.005 | Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (С, Е, с, е) и Kell) | Кровь с EDTA | кач. | ПСК(3мл.) | 2 | 2 | 760 |
| 03.00.018 | XIIa зависимый фибринолиз | Кровь с цитратом | | | | 2 | 310 |
| 03.01.001 | Фактор Виллебранда | Кровь с цитратом | | ПГК | | | 1635 |
| 03.00 ГЕМОСТАЗ | | | | | | | |
| 03.00.001 | Фибриноген | Кровь с цитратом | кол. | ПГК | 1 | 1 | 350 |
| 03.00.002 | Протромбин (время, по Квику, МНО) | Кровь с цитратом | кол. | ПГК | 1 | 1 | 295 |
| 03.00.003 | Тромбиновое время | Кровь с цитратом | кол. | ПГК | 1 | 1 | 295 |
| 03.00.004 | АЧТВ | Кровь с цитратом | кол. | ПГК | 1 | 1 | 295 |
| 03.00.005 | Антитромбин III | Кровь с цитратом | кол. | ПГК | 1 | 1 | 450 |
| 03.00.006 | Волчаночный антикоагулянт (скрининг) | Кровь с цитратом | кол. | ПГК | 2 | 2 | 895 |
| 03.00.007 | Д-димер | Кровь с цитратом | кол. | ПГК | 1 | 1 | 1330 |
| 03.00.008 | Протеин С | Кровь с цитратом | кол. | ПГК | 1 | 1 | 2070 |
| 03.00.009 | Протеин С Global | Кровь с цитратом | кол. | ПГК | 3 | 3 | 1090 |
| 03.00.010 | Протеин S | Кровь с цитратом | кол. | ПГК | 5 | 5 | 2070 |
| 03.00.012 | Растворимые фибрин-мономерные комплексы(РФМК) | Кровь с цитратом | кол. | ПГК | 1 | 1 | 500 |
| 03.00.014 | Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (10 мкмоль) | Кровь с цитратом | кол. | ПГК | 2 | 2 | 580 |
| 03.00.101 | Плазминоген | Кровь с цитратом | кол. | ПГК | 7 | 7 | 735 |
| 03.00.0111 | Активность анти-ХА | Кровь с цитратом | кол. | ПЗК | 5 | 6 | 2390 |
| 04.09.019 | Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) (спектрофотометрия) | Кровь с EDTA | | | 7 | 8 | 7700 |
| 04.09.020 | Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови; В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин) в плазме крови; внутриклеточные и внеклеточные формы | Кровь с EDTA, Плазма крови с EDTA | кол. | ПФК | 5 | 6 | 11110 |
| 04.09.021 | Витамин В3 (ниацин и никотинамид) в плазме крови | Плазма крови с EDTA | кол. | ПФК (3мл) | 5 | 6 | 1960 |
| 04.09.023 | Витамин В7 (биотин) в плазме крови | Плазма крови с EDTA | кол. | ПФК (3мл) | 5 | 6 | 1530 |
| 04.10.002 | СОД (супероксиддисмутаза) | Кровь с гепарином | | | | 5 | 4260 |
| 04.01 Обмен пигментов | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--------|----------|----|----|------|
| 04.01.001 | Билирубин общий | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 215 |
| 04.01.002 | Билирубин прямой | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 215 |
| 04.01.003 | Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 355 |
| 04.02 Ферменты | | | | | | | |
| 04.02.001 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 220 |
| 04.02.002 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 220 |
| 04.02.003 | Щелочная фосфатаза | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 225 |
| 04.02.004 | Кислая фосфатаза | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 240 |
| 04.02.005 | Гамма- глутамилтрансфераза (ГГТ) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 225 |
| 04.02.006 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 230 |
| 04.02.007 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции | Сыворотка | кол. | ПКК | 4 | 4 | 265 |
| 04.02.008 | Холинэстераза | Сыворотка | кол. | ПКК | 4 | 4 | 200 |
| 04.02.009 | Альфа-амилаза | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 285 |
| 04.02.010 | Липаза | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 310 |
| 04.02.011 | Креатинкиназа (КФК) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 310 |
| 04.02.012 | Креатинкиназа-МВ | Сыворотка | кол. | ПКК | 4 | 4 | 410 |
| 04.02.013 | Амилаза панкреатическая | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 320 |
| 04.12.001 | Исследование уровня желчных кислот в крови | Сыворотка | кол. | ПКК | 7 | 7 | 710 |
| 04.03 Обмен белков | | | | | | | |
| 04.03.001 | Альбумин | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 320 |
| 04.03.002 | Общий белок | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 220 |
| 04.03.003 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 475 |
| 04.03.004 | Креатинин | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 230 |
| 04.03.005 | Мочевина | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 230 |
| 04.03.006 | Мочевая кислота | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 225 |
| 04.03.010 | Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, A2M) | Сыворотка | кол. | ПКК | 2 | 2 | 465 |
| 04.04 Специфические белки | | | | | | | |
| 04.04.001 | Миоглобин | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 650 |
| 04.04.002 | Тропонин I | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 650 |
| 04.04.003 | C-реактивный белок | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 450 |
| 04.04.004 | C-реактивный белок ультрачувствительный | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 525 |
| 04.04.005 | Мозговой натрийуретический пептид В (BNP) | Кровь с EDTA | ПСК(3) | ПСК(3) | 3 | 3 | 2630 |
| 04.04.008 | Кислый альфа1- гликопротеин (орозомукоид) | Сыворотка | кол. | ПКК | | 14 | 1400 |
| 04.04.009 | Церулоплазмин | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 740 |
| 04.04.010 | Эозинофильный катионный белок | Сыворотка | кол. | ПКК | | 4 | 1035 |
| 04.04.011 | Ревматоидный фактор | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 385 |
| 04.04.012 | Антистрептолизин-О | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 385 |
| 04.04.101 | Альфа-1-антитрипсин | Сыворотка | кол. | ПКК | 11 | 11 | 815 |
| 04.04.102 | Прокальцитонин | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 2 | 2200 |
| 04.04.103 | Гистамин | Кровь с EDTA, Кровь с EDTA 3 мл. | кол. | ПФК 4 мл | 9 | 9 | 2310 |

| | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|----------|------------|---|---|------|
| 04.04.0113 | Цистатин С | Сыворотка | кол. | ПКК | 7 | 7 | 1310 |
| 04.05 Обмен углеводов | | | | | | | |
| 04.05.001 | Глюкоза | Сыворотка | кол. | ПСЕРК 2мл | 1 | 1 | 205 |
| 04.05.004 | Гликированный гемоглобин А1с | Кровь с EDTA | кол. | ПСК (3 мл) | 1 | 2 | 750 |
| 04.05.005 | Фруктозамин | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 4 | 555 |
| 04.05.006 | Молочная кислота (лактат) | Плазма крови с флюоридом натрия | кол. | ПСК | 1 | 2 | 690 |
| 04.05.008 | Глюкозотолерантный тест | Сыворотка | кол. | ПСЕРК | 1 | 1 | 815 |
| 04.06 Липидный обмен | | | | | | | |
| 04.06.001 | Триглицериды | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 245 |
| 04.06.002 | Холестерин общий | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 240 |
| 04.06.003 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 310 |
| 04.06.004 | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 310 |
| 04.06.005 | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 450 |
| 04.06.006 | Аполипопротеин А1 | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 520 |
| 04.06.007 | Аполипопротеин В | Сыворотка | кол. | ПКК | 4 | 4 | 450 |
| 04.06.008 | Липопротеин (а) | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 960 |
| 04.06.009 | Гомоцистеин | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 2 | 1590 |
| 04.06.010 | Лептин | Сыворотка | кол. | ПКК | 9 | 9 | 1020 |
| 04.06.011 | Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 460 |
| 04.07 Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | | | | | | | |
| 04.07.001 | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 510 |
| 04.07 Электролиты и микроэлементы | | | | | | | |
| 04.07.002 | Кальций общий | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 245 |
| 04.07.003 | Кальций ионизированный | Кровь с гепарином | кол. | ПЗК | 1 | 1 | 450 |
| 04.07.004 | Магний | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 260 |
| 04.07.005 | Фосфор неорганический | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 260 |
| 04.07.006 | Цинк | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 380 |
| 04.07.007 | Медь | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 365 |
| 04.08 Диагностика анемий | | | | | | | |
| 04.08.001 | Железо | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 280 |
| 04.08.002 | Трансферрин | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 575 |
| 04.08.003 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | Сыворотка | кол. + % | ПКК | 2 | 2 | 595 |
| 04.08.004 | Ферритин | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 600 |
| 04.08.005 | Эритропоэтин | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 4 | 1145 |
| 04.08.006 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | Сыворотка | кол. | ПКК | 2 | 2 | 270 |
| 04.08.007 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает | Сыворотка | кол. | ПКК | 2 | 2 | 410 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|------|------------------------|---|----|-------|
| | определение железа, ЛЖСС) | | | | | | |
| 04.08.008 | Растворимый рецептор трансферрина (pTf, sTfR) | Сыворотка | кол. | ПКК | | 10 | 1870 |
| 04.09 Витамины, жирные кислоты | | | | | | | |
| 04.09.001 | Витамин А (ретинол) | Сыворотка | кол. | ПКК | 4 | 4 | 2630 |
| 04.09.002 | Витамин В1 (тиамин) | Кровь с EDTA | кол. | ПСК (3 мл) | 6 | 6 | 2630 |
| 04.09.003 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | Плазма крови с EDTA | кол. | ПСК (3 мл) | 6 | 6 | 1960 |
| 04.09.004 | Витамин В6 (пиридоксин) | Кровь с EDTA | кол. | ПСК (3 мл) | 6 | 6 | 2630 |
| 04.09.005 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | Сыворотка | кол. | ПКК | 2 | 2 | 1135 |
| 04.09.006 | Витамин В12 (цианкобаламин) | Сыворотка | кол. | ПКК | 2 | 2 | 840 |
| 04.09.007 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | Плазма крови с гепарином | кол. | ПЗК | 6 | 6 | 2630 |
| 04.09.008 | 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 1905 |
| 04.09.009 | Витамин Е (токоферол) | Сыворотка | кол. | ПКК | 4 | 4 | 2630 |
| 04.09.010 | Витамин К (филлохинон) | Сыворотка | кол. | ПКК | 6 | 6 | 1640 |
| 04.09.011 | Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К) | Сыворотка | кол. | ПКК | 6 | 6 | 5710 |
| 04.09.012 | Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) | Кровь с EDTA, Плазма крови с EDTA, Плазма крови с гепарином, Сыворотка | кол. | ПКК + ПСК (3 мл) + ПЗК | 6 | 6 | 7770 |
| 04.09.013 | Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12) | Кровь с EDTA, Плазма крови с EDTA, Плазма крови с гепарином, Сыворотка | кол. | ПКК + ПСК (3 мл) + ПЗК | 6 | 6 | 13180 |
| 04.09.015 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | Кровь с EDTA | кол. | ПСК (3 мл) | 6 | 6 | 4335 |
| 04.09.017 | Витамин В2 | Кровь с EDTA | кол. | ПКК | 6 | 7 | 2000 |
| 04.09.018 | Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 | Кровь с EDTA, Сыворотка | кол. | ПСК (3 мл) | 6 | 6 | 7280 |
| 04.10.001 | Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) | Плазма крови с гепарином, Сыворотка, Цельная кровь с гепарином | кол. | ПКК + ПЗК | 7 | 7 | 13190 |
| 04.11.001 | Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин) | Кровь с EDTA, Плазма крови с EDTA | кол. | ПСК (3 мл) | 4 | 4 | 3510 |
| 04.13 Капиллярная кровь | | | | | | | |
| 04.13.001 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 235 |
| 04.13.002 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 235 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|-----------|------|-----------|---|---|------|
| 04.13.003 | Щелочная фосфатаза (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 245 |
| 04.13.004 | Билирубин общий (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 245 |
| 04.13.005 | Мочевина (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 245 |
| 04.13.006 | Мочевая кислота (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 245 |
| 04.13.007 | Креатинин (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 240 |
| 04.13.008 | Глюкоза (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПСЕРК 2мл | 1 | 1 | 245 |
| 04.13.009 | С-реактивный белок (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 455 |
| 04.13.010 | Ревматоидный фактор (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 395 |
| 04.13.011 | Антистрептолизин-О (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 415 |
| 04.13.012 | Железо (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 290 |
| 04.13.013 | Ферритин (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 625 |
| 04.13.014 | Общий белок (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 220 |
| 04.13.015 | Альбумин (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 355 |
| 04.13.016 | 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 1905 |

