

ООО «МедСоюз»
Юр. Адрес: 353920, Краснодарский край,
г. Новороссийск, ул. Куникова, д. 28А
+7 8617 672022

Клиника «Радужная». Прайс - лист (услуги) От 01.10.2023

| 93.10 ГЕМОСТАЗ | | |
|----------------------|---|------|
| 03.00.001 | Фибриноген | 200 |
| 03.00.002 | Протромбин (время, по Квику, МНО) | 200 |
| 03.00.003 | Тромбиновое время | 200 |
| 03.00.004 | АЧТВ | 160 |
| 03.00.005 | Антитромбин III | 290 |
| 03.00.006 | Волчаночный антикоагулянт (скрининг) | 660 |
| 03.00.007 | Д-димер | 1000 |
| 03.00.008 | Протеин С | 1700 |
| 03.00.009 | Протеин С Global | 900 |
| 03.00.010 | Протеин S | 1750 |
| 03.00.0111 | Активность анти-ХА | 2950 |
| 03.00.012 | Растворимые фибрин-мономерные комплексы(РФМК) | 462 |
| 03.00.018 | XIIa зависимый фибринолиз | 579 |
| 03.00.101 | Плазминоген | 650 |
| 03.01.002 | Фактор свертывания VII | 2410 |
| 03.01.003 | Фактор свертывания VIII | 2070 |
| 03.01.004 | Фактор свертывания XI | 2410 |
| 93.11 БИОХИМИЯ КРОВИ | | |
| 04.01.001 | Билирубин общий | 150 |
| 04.01.002 | Билирубин прямой | 150 |
| 04.01.003 | Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) | 280 |
| 04.02.001 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 140 |
| 04.02.002 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 140 |
| 04.02.003 | Щелочная фосфатаза | 140 |
| 04.02.004 | Кислая фосфатаза | 170 |
| 04.02.005 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 150 |
| 04.02.006 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 150 |
| 04.02.007 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции | 210 |
| 04.02.008 | Холинэстераза | 170 |
| 04.02.009 | Альфа-амилаза | 200 |
| 04.02.010 | Липаза | 240 |
| 04.02.011 | Креатинкиназа (КФК) | 210 |
| 04.02.012 | Креатинкиназа-МВ | 290 |
| 04.02.013 | Амилаза панкреатическая | 240 |
| 04.03.001 | Альбумин | 190 |
| 04.03.002 | Общий белок | 140 |
| 04.03.003 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) | 240 |
| 04.03.004 | Креатинин | 145 |
| 04.03.005 | Мочевина | 140 |
| 04.03.006 | Мочевая кислота | 140 |
| 04.03.007 | Скорость клубочковой фильтрации (для взрослых) - расчет по СКД-EPI, креатинин | 300 |
| 04.03.008 | Скорость клубочковой фильтрации (для детей) - расчет по формуле Шварца (Schwartz 2009), креатинин | 300 |
| 04.03.010 | Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, A2M) | 430 |
| 04.04.001 | Миоглобин | 500 |
| 04.04.002 | Тропонин I | 590 |

| | | |
|------------|--|------|
| 04.04.003 | С-реактивный белок | 260 |
| 04.04.004 | С-реактивный белок ультрачувствительный | 300 |
| 04.04.005 | Мозговой натрийуретический пептид В (BNP) | 2500 |
| 04.04.008 | Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид) | 500 |
| 04.04.009 | Церулоплазмин | 570 |
| 04.04.010 | Эозинофильный катионный белок | 770 |
| 04.04.011 | Ревматоидный фактор | 300 |
| 04.04.0113 | Цистатин С | 670 |
| 04.04.012 | Антистрептолизин-О | 230 |
| 04.04.013 | Тропонин Т | 2010 |
| 04.04.014 | Тропонин I, высокочувствительный АBBOTT (прогностический маркер выявления риска и/или диагностики сердечно-сосудистых заболеваний) | 1970 |
| 04.04.016 | Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP®? (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP®? ECP) | 1480 |
| 04.04.101 | Альфа-1-антитрипсин | 1200 |
| 04.04.102 | Прокальцитонин | 2000 |

| | | |
|-----------|---|------|
| 04.04.103 | Гистамин | 2670 |
| 04.05.001 | Глюкоза | 135 |
| 04.05.004 | Гликированный гемоглобин А1с | 480 |
| 04.05.005 | Фруктозамин | 300 |
| 04.05.006 | Молочная кислота (лактат) | 450 |
| 04.06.001 | Триглицериды | 170 |
| 04.06.002 | Холестерин общий | 170 |
| 04.06.003 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) | 190 |
| 04.06.004 | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) | 170 |
| 04.06.005 | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) | 400 |
| 04.06.006 | Аполипопротеин А1 | 450 |
| 04.06.007 | Аполипопротеин В | 400 |
| 04.06.008 | Липопротеин (а) | 770 |
| 04.06.009 | Гомоцистеин | 1300 |
| 04.06.010 | Лептин | 750 |
| 04.06.011 | Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП) | 350 |
| 04.07.001 | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | 230 |
| 04.07.002 | Кальций общий | 180 |
| 04.07.003 | Кальций ионизированный | 320 |
| 04.07.004 | Магний | 200 |
| 04.07.005 | Фосфор неорганический | 180 |
| 04.07.006 | Цинк | 250 |
| 04.07.007 | Медь | 250 |
| 04.08.001 | Железо | 180 |
| 04.08.002 | Трансферрин | 360 |
| 04.08.003 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | 450 |
| 04.08.004 | Ферритин | 360 |
| 04.08.005 | Эритропоэтин | 810 |
| 04.08.006 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | 160 |
| 04.08.007 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) | 265 |
| 04.08.008 | Растворимый рецептор трансферрина (pTf, sTfR) | 1570 |
| 04.09.001 | Витамин А (ретинол) | 1500 |
| 04.09.002 | Витамин В1 (тиамин) | 1500 |
| 04.09.003 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 1500 |
| 04.09.004 | Витамин В6 (пиридоксин) | 1500 |

| | | |
|-----------|---|------|
| 04.09.005 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | 650 |
| 04.09.006 | Витамин В12 (цианкобаламин) | 600 |
| 04.09.007 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 1700 |
| 04.09.008 | 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) | 1395 |
| 04.09.009 | Витамин Е (токоферол) | 1600 |
| 04.09.010 | Витамин К (филлохинон) | 1500 |
| 04.09.015 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | 4500 |
| 04.09.017 | Витамин В2 | 2210 |
| 04.09.018 | Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 | 8265 |
| 04.09.019 | Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) (спектрофотометрия) | 9505 |
| 04.09.021 | Витамин В3 (ниацин и никотинамид) в плазме крови | 1590 |
| 04.09.022 | Витамин В2 (ФАД) в плазме крови | 2800 |
| 04.09.023 | Витамин В7 (биотин) в плазме крови | 1590 |
| 04.10.002 | СОД (супероксиддисмутаза) | 5230 |
| 04.12.001 | Исследование уровня желчных кислот в крови | 2800 |

| | | |
|-----------|--|------|
| 04.13.001 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (капиллярная кровь) | 227 |
| 04.13.002 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (капиллярная кровь) | 227 |
| 04.13.003 | Щелочная фосфатаза (капиллярная кровь) | 227 |
| 04.13.004 | Билирубин общий (капиллярная кровь) | 227 |
| 04.13.005 | Мочевина (капиллярная кровь) | 227 |
| 04.13.006 | Мочевая кислота (капиллярная кровь) | 227 |
| 04.13.007 | Креатинин (капиллярная кровь) | 227 |
| 04.13.008 | Глюкоза (капиллярная кровь) | 143 |
| 04.13.009 | С-реактивный белок (капиллярная кровь) | 284 |
| 04.13.010 | Ревматоидный фактор (капиллярная кровь) | 340 |
| 04.13.011 | Антистрептолизин-О (капиллярная кровь) | 327 |
| 04.13.012 | Железо (капиллярная кровь) | 227 |
| 04.13.013 | Ферритин (капиллярная кровь) | 427 |
| 04.13.014 | Общий белок (капиллярная кровь) | 227 |
| 04.13.015 | Альбумин (капиллярная кровь) | 227 |
| 04.13.016 | 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) (капиллярная кровь) | 1350 |
| 04.13.018 | Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови | 4500 |
| 04.13.019 | Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксицхолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО, в крови | 4275 |
| 04.13.020 | Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксицхолекальциферол) СУММАРНО, в крови | 1560 |
| 15.10.006 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке с расчетом индекса (каппа/лямбда) | 1500 |

93.12 ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

| | | |
|-----------|---|------|
| 04.11.001 | Комплексный анализ крови на аминокислоты (13 показателей: аргинин, валин, лейцин, метионин, фенилаланин, аланин, спарагиновая кислота, глицин, глутаминовая кислота, пролин, тирозин, орнитин, цитруллин) | 3700 |
| 04.11.015 | Аминокислоты в моче- экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (31 показатель) | 4495 |
| 17.01.002 | Литий (кровь) | 700 |
| 17.01.003 | Бор (кровь) | 700 |
| 17.01.004 | Натрий (кровь) | 700 |
| 17.01.005 | Алюминий (кровь) | 700 |
| 17.01.006 | Кремний (кровь) | 700 |
| 17.01.007 | Калий (кровь) | 700 |
| 17.01.008 | Титан (кровь) | 700 |
| 17.01.009 | Хром (кровь) | 700 |
| 17.01.010 | Марганец (кровь) | 700 |
| 17.01.011 | Кобальт (кровь) | 700 |

| | | |
|-----------|---|------|
| 17.01.012 | Никель (кровь) | 700 |
| 17.01.013 | Мышьяк (кровь) | 700 |
| 17.01.014 | Селен (кровь) | 700 |
| 17.01.015 | Молибден (кровь) | 700 |
| 17.01.016 | Кадмий (кровь) | 700 |
| 17.01.017 | Сурьма (кровь) | 700 |
| 17.01.018 | Ртуть (кровь) | 700 |
| 17.01.019 | Свинец (кровь) | 700 |
| 17.01.020 | Йод (кровь) | 1161 |
| 17.02.001 | Комплексный анализ мочи на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 2700 |
| 17.02.002 | Литий (моча) | 700 |
| 17.02.003 | Бор (моча) | 700 |
| 17.02.004 | Натрий (моча) | 700 |
| 17.02.005 | Алюминий (моча) | 700 |
| 17.02.006 | Кремний (моча) | 700 |
| 17.02.007 | Калий (моча) | 700 |

| | | |
|-----------|--|------|
| 17.02.008 | Титан (моча) | 700 |
| 17.02.009 | Хром (моча) | 700 |
| 17.02.010 | Марганец (моча) | 700 |
| 17.02.011 | Железо (моча) | 700 |
| 17.02.012 | Кобальт (моча) | 700 |
| 17.02.013 | Никель (моча) | 700 |
| 17.02.014 | Медь (моча) | 700 |
| 17.02.015 | Цинк (моча) | 700 |
| 17.02.016 | Мышьяк (моча) | 700 |
| 17.02.017 | Селен (моча) | 700 |
| 17.02.018 | Молибден (моча) | 700 |
| 17.02.019 | Кадмий (моча) | 700 |
| 17.02.020 | Сурьма (моча) | 700 |
| 17.02.021 | Ртуть (моча) | 700 |
| 17.02.022 | Свинец (моча) | 700 |
| 17.02.023 | Йод (моча) | 795 |
| 17.03.001 | Комплексный анализ волос на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 2700 |
| 17.03.002 | Литий (волосы) | 700 |
| 17.03.003 | Бор (волосы) | 700 |
| 17.03.004 | Натрий (волосы) | 700 |
| 17.03.005 | Магний (волосы) | 700 |
| 17.03.006 | Алюминий (волосы) | 700 |
| 17.03.007 | Кремний (волосы) | 700 |
| 17.03.008 | Калий (волосы) | 700 |
| 17.03.009 | Кальций общий (волосы) | 700 |
| 17.03.010 | Титан (волосы) | 700 |
| 17.03.011 | Хром (волосы) | 700 |
| 17.03.012 | Марганец (волосы) | 700 |
| 17.03.013 | Железо (волосы) | 700 |
| 17.03.014 | Кобальт (волосы) | 700 |
| 17.03.015 | Никель (волосы) | 700 |
| 17.03.016 | Медь (волосы) | 700 |
| 17.03.017 | Цинк (волосы) | 700 |
| 17.03.018 | Мышьяк (волосы) | 700 |
| 17.03.019 | Селен (волосы) | 700 |

| | | |
|----------------------------|--|----------|
| 17.03.020 | Молибден (волосы) | 700 |
| 17.03.021 | Кадмий (волосы) | 700 |
| 17.03.022 | Сурьма (волосы) | 700 |
| 17.03.023 | Ртуть (волосы) | 700 |
| 17.03.024 | Свинец (волосы) | 700 |
| 17.03.025 | Йод (волосы) | 1025 |
| 17.03.026 | Фосфор (волосы) | 1960 |
| 17.03.027 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов) в волосах | 19603515 |
| 17.04.001 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов), ногти | 3623 |
| 93.13 БИОХИМИЯ МОЧИ | | |
| 05.01.001 | Альфа-амилаза мочи (диастаза) | 210 |
| 05.01.002 | Глюкоза мочи (разовая порция) | 150 |
| 05.01.003 | Микроальбумин (разовая порция мочи) | 400 |
| 05.01.004 | Бета-2-микроглобулин мочи | 860 |
| 05.01.005 | Дезоксиридинолин (DPD) мочи | 1300 |
| 05.01.010 | Мелатонин сульфат в моче | 2100 |
| 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), энергоо | 9450 |

| | | |
|-----------|---|------|
| 05.02.001 | Глюкоза мочи (суточная порция) | 300 |
| 05.02.002 | Общий белок мочи | 150 |
| 05.02.003 | Микроальбумин мочи | 300 |
| 05.02.004 | Креатинин мочи | 150 |
| 05.02.006 | Мочевина мочи | 150 |
| 05.02.007 | Мочевая кислота мочи | 170 |
| 05.02.008 | Кальций общий мочи | 300 |
| 05.02.009 | Оксалаты в моче | 945 |
| 05.02.010 | Фосфор неорганический мочи | 300 |
| 05.02.011 | Магний мочи | 300 |
| 05.02.012 | Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) | 200 |
| 05.02.013 | Развернутый биохимический анализ литогенных свойств суточной мочи (по рекомендациями EUA2017) | 2325 |
| 05.02.015 | Антикристаллообразующая способность мочи | 2450 |
| 05.02.016 | Метаболиты адреналина и норадреналина: | 1985 |
| 05.02.017 | Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО) | 3350 |
| 05.02.018 | Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче | 6230 |
| 05.02.019 | Определение наличия летучих токсических веществ в моче | 1510 |

| | | |
|----------------------------|---|------|
| 93.14 ГОРМОНЫ КРОВИ | | |
| 06.01.001 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 320 |
| 06.01.002 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 340 |
| 06.01.003 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 340 |
| 06.01.004 | Тироксин общий (Т4 общий) | 340 |
| 06.01.005 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 340 |
| 06.01.006 | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) | 390 |
| 06.01.007 | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | 380 |
| 06.01.008 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) | 1300 |
| 06.01.009 | Тиреоглобулин | 610 |
| 06.01.101 | Тест поглощения тиреоидных гормонов | 600 |
| 06.02.001 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 330 |
| 06.02.002 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 330 |
| 06.02.003 | Пролактин | 330 |
| 06.02.004 | Макропролактин (включает определение пролактина) | 1000 |
| 06.02.005 | Эстрадиол (Е2) | 350 |
| 06.02.006 | Прогестерон | 350 |
| 06.02.007 | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) | 470 |

| | | |
|-----------|---|------|
| 06.02.008 | Андростендион | 900 |
| 06.02.010 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) | 350 |
| 06.02.011 | Тестостерон общий | 340 |
| 06.02.013 | Дигидротестостерон | 1100 |
| 06.02.014 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) | 350 |
| 06.02.015 | Ингибин В | 1100 |
| 06.02.016 | Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) | 1150 |
| 06.02.019 | Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол | 2321 |
| 06.02.102 | Андростендиола глюкуронид | 980 |
| 06.03.001 | Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А) | 580 |
| 06.03.002 | Эстриол свободный | 400 |
| 06.03.003 | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | 340 |
| 06.03.004 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) | 440 |
| 06.03.005 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 340 |
| 06.03.006 | Плацентарный лактоген | 650 |
| 06.03.007 | Трофобластический бета-1-гликопротеин | 410 |
| 06.03.008 | PIGF (плацентарный фактор роста) | 2500 |
| 06.04.001 | Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ | 1250 |

| | | |
|----------------------------|---|------|
| 06.04.002 | Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный | 1650 |
| 06.04.003 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA 10-13 недель (РАРР-А) | 6033 |
| 06.05.001 | Паратгормон | 570 |
| 06.05.002 | Кальцитонин | 770 |
| 06.05.003 | Остеокальцин | 1260 |
| 06.05.004 | С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) | 800 |
| 06.05.101 | P1NP (маркер формирования костного матрикса) | 1300 |
| 06.06.001 | Инсулин | 450 |
| 06.06.004 | С-пептид | 450 |
| 06.06.007 | Гастрин | 550 |
| 06.06.009 | Гастроскрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori) | 4600 |
| 06.06.010 | Проинсулин | 830 |
| 06.07.001 | Ренин | 850 |
| 06.07.002 | Альдостерон | 1300 |
| 06.08.001 | Адренкортикотропный гормон (АКТГ) | 580 |
| 06.08.002 | Кортизол | 350 |
| 06.08.003 | Соматотропный гормон роста (СТГ) | 430 |
| 06.08.004 | Соматомедин С (ИФР-I) | 950 |
| 06.08.007 | Мелатонин в слюне | 2275 |
| 06.08.011 | Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) в крови | 1995 |
| 06.08.012 | Серотонин в крови | 775 |
| 06.10.001 | Тиреотропный гормон (ТТГ) (капиллярная кровь) | 340 |
| 06.10.002 | Тироксин свободный (Т4 свободный) (капиллярная кровь) | 340 |
| 06.10.003 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (капиллярная кровь) | 340 |
| 06.10.004 | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) (капиллярная) | 427 |
| 06.10.007 | Реверсивный Т3 (реверсивный трийодтиронин, rT3) | 7700 |
| 93.15 ГОРМОНЫ СЛЮНЫ | | |
| 06.02.020 | Тестостерон (слюна) | 3450 |
| 06.02.021 | Эстрадиол (слюна) | 3450 |

| | | |
|---------------------------|---|-------|
| 06.02.022 | Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортиз | 11025 |
| 06.02.023 | Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадио | 7088 |
| 06.02.024 | Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне: тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет | 4120 |
| 06.08.008 | Кортизол в слюне | 1155 |
| 93.16 ГОРМОНЫ МОЧИ | | |
| 07.00.001 | Кортизол мочи | 650 |
| 07.00.002 | 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон) | 2870 |
| 07.00.003 | Общие метанефрины и норметанефрины | 2000 |
| 07.00.004 | Свободные метанефрины и норметанефрины | 2000 |
| 07.00.005 | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | 2100 |
| 07.00.006 | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 4000 |
| 07.00.007 | Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 2000 |
| 07.00.010 | Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1 - в моче | 6450 |