15.10 Парапротеинемии и иммунофиксация

| | | | | | | | |
|-----------|--|-----------|------|-----|---|---|------|
| 15.10.006 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке с расчетом индекса (каппа/лямбда) | Сыворотка | кол. | ПКК | 7 | 7 | 2005 |
|-----------|--|-----------|------|-----|---|---|------|

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

| | | | | | | | |
|-----------|--|--------------|------|-----|---|---|------|
| 02.00.008 | Кумбс профиль, иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях | Кровь с EDTA | кач. | ПСК | 7 | 7 | 1870 |
|-----------|--|--------------|------|-----|---|---|------|

05.01 Разовая порция мочи

| | | | | | | | |
|-----------|---|--------------|---------|---------|---|---|------|
| 05.01.001 | Альфа-амилаза мочи (диастаза) | Моча разовая | кол. | СК | 1 | 1 | 255 |
| 05.01.002 | Глюкоза мочи (разовая порция) | Моча разовая | кол. | СК | 1 | 1 | 160 |
| 05.01.003 | Микроальбумин мочи | Моча разовая | кол. | СК | 3 | 3 | 475 |
| 05.01.005 | Дезоксипиридинолин (DPD) мочи | Моча разовая | СК-МОЧА | СК-МОЧА | 3 | 4 | 1365 |
| 05.01.050 | Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей): маркеры углеводного обмена; маркеры метаболизма в цикле трикарбоновых кислот (в цикле Кребса), энергообеспечения клеток, митохондриальной дисфункции, маркеры кетогенеза, дисрегуляции обмена углеводов и бета-окисления жирных кислот; маркеры метаболизма разветвленных аминокислот; маркеры метаболизма ароматических аминокислот (фенилаланина и тирозина); маркеры метаболизма триптофана; маркеры метаболизма | Моча разовая | кол. | СК | 5 | 6 | 9020 |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | щавелевой кислоты (оксалатов); маркеры достаточности витаминов; маркеры кофакторного метилирования; маркеры детоксикации и эндогенной интоксикации; маркеры интоксикации производными бензола; маркеры дисбиоза кишечника | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|

05.02 Суточная порция мочи

| | | | | | | | |
|-----------|---|--------------------------|------|----------|---|----|------|
| 05.02.001 | Глюкоза мочи (суточная порция) | Моча суточная | кол. | СК | 1 | 1 | 210 |
| 05.02.002 | Общий белок мочи | Моча суточная | кол. | СК | 1 | 1 | 165 |
| 05.02.003 | Микроальбумин мочи | Моча суточная | кол. | СК | 3 | 3 | 475 |
| 05.02.004 | Креатинин мочи | Моча суточная | кол. | СК | 1 | 1 | 190 |
| 05.02.005 | Проба Реберга | Моча суточная, Сыворотка | кол. | ПКК + СК | 1 | 1 | 230 |
| 05.02.006 | Мочевина мочи | Моча суточная | кол. | СК | 1 | 1 | 190 |
| 05.02.007 | Мочевая кислота мочи | Моча суточная | кол. | СК | 1 | 1 | 210 |
| 05.02.008 | Кальций общий мочи | Моча суточная | кол. | СК | 1 | 1 | 300 |
| 05.02.009 | Оксалаты в моче | Моча суточная | кол. | СК | 3 | 4 | 1310 |
| 05.02.010 | Фосфор неорганический мочи | Моча суточная | кол. | СК | 1 | 1 | 300 |
| 05.02.011 | Магний мочи | Моча суточная | кол. | СК | 1 | 1 | 300 |
| 05.02.012 | Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) | Моча суточная | кол. | СК | 2 | 2 | 230 |
| 05.02.013 | Развернутый биохимический анализ литогенных свойств суточной мочи (по рекомендациями EUA2017) | Моча суточная | кол. | СК | | 10 | 1990 |
| 06.04.003 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA 10-13 недель (PAPP-A) | Сыворотка | | | 4 | 4 | 4910 |
| 06.04.004 | Расширенный пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA 10-13 | Сыворотка | | | | 4 | 7590 |

06.01 Функция щитовидной железы

| | | | | | | | |
|-----------|---|-----------|------|-----|---|---|-----|
| 06.01.001 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 575 |
| 06.01.002 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 575 |
| 06.01.003 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 575 |
| 06.01.004 | Тироксин общий (Т4 общий) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 575 |
| 06.01.005 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 485 |
| 06.01.006 | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 705 |
| 06.01.007 | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 620 |

| | | | | | | | |
|--|---|-----------|----------|-----|----|----|------|
| 06.01.008 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 2 | 1755 |
| 06.01.009 | Тиреоглобулин | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 705 |
| 06.01.101 | Тест поглощения тиреоидных гормонов | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 850 |
| 06.02 Тесты репродукции | | | | | | | |
| 06.02.001 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 575 |
| 06.02.002 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 575 |
| 06.02.003 | Пролактин | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 565 |
| 06.02.004 | Макропролактин (включает определение пролактина) | Сыворотка | кол. + % | ПКК | 4 | 4 | 1415 |
| Комментарий: Внимание! Только для пациентов с уровнем пролактина более 700 МЕ/мл. | | | | | | | |
| 06.02.005 | Эстрадиол (Е2) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 565 |
| 06.02.006 | Прогестерон | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 575 |
| 06.02.007 | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) | Сыворотка | кол. | ПКК | 4 | 4 | 620 |
| 06.02.008 | Андростендион | Сыворотка | кол. | ПКК | 2 | 3 | 1270 |
| 06.02.010 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 590 |
| 06.02.011 | Тестостерон общий | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 530 |
| 06.02.012 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 1270 |
| 06.02.013 | Дигидротестостерон | Сыворотка | кол. | ПКК | 7 | 7 | 1710 |
| 06.02.014 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 635 |
| 06.02.015 | Ингибин В | Сыворотка | кол. | ПКК | 9 | 10 | 1310 |
| 06.02.016 | Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) | Сыворотка | кол. | ПКК | 2 | 2 | 1605 |
| 06.02.019 | Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол | Сыворотка | кол. | ПКК | 8 | 10 | 2200 |
| 06.02.101 | Ингибин А | Сыворотка | кол. | ПКК | 18 | 18 | 1945 |
| 06.02.102 | Андростендиола глюкуронид | Сыворотка | кол. | ПКК | 11 | 11 | 1255 |
| 06.03 Пренатальная диагностика | | | | | | | |
| 06.03.001 | Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А) | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 610 |
| 06.03.002 | Эстриол свободный | Сыворотка | кол. | ПКК | 2 | 2 | 520 |
| 06.03.003 | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 590 |
| 06.03.004 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) | Сыворотка | кол. | ПКК | 2 | 2 | 600 |
| 06.03.005 | Альфа-фетопротеин (АФП) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 705 |
| 06.03.006 | Плацентарный лактоген | Сыворотка | кол. | ПКК | 11 | 11 | 650 |
| 06.03.007 | Трофобластический бета-1-гликопротеин | Сыворотка | кол. | ПКК | 9 | 9 | 320 |
| Комментарий: Указывать неделю беременности | | | | | | | |
| 06.03.008 | PlGF (плацентарный фактор роста) | Сыворотка | кол. | ПКК | 6 | 10 | 3945 |
| 06.04 Программа пренатального скрининга (PRISCA) | | | | | | | |
| 06.04.001 | Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 6 | 1475 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|------|-----------------|----|----|------|
| 06.04.002 | Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный | Сыворотка | кол. | ПКК | 2 | 2 | 1805 |
| 06.05 Маркеры остеопороза | | | | | | | |
| 06.05.001 | Паратгормон | Сыворотка | кол. | ПРК | 1 | 1 | 855 |
| 06.05.002 | Кальцитонин | Сыворотка | кол. | ПРК | 1 | 1 | 1145 |
| 06.05.003 | Остеокальцин | ЭДТА с Апротинином | кол. | ПРК | 3 | 4 | 855 |
| 06.05.004 | С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 4 | 1110 |
| 06.05.101 | P1NP (маркер формирования костного матрикса) | Сыворотка | кол. | ПКК | 9 | 9 | 1530 |
| 06.06 Функция поджелудочной железы | | | | | | | |
| 06.06.001 | Инсулин | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 895 |
| 06.06.004 | С-пептид | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 830 |
| 06.06.007 | Гастрин | Сыворотка | кол. | ПКК | 2 | 3 | 705 |
| 06.06.009 | Гастроскрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori) | Сыворотка | кол. | ПКК | 15 | 15 | 4725 |
| 06.06.010 | Проинсулин | Сыворотка | кол. | ПКК | 6 | 8 | 1325 |
| 06.07 Ренин-альдостероновая система | | | | | | | |
| 06.07.001 | Ренин | Кровь с EDTA и аprotинином | кол. | ПРК | 7 | 9 | 1365 |
| 06.07.002 | Альдостерон | Сыворотка | кол. | ПКК | 6 | 6 | 1365 |
| 06.08 Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система | | | | | | | |
| 06.08.001 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | Кровь с EDTA и аprotинином | кол. | ПРК | 1 | 1 | 840 |
| 06.08.002 | Кортизол | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 590 |
| 06.08.003 | Соматотропный гормон роста (СТГ) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 2 | 515 |
| 06.08.004 | Соматомедин С (ИФР-I) | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 1300 |
| 06.08.005 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | Плазма крови с гепарином, Сыворотка | кол. | ПСК (3 мл) | 6 | 6 | 3070 |
| 06.08.006 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | Моча суточная с консервантом, Плазма крови с гепарином, Сыворотка | кол. | ПСК (3 мл) + СК | 6 | 6 | 2800 |
| 06.08.007 | Мелатонин в слюне | Слюна | кол. | СК | 6 | 8 | 2200 |
| 06.08.011 | Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) в крови | Плазма крови с гепарином | кол. | ПЗК | 6 | 6 | 2190 |
| 06.10 Капиллярная кровь | | | | | | | |
| 06.10.001 | Тиреотропный гормон (ТТГ) (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 585 |
| 06.10.002 | Тироксин свободный (Т4 свободный) (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 585 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|---|------|-------------------|---|----|------|
| 06.10.003 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 585 |
| 06.10.004 | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 1 | 1 | 620 |
| 07.00.001 | Кортизол мочи | Моча суточная | кол. | СК | 5 | 5 | 750 |
| 07.00.002 | 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон) | Моча суточная | кол. | СК | 7 | 9 | 2850 |
| 07.00.003 | Общие метанефрины и нормметанефрины | Моча суточная с консервантом | кол. | СК | 5 | 9 | 2520 |
| 07.00.004 | Свободные метанефрины и нормметанефрины | Моча суточная с консервантом | кол. | СК | 6 | 6 | 2875 |
| 07.00.005 | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | Моча суточная с консервантом | кол. | СК | 6 | 6 | 2410 |
| 07.00.006 | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | Моча суточная с консервантом | кол. | СК | 6 | 6 | 4390 |
| 07.00.007 | Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | Моча суточная, Моча суточная с консервантом | кол. | СК | 3 | 5 | 2410 |
| 07.00.008 | Кортизол свободный | Моча суточная | кол. | СК с консервантом | 2 | 2 | 900 |
| 07.00.010 | Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 - в моче | Моча разовая | кол. | СК | 8 | 8 | 6600 |
| 06.02.020 | Тестостерон (слюна) | Слюна | кол. | СК | 6 | 6 | 3000 |
| 06.02.021 | Эстрадиол (слюна) | Слюна | кол. | СК | 6 | 6 | 3000 |
| 06.02.022 | Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11?дезоксикортизол, кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17?ОНпрогестерон – исследование для лиц старше 18 лет | Слюна | | | | 8 | 9120 |
| 06.02.023 | Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей) в слюне: тестостерон, | Слюна | | | | 13 | 5960 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--|--|--|----|------|
| | дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17?ОН?прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет | | | | | | |
| 06.02.024 | Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне: тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет | Слюна | | | | 13 | 4240 |

06.08 Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система

| | | | | | | | |
|-----------|---|--------------|------|-----|---|---|------|
| 06.08.008 | Кортизол в слюне | Слюна | кол. | СК | 6 | 8 | 1090 |
| 08.00.001 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 830 |
| 08.00.002 | Антиген СА 19-9 | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 830 |
| 08.00.003 | Антиген СА 72-4 | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 2 | 1005 |
| 08.00.004 | Антиген СА 242 | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 5 | 760 |
| 08.00.005 | Антиген СА 125 | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 745 |
| 08.00.006 | Опухолевый маркер HE 4 | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 1295 |
| 08.00.007 | Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 2080 |
| 08.00.008 | Антиген СА 15-3 | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 815 |
| 08.00.009 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 685 |
| 08.00.010 | Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 1070 |
| 08.00.011 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | Сыворотка | кол. | ПКК | 7 | 8 | 1080 |
| 08.00.012 | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 980 |
| 08.00.013 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE) | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 1055 |
| 08.00.014 | Бета2-микроглобулин | Сыворотка | кол. | ПКК | 8 | 8 | 840 |
| 08.00.015 | Белок S-100 | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 5 | 2135 |
| 08.00.016 | Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче | Моча разовая | кол. | СК | | 9 | 1660 |

Комментарий: прием б/м понедельник, вторник, среда, суббота, воскресенье.

| | | | | | | | |
|-----------|---|-----------|------|-----|----|----|------|
| 08.00.017 | Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) | Кал | кол. | СКЛ | 16 | 16 | 2245 |
| 08.00.019 | Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 1100 |
| 08.00.020 | Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы) | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 5 | 7350 |
| 08.00.021 | Хромогранин А | Сыворотка | кол. | ПКК | 11 | 11 | 4940 |

09.01 Гепатит А

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|--------------------|------|----------|---|---|-----|
| 09.16.101 | Вирус гепатита А, РНК HAV, кач | Кровь с EDTA 6 мл. | кач. | ПФК 6 мл | 7 | 7 | 690 |
|-----------|--------------------------------|--------------------|------|----------|---|---|-----|

09.02 Гепатит В

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|--------------|------|------------|---|---|------|
| 09.02.001 | ДНК вируса гепатита В | Кровь с EDTA | кач. | ПСК (6 мл) | 4 | 4 | 440 |
| 09.02.002 | ДНК вируса гепатита В, количественно | Кровь с EDTA | кол. | ПСК (6 мл) | 6 | 6 | 2740 |

09.03 Гепатит С

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--------------|------|------------|---|---|-----|
| 09.03.001 | РНК вируса гепатита С | Кровь с EDTA | кач. | ПСК (6 мл) | 5 | 5 | 770 |
|-----------|-----------------------|--------------|------|------------|---|---|-----|