93.17 ОНКОМАРКЕРЫ

| | | |
|-----------|---|------|
| 08.00.001 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 520 |
| 08.00.002 | Антиген СА 19-9 | 650 |
| 08.00.003 | Антиген СА 72-4 | 770 |
| 08.00.004 | Антиген СА 242 | 700 |
| 08.00.005 | Антиген СА 125 | 550 |
| 08.00.006 | Опухолевый маркер HE 4 | 1000 |
| 08.00.007 | Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 1500 |
| 08.00.008 | Антиген СА 15-3 | 570 |
| 08.00.009 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий | 420 |
| 08.00.010 | Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный | 450 |
| 08.00.011 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 1000 |
| 08.00.012 | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | 850 |
| 08.00.013 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE) | 1000 |
| 08.00.014 | Бета2-микроглобулин | 750 |
| 08.00.015 | Белок S-100 | 2200 |
| 08.00.016 | Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче | 1300 |
| 08.00.017 | Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) | 1300 |
| 08.00.019 | Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение) | 850 |
| 08.00.020 | Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы) | 3000 |
| 08.00.021 | Хромогранин А | 4600 |

93.18 МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КР)

| | | |
|-----------|--|------|
| 09.02.001 | ДНК вируса гепатита В | 400 |
| 09.02.002 | ДНК вируса гепатита В, количественно | 2500 |
| 09.03.001 | РНК вируса гепатита С | 480 |
| 09.03.002 | РНК вируса гепатита С, количественно | 3000 |
| 09.03.003 | РНК вируса гепатита С, генотипирование | 750 |
| 09.04.001 | РНК вируса гепатита D | 600 |
| 09.05.001 | РНК вируса гепатита G | 600 |

| | | |
|---|--|------|
| 09.06.001 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) | 300 |
| 09.06.002 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), | 750 |
| 09.07.001 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) | 300 |
| 09.08.001 | ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus) | 370 |
| 09.08.002 | ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно | 750 |
| 09.09.001 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | 350 |
| 09.09.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно | 400 |
| 09.13.001 | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 579 |
| 09.15.001 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | 320 |
| 09.16.101 | Вирус гепатита А, РНК HAV, кач | 600 |
| 09.17.101 | Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач. | 350 |
| 93.19 МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР | | |
| 09.17.005 | ПЦР-исследование вируса ВИЧ: уровень РНК (количественный анализ) | 3000 |
| 09.17.006 | ПЦР-определение вируса ВИЧ (качественный анализ) (провирусное ДНК) | 4500 |
| 10.01.001 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) | 210 |
| 10.01.002 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно | 290 |
| 10.02.001 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) | 210 |
| 10.02.002 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно | 310 |
| 10.02.003 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) | 220 |
| 10.02.004 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно | 310 |
| 10.02.006 | Chlamydia pneumoniae | 330 |
| 10.02.007 | Mycoplasma pneumoniae | 330 |
| 10.03.001 | ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) | 220 |

| | | |
|-----------|--|-----|
| 10.03.002 | ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно | 310 |
| 10.03.003 | ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum) | 210 |
| 10.03.004 | ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно | 290 |
| 10.03.005 | ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species) | 210 |
| 10.03.006 | ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно | 290 |
| 10.04.001 | ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) | 210 |
| 10.04.002 | ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно | 290 |
| 10.05.001 | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) | 210 |
| 10.05.002 | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно | 300 |
| 10.07.001 | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 400 |
| 10.08.001 | ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes) | 300 |
| 10.08.003 | ДНК стрептококков группы "B" (Stragalactiae) | 550 |
| 10.11.001 | ДНК кандиды (Candida albicans) | 210 |
| 10.11.002 | ДНК кандиды (Candida albicans), количественно | 290 |
| 10.11.003 | ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа | 300 |
| 10.12.001 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | 210 |
| 10.12.002 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно | 350 |
| 10.13.001 | ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) | 210 |
| 10.13.002 | ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно | 290 |
| 10.14.001 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) | 210 |
| 10.14.002 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно | 290 |
| 10.15.001 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) | 230 |
| 10.15.002 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно | 290 |
| 10.15.003 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) | 230 |
| 10.15.004 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно | 290 |
| 10.15.005 | ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) | 230 |
| 10.16.001 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) | 230 |
| 10.16.002 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно | 290 |
| 10.17.001 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | 240 |
| 10.17.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно | 290 |

| | | |
|-----------|--|------|
| 10.19.002 | ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) | 878 |
| 10.20.001 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа | 230 |
| 10.20.002 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно | 290 |
| 10.20.005 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов с определением типа, количественно | 350 |
| 10.20.006 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа | 230 |
| 10.20.007 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно | 360 |
| 10.20.008 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа | 1200 |
| 10.20.009 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | 700 |
| 10.20.011 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) 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 пере | 1420 |
| 10.20.012 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>), 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), | 1815 |
| 10.20.015 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов с определением типа | 282 |
| 10.20.016 | Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, <i>Human Papillomavirus</i>) высокого и низкого канцерогенного риска, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) | 2040 |
| 10.21.001 | ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) | 400 |

| | | |
|-----------|--|------|
| 10.23.001 | РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) | 500 |
| 10.26.001 | ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>) | 810 |
| 10.26.002 | ДНК Аденовируса (<i>Adenovirus spp</i>) | 550 |
| 10.28.001 | ПЦР-6 | 944 |
| 10.28.002 | ПЦР-6, количественно | 1360 |
| 10.28.003 | ПЦР-12 | 1590 |
| 10.28.004 | ПЦР-12, количественно | 1590 |
| 10.28.005 | ПЦР-15 | 1960 |
| 10.28.010 | ПЦР-11 (кач) | 1960 |
| 10.29.001 | ДНК Дерматофиты (<i>Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum</i>) | 1950 |
| 10.31.001 | РНК вируса гриппа A/H1-swine | 1500 |
| 10.31.002 | Андрофлор Скрин | 2900 |
| 10.31.003 | Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач. | 260 |
| 10.31.004 | Определение РНК вируса гриппа А и В | 2790 |
| 10.31.099 | Андрофлор | 2900 |
| 10.31.101 | Листерия, ДНК <i>L.monocytogenes</i> , кач. | 508 |
| 10.32.001 | ОКИ-тест | 1700 |
| 10.33.002 | ОРВИ скрининг | 1800 |
| 10.38.001 | ДНК Вируса герпеса 8 типа (HHV 8 типа), кач. | 550 |
| 11.55.008 | РНК Коронавируса (SARS-CoV-2), кач. | 1300 |

93.2 Не для печати

| | | |
|-----------|--|------|
| 11.55.001 | Антитела класса IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, полуколичественно | 3250 |
|-----------|--|------|

93.23 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

| | | |
|-----------|---|------|
| 11.01.001 | Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) | 550 |
| 11.01.002 | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) | 500 |
| 11.02.001 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) | 360 |
| 11.02.002 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно | 1250 |
| 11.02.003 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) | 450 |
| 11.02.004 | Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc) | 450 |

| | | |
|---------------|--|------|
| 11.02.005 | Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM) | 560 |
| 11.02.006 | Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg) | 500 |
| 11.02.007 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe) | 420 |
| 11.03.001 | Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) | 420 |
| 11.03.002 | Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM) | 480 |
| 11.04.001 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) | 600 |
| 11.04.002 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) | 600 |
| 11.05.001 | Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM) | 700 |
| 11.05.002 | Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG) | 880 |
| 11.06.001 | ВИЧ (антитела и антигены) | 500 |
| 11.06.001_lab | ВИЧ (антитела и антигены) | 295 |
| 11.06.002 | ВИЧ (с выдачей справки установленного образца) | 1734 |
| 11.07.001 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | 350 |
| 11.07.003 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно | 500 |
| 11.07.005 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные | 500 |
| 11.07.006 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM | 500 |
| 11.09.001 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM | 420 |
| 11.09.003 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG | 435 |
| 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) | 650 |
| 11.09.008 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG | 500 |
| 11.09.010 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG | 500 |
| 11.10.001 | Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG | 500 |
| 11.10.101 | Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI) IgM кач. | 1052 |
| 11.10.102 | Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность | 1052 |

| | | |
|-----------|--|------|
| 11.11.001 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM | 700 |
| 11.11.003 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG | 700 |
| 11.11.101 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella-zoster IgG авидность | 889 |
| 11.12.001 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), | 530 |
| 11.12.002 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), | 530 |
| 11.12.003 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), | 610 |
| 11.12.004 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG | 440 |
| 11.12.005 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | 570 |
| 11.13.001 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM | 470 |
| 11.13.003 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG | 500 |
| 11.13.004 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) | 1000 |
| 11.14.001 | Антитела к вирусу краснухи, IgM | 470 |
| 11.14.002 | Антитела к вирусу краснухи, IgG | 400 |
| 11.14.003 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) | 550 |
| 11.15.001 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM | 470 |
| 11.15.003 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG | 470 |
| 11.15.004 | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) | 560 |
| 11.16.001 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgM | 560 |
| 11.16.002 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgG | 560 |
| 11.17.001 | Антитела к вирусу кори, IgG | 600 |
| 11.18.001 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM | 650 |
| 11.18.002 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG | 650 |
| 11.19.002 | Антитела к возбудителю коклюша IgG, кол. | 670 |
| 11.19.003 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно | 590 |
| 11.19.004 | Антитела к возбудителю коклюша IgM, кол. | 970 |

| | | |
|-----------|---|-------|
| 11.21.001 | Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 580 |
| 11.21.002 | Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>) | 580 |
| 11.22.001 | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM | 470 |
| 11.22.002 | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA | 470 |
| 11.22.003 | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG | 470 |
| 11.22.004 | Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM | 500 |
| 11.22.005 | Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA | 600 |
| 11.22.006 | Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG | 500 |
| 11.23.002 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA | 600 |
| 11.23.003 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG | 470 |
| 11.23.004 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM | 490 |
| 11.23.005 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA | 470 |
| 11.23.006 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG | 490 |
| 11.24.001 | Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM | 462 |
| 11.24.002 | Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA | 490 |
| 11.24.003 | Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG | 490 |
| 11.25.001 | Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG. | 590 |
| 11.26.003 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG | 500 |
| 11.27.001 | Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG | 520 |
| 11.29.001 | Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), | 1600 |
| 11.29.002 | T-SPOT TB - диагностика туберкулезной инфекции | 11340 |
| 11.32.001 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA | 420 |
| 11.32.002 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG | 420 |
| 11.32.101 | Антитела к бруцеллам IgM, <i>Brucella</i> spp IgM (Полуколичественный) | 1052 |
| 11.33.001 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM | 590 |