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------|-----------------------|--------------------------|---|---|------|
| 09.03.002 | РНК вируса гепатита С, количественно | Кровь с EDTA | кол. | ПСК (6 мл) | 6 | 6 | 4300 |
| 09.03.003 | РНК вируса гепатита С, генотипирование | Кровь с EDTA | генотипирование, кач. | ПСК (6 мл) | 6 | 6 | 1145 |
| 09.04 Гепатит D | | | | | | | |
| 09.04.001 | РНК вируса гепатита D | Кровь с EDTA | кач. | ПСК (6 мл) | 6 | 6 | 1310 |
| 09.05 Гепатит G | | | | | | | |
| 09.05.001 | РНК вируса гепатита G | Кровь с EDTA | кач. | ПСК (6 мл) | 6 | 6 | 705 |
| 09.06 Вирус простого герпеса | | | | | | | |
| 09.06.001 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) | Кровь с EDTA | кач. | ПСК (6 мл) | 4 | 4 | 375 |
| 09.06.002 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), количественно | Кровь с EDTA | кол. | ПСК(6 мл) | 3 | 3 | 520 |
| 09.07 Вирус герпеса VI | | | | | | | |
| 09.07.001 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) | Кровь с EDTA | кач. | ПСК (6 мл) | 4 | 4 | 375 |
| 09.08 Вирус герпеса VIII | | | | | | | |
| 09.26.001 | Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т., кач. | Кровь с EDTA 6 мл. | | | 6 | 6 | 520 |
| 09.08 Цитомегаловирус | | | | | | | |
| 09.08.001 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) | Кровь с EDTA | кач. | ПСК (6 мл) | 4 | 4 | 375 |
| 09.08.002 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно | Кровь с EDTA | кол. | ПСК (6 мл) | 4 | 4 | 760 |
| 09.09 Вирус Эпштейна-Барр | | | | | | | |
| 09.09.001 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | Кровь с EDTA | кач. | ПСК (6 мл) | 4 | 4 | 535 |
| 09.09.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно | Кровь с EDTA | кол. | ПСК (6 мл) | 4 | 4 | 485 |
| 09.15 Токсоплазма | | | | | | | |
| 09.15.001 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | Кровь с EDTA | кач. | ПСК (6 мл) | 4 | 4 | 375 |
| 09.17 Вирус Варицелла-Зостер | | | | | | | |
| 09.17.101 | Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач. | Кровь с EDTA 6 мл. | кач. | ПФК 6 мл | 6 | 6 | 610 |
| 09.25 Листерия | | | | | | | |
| 09.25.001 | Листерия, ДНК L.monocytogenes, кач. | Кровь с EDTA 6 мл. | кач. | СК РПМ, ЭП, СК, ПФК 6 мл | 6 | 6 | 410 |
| 09.26 Аденовирус | | | | | | | |
| 09.26.002 | Аденовирус, ДНК Adenovirus spp | Кровь с EDTA 6 мл. | кач. | СК,СКЛ,ЭП,ПФК 6 мл | 6 | 6 | 410 |
| 09.26 Гемолитический стрептококк | | | | | | | |
| 09.26.003 | Гемолитический стрептококк, ДНК S.pyogenes, кач. | Кровь с EDTA 6 мл. | кач. | СК,СК РПМ,ЭП,ПФК 6 мл | 6 | 6 | 410 |
| Микобактерии | | | | | | | |
| 09.13.001 | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | Кровь с EDTA | кач. | ПСК(6) | 4 | 4 | 480 |
| 09.17.005 | ПЦР-исследование вируса ВИЧ: уровень РНК (количественный анализ) | Плазма крови с EDTA | кол. | ПСК | 1 | 3 | 3500 |
| 09.17.006 | ПЦР-определение вируса ВИЧ (качественный анализ) (противовирусное ДНК) | Плазма крови с EDTA | кач. | ПСК | 1 | 3 | 5490 |
| 10.23.001 | РНК энтеровируса (Enterovirus) | Кал | | | 5 | 5 | 540 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|--|------|---------------------|---|---|------|
| 10.31.003 | Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач. | Другое, Мазок из носоглотки, Мазок из ротоглотки, Моча разовая, Слюна, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала | | | 6 | 6 | 610 |
| 10.31.004 | Определение РНК вируса гриппа А и В | Мазок из носа, Мазок из ротоглотки | | ЭЖТС | 3 | 3 | 2310 |
| 10.33.002 | ОРВИ скрининг | Бронхо-альвеолярный лаваж, Мазок из носоглотки, Мазок из ротоглотки, Мазок с поверхности миндаины, Мокрота | кач. | ЭЖТС | 5 | 6 | 1915 |
| 10.39.001 | ПЦР Диагностика Кишечных Инфекций | Кал | кач. | С/К | 3 | 3 | 1870 |
| 10.01 Хламидии | | | | | | | |
| 10.01.001 | ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 320 |
| 10.01.002 | ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 1 | 2 | 370 |
| 10.02 Микоплазмы | | | | | | | |
| 10.02.001 | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 285 |
| 10.02.002 | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 1 | 2 | 370 |
| 10.02.003 | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 320 |
| 10.02.004 | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 1 | 1 | 385 |
| 10.02.005 | ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 9 | 9 | 575 |
| 10.03 Уреаплазмы | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|------|---------------------|---|---|-----|
| 10.03.001 | ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 320 |
| 10.03.002 | ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 1 | 2 | 385 |
| 10.03.003 | ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 320 |
| 10.03.004 | ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 385 |
| 10.03.005 | ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 280 |
| 10.03.006 | ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 7 | 7 | 370 |
| 10.04 Гарднереллы | | | | | | | |
| 10.04.001 | ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 280 |
| 10.04.002 | ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 370 |
| 10.05 Нейссерии | | | | | | | |
| 10.05.001 | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 320 |
| 10.05.002 | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 380 |
| 10.07 Микобактерии | | | | | | | |
| 10.07.001 | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 5 | 5 | 450 |
| 10.08 Стрептококки | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|---|-----|
| 10.08.001 | ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 5 | 5 | 650 |
| 10.08.003 | ДНК стрептококков группы "В" (<i>Str.agalactiae</i>) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | Эппендорф желтый с транспортной средой круглодонные | 4 | 5 | 540 |
| 10.11 Кандиды | | | | | | | |
| 10.11.001 | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 335 |
| 10.11.002 | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 430 |
| 10.11.003 | ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 430 |
| 10.12 Токсоплазмы | | | | | | | |
| 10.12.001 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 275 |
| 10.12.002 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 375 |
| 10.13 Трихомонады | | | | | | | |
| 10.13.001 | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 320 |
| 10.13.002 | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 370 |
| 10.14 Цитомегаловирус | | | | | | | |
| 10.14.001 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 320 |
| 10.14.002 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 1 | 3 | 395 |
| 10.15 Вирус простого герпеса I и II типа | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|------|---------------------|---|---|-----|
| 10.15.001 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 355 |
| 10.15.002 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 3 | 3 | 385 |
| 10.15.003 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 355 |
| 10.15.004 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 385 |
| 10.15.005 | ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 3 | 3 | 365 |
| 10.16 Вирус простого герпеса VI типа | | | | | | | |
| 10.16.001 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 285 |
| 10.16.002 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 1 | 3 | 355 |
| 10.16 Герпес VIII типа | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|--|---|------|-------------------------------|---|---|-----|
| 10.32.101 | Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т., кач. | Амниотическая жидкость, Другое, Кровь с EDTA 6 мл., Мазок из левого глаза, Мазок из носа, Мазок из правого глаза, Мазок из ротоглотки, Мазок с поверхности миндаины, Моча разовая, Плевральная жидкость, Секрет предстательной железы, Синовиальная жидкость, Слюна, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала, Спинномозговая жидкость (ликвор), Эякулят | кач. | ЭП, ЭБС, СК РПМ, СК, ПФК 6 мл | 4 | 4 | 520 |
|-----------|--|---|------|-------------------------------|---|---|-----|

10.17 Вирус Эпштейна-Барр

| | | | | | | | |
|-----------|--|---|------|---------------------|---|---|-----|
| 10.17.001 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 275 |
| 10.17.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 2 | 2 | 355 |

10.19 Коклюш

| | | | | | | | |
|-----------|--|---|------|---------------------|---|---|-----|
| 10.19.002 | ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | ЭЖТС или ЭБС или СК | 4 | 6 | 750 |
|-----------|--|---|------|---------------------|---|---|-----|

10.20 Диагностика папилломавируса методом ПЦР

| | | | | | | | |
|-----------|---|---|------|------|---|---|-----|
| 10.20.001 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа | Другое, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала | кач. | ЭЖТС | 2 | 2 | 285 |
|-----------|---|---|------|------|---|---|-----|