| | | |
|-----------|--|------|
| 11.33.002 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG | 590 |
| 11.34.001 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM | 550 |
| 11.34.002 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG | 550 |
| 11.35.002 | Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG | 500 |
| 11.35.003 | Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG | 550 |
| 11.35.004 | Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG | 470 |
| 11.35.005 | Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG | 470 |
| 11.35.006 | Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG | 500 |
| 11.35.007 | Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG | 570 |
| 11.35.008 | Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG | 520 |
| 11.35.009 | Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG | 520 |
| 11.35.010 | Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG | 800 |
| 11.36.001 | Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные | 560 |
| 11.36.002 | Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM | 560 |
| 11.39.001 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM | 610 |
| 11.39.002 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA | 610 |
| 11.39.003 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG | 450 |
| 11.40.001 | Серологическое исследование на листериоз, РПГА | 1503 |
| 11.42.002 | Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgM | 990 |
| 11.42.003 | Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgA | 990 |
| 11.42.004 | Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgG | 990 |
| 11.44.001 | Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>) | 600 |
| 11.47.101 | Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> РПГА, <i>Yersinia enterocolitica</i> 03,09 РПГА | 889 |
| 11.48.101 | Антитела к возбудителю сальмонеллеза (компл. диагностикум) колич. | 1052 |
| 11.49.103 | Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>) | 1570 |
| 11.50.101 | Антитела к аденовирусу IgA, <i>Adenoviridae</i> IgA | 600 |
| 11.50.102 | Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG | 600 |
| 11.51.101 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | 760 |

| | | |
|--|--|------|
| 11.52.101 | Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM | 600 |
| 11.54.101 | Антитела к амебе IgG, Entamoeba histolytica IgG | 650 |
| 11.55.002 | Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно | 790 |
| 11.55.004 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG) кач. | 690 |
| 11.55.005 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) кач. | 690 |
| 11.55.006 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG (anti-SARS-CoV-2, IgM+IgG) | 1790 |
| 11.55.007 | Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-COV-2 (ИФА), полуколичественно | 790 |
| 11.55.013 | Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 (включая RBD), количественно | 900 |
| 11.56.001 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (капиллярная кровь) | 427 |
| 11.56.002 | Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (капиллярная кровь) | 567 |
| 11.56.003 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) (капиллярная кровь) | 220 |
| 11.56.004 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) капиллярная кровь, качественно | 567 |
| 11.56.005 | ВИЧ (антитела и антигены) (капиллярная кровь) | 340 |
| 11.56.006 | Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные (капиллярная кровь) | 567 |
| 11.56.007 | Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG (капиллярная кровь) | 567 |
| 11.56.008 | Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG (капиллярная кровь) | 567 |
| 93.24 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 14.01.001 | С3 компонент комплемента | 400 |
| 14.01.002 | С4 компонент комплемента | 400 |
| 14.01.003 | Иммуноглобулин А (IgA) | 400 |
| 14.01.004 | Иммуноглобулин М (IgM) | 400 |
| 14.01.005 | Иммуноглобулин G (IgG) | 400 |
| 14.01.006 | Иммуноглобулин Е (IgE) | 410 |
| 14.01.007 | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) | 900 |

| | | |
|-----------|--|------|
| 14.01.009 | Циркулирующие иммунные комплексы | 1000 |
| 14.01.010 | Ингибитор С1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) | 2048 |
| 14.01.011 | Интерлейкин 1 бета | 3225 |
| 14.01.013 | Интерлейкин 8 | 3225 |
| 14.01.014 | Интерлейкин 10 | 3225 |
| 14.02.001 | Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) | 1750 |
| 14.02.002 | Фаготест | 2800 |
| 14.02.003 | Бактерицидная активность крови | 4200 |
| 14.02.007 | Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) | 2415 |
| 14.02.008 | Оценка Т-клеточного иммунитета пациентов после перенесенной ОРВИ, в том числе серонегативной формы новой коронавирусной инфекции (COVID- | 8348 |
| 14.03.001 | Интерфероновый статус | 3072 |
| 14.04.001 | Чувствительность к Ингарону | 878 |
| 14.04.002 | Чувствительность к Интрону | 878 |
| 14.04.003 | Чувствительность к Реальдирону | 878 |
| 14.04.004 | Чувствительность к Реаферону | 878 |
| 14.04.005 | Чувствительность к Роферону | 878 |
| 14.05.001 | Чувствительность к Амиксину | 878 |
| 14.05.002 | Чувствительность к Кагоцелу | 878 |
| 14.05.003 | Чувствительность к Неовиру | 625 |
| 14.05.004 | Чувствительность к Ридостину | 878 |
| 14.05.005 | Чувствительность к Циклоферону | 878 |
| 14.05.008 | Чувствительность к Арбидолу | 675 |
| 14.06.001 | Чувствительность к Галавиту | 878 |
| 14.06.002 | Чувствительность к Гепону | 878 |
| 14.06.003 | Чувствительность к Иммуналу | 878 |

| | | |
|---|--|------|
| 14.06.004 | Чувствительность к Иммунофану | 878 |
| 14.06.005 | Чувствительность к Иммуномаксу | 625 |
| 14.06.007 | Чувствительность к Ликопиду | 878 |
| 14.06.008 | Чувствительность к Полиоксидонию | 878 |
| 14.06.009 | Чувствительность к Тактивину | 878 |
| 14.06.010 | Чувствительность к Тимогену | 878 |
| 14.07.001 | Нейтрализующие антитела к Ингарону | 1489 |
| 14.07.002 | Нейтрализующие антитела к Интрону | 1492 |
| 14.07.003 | Нейтрализующие антитела к Реальдиرونу | 1494 |
| 14.07.004 | Нейтрализующие антитела к Реаферону | 1496 |
| 14.07.005 | Нейтрализующие антитела к Роферону | 1498 |
| 14.08.101 | Криоглобулины | 700 |
| 14.08.102 | Интерлейкин 6 | 3075 |
| 14.09.001 | Иммуноглобулин E (IgE) (капиллярная кровь) | 567 |
| 15.01.009 | Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50) | 1272 |
| 15.11.101 | Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит) | 4000 |
| 15.11.102 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChP) | 4200 |
| 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) | 3400 |
| 15.11.104 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a) | 4679 |
| 15.11.105 | Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин) | 5000 |
| 15.11.107 | Олигоклональный IgG, ликвор/сывор | 4300 |
| 93.25 МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | |
| 15.01.001 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) | 900 |
| 15.01.002 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин) | 1050 |
| 15.01.003 | Антитела к ядерным антигенам (ANA) | 600 |

| | | |
|-----------|---|------|
| 15.01.004 | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) | 550 |
| 15.01.005 | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) | 520 |
| 15.01.006 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 15 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (52 кДа), SS-A (60 кДа), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин И центромера, PCNA, dsDNA, нуклео | 3000 |
| 15.01.008 | Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, FBLN, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52) | 3935 |
| 15.02.001 | Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные | 620 |
| 15.02.002 | Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 650 |
| 15.02.003 | Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 650 |
| 15.02.004 | Антитела к кардиолипину (суммарные) | 800 |
| 15.02.005 | Антитела к бета2-гликопротеину (IgA/IgM/IgG) | 950 |
| 15.02.007 | Антитела к аннексину V класса IgM | 1250 |
| 15.02.008 | Антитела к аннексину V класса IgG | 1250 |
| 15.02.009 | Антитела к тромбоцитам, класса IgG | 1250 |
| 15.02.010 | Антитела к ХГЧ | 1890 |
| 15.02.011 | Иммуноблот антифосфолипидных антител, классов IgG и IgM | 4568 |
| 15.02.012 | Антитела к рецептору фосфолипазы A2, диагностика мембранозного гломерулонефрита | 2363 |
| 15.03.001 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) | 1250 |
| 15.03.002 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 1250 |
| 15.03.003 | Антикератиновые антитела (АКА) | 1600 |
| 15.04.002 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 | 2800 |
| 15.04.005 | Выявление аутоиммунной патологии (комплемент CH-50 и C1Q-IgG-ИК) | 2048 |
| 15.04.101 | Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC) | 1500 |

| | | |
|-----------|---|------|
| 15.04.103 | Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM | 3938 |
| 15.05.001 | Антитела к митохондриям | 1200 |
| 15.05.002 | Антитела к гладким мышцам (АГМА) | 1200 |
| 15.05.003 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) | 1200 |
| 15.05.004 | Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммунобл) | 2500 |
| 15.06.001 | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) | 1150 |
| 15.06.002 | Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) | 1450 |
| 15.06.003 | Определение содержания подкласса IgG4 | 1500 |
| 15.06.004 | Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA | 1000 |
| 15.06.005 | Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG | 1000 |
| 15.06.006 | Антитела к глиадину, IgA | 1000 |
| 15.06.007 | Антитела к глиадину, IgG | 1000 |
| 15.06.008 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA | 1000 |
| 15.06.009 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | 1000 |
| 15.06.010 | Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА) | 1000 |
| 15.06.011 | Антиретикулиновые антитела (АРА) | 1000 |
| 15.06.012 | Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA | 2048 |
| 15.06.101 | Дифференциальная серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA) | 5985 |
| 15.07.001 | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ) | 1450 |
| 15.07.003 | Антитела к миокарду (Мио) | 1000 |
| 15.07.004 | Антитела к десмосомам кожи | 2090 |
| 15.07.005 | Антитела к базальной мембране кожи (АМБ) | 1500 |
| 15.08.001 | Антитела к островковым клеткам (ICA) | 1200 |
| 15.08.002 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 1800 |
| 15.08.003 | Антитела к инсулину (IAA) | 1000 |

| | | |
|-----------|---|------|
| 15.08.004 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) | 1000 |
| 15.08.005 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) | 1500 |
| 15.08.006 | Антиспермальные антитела | 910 |
| 15.08.007 | Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ) | 1970 |
| 15.08.101 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis) | 1599 |
| 15.09.001 | ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) | 1900 |
| 15.09.002 | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) | 2100 |
| 15.09.003 | ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) | 5100 |
| 15.09.004 | ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов) | 2600 |
| 15.10.001 | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) | 2000 |
| 15.10.002 | Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) | 1500 |
| 15.10.004 | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток | 2600 |
| 15.11.002 | Антинейрональные антитела (Анти-Yo-1, Hu, Ri, PNMA2(Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов | 7497 |
| 15.11.003 | Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sci100, PM-Sci75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52) | 4600 |