| | | | | | | | |
|-----------|--|---|-----------------------|------|---|---|------|
| 10.20.002 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно | Другое, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала | кол. | ЭЖТС | 2 | 2 | 375 |
| 10.20.005 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов с определением типа, количественно | Другое, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала | кол. | ЭЖТС | 2 | 2 | 445 |
| 10.20.006 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа | Другое, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала | кач. | ЭЖТС | 2 | 2 | 285 |
| 10.20.007 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно | Другое, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала | кол. | ЭЖТС | 2 | 2 | 375 |
| 10.20.008 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа | Другое, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала | кач. | ЭЖТС | 4 | 4 | 1090 |
| 10.20.009 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | Другое, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала | генотипирование, кач. | ЭЖТС | 2 | 2 | 1090 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|------|------|---|---|------|
| 10.20.011 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу | Другое, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала | кач. | ЭЖТС | 2 | 2 | 1390 |
| 10.20.012 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу | Другое, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала | кол. | ЭЖТС | 4 | 4 | 2980 |
| 10.20.015 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов с определением типа | Другое, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала | кач | ЭЖТС | 3 | 3 | 410 |
| 10.31 Листерия | | | | | | | |
| 10.31.101 | Листерия, ДНК <i>L.monocytogenes</i> , кач. | Кровь с EDTA 6 мл., Мазок из ротоглотки, Моча разовая, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из цервикального канала, Спинномозговая жидкость (ликвор) | | | 4 | 4 | 410 |
| 10.33 Аденовирус | | | | | | | |
| 10.33.101 | Аденовирус, ДНК <i>Adenovirus spp</i> | Мазок из носоглотки, Мазок из ротоглотки, Слюна | | | 6 | 6 | 340 |
| 10.34 Гемолитический стрептококк | | | | | | | |
| 10.34.101 | Гемолитический стрептококк, ДНК <i>S.pyogenes</i> , кач. | Кровь с EDTA 6 мл., Мазок из носа, Мазок из носоглотки, Мазок из ротоглотки, Мокрота, Моча разовая, Слюна, Смешанный соскоб из урогенитального тракта | | | 6 | 6 | 410 |
| 11.55 Коронавирусная инфекция | | | | | | | |
| 11.55.008 | РНК Коронавируса (SARS-CoV-2), кач. | Мазок из носа и зева | кач. | ЭЖТС | 2 | 2 | 1250 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---------|------|---|---|------|
| 11.55.014 | РНК Коронавируса (SARS-CoV-2), кач.(цито) | Мазок из носа и зева | кач. | | 1 | 1 | 1430 |
| Вирус гриппа | | | | | | | |
| 10.31.001 | РНК вируса гриппа A/H1-swine | Другое, Мазок из зева, Мазок из носа | кач. | ЭЖТС | 3 | 3 | 2155 |
| Кишечные инфекции | | | | | | | |
| 10.32.001 | ОКИ-тест | Кал | кач. | СКЛ | 5 | 5 | 2050 |
| МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР, КАЛ | | | | | | | |
| 10.21.001 | ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) | Кал | кач. | СКЛ | 5 | 5 | 485 |
| 10.24.001 | РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С | Кал | кач. | СКЛ | 5 | 5 | 760 |
| 10.25.001 | РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов | Кал | кач. | СКЛ | 5 | 5 | 1090 |
| 10.26.001 | ДНК аденовируса (Adenovirus) | Кал | кач. | СКЛ | 5 | 5 | 640 |
| 10.30.001 | РНК астровируса (Astrovirus) | Кал | кач. | СКЛ | 5 | 5 | 650 |
| 11.05.001 | Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM) | Сыворотка | кач. | ПКК | 8 | 9 | 870 |
| 11.07.005 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные | Сыворотка | п/ кол. | ПКК | 1 | 2 | 595 |
| 11.07.006 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM | Сыворотка | кач. | ПКК | 3 | 4 | 580 |
| 11.18.001 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM | Сыворотка | кач. | ПКК | 8 | 9 | 725 |
| 11.18.002 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG | Сыворотка | кач. | ПКК | 8 | 9 | 705 |
| 11.22.005 | Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgA | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 7 | 7 | 580 |
| 11.23.002 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA | Сыворотка | кач. | ПКК | 3 | 3 | 650 |
| 11.23.005 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 7 | 7 | 605 |
| 11.29.002 | T-SPOT TB - диагностика туберкулезной инфекции | Кровь с гепарином | кач. | ПЗК | 6 | 7 | 9890 |
| Комментарий: Внимание! Прием биоматериала осуществляется с субботы по вторник включительно! | | | | | | | |
| 11.42.002 | Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgM | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 6 | 790 |
| 11.42.003 | Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgA | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 6 | 790 |
| 11.42.004 | Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 6 | 790 |
| 11.55.011 | Определение антител класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 и антител класса IgM, полуколичественно | Сыворотка | п/кол | ПКК | 1 | 2 | 830 |
| 11.55.013 | Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 (включая RBD), количественно | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 685 |
| 11.01 Диагностика гепатита А | | | | | | | |
| 11.01.001 | Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 2 | 2 | 690 |
| 11.01.002 | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 2 | 2 | 610 |
| 11.02 Диагностика гепатита В | | | | | | | |
| 11.02.001 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) | Сыворотка | кач. | ПКК | 1 | 1 | 480 |
| 11.02.002 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно | Сыворотка | кол. | ПКК | 4 | 4 | 1310 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------|--------|-----|---|----|------|
| 11.02.003 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) | Сыворотка | кол. | ПКК | 4 | 4 | 575 |
| 11.02.004 | Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc) | Сыворотка | кач. | ПКК | 3 | 3 | 530 |
| 11.02.005 | Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM) | Сыворотка | кач. | ПКК | 5 | 5 | 595 |
| 11.02.006 | Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg) | Сыворотка | кач. | ПКК | 7 | 7 | 680 |
| 11.02.007 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe) | Сыворотка | кач. | ПКК | 7 | 7 | 450 |
| 11.03 Диагностика гепатита С | | | | | | | |
| 11.03.001 | Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) | Сыворотка | кач. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 11.03.002 | Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM) | Сыворотка | кач. | ПКК | 4 | 4 | 535 |
| 11.04 Диагностика гепатита D | | | | | | | |
| 11.04.001 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) | Сыворотка | кач. | ПКК | 5 | 5 | 995 |
| 11.04.002 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) | Сыворотка | кач. | ПКК | 5 | 5 | 540 |
| 11.05 Диагностика гепатита E | | | | | | | |
| 11.05.002 | Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG) | Сыворотка | кач. | ПКК | 7 | 7 | 870 |
| 11.06 Диагностика ВИЧ-инфекции | | | | | | | |
| 11.06.001 | ВИЧ (антитела и антигены) | Сыворотка | кач. | ПКК | 2 | 2 | 435 |
| 11.06.002 | ВИЧ (с выдачей справки установленного образца) | Сыворотка | кач. | ПКК | 4 | 5 | 1100 |
| 11.07 Диагностика сифилиса | | | | | | | |
| 11.07.001 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | Сыворотка | кач. | ПКК | 1 | 1 | 385 |
| 11.07.003 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно | Сыворотка | кач. | ПКК | 1 | 1 | 600 |
| 11.09 Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус простого герпеса | | | | | | | |
| 11.09.001 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 3 | 3 | 595 |
| 11.09.003 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 2 | 2 | 590 |
| 11.09.004 | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 9 | 10 | 660 |
| 11.09.008 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 3 | 3 | 675 |
| 11.09.010 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | 9 | 9 | 645 |
| 11.10 Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус герпеса VI типа | | | | | | | |
| 11.10.001 | Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG | Сыворотка | кач. | ПКК | 4 | 4 | 630 |
| 11.10.101 | Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgM, HHV 6 т. IgM кач. | Сыворотка | кач. | ПКК | 7 | 7 | 750 |
| 11.10.102 | Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность | Сыворотка | кол. | ПКК | 7 | 7 | 750 |
| 11.11 Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Varicella-Zoster | | | | | | | |
| 11.11.001 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM | Сыворотка | кач. | ПКК | | 5 | 740 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------|--------|-----|---|----|------|
| 11.11.003 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 740 |
| 11.11.101 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella-zoster IgG авидность | Сыворотка | кол. | ПКК | 7 | 7 | 810 |
| 11.12 Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) | | | | | | | |
| 11.12.001 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM | Сыворотка | кач. | ПКК | 4 | 4 | 670 |
| 11.12.002 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | 4 | 4 | 670 |
| 11.12.003 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | 6 | 6 | 735 |
| 11.12.004 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | 6 | 6 | 525 |
| 11.12.005 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 9 | 10 | 695 |
| 11.13 Диагностика герпес-вирусных инфекций. Цитомегаловирусная инфекция | | | | | | | |
| 11.13.001 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 1 | 1 | 635 |
| 11.13.003 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | 2 | 2 | 570 |
| 11.13.004 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 9 | 10 | 605 |
| 11.14 Диагностика вируса краснухи | | | | | | | |
| 11.14.001 | Антитела к вирусу краснухи, IgM | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 1 | 1 | 625 |
| 11.14.002 | Антитела к вирусу краснухи, IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | 2 | 2 | 570 |
| 11.14.003 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 9 | 10 | 595 |
| 11.15 Диагностика токсоплазмоза | | | | | | | |
| 11.15.001 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 1 | 1 | 615 |
| 11.15.003 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | 2 | 2 | 515 |
| 11.15.004 | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 9 | 10 | 1120 |
| 11.16 Диагностика парвовирусной инфекции | | | | | | | |
| 11.16.001 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgM | Сыворотка | кол. | ПКК | 4 | 5 | 670 |
| 11.16.002 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | 4 | 5 | 670 |
| 11.17 Диагностика вируса кори | | | | | | | |
| 11.17.001 | Антитела к вирусу кори, IgG | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 4 | 4 | 560 |
| 11.19 Диагностика коклюша и паракоклюша | | | | | | | |
| 11.19.002 | Антитела к возбудителю коклюша IgG, кол. | Сыворотка | кол. | ПКК | 7 | 7 | 850 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------|-----|---|----|-----|
| 11.19.003 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 4 | 4 | 795 |
| 11.19.004 | Антитела к возбудителю коклюша IgM, кол. | Сыворотка | кол. | ПКК | 7 | 7 | 770 |
| 11.21 Диагностика дифтерии и столбняка | | | | | | | |
| 11.21.001 | Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 980 |
| 11.21.002 | Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>) | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 760 |
| 11.22 Диагностика хламидиоза | | | | | | | |
| 11.22.001 | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 5 | 5 | 630 |
| 11.22.002 | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 6 | 6 | 575 |
| 11.22.003 | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 5 | 5 | 630 |
| 11.22.004 | Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 3 | 5 | 690 |
| 11.22.006 | Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 3 | 5 | 580 |
| 11.23 Диагностика микоплазмоза | | | | | | | |
| 11.23.003 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 3 | 3 | 630 |
| 11.23.004 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM | Сыворотка | кач. | ПКК | 3 | 10 | 690 |
| 11.23.006 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 3 | 3 | 690 |
| 11.24 Диагностика уреаплазмоза | | | | | | | |
| 11.24.001 | Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM | Сыворотка | кач. | ПКК | 4 | 5 | 640 |
| 11.24.002 | Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 605 |
| 11.24.003 | Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 665 |
| 11.25 Диагностика трихомониаза | | | | | | | |
| 11.25.001 | Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG. | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 6 | 6 | 660 |
| 11.25.101 | Антитела к трихомонаде IgM, <i>Trichomonas vag.</i> IgM кач. | Сыворотка | кач. | ПКК | 7 | 7 | 970 |
| 11.26 Диагностика кандидоза | | | | | | | |
| 11.26.003 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG | Сыворотка | кач. | ПКК | 5 | 5 | 665 |
| 11.27 Диагностика аспергиллеза | | | | | | | |
| 11.27.001 | Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG | Сыворотка | ПКК | ПКК | | 10 | 610 |
| 11.29 Диагностика туберкулеза | | | | | | | |
| 11.29.001 | Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные | Сыворотка | кач. | ПКК | 6 | 6 | 995 |
| 11.32 Диагностика бруцеллёза | | | | | | | |
| 11.32.001 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 9 | 9 | 430 |
| 11.32.002 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG | Сыворотка | кач. | ПКК | 4 | 4 | 430 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------|--------|-----|----|----|------|
| 11.32.101 | Антитела к бруцеллам IgM, Brucella spp IgM | Сыворотка | кач. | ПКК | 7 | 7 | 750 |
| 11.32.102 | Антитела к бруцеллам IgM, IgG, Brucella spp IgM, IgG колич. | Сыворотка | кол. | ПКК | 7 | 7 | 750 |
| 11.34 Диагностика боррелиоза | | | | | | | |
| 11.34.001 | Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM | Сыворотка | кач. | ПКК | 6 | 6 | 560 |
| 11.34.002 | Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG | Сыворотка | кач. | ПКК | 6 | 6 | 585 |
| 11.35 Диагностика гельминтозов | | | | | | | |
| 11.35.001 | Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 4 | 5 | 660 |
| 11.35.002 | Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 6 | 6 | 945 |
| 11.35.003 | Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 5 | 5 | 615 |
| 11.35.004 | Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 2 | 2 | 615 |
| 11.35.005 | Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | 6 | 6 | 595 |
| 11.35.006 | Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG | Сыворотка | кач. | ПКК | 8 | 8 | 540 |
| 11.35.007 | Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG | Сыворотка | кач. | ПКК | 8 | 8 | 775 |
| 11.35.008 | Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG | Сыворотка | кач. | ПКК | 10 | 10 | 630 |
| 11.35.009 | Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | 4 | 5 | 630 |
| 11.35.010 | Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 2 | 2 | 895 |
| 11.36 Диагностика лямблиоза | | | | | | | |
| 11.36.001 | Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 2 | 2 | 645 |
| 11.36.002 | Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 6 | 6 | 605 |
| 11.39 Диагностика хеликобактериоза | | | | | | | |
| 11.39.001 | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM | Сыворотка | кол. | ПКК | 13 | 13 | 630 |
| 11.39.002 | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA | Сыворотка | кол. | ПКК | 9 | 9 | 630 |
| 11.39.003 | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | 2 | 2 | 485 |
| 11.40 Диагностика листериоза | | | | | | | |
| 11.40.001 | Серологическое исследование на листериоз, РПГА | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 11 | 11 | 890 |
| 11.44 Диагностика брюшного тифа | | | | | | | |
| 11.44.001 | Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 4 | 4 | 595 |
| 11.47 Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулёза | | | | | | | |
| 11.47.101 | Антитела к возбудителям псевдотуберкулёза Yersinia pseudotuberculosis РПГА, Yersinia enterocolitica 03,09 РПГА | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 11 | 11 | 640 |
| 11.48 Диагностика сальмонеллёза | | | | | | | |
| 11.48.101 | Антитела к возбудителю сальмонеллёза (компл. диагностикум) колич. | Сыворотка | кол. | ПКК | 7 | 7 | 750 |
| 11.49 Диагностика шигеллёза | | | | | | | |
| 11.49.101 | Антитела к шигеллам, Shigella sonnei колич. | Сыворотка | кол. | ПКК | 7 | 7 | 1035 |
| 11.49.102 | Антитела к шигеллам, Shigella flexneri колич. | Сыворотка | кол. | ПКК | 7 | 7 | 1050 |
| 11.50 Диагностика аденовируса | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------|-------------------------|------|----|----|------|
| 11.50.101 | Антитела к аденовирусу IgA, Adenoviridae IgA | Сыворотка | кач. | ПКК | 7 | 7 | 1040 |
| 11.50.102 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG | Сыворотка | кач. | ПКК | 7 | 7 | 1315 |
| 11.51.101 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | Сыворотка | кач. | ПКК | 18 | 18 | 2930 |
| 11.52 Диагностика вируса Коксаки | | | | | | | |
| 11.52.101 | Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM | Сыворотка | кач. | ПКК | 11 | 11 | 540 |
| 11.54 Диагностика амебиаза | | | | | | | |
| 11.54.101 | Антитела к амебе IgG, Entamoeba histolytica IgG | Сыворотка | кач. | ПКК | 11 | 11 | 760 |
| 11.55 Коронавирусная инфекция | | | | | | | |
| 11.55.001 | Антитела класса IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, полуколичественно | Сыворотка | полуколичес- твенный | ПКК | 4 | 5 | 3080 |
| 11.55.002 | Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно | Сыворотка | полуколичес- твенный | ПКК | 1 | 2 | 440 |
| Комментарий: набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2-IgG-ИФА-БЕСТ. Лот 138.Срок годности 03-09-2022г. | | | | | | | |
| 11.55.003 | Антитела класса IgA и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, полуколичественно | Сыворотка | полуколичес- твенный | ПКК | 4 | 5 | 3520 |
| 11.55.004 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG) кач. | Сыворотка | кач. | ПКК | 1 | 2 | 330 |
| Комментарий: SARS-CoV-2-IgG-ИФА-БЕСТ, LOT -1 , СРОК ГОДНОСТИ ДО 23.01.2022 | | | | | | | |
| 11.55.005 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) кач. | Сыворотка | кач. | ПКК | 1 | 2 | 330 |
| 11.55.006 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG (anti-SARS-CoV-2, IgM+IgG) кач. | Сыворотка | кач. | ПКК | 1 | 2 | 1890 |
| 11.55.007 | Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-COV-2 (ИФА), полуколичественно | Сыворотка | п/колич. | ПКК | 1 | 2 | 440 |
| 11.56 Капиллярная кровь | | | | | | | |
| 11.56.001 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (капиллярная кровь) | Сыворотка | кач. | ПККм | 1 | 1 | 460 |
| 11.56.002 | Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (капиллярная кровь) | Сыворотка | кач. | ПККм | 1 | 1 | 460 |
| 11.56.003 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) (капиллярная кровь) | Сыворотка | кач. | ПККм | 1 | 1 | 435 |
| 11.56.004 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) капиллярная кровь, качественно | Сыворотка | кач. | ПКК | 1 | 1 | 500 |
| 11.56.005 | ВИЧ (антитела и антигены) (капиллярная кровь) | Сыворотка | кач. | ПККм | 2 | 2 | 770 |
| 11.56.006 | Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные (капиллярная кровь) | Сыворотка | п/кол. | ПККм | 2 | 2 | 665 |
| 11.56.007 | Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG (капиллярная кровь) | Сыворотка | п/кол. | ПККм | 2 | 2 | 905 |
| 11.56.008 | Антитела к токсокарам (Toxosаgа canis), IgG (капиллярная кровь) | Сыворотка | п/кол. | ПККм | 2 | 2 | 645 |
| Диагностика вируса клещевого энцефалита | | | | | | | |
| 11.33.001 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM | Сыворотка | кач. | ПКК | 6 | 7 | 650 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|------|-------------|---|---|-----|
| 11.33.002 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG | Сыворотка | кач. | ПКК | 6 | 6 | 650 |
| 12.00.001 | Цитологическое исследование отделяемого влагалища | Соскоб из влагалища | кач. | ПСМО | 4 | 4 | 650 |
| 12.00.002 | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки | Соскоб с шейки матки | кач. | ПСМО | 4 | 4 | 650 |
| 12.00.003 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | Соскоб из цервикального канала | кач. | ПСМО | 4 | 4 | 650 |
| 12.00.004 | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала | Смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала | кач. | ПСМО | 4 | 4 | 650 |
| 12.00.005 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | Аспират из полости матки, Аспират из полости матки (ПСМО) | кач. | ПСМО или СК | 3 | 3 | 870 |
| Комментарий: 25.103 | | | | | | | |
| 12.00.006 | Цитологическое исследование мокроты | Мокрота, Мокрота (ПСМО) | кач. | ПСМО или СК | 3 | 3 | 870 |
| Комментарий: 25.104 | | | | | | | |
| 12.00.007 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | Плевральная жидкость, Плевральная жидкость (ПСМО) | кач. | ПСМО или СК | 3 | 3 | 870 |
| 12.00.008 | Цитологическое исследование перикардиальной жидкости | Перикардиальная жидкость, Перикардиальная жидкость (ПСМО) | кач. | ПСМО или СК | 3 | 3 | 870 |
| 12.00.009 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи | Пунктат левой молочной железы, Пунктат левой молочной железы (ПСМО), Пунктат правой молочной железы, Пунктат правой молочной железы (ПСМО), Соскоб кожного покрова (ПСМО) | кач. | ПСМО или СК | 3 | 3 | 650 |
| Комментарий: 25.105 | | | | | | | |
| 12.00.010 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | Пунктат щитовидной железы, Пунктат щитовидной железы (ПСМО) | кач. | ПСМО или СК | 3 | 3 | 705 |
| Комментарий: 25.106 | | | | | | | |
| 12.00.011 | Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей | Пунктат других органов и тканей, Пунктат других органов и тканей (ПСМО) | кач. | ПСМО или СК | 3 | 3 | 870 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|------|-------------|---|---|------|
| Комментарий: 25.107 | | | | | | | |
| 12.00.012 | Цитологическое исследование эндоскопического материала | Биоптат | кач. | ПСМО | 3 | 3 | 650 |
| Комментарий: 25.108 | | | | | | | |
| 12.00.013 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах | Биоптат, Биоптат (ПСМО) | кач. | ПСМО или СК | 3 | 3 | 870 |
| Комментарий: 25.109 | | | | | | | |
| 12.00.014 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого | Соскобы и отпечатки: ВМС, Соскобы и отпечатки: осадок мочи, Соскобы и отпечатки: осадок мочи (ПСМО), Соскобы и отпечатки: отделяемое, Соскобы и отпечатки: отделяемое (ПСМО), Соскобы и отпечатки: рана, Соскобы и отпечатки: свищ, Соскобы и отпечатки: эрозия | кач. | ПСМО или СК | 3 | 3 | 705 |
| Комментарий: 25.110 | | | | | | | |
| 12.00.015 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | Соскобы и отпечатки: опухоль | кач. | ПСМО | 3 | 3 | 680 |
| Комментарий: 25.111 | | | | | | | |
| 12.00.016 | Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori | Эндоскопический материал (желудок) | кач. | ПСМО | 3 | 3 | 870 |
| 12.01.001 | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS | Аспират из полости матки, Смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала | кач. | КЖЦ | 7 | 9 | 1890 |
| 12.01.002 | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: иммуноцитохимическое исследование коэкспрессии онкобелков p16ink4a | Аспират из полости матки, Смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала | кач. | КЖЦ | 7 | 9 | 4620 |
| 12.01.005 | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: | Смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала | кач. | КЖЦ | 7 | 8 | 7745 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|--|------|-----|---|----|------|
| | иммуноцитохимическое исследование коэкспрессии онкобелков p16ink4a/ki67 | | | | | | |
| 12.01.006 | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®) | Смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала | кач. | КЖЦ | 8 | 10 | 2310 |
| 22.00.030 | Цитологическое исследование соскоба с влагалища, скрининг | Соскоб из влагалища | | | 3 | 3 | 120 |