93.26 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | |
|-----------|--|------|
| 15.03.004 | Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости | 1497 |
| 15.03.005 | Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза | 2175 |
| 15.10.005 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче | 1497 |
| 21.01.001 | Общий анализ мочи | 210 |
| 21.01.002 | Анализ мочи по Нечипоренко | 210 |
| 21.01.003 | Анализ мочи по Зимницкому | 310 |
| 21.01.004 | 2-х стаканная проба | 225 |

| | | |
|-----------|---|------|
| 21.01.005 | 3-х стаканная проба | 280 |
| 21.01.101 | Химический состав конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря) | 4500 |
| 21.02.001 | Общий анализ кала (копрограмма) | 500 |
| 21.02.003 | Исследование соскоба на энтеробиоз | 250 |
| 21.02.004 | Исследование кала на простейших, яйца гельминтов | 340 |
| 21.02.005 | Исследование кала на скрытую кровь | 230 |
| 21.02.006 | Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) | 540 |
| 21.02.007 | Панкреатическая эластаза 1 в кале | 2000 |
| 21.02.008 | Кальпротектин (в кале) | 2200 |
| 21.02.009 | Скрининг колоректального рака, тест "Colonview" (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале) | 1560 |
| 21.02.010 | Исследование кала на гименолепидоз (яйца карликового цепня, Hymenolepis nana) | 348 |
| 21.03.006 | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище) | 350 |

93.27 АЛЛЕРГОЛОГИЯ

| | | |
|-----------|-------------------------|-----|
| 16.01.001 | Абрикос IgE | 500 |
| 16.01.002 | Авокадо IgE | 500 |
| 16.01.003 | Альфа-лактоальбумин IgE | 500 |
| 16.01.004 | Ананас IgE | 500 |
| 16.01.005 | Апельсин IgE | 500 |
| 16.01.006 | Арахис IgE | 500 |
| 16.01.007 | Баклажан IgE | 500 |
| 16.01.008 | Банан IgE | 500 |
| 16.01.009 | Баранина IgE | 500 |
| 16.01.010 | Белок яичный IgE | 500 |
| 16.01.011 | Бета-лактоглобулин IgE | 500 |
| 16.01.012 | Бобы соевые IgE | 500 |
| 16.01.013 | Ваниль IgE | 500 |

| | | |
|-----------|--------------------------|-----|
| 16.01.014 | Виноград IgE | 500 |
| 16.01.015 | Вишня IgE | 500 |
| 16.01.016 | Говядина IgE | 500 |
| 16.01.017 | Горошек зеленый IgE | 500 |
| 16.01.018 | Горчица IgE | 500 |
| 16.01.019 | Гребешок IgE | 500 |
| 16.01.020 | Грейпфрут IgE | 500 |
| 16.01.021 | Грецкий орех IgE | 500 |
| 16.01.022 | Грибы IgE | 500 |
| 16.01.023 | Груша IgE | 500 |
| 16.01.024 | Дрожжи пекарские IgE | 500 |
| 16.01.025 | Дрожжи пивные IgE | 500 |
| 16.01.026 | Дыня IgE | 500 |
| 16.01.027 | Желток яичный IgE | 500 |
| 16.01.028 | Имбирь IgE | 500 |
| 16.01.029 | Индейка IgE | 500 |
| 16.01.030 | Инжир IgE | 500 |
| 16.01.031 | Казеин IgE | 500 |
| 16.01.032 | Какао IgE | 500 |
| 16.01.033 | Камбала IgE | 500 |
| 16.01.034 | Капуста брокколи IgE | 500 |
| 16.01.035 | Капуста брюссельская IgE | 500 |
| 16.01.036 | Капуста кочанная IgE | 500 |
| 16.01.037 | Капуста цветная IgE | 500 |
| 16.01.038 | Карри (приправа) IgE | 500 |

| | | |
|-----------|--------------------------|-----|
| 16.01.039 | Картофель IgE | 500 |
| 16.01.040 | Кешью IgE | 500 |
| 16.01.041 | Киви IgE | 500 |
| 16.01.042 | Клейковина (глютеин) IgE | 500 |
| 16.01.043 | Клубника IgE | 500 |
| 16.01.044 | Кокос IgE | 500 |
| 16.01.045 | Кофе IgE | 500 |
| 16.01.046 | Краб IgE | 500 |
| 16.01.047 | Креветки IgE | 500 |
| 16.01.048 | Кунжут IgE | 500 |
| 16.01.050 | Лавровый лист IgE | 500 |
| 16.01.051 | Лимон IgE | 500 |
| 16.01.052 | Лобстер (омар) IgE | 500 |
| 16.01.053 | Лосось IgE | 500 |
| 16.01.054 | Лук IgE | 500 |
| 16.01.055 | Манго IgE | 500 |
| 16.01.056 | Масло подсолнечное IgE | 500 |
| 16.01.057 | Мидия IgE | 500 |
| 16.01.058 | Миндаль IgE | 500 |
| 16.01.059 | Молоко кипяченое IgE | 500 |
| 16.01.060 | Молоко коровье IgE | 500 |
| 16.01.061 | Морковь IgE | 500 |
| 16.01.062 | Мука гречневая IgE | 500 |
| 16.01.063 | Мука кукурузная IgE | 500 |
| 16.01.064 | Мука овсяная IgE | 500 |
| 16.01.065 | Мука пшеничная IgE | 500 |
| 16.01.066 | Мука ржаная IgE | 500 |
| 16.01.067 | Мука ячменная IgE | 500 |
| 16.01.068 | Мята IgE | 500 |
| 16.01.069 | Нут (турецкий горох) IgE | 500 |

| | | |
|-----------|-----------------------------|-----|
| 16.01.070 | Овальбумин IgE | 500 |
| 16.01.071 | Овомукоид IgE | 500 |
| 16.01.072 | Огурец IgE | 500 |
| 16.01.073 | Перец зеленый IgE | 500 |
| 16.01.074 | Перец красный (паприка) IgE | 500 |
| 16.01.075 | Перец черный IgE | 500 |
| 16.01.076 | Персик IgE | 500 |
| 16.01.077 | Петрушка IgE | 500 |
| 16.01.078 | Просо IgE | 500 |
| 16.01.079 | Рис IgE | 500 |
| 16.01.080 | Сардина IgE | 500 |
| 16.01.081 | Свинина IgE | 500 |
| 16.01.082 | Сельдерей IgE | 500 |
| 16.01.083 | Скумбрия IgE | 500 |
| 16.01.084 | Слива IgE | 500 |
| 16.01.085 | Солод IgE | 500 |
| 16.01.086 | Спаржа IgE | 500 |
| 16.01.087 | Сыворотка молочная IgE | 500 |
| 16.01.088 | Сыр типа "Моулд" IgE | 500 |
| 16.01.089 | Сыр типа "Чеддер" IgE | 500 |
| 16.01.090 | Томат IgE | 500 |
| 16.01.091 | Треска IgE | 500 |
| 16.01.092 | Тунец IgE | 500 |
| 16.01.093 | Тыква IgE | 500 |

| | | |
|-----------|---------------------------------|-----|
| 16.01.094 | Устрицы IgE | 500 |
| 16.01.095 | Фасоль белая IgE | 500 |
| 16.01.096 | Фасоль зеленая IgE | 500 |
| 16.01.097 | Фасоль красная IgE | 500 |
| 16.01.098 | Финики IgE | 500 |
| 16.01.099 | Фисташки IgE | 500 |
| 16.01.100 | Форель IgE | 500 |
| 16.01.101 | Фундук IgE | 500 |
| 16.01.102 | Хурма IgE | 500 |
| 16.01.103 | Чеснок IgE | 500 |
| 16.01.104 | Чечевица IgE | 500 |
| 16.01.105 | Шоколад IgE | 500 |
| 16.01.106 | Шпинат IgE | 500 |
| 16.01.107 | Яблоко IgE | 500 |
| 16.01.109 | Яйцо куриное IgE | 500 |
| 16.02.001 | Голубь (помет) IgE | 500 |
| 16.02.002 | Гусь (перо) IgE | 500 |
| 16.02.003 | Канарейка (перо) IgE | 500 |
| 16.02.004 | Коза (эпителий) IgE | 500 |
| 16.02.005 | Корова (перхоть) IgE | 500 |
| 16.02.006 | Кошка (эпителий) IgE | 475 |
| 16.02.007 | Кролик (эпителий) IgE | 500 |
| 16.02.009 | Крыса (моча) IgE | 500 |
| 16.02.010 | Крыса (эпителий) IgE | 500 |
| 16.02.011 | Курица (перо) IgE | 500 |
| 16.02.012 | Курица (протеины сыворотки) IgE | 500 |
| 16.02.013 | Лошадь (перхоть) IgE | 500 |
| 16.02.014 | Морская свинка (эпителий) IgE | 500 |
| 16.02.015 | Мышь IgE | 500 |
| 16.02.016 | Овца (эпителий) IgE | 500 |
| 16.02.017 | Попугай (перо) IgE | 500 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| 16.02.018 | Попугай волнистый (перо) IgE | 500 |
| 16.02.019 | Свинья (эпителий) IgE | 500 |
| 16.02.020 | Собака (перхоть) IgE | 500 |
| 16.02.021 | Собака (эпителий) IgE | 525 |
| 16.02.022 | Утка (перо) IgE | 500 |
| 16.02.023 | Хомяк (эпителий) IgE | 500 |
| 16.03.001 | Акация (<i>Acacia species</i>) IgE | 500 |
| 16.03.002 | Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE | 500 |
| 16.03.003 | Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE | 550 |
| 16.03.004 | Береза (<i>Betula alba</i>) IgE | 500 |
| 16.03.005 | Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE | 500 |
| 16.03.006 | Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE | 500 |
| 16.03.007 | Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE | 500 |
| 16.03.008 | Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE | 500 |
| 16.03.009 | Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>) IgE | 500 |
| 16.03.010 | Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE | 500 |
| 16.03.011 | Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE | 500 |
| 16.03.012 | Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE | 500 |
| 16.03.013 | Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE | 500 |
| 16.03.014 | Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>) IgE | 500 |
| 16.03.015 | Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE | 500 |
| 16.03.016 | Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE | 500 |
| 16.03.017 | Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE | 500 |

| | | |
|-----------|--|-----|
| 16.03.018 | Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE | 500 |
| 16.03.019 | Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE | 500 |
| 16.04.001 | Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE | 500 |
| 16.04.002 | Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE | 500 |
| 16.04.003 | Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE | 500 |
| 16.04.004 | Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE | 500 |
| 16.04.005 | Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE | 500 |
| 16.04.007 | Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>) IgE | 500 |
| 16.04.008 | Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE | 500 |
| 16.04.009 | Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE | 500 |
| 16.04.010 | Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE | 500 |
| 16.04.011 | Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE | 500 |
| 16.04.012 | Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE | 500 |
| 16.04.013 | Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE | 500 |
| 16.04.014 | Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE | 500 |
| 16.04.015 | Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE | 500 |
| 16.04.016 | Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE | 500 |
| 16.04.017 | Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE | 500 |
| 16.04.018 | Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>) IgE | 500 |
| 16.04.019 | Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE | 500 |
| 16.04.020 | Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE | 500 |
| 16.04.021 | Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE | 500 |
| 16.04.022 | Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>) IgE | 500 |
| 16.04.023 | Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE | 500 |
| 16.04.024 | Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE | 500 |
| 16.04.025 | Фигус IgE | 500 |
| 16.04.026 | Лебеда седоватая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE | 500 |
| 16.05.001 | Домашняя пыль IgE | 500 |
| 16.05.002 | Пыль муки пшеничной IgE | 500 |
| 16.06.001 | Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>) IgE | 500 |
| 16.06.002 | Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) IgE | 500 |
| 16.07.001 | Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE | 500 |

| | | |
|-----------|--|-----|
| 16.07.002 | Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE | 500 |
| 16.07.003 | Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE | 500 |
| 16.07.004 | Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE | 500 |
| 16.09.001 | Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE | 500 |
| 16.10.001 | Комар (сем. Culicidae) IgE | 500 |
| 16.10.002 | Моль (сем. Tineidae) IgE | 500 |
| 16.10.003 | Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE | 500 |
| 16.10.004 | Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE | 500 |
| 16.10.005 | Слепень (сем. Tabanidae) IgE | 500 |
| 16.10.006 | Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE | 500 |
| 16.10.007 | Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>) IgE | 500 |
| 16.10.008 | Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE | 500 |
| 16.10.009 | Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE | 500 |
| 16.10.010 | Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE | 500 |
| 16.11.001 | Пенициллин G IgE | 750 |
| 16.11.002 | Пенициллин V IgE | 750 |
| 16.11.003 | Ампициллин IgE | 750 |
| 16.11.004 | Амоксициллин IgE | 750 |
| 16.11.005 | Инсулин свиной IgE | 750 |
| 16.11.006 | Инсулин бычий IgE | 750 |
| 16.11.007 | Инсулин человеческий IgE | 750 |
| 16.11.008 | Формальдегид IgE | 750 |

| | | |
|-----------|--|------|
| 16.12.001 | Латекс IgE | 500 |
| 16.12.002 | Хлопок IgE | 500 |
| 16.12.003 | Шерсть IgE | 500 |
| 16.12.004 | Шелк IgE | 500 |
| 16.13.001 | Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE* IgE | 3700 |
| 16.13.002 | Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE* IgE | 3700 |
| 16.13.003 | Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) IgE | 850 |
| 16.13.004 | Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный кле | 850 |
| 16.13.005 | Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) IgE | 850 |
| 16.13.006 | Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE | 950 |
| 16.13.007 | Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE | 950 |
| 16.14.001 | Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgE | 850 |
| 16.14.003 | Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE | 850 |
| 16.14.004 | Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE | 850 |
| 16.14.007 | Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgE | 850 |
| 16.14.008 | Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgE | 850 |
| 16.14.014 | Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE | 850 |
| 16.15.002 | Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) IgE | 850 |
| 16.15.003 | Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) IgE | 850 |
| 16.15.004 | Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE | 850 |
| 16.16.001 | Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) IgE | 850 |

| | | |
|-----------|---|-------|
| 16.16.003 | Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) IgE | 850 |
| 16.16.004 | Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE | 850 |
| 16.17.001 | Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой) IgE | 850 |
| 16.17.004 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) IgE | 850 |
| 16.17.005 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) IgE | 850 |
| 16.19.002 | Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (90 аллергенов) | 11400 |
| 16.19.003 | Пищевая непереносимость, определение 96 специфических IgG4 пищевых аллергена и микстов аллергенов | 17168 |
| 16.20.001 | Абрикос IgG | 500 |
| 16.20.002 | Авокадо IgG | 500 |
| 16.20.003 | Альфа-лактоальбумин IgG | 500 |
| 16.20.004 | Ананас IgG | 500 |
| 16.20.005 | Апельсин IgG | 500 |
| 16.20.006 | Арахис IgG | 500 |
| 16.20.007 | Баклажан IgG | 500 |
| 16.20.008 | Банан IgG | 500 |
| 16.20.009 | Баранина IgG | 500 |
| 16.20.010 | Белок яичный IgG | 500 |

| | | |
|-----------|--------------------------|-----|
| 16.20.011 | Бета-лактоглобулин IgG | 500 |
| 16.20.012 | Бобы соевые IgG | 500 |
| 16.20.013 | Ваниль IgG | 500 |
| 16.20.014 | Виноград IgG | 500 |
| 16.20.015 | Вишня IgG | 500 |
| 16.20.016 | Говядина IgG | 500 |
| 16.20.017 | Горошек зеленый IgG | 500 |
| 16.20.018 | Горчица IgG | 500 |
| 16.20.019 | Гребешок IgG | 500 |
| 16.20.020 | Грейпфрут IgG | 500 |
| 16.20.021 | Грецкий орех IgG | 500 |
| 16.20.022 | Грибы IgG | 500 |
| 16.20.023 | Груша IgG | 500 |
| 16.20.024 | Дрожжи пекарские IgG | 500 |
| 16.20.025 | Дрожжи пивные IgG | 500 |
| 16.20.026 | Дыня IgG | 500 |
| 16.20.027 | Желток яичный IgG | 500 |
| 16.20.028 | Имбирь IgG | 500 |
| 16.20.029 | Индейка IgG | 500 |
| 16.20.030 | Инжир IgG | 500 |
| 16.20.031 | Казеин IgG | 500 |
| 16.20.032 | Какао IgG | 500 |
| 16.20.033 | Камбала IgG | 500 |
| 16.20.034 | Капуста брокколи IgG | 500 |
| 16.20.035 | Капуста брюссельская IgG | 500 |
| 16.20.036 | Капуста кочанная IgG | 500 |
| 16.20.037 | Капуста цветная IgG | 500 |
| 16.20.038 | Карри (приправа) IgG | 500 |
| 16.20.039 | Картофель IgG | 500 |
| 16.20.040 | Кешью IgG | 500 |
| 16.20.041 | Киви IgG | 500 |
| 16.20.042 | Клейковина (глютеин) IgG | 500 |
| 16.20.043 | Клубника IgG | 500 |

| | | |
|-----------|------------------------|-----|
| 16.20.044 | Кокос IgG | 500 |
| 16.20.045 | Кофе IgG | 500 |
| 16.20.046 | Краб IgG | 500 |
| 16.20.047 | Креветки IgG | 500 |
| 16.20.048 | Кунжут IgG | 500 |
| 16.20.049 | Куриное мясо IgG | 500 |
| 16.20.050 | Лавровый лист IgG | 500 |
| 16.20.051 | Лимон IgG | 500 |
| 16.20.052 | Лобстер (омар) IgG | 500 |
| 16.20.053 | Лосось IgG | 500 |
| 16.20.054 | Лук IgG | 500 |
| 16.20.055 | Манго IgG | 500 |
| 16.20.056 | Масло подсолнечное IgG | 500 |
| 16.20.057 | Мидия IgG | 500 |
| 16.20.058 | Миндаль IgG | 500 |
| 16.20.059 | Молоко кипяченое IgG | 500 |
| 16.20.060 | Молоко коровье IgG | 500 |
| 16.20.061 | Морковь IgG | 500 |
| 16.20.062 | Мука гречневая IgG | 500 |
| 16.20.063 | Мука кукурузная IgG | 500 |
| 16.20.064 | Мука овсяная IgG | 500 |

| | | |
|-----------|-----------------------------|-----|
| 16.20.065 | Мука пшеничная IgG | 500 |
| 16.20.066 | Мука ржаная IgG | 500 |
| 16.20.067 | Мука ячменная IgG | 500 |
| 16.20.068 | Мята IgG | 500 |
| 16.20.069 | Нут (турецкий горох) IgG | 500 |
| 16.20.070 | Овальбумин IgG | 500 |
| 16.20.071 | Овомукоид IgG | 500 |
| 16.20.072 | Огурец IgG | 500 |
| 16.20.073 | Перец зеленый IgG | 500 |
| 16.20.074 | Перец красный (паприка) IgG | 500 |
| 16.20.075 | Перец черный IgG | 500 |
| 16.20.076 | Персик IgG | 500 |
| 16.20.077 | Петрушка IgG | 500 |
| 16.20.078 | Просо IgG | 500 |
| 16.20.079 | Рис IgG | 500 |
| 16.20.080 | Сардина IgG | 500 |
| 16.20.081 | Свинина IgG | 500 |
| 16.20.082 | Сельдерей IgG | 500 |
| 16.20.083 | Скумбрия IgG | 500 |
| 16.20.084 | Слива IgG | 500 |
| 16.20.085 | Солод IgG | 500 |
| 16.20.086 | Спаржа IgG | 500 |
| 16.20.087 | Сыворотка молочная IgG | 500 |
| 16.20.088 | Сыр типа "Моулд" IgG | 500 |
| 16.20.089 | Сыр типа "Чеддер" IgG | 500 |
| 16.20.090 | Томат IgG | 500 |
| 16.20.091 | Треска IgG | 500 |
| 16.20.092 | Тунец IgG | 500 |
| 16.20.093 | Тыква IgG | 500 |
| 16.20.094 | Устрицы IgG | 500 |
| 16.20.095 | Фасоль белая IgG | 500 |
| 16.20.096 | Фасоль зеленая IgG | 500 |
| 16.20.097 | Фасоль красная IgG | 500 |
| 16.20.098 | Финики IgG | 500 |