12.01 Жидкостная цитология

| | | | | | | | |
|-----------|--|--|------|-------|----|----|-------|
| 12.01.004 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с определением генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска методом ВПЧ Digen-тест (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) | Смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала | кач. | КЖЦ | 7 | 9 | 5000 |
| 13.00.001 | Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях | Биопсийный материал | кач. | КФ | 7 | 9 | 2070 |
| 13.00.002 | Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) | Биопсийный материал | кач. | КФ | 7 | 9 | 2070 |
| 13.00.003 | Пункционная биопсия мультифокальная | Биопсийный материал | кач. | КФ | 7 | 9 | 13740 |
| 13.00.004 | Консультация готовых препаратов (1 локус) (биопсийного, операционного материала) | Биопсийный материал (парафин+ПС) | кач. | ПБ+ПС | 5 | 5 | 1730 |
| 13.00.005 | Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия | Биопсийный материал | кач. | КФ | 7 | 9 | 2740 |
| 13.00.007 | Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга | Биопсийный материал | кач. | КФ | 8 | 8 | 11550 |
| 13.00.008 | Гистологические исследования эндоскопического материала с оценкой по системе OLGA и OLGIM и определением Helicobacter pylori | Биопсийный материал | кач. | | 10 | 11 | 5490 |
| 13.00.101 | Гистологическое исследование биопсийного материала костей + декольцинация (и хрящевой ткани) | Биопсийный материал | кач. | КФ | 8 | 10 | 5260 |
| 13.00.103 | Гистологическое исследование плаценты | Биопсийный материал | кач. | КФ | 8 | 10 | 11540 |
| 13.01.022 | Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно | Биопсийный материал (парафин+ПС) | | | | 6 | 14630 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|---------------------|------|----|---|---|-------|
| 22.00.020 | Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия с иммуногистохимическим исследованием рецепторного статуса, базовое (рецепторы к эстрогену и прогестерону, CD56) | Биопсийный материал | кач. | КФ | 5 | 5 | 9120 |
| 22.00.021 | Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия с иммуногистохимическим исследованием рецепторного статуса, расширенное (рецепторы к эстрогену и прогестерону, CD16, CD56, HLA-DR (II), LIF) | Биопсийный материал | кач. | КФ | 5 | 5 | 15590 |