| | | |
|-----------|---|------|
| 16.20.099 | Фисташки IgG | 500 |
| 16.20.100 | Форель IgG | 500 |
| 16.20.101 | Фундук IgG | 500 |
| 16.20.102 | Хурма IgG | 500 |
| 16.20.103 | Чеснок IgG | 500 |
| 16.20.104 | Чечевица IgG | 500 |
| 16.20.105 | Шоколад IgG | 500 |
| 16.20.106 | Шпинат IgG | 500 |
| 16.20.107 | Яблоко IgG | 500 |
| 16.20.109 | Яйцо куриное IgG | 500 |
| 16.20.110 | Атопическая панель PROTIA Allergy-Q | 6500 |
| 16.35.111 | Пыльца злаковых трав, (смесь): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик gx1 (g3, 4, 5, 6, 8) | 1544 |
| 16.37.064 | Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP | 1158 |
| 16.37.076 | Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP | 2360 |

93.28 ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | |
|-----------|--|------|
| 18.00.001 | Скрининговое выявление наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических анти | 1600 |
| 18.00.009 | Высокоспецифичное выявление наркотических и психоактивных веществ в волосах с их точной идентификацией | 8410 |

| | | |
|--|--|------|
| 18.00.011 | Высокоспецифичное выявление наркотических(каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази),метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических ан | 3150 |
| 18.00.012 | Алкоголь в моче | 1249 |
| 18.00.013 | Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Лабораторный маркер злоупотребления алкоголем) (CDT) | 3938 |
| 18.00.114 | Toxi Check - диагностика интоксикации химическими веществами | 4100 |
| 18.00.115 | Бсфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, | 2370 |
| 93.29 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | | |
| 18.01.002 | Фенобарбитал, количественно | 2700 |
| 18.01.003 | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно | 2550 |
| 18.01.004 | Ламотриджин (ламиктал), количественно | 2550 |
| 18.01.005 | Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно | 2910 |
| 18.01.006 | Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно | 1600 |
| 18.01.007 | Трилептал (окскарбазепин), количественно | 2906 |
| 93.3 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 13.00.001 | Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях | 1335 |
| 13.00.002 | Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) | 1337 |
| 13.00.003 | Пункционная биопсия мультифокальная | 9500 |
| 13.00.004 | Консультация готовых препаратов (1 локус) (биопсийного, операционного материала) | 2000 |
| 13.00.005 | Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия | 2000 |
| 13.00.006 | Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (большой операционный материал) | 4725 |
| 13.00.007 | Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга | 7797 |
| 13.00.008 | Гистологические исследования эндоскопического материала с оценкой по системе OLGA и OLGIM и определением Helicobacter pylori | 4750 |
| 13.00.101 | Гистологическое исследование биопсийного материала костей + декальцинация (и хрящевой ткани) | 5355 |
| 13.00.103 | Гистологическое исследование плаценты | 9000 |
| 13.00.201 | Прижизненные патолого-анатомические исследования I категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с неосл | 4568 |

| | | |
|-----------|--|-------|
| 13.00.202 | Прижизненные патолого-анатомические исследования II категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов | 6080 |
| 13.00.203 | Прижизненные патолого-анатомические исследования III категории сложности(биопсийный материал,кожа,,доброкачественные опухоли при наличии гистологической верификации, опухолеподобными процессами, | 8805 |
| 13.00.204 | Прижизненные патолого-анатомические исследования IV категории сложности -(биопсийный (операционный) материал, полученный от пациентов с диспластическими (неопластическими) процессами, | 9530 |
| 13.00.205 | Прижизненные патолого-анатомические исследования V категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов | 23957 |
| 13.00.207 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование (операционного) материала V категории сложности с использованием иммуногистохимического метода исследования | 27405 |
| 13.01.022 | Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно | 17955 |
| 13.02.001 | Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования (1 тест) | 2800 |
| 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) | 12000 |

| | | |
|--|--|-------|
| 13.02.003 | Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с исследованием опухоли молочной железы на наличие инвазивного компонента (CK5, p63) (2 теста) | 6000 |
| 13.02.004 | Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с исследованием опухоли предстательной железы на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, AMACR) (3 теста) | 9000 |
| 13.02.005 | Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования для дифференциальной диагностики рака, сарком (6 тестов) | 18000 |
| 13.02.006 | Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования для дифференциальной диагностики лимфом (8 тестов) | 23000 |
| 22.00.020 | Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия с иммуногистохимическим исследованием рецепторного статуса, базовое (рецепторы к эстрогену и прогестерону, CD56) | 10238 |
| 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) | 22208 |
| 22.00.022 | Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия готового гистологического препарата пайпель-биопсии, базовое (рецепторы к эстрогену и прогестерону, CD56) | 10000 |
| 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) | 22523 |
| 93.30 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 20.01.001 | Бактериологический посев отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному с | 1100 |
| 20.01.002 | Бактериологический посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением | 1300 |
| 20.01.003 | Бактериологический посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением | 1200 |
| 20.01.004 | Бактериологический посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением | 1350 |
| 20.02.001 | Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотик | 1400 |

| | | |
|-----------|--|------|
| 20.03.001 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к | 1100 |
| 20.03.002 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к | 1300 |
| 20.03.003 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к | 1200 |
| 20.03.004 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности | 1350 |
| 20.04.001 | Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1350 |
| 20.05.001 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к | 1100 |
| 20.05.002 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к | 1300 |
| 20.05.003 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к | 1200 |

| | | |
|-----------|---|------|
| 20.05.004 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к | 1350 |
| 20.06.001 | Бактериологический посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектр | 1100 |
| 20.06.002 | Бактериологический посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спе | 1300 |
| 20.06.003 | Бактериологический посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектр | 1200 |
| 20.06.004 | Бактериологический посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спе | 1350 |
| 20.06.005 | Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) | 1100 |
| 20.09.001 | Бактериологический посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектр | 1100 |
| 20.09.002 | Бактериологический посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спе | 1300 |
| 20.09.003 | Бактериологический посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектр | 1200 |
| 20.09.004 | Бактериологический посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спе | 1350 |
| 20.10.001 | Посев на стерильность для взрослых и детей старше 12 лет с определением чувствительности к антибиотикам | 1750 |
| 20.11.001 | Бактериологический посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к анти | 800 |

| | | |
|-----------|---|------|
| 20.12.001 | Бактериологический посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к анти | 800 |
| 20.13.001 | Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 700 |
| 20.15.001 | Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале | 840 |
| 20.15.002 | Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале | 770 |
| 20.15.003 | Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В | 1500 |
| 20.15.004 | Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА | 630 |
| 20.16.001 | Бактериологический посев (мазок из прямой кишки) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам | 820 |
| 20.17.002 | Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к бактериофагам + чувствительность к антибиотикам | 2200 |
| 20.17.003 | Нормоценоз кишечника (лакто- и бифидобактерии) | 1155 |
| 20.18.001 | Бактериологический посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в | 1100 |

| | | |
|-----------|--|------|
| 20.18.002 | Бактериологический посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру | 1300 |
| 20.18.003 | Бактериологический посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и | 1200 |
| 20.18.004 | Бактериологический посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру | 1350 |
| 20.19.001 | Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI- | 1250 |
| 20.19.002 | Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI- | 1428 |
| 20.19.003 | Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI- | 1428 |
| 20.19.004 | Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI- | 1518 |
| 20.20.001 | Бактериологический посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антиби | 1499 |
| 20.20.002 | Бактериологический посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру ант | 1785 |
| 20.20.003 | Бактериологический посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антиби | 1697 |
| 20.20.004 | Бактериологический посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру ант | 1785 |
| 20.21.001 | Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам | 714 |
| 20.21.002 | Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | 626 |
| 20.21.003 | Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотик | 893 |

| | | |
|--------------------------------|---|------|
| 20.21.004 | Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и | 1071 |
| 20.21.005 | Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотико | 1071 |
| 20.22.001 | Посев на уropатогенную кишечную палочку (<i>Esherichia coli</i>) без определения чувствительности к антибиотикам | 626 |
| 20.22.002 | Посев на уropатогенную кишечную палочку (<i>Esherichia coli</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 804 |
| 20.23.001 | Бактериологический посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к ан | 536 |
| 20.23.002 | Бактериологический посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к осн | 595 |
| 20.27.001 | Исследование микробных маркеров методом хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) | 4500 |
| 93.33 Комплексные исследования | | |
| 04.05.008 | Глюкозотолерантный тест | 462 |
| 04.09.011 | Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К) | 5500 |