13.02 Иммуногистохимические исследования

Комментарий: *Для выполнения исследования предоставляется парафиновый блок, стекло, соответствующее блоку, и гистологическое заключение

| | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------------|------|-------|----|----|-------|
| 13.02.001 | Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования (1 тест) | Биопсийный материал (парафин+ПС) | кач. | ПБ+ПС | 8 | 8 | 5460 |
| 13.02.002 | Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с исследованием рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2, Ki67) (4 теста) | Биопсийный материал (парафин+ПС) | кач. | ПБ+ПС | 8 | 8 | 13190 |
| 13.02.003 | Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с исследованием опухоли молочной железы на наличие инвазивного компонента (CK5, p63) (2 теста) | Биопсийный материал (парафин+ПС) | кач. | ПБ+ПС | 8 | 8 | 8875 |
| 13.02.004 | Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с исследованием опухоли предстательной железы на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, AMACR) (3 теста) | Биопсийный материал (парафин+ПС) | кач. | ПБ+ПС | 8 | 8 | 12285 |
| 13.02.005 | Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования для дифференциальной диагностики рака, сарком (6 тестов) | Биопсийный материал (парафин+ПС) | кач. | ПБ+ПС | 16 | 16 | 19790 |
| 13.02.006 | Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с применением иммуногистохимического | Биопсийный материал (парафин+ПС) | кач. | ПБ+ПС | 16 | 16 | 26390 |

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------|------------|----|----|-------|
| | метода исследования для дифференциальной диагностики лимфом (8 тестов) | | | | | | |
| 22.00.022 | Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия готового гистологического препарата пайпель-биопсии, базовое (рецепторы к эстрогену и прогестерону, CD56) | Биопсийный материал (парафин+ПС) | кач. | ПБ+ПС | 5 | 5 | 13190 |
| 22.00.023 | Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия готового гистологического препарата пайпель-биопсии, расширенное (рецепторы к эстрогену и прогестерону, CD16, CD56, HLA-DR (II), LIF) | Биопсийный материал (парафин+ПС) | кач. | ПБ+ПС | 5 | 5 | 18060 |
| 14.01.009 | Циркулирующие иммунные комплексы | Сыворотка | кол. | ПКК | 4 | 4 | 1200 |
| 14.01.010 | Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) | Сыворотка | кол. | ПКК | 6 | 6 | 1730 |
| 14.01.011 | Интерлейкин 1 бета | Сыворотка | | ПКК | | 12 | 2550 |
| 14.01.013 | Интерлейкин 8 | Сыворотка | кол. | ПКК | | 12 | 2550 |
| 14.01.014 | Интерлейкин 10 | Сыворотка | кол. | ПКК | | 12 | 2550 |
| 14.02.007 | Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) | Кровь с EDTA | кач. | ПСК | 8 | 9 | 5080 |
| 14.02.008 | Оценка Т-клеточного иммунитета пациентов после перенесенной ОРВИ, в том числе серонегативной формы новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | Кровь с EDTA | кол. | ПФК | | 7 | 6820 |
| 14.05.008 | Чувствительность к Арбидолу | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 15.01.009 | Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50) | Сыворотка | кач. | ПКК | 6 | 6 | 880 |
| 14.01 Оценка гуморального иммунитета | | | | | | | |
| 14.01.001 | С3 компонент комплемента | Сыворотка | кол. | ПКК | | 4 | 760 |
| 14.01.002 | С4 компонент комплемента | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 2 | 760 |
| 14.01.003 | Иммуноглобулин А (IgA) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 2 | 320 |
| 14.01.004 | Иммуноглобулин М (IgM) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 2 | 320 |
| 14.01.005 | Иммуноглобулин G (IgG) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 2 | 320 |
| 14.01.006 | Иммуноглобулин E (IgE) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 2 | 705 |
| 14.01.007 | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 2380 |
| 14.08.101 | Криоглобулины | Сыворотка | кач. | ПКК | 12 | 12 | 1365 |
| 14.08.102 | Интерлейкин 6 | Сыворотка | кол. | ПКК | 6 | 6 | 2380 |
| 14.02 Оценка клеточного иммунитета | | | | | | | |
| 14.02.001 | Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) | Кровь с EDTA | п/кол. | ПСК (3 мл) | 6 | 6 | 3510 |
| 14.02.002 | Фаготест | Кровь с гепарином | п/кол. | ПЗК | 6 | 6 | 2975 |
| Комментарий: прием б/м понедельник, вторник, суббота, воскресенье. | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------|--------------|-----|----|----|------|
| 14.02.003 | Бактерицидная активность крови | Кровь с гепарином | п/кол. | ПЗК | 6 | 6 | 4500 |
| 14.03 Оценка интерферонового статуса | | | | | | | |
| 14.03.001 | Интерфероновый статус | Кровь с гепарином | кол. | ПЗК | 12 | 12 | 2750 |
| Комментарий: прием б/м понедельник, вторник, среда, суббота, воскресенье. | | | | | | | |
| 14.04 Определение чувствительности к препаратам интерферона | | | | | | | |
| Комментарий: * При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 14.03.001) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются. | | | | | | | |
| 14.04.001 | Чувствительность к Ингарону | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 14.04.002 | Чувствительность к Интрону | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 14.04.003 | Чувствительность к Реальдирону | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 14.04.004 | Чувствительность к Реаферону | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 14.04.005 | Чувствительность к Роферону | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 14.05 Определение чувствительности к индукторам интерферона | | | | | | | |
| Комментарий: * При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 14.03.001) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются. | | | | | | | |
| 14.05.001 | Чувствительность к Амиксину | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 14.05.002 | Чувствительность к Кагоцелу | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 14.05.003 | Чувствительность к Неовиру | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 430 |
| 14.05.004 | Чувствительность к Ридостину | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 14.05.005 | Чувствительность к Циклоферону | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 14.06 Определение чувствительности к иммуномодуляторам | | | | | | | |
| Комментарий: * При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 14.03.001) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются. | | | | | | | |
| 14.06.001 | Чувствительность к Галавиту | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 14.06.002 | Чувствительность к Гепону | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 14.06.003 | Чувствительность к Иммуналу | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 14.06.004 | Чувствительность к Иммунофану | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 14.06.005 | Чувствительность к Иммуномаксу | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 430 |
| 14.06.007 | Чувствительность к Ликопиду | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 14.06.008 | Чувствительность к Полиоксидонию | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 14.06.009 | Чувствительность к Тактивину | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 14.06.010 | Чувствительность к Тимогену | Кровь с гепарином | кол., п/кол. | ПЗК | 12 | 12 | 570 |
| 14.07 Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона | | | | | | | |
| Комментарий: *Внимание! При назначении исследований на определение нейтрализующих антител к препарату интерферона необходимо указать диагноз, название препарата, в течение какого времени применялся препарат ИФН (не менее 6 месяцев) | | | | | | | |
| 14.07.001 | Нейтрализующие антитела к Ингарону | Сыворотка | кач. | ПКК | 12 | 12 | 1060 |
| 14.07.002 | Нейтрализующие антитела к Интрону | Сыворотка | кач. | ПКК | 12 | 12 | 1060 |
| 14.07.003 | Нейтрализующие антитела к Реальдирону | Сыворотка | кач. | ПКК | 12 | 12 | 1060 |
| 14.07.004 | Нейтрализующие антитела к Реаферону | Сыворотка | кач. | ПКК | 12 | 12 | 1060 |
| 14.07.005 | Нейтрализующие антитела к Роферону | Сыворотка | кач. | ПКК | 12 | 12 | 1060 |
| 14.09 Капиллярная кровь | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------|------|----|----|------|
| 14.09.001 | Иммуноглобулин Е (IgE) (капиллярная кровь) | Сыворотка | кол. | ПККм | 2 | 2 | 640 |
| 15.11 Аутоиммунные неврологические заболевания | | | | | | | |
| 15.11.101 | Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит) | Сыворотка | кач. | ПКК | 15 | 15 | 4280 |
| 15.11.102 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР) | Сыворотка | кол. | ПКК | 15 | 15 | 4675 |
| 15.11.103 | Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12) | Сыворотка | кач. | ПКК | 15 | 15 | 3720 |
| 15.11.104 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM) | Сыворотка | кач. | ПКК | 15 | 15 | 4950 |
| 15.11.105 | Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин) | Сыворотка | кач. | ПКК | 15 | 15 | 5380 |
| 15.11.106 | Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG | Сыворотка | кач. | ПКК | 15 | 15 | 3465 |
| 15.01.008 | Иммуноблот антиядерных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, FBLN, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52) | Сыворотка | кач. | ПКК | 5 | 5 | 4055 |
| 15.02.011 | Иммуноблот антифосфолипидных антител, классов IgG и IgM | Сыворотка | кач. | ПКК | 7 | 7 | 3800 |
| 15.02.012 | Антитела к рецептору фосфолипазы A2, диагностика мембранозного гломерулонефрита | Сыворотка | титр. | ПКК | 6 | 6 | 2530 |
| 15.04.005 | Выявление аутоиммунной патологии (комплемент CH-50 и C1Q-IgG-ИК) | Сыворотка | кол. | ПКК | 7 | 7 | 2200 |
| 15.04.103 | Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM | Сыворотка | кол. | ПКК | 16 | 17 | 2890 |
| 15.06.004 | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA | Сыворотка | кол. | ПКК | | 10 | 1000 |
| 15.06.005 | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | 9 | 10 | 1000 |
| 15.06.012 | Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA | Сыворотка | кол. | ПКК | 6 | 6 | 1730 |
| 15.07.006 | Неоптерин | Сыворотка | кол. | ПКК | 9 | 10 | 1740 |
| 15.08.007 | Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ) | Сыворотка | кол. | ПКК | 9 | 10 | 1790 |
| 15.09.004 | ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов) | Сыворотка | кол. | ПКК | 12 | 12 | 2740 |
| 15.11.002 | Антинейрональные антитела (Анти-Yo-1, Hu, Ri, PNMA2(Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов | Сыворотка | | ПКК | | 12 | 6100 |
| 15.01 Системные ревматические заболевания | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------|--------|-----|----|----|------|
| 15.01.001 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) | Сыворотка | кол. | ПКК | 10 | 11 | 1470 |
| 15.01.002 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин) | Сыворотка | кач. | ПКК | 8 | 8 | 1255 |
| 15.01.003 | Антитела к ядерным антигенам (ANA) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | | 10 | 630 |
| 15.01.004 | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) | Сыворотка | кол. | ПКК | 9 | 10 | 775 |
| 15.01.005 | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 5 | 935 |
| 15.01.006 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2) | Сыворотка | кач. | ПКК | 5 | 5 | 3280 |
| 15.02 Антифосфолипидный синдром (АФС) | | | | | | | |
| 15.02.001 | Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные | Сыворотка | кол. | ПКК | 9 | 9 | 945 |
| 15.02.002 | Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | Сыворотка | кол. | ПКК | 6 | 6 | 815 |
| 15.02.003 | Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | Сыворотка | кол. | ПКК | 6 | 6 | 815 |
| 15.02.004 | Антитела к кардиолипину (суммарные) | Сыворотка | кол. | ПКК | 12 | 12 | 1400 |
| 15.02.005 | Антитела к бета2-гликопротеину (IgA/IgM/IgG) | Сыворотка | кач. | ПКК | 8 | 8 | 1350 |
| 15.02.007 | Антитела к аннексину V класса IgM | Сыворотка | кол. | ПКК | | 10 | 1475 |
| 15.02.008 | Антитела к аннексину V класса IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | | 10 | 1475 |
| 15.02.009 | Антитела к тромбоцитам, класса IgG | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 8 | 8 | 2960 |
| 15.02.010 | Антитела к ХГЧ | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 5 | 5 | 1690 |
| 15.03 Диагностика артрита | | | | | | | |
| 15.03.001 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 2 | 1475 |
| 15.03.002 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | Сыворотка | кол. | ПКК | | 10 | 1735 |
| 15.03.003 | Антикератиновые антитела (АКА) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 8 | 8 | 1750 |
| 15.04 Аутоиммунные поражения почек и васкулиты | | | | | | | |
| 15.04.002 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 | Сыворотка | п/кол. | ПКК | | 10 | 3070 |
| 15.04.101 | Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES) | Сыворотка | кач. | ПКК | 15 | 15 | 1575 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------|-----|----|----|------|
| 15.04.102 | Аутоантитела к антигенам тромбоцитов и эндотелия сосудов (мембранные белки TrM-001-15, TrM-008-10, TrM-015-12 и анионные белки) | Сыворотка | кол. | ПКК | 9 | 9 | 2080 |
| 15.05 Аутоиммунные поражения печени | | | | | | | |
| 15.05.001 | Антитела к митохондриям | Сыворотка | кол. | ПКК | 8 | 8 | 1770 |
| 15.05.002 | Антитела к гладким мышцам (АГМА) | Сыворотка | кач. | ПКК | 8 | 8 | 1385 |
| 15.05.003 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) | Сыворотка | кол. | ПКК | 8 | 8 | 1595 |
| 15.05.004 | Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному у комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот) | Сыворотка | кач. | ПКК | 8 | 8 | 2740 |
| 15.06 Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия | | | | | | | |
| 15.06.001 | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | | 10 | 1735 |
| 15.06.002 | Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) | Сыворотка | кол. | ПКК | | 10 | 1310 |
| 15.06.003 | Определение содержания подкласса IgG4 | Сыворотка | кол. | ПКК | 8 | 8 | 1420 |
| 15.06.006 | Антитела к глиадину, IgA | Сыворотка | кол. | ПКК | 9 | 10 | 945 |
| 15.06.007 | Антитела к глиадину, IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | 9 | 10 | 945 |
| 15.06.008 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA | Сыворотка | кол. | ПКК | 9 | 10 | 1265 |
| 15.06.009 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | Сыворотка | кол. | ПКК | 9 | 10 | 1265 |
| 15.06.010 | Антитела к эндомизию, IgA (АЭА) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | | 10 | 1255 |
| 15.06.011 | Антиретикулиновые антитела (АРА) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 8 | 8 | 1345 |
| 15.06.101 | Дифференциальная серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA) | Сыворотка | кол/ п/кол. | ПКК | 15 | 15 | 5540 |
| 15.07 Аутоиммунные заболевания легких и сердца | | | | | | | |
| 15.07.001 | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ) | Сыворотка | кол. | ПКК | 8 | 8 | 2025 |
| 15.07.003 | Антитела к миокарду (Мио) | Сыворотка | кач. | ПКК | 8 | 8 | 1080 |
| 15.07.004 | Антитела к десмосомам кожи | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 8 | 8 | 2190 |
| 15.07.005 | Антитела к базальной мембране кожи (АМБ) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 8 | 8 | 1585 |
| 15.08 Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие | | | | | | | |
| 15.08.001 | Антитела к островковым клеткам (ICA) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | | 10 | 1350 |
| 15.08.002 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | Сыворотка | кол. | ПКК | | 10 | 2290 |
| 15.08.003 | Антитела к инсулину (IAA) | Сыворотка | кол. | ПКК | 9 | 10 | 865 |
| 15.08.004 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 8 | 8 | 1260 |
| 15.08.005 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) | Сыворотка | кол. | ПКК | 8 | 8 | 1875 |
| 15.08.006 | Антиспермальные антитела | Сыворотка | кол. | ПКК | | 7 | 1035 |
| 15.08.101 | Антитела к стероидпродуцирующим | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 15 | 15 | 1680 |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|--------|----------------------|----|----|-------|
| | клеткам яичка (АСПК-Testis) | | | | | | |
| 15.09 ЭЛИ-тесты | | | | | | | |
| 15.09.001 | ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 12 | 12 | 2465 |
| 15.09.002 | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 10 | 14 | 2465 |
| 15.09.003 | ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) | Сыворотка | п/кол. | ПКК | 12 | 12 | 6370 |
| 15.10 Парапротеинемии и иммунофиксация | | | | | | | |
| 15.10.001 | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) | Сыворотка | ПКК | ПКК | | 10 | 2080 |
| 15.10.002 | Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) | Моча разовая | кол. | Стерильный контейнер | | 10 | 2300 |
| 15.10.004 | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток | Моча разовая | кол. | СК | | 10 | 2630 |
| 15.11.003 | Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52) | Сыворотка | кач. | ПКК | 7 | 7 | 6040 |
| 16.19.003 | Пищевая непереносимость, определение 96 специфических IgG4 пищевых аллергена и микстов аллергенов | Сыворотка | кол. | ПКК | 6 | 7 | 14440 |
| 16.37.095 | Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP | Сыворотка | кол. | ПКК | | 6 | 6370 |
| 16.01 Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены | | | | | | | |
| 16.01.001 | Абрикос IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.002 | Авокадо IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.003 | Альфа-лактоальбумин IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.01.004 | Ананас IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.005 | Апельсин IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 560 |
| 16.01.006 | Арахис IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.007 | Баклажан IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.008 | Банан IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.01.009 | Баранина IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.010 | Белок яичный IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.01.011 | Бета-лактоглобулин IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.01.012 | Бобы соевые IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.013 | Ваниль IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.014 | Виноград IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.015 | Вишня IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.016 | Говядина IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.01.017 | Горошек зеленый IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.018 | Горчица IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.019 | Гребешок IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.020 | Грейпфрут IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.021 | Грецкий орех IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.022 | Грибы IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 550 |

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|-----------|------|-----|---|---|-----|
| 16.01.023 | Груша IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.024 | Дрожжи пекарские IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.01.025 | Дрожжи пивные IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.01.026 | Дыня IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.027 | Желток яичный IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.01.028 | Имбирь IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.029 | Индейка IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.030 | Инжир IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.031 | Казеин IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 4 | 560 |
| 16.01.032 | Какао IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.01.033 | Камбала IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.034 | Капуста брокколи IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.035 | Капуста брюссельская IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.036 | Капуста кочанная IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.037 | Капуста цветная IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.038 | Карри (приправа) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.039 | Картофель IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 560 |
| 16.01.040 | Кешью IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.041 | Киви IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.042 | Клейковина (глютеин) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 4 | 560 |
| 16.01.043 | Клубника IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.044 | Кокос IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.045 | Кофе IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.046 | Краб IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.047 | Креветки IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.048 | Кунжут IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.050 | Лавровый лист IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.051 | Лимон IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.052 | Лобстер (омар) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.053 | Лосось IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.054 | Лук IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.055 | Манго IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.056 | Масло подсолнечное IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.01.057 | Мидия IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.058 | Миндаль IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.059 | Молоко кипяченое IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.01.060 | Молоко коровье IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 4 | 560 |
| 16.01.061 | Морковь IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 560 |
| 16.01.062 | Мука гречневая IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 560 |
| 16.01.063 | Мука кукурузная IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.064 | Мука овсяная IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.01.065 | Мука пшеничная IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.01.066 | Мука ржаная IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 560 |
| 16.01.067 | Мука ячменная IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.068 | Мята IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.069 | Нут (турецкий горох) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.070 | Овальбумин IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.071 | Овомукоид IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.072 | Огурец IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.073 | Перец зеленый IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.074 | Перец красный (паприка) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |

| | | | | | | | |
|-----------|------------------------|-----------|------|-----|---|---|-----|
| 16.01.075 | Перец черный IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.076 | Персик IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.077 | Петрушка IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.078 | Просо IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.079 | Рис IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.01.080 | Сардина IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.081 | Свинина IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.082 | Сельдерей IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.083 | Скумбрия IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.084 | Слива IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.085 | Солод IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.086 | Спаржа IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.087 | Сыворотка молочная IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.088 | Сыр типа "Моулд" IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.089 | Сыр типа "Чеддер" IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.090 | Томат IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 560 |
| 16.01.091 | Треска IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 560 |
| 16.01.092 | Тунец IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.093 | Тыква IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.094 | Устрицы IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.095 | Фасоль белая IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.096 | Фасоль зеленая IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.097 | Фасоль красная IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.098 | Финики IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.099 | Фисташки IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.100 | Форель IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.101 | Фундук IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.102 | Хурма IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.103 | Чеснок IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.104 | Чечевица IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.105 | Шоколад IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.01.106 | Шпинат IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.01.107 | Яблоко IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 3 | 560 |
| 16.01.109 | Яйцо куриное IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 3 | 4 | 560 |

16.02 Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц

| | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------|------|-----|---|---|-----|
| 16.02.001 | Голубь (помет) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.02.002 | Гусь (перо) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.02.003 | Канарейка (перо) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.02.004 | Коза (эпителий) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.02.005 | Корова (перхоть) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.02.006 | Кошка (эпителий) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.02.007 | Кролик (эпителий) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.02.009 | Крыса (моча) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.02.010 | Крыса (эпителий) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.02.011 | Курица (перо) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.02.012 | Курица (протеины сыворотки) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |
| 16.02.013 | Лошадь (перхоть) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.02.014 | Морская свинка (эпителий) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.02.015 | Мышь IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.02.016 | Овца (эпителий) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 5 | 5 | 560 |
| 16.02.017 | Попугай (перо) IgE | Сыворотка | кол. | ПКК | 1 | 1 | 560 |