| | | |
|-----------|--|-------|
| 04.09.012 | Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C) | 6600 |
| 04.09.013 | Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12) | 11600 |
| 04.10.001 | Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин E (токоферол), витамин C (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) | 11200 |
| 05.02.005 | Проба Реберга | 190 |
| 06.02.012 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | 800 |
| 06.08.005 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | 3000 |
| 06.08.006 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 2000 |
| 10.39.001 | ПЦР Диагностика Кишечных Инфекций | 2150 |
| 11.55.003 | Антитела класса IgA и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, полуколичественно | 4995 |
| 11.55.011 | Определение антител класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 и антител класса IgM, полуколичественно | 2050 |
| 17.01.001 | Комплексный анализ крови на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 3075 |
| 21.07.001 | Общий анализ желчи (3 порции) | 1071 |
| 50.00.007 | Липидный профиль, базовый | 1040 |
| 50.00.016 | Скрининг диабета | 567 |
| 50.00.020 | Диагностика заболеваний щитовидной железы, базовый | 1229 |
| 50.00.023 | Гормональный профиль для женщин, расширенный | 4021 |
| 50.00.037 | Обследование печени, скрининг | 612 |
| 50.00.044 | Ревматологический, скрининг | 567 |
| 50.00.052 | Гормональный профиль, I фаза цикла | 756 |
| 50.00.053 | Гормональный профиль, II фаза цикла | 718 |
| 50.00.054 | Климактерический синдром | 662 |
| 50.00.085 | Госпитальный | 1701 |
| 50.00.086 | Госпитальный для терапевтического стационара | 945 |
| 50.00.087 | Госпитальный для хирургического стационара | 3780 |
| 50.00.088 | Педиатрический, базовый | 756 |
| 50.00.089 | Биохимический анализ крови, базовый | 945 |
| 50.00.090 | Коагулограмма базовая | 1040 |
| 50.00.091 | Диагностика остеопороза | 5171 |
| 50.00.092 | Исследование на TORCH-инфекции, скрининг | 1964 |
| 50.00.093 | Диагностика паразитарных заболеваний | 3402 |

| | | |
|-----------|---|------|
| 50.00.094 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ | 370 |
| 50.00.101 | Щитовидная железа, скрининг | 756 |
| 50.00.104 | Здоровье щитовидной железы | 945 |
| 50.00.106 | Гормональный комплекс для женщин, скрининг | 1220 |
| 50.00.110 | Обследование почек, скрининг | 430 |
| 50.00.117 | Диагностика анемии, скрининг | 617 |
| 50.00.120 | Липидный профиль, расширенный | 1512 |
| 50.00.122 | Обследование печени, расширенный | 2378 |
| 50.00.123 | Ревматологический, расширенный | 6856 |
| 50.00.124 | Педиатрический, расширенный | 2948 |
| 50.00.125 | Часто болеющий ребёнок (длительный кашель) | 3535 |
| 50.00.126 | Биохимический анализ крови, расширенный | 3328 |
| 50.00.127 | Коагулограмма, расширенная | 2363 |
| 50.00.128 | TORCH-комплекс, расширенный | 4219 |
| 50.00.129 | Обследование почек, расширенный | 1274 |
| 50.00.130 | Диагностика анемии, расширенный | 2765 |
| 50.00.131 | Инсулинорезистентность | 945 |
| 50.00.132 | Гормональный комплекс для мужчин | 1939 |

| | | |
|-----------|---|-------|
| 50.00.133 | Диагностика антифосфолипидного синдрома, скрининг | 2700 |
| 50.00.134 | Онкологический комплекс для мужчин | 3807 |
| 50.00.135 | Онкологический комплекс для женщин | 4586 |
| 50.00.136 | Обследование сердца и сосудов | 3787 |
| 50.00.137 | Планирование беременности (сывороточные маркеры) | 7056 |
| 50.00.138 | Избыточный вес | 3060 |
| 50.00.139 | Диагностика синдрома поликистозных яичников | 1328 |
| 50.00.140 | Диагностика метаболического синдрома | 502 |
| 50.00.141 | Диагностика остеопороза, скрининг | 1890 |
| 50.00.142 | Онкориск мужской, предстательная железа | 520 |
| 50.00.143 | Риск развития рака шейки матки | 1166 |
| 50.00.195 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ (капиллярная) | 370 |
| 50.00.201 | Здоровье женщины | 5670 |
| 50.00.203 | Проверяем почки | 945 |
| 50.00.204 | Идем в детский сад и школу | 2079 |
| 50.00.206 | Комплекс мужские гормоны | 2268 |
| 50.00.220 | Комплекс для спортсменов, базовый | 4725 |
| 50.00.221 | Комплекс для спортсменов, стандарт | 5292 |
| 50.00.222 | Комплекс для спортсменов, расширенный | 7560 |
| 50.00.223 | Комплекс тестов для женщин 40-49 лет | 6615 |
| 50.00.224 | Комплекс тестов для женщин 50-65 лет | 9450 |
| 50.00.225 | Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) | 5670 |
| 50.00.226 | Комплекс тестов для женщин старше 65 лет | 7560 |
| 50.00.227 | Комплекс тестов для мужчин старше 65 лет | 7560 |
| 50.00.228 | Комплекс тестов для мужчин 50-65 лет | 7560 |
| 50.00.229 | Комплекс тестов для мужчин 41-49 лет | 7560 |
| 50.00.231 | Стероидный профиль по слюне | 7560 |
| 50.00.239 | Репродуктивное питание | 5670 |
| 50.00.240 | Важные показатели здоровья | 2079 |
| 50.00.241 | Гормоны щитовидной железы | 851 |
| 50.00.242 | Комплекс тестов для женщин 25-35 лет | 5670 |
| 50.00.243 | Комплекс тестов для мужчин 25-35 лет | 5670 |
| 50.00.244 | Мониторинг здоровья расширенный | 10017 |
| 50.00.245 | Мониторинг здоровья скрининг | 5699 |
| 50.00.246 | Мониторинг здоровья базовый | 3402 |
| 50.00.257 | Госпитальный для стационаров в гос.учреждениях | 5404 |

| | | |
|-----------------------------------|--|------|
| 50.00.310 | Комплекс после перенесенного COVID-19 | 6615 |
| 50.00.311 | Важные показатели после перенесенного COVID-19 | 4158 |
| 50.00.352 | ПЦР-4, количественно | 1575 |
| 50.00.353 | ПЦР-4 | 1290 |
| 50.01.002 | Бытовые аллергены | 1512 |
| 50.01.003 | Аллергены плесневых грибов | 1994 |
| 50.01.004 | Аллергены пыльцы растений | 5036 |
| 50.01.005 | Аллергены домашних животных | 1040 |
| 50.01.006 | Аллергены сорных трав | 2579 |
| 50.01.093 | Диагностика паразитарных заболеваний, расширенный (сывороточные маркеры) | 4793 |
| 50.03.001 | Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови | 2835 |
| 50.04.001 | Диагностика диабета, базовый | 1827 |
| 60.00.010 | КП.Диагностика диабета и инсулинорезистентности | 0 |
| тесат | Тестовый профиль | 0 |
| 93.34 КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ | | |
| 04.06.013 | Соотношение липопротеинов А и В (АpoA/АpoB) | 1150 |

| | | |
|-----------|--|-------|
| 50.00.261 | Обследование при дефиците витамина Д и кальция | 1686 |
| 50.00.262 | Проверь сердечно-сосудистую систему | 1164 |
| 50.00.271 | Комплекс анализов для офисных сотрудников | 3680 |
| 50.00.282 | Диагностика стресса | 1756 |
| 50.00.284 | ФАСТ ФУД | 1430 |
| 50.00.328 | 13 С-уреазный дыхательный тест (С-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori | 2835 |
| 50.00.340 | Щитовидная железа (I,Se,Mg,Cu; Витамин В6) | 4950 |
| 50.00.341 | Нервная система (Mn,Mg,Cu; Витамины Е,В1,В5,В6) | 24900 |
| 50.00.342 | Выделительная система (К, Na, Са биохимический, Mg; Витамины В6, D) | 8900 |
| 50.00.343 | Желудочно-кишечный тракт (Mg, Fe, Zn; Витамины D, В1, В5) | 13900 |

93.35 ФЕМОФЛОР

| | | |
|-----------|-------------------------------|------|
| 10.27.001 | Фемофлор-8 (ДНК) | 1260 |
| 10.27.002 | Скрининг ПЦР-12 (Фемофлор-12) | 1750 |
| 10.27.003 | Фемофлор-16 (ДНК) | 2100 |

93.4 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | |
|-----------|--|------|
| 12.00.001 | Цитологическое исследование отделяемого влагалища | 450 |
| 12.00.002 | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки | 450 |
| 12.00.003 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | 450 |
| 12.00.004 | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала | 450 |
| 12.00.005 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 450 |
| 12.00.006 | Цитологическое исследование мокроты | 720 |
| 12.00.007 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 650 |
| 12.00.008 | Цитологическое исследование перикардальной жидкости | 650 |
| 12.00.009 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи | 570 |
| 12.00.010 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 700 |
| 12.00.011 | Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей | 650 |
| 12.00.012 | Цитологическое исследование эндоскопического материала | 550 |
| 12.00.013 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах | 720 |
| 12.00.014 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого | 700 |
| 12.00.015 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | 579 |
| 12.00.016 | Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori | 550 |
| 12.01.002 | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: иммуноцитохимическое исследование коэкспрессии онкобелков p16ink4a | 5150 |

| | | |
|-----------|--|------|
| 12.01.004 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с определением генотипов ВПЧ высокого онкогенного риск | 2700 |
| 12.01.005 | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: иммуноцитохимическое исследование коэкспрессии онкобелков | 7983 |
| 12.01.006 | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®) | 2590 |
| 12.01.011 | Жидкостная цитология BD ShurePath негинекологических локализаций (тонкоигольные аспираты) | 2690 |
| 22.00.030 | Цитологическое исследование соскоба с влагалища,скрининг | 240 |

93.5 ГЕМАТОЛОГИЯ

| | | |
|-----------|---|-----|
| 01.00.001 | СОЭ | 130 |
| 01.00.002 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы | 160 |
| 01.00.003 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) | 260 |
| 01.00.004 | Ретикулоциты | 200 |
| 01.00.006 | Карбоксигемоглобин | 579 |

| | | |
|-----------|---|------|
| 01.00.007 | Метгемоглобин | 301 |
| 01.00.008 | Микроскопия крови на обнаружение LE клеток | 1260 |
| 01.00.091 | СОЭ (капиллярная) | 110 |
| 01.00.092 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная) | 227 |
| 01.00.093 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная) | 284 |
| 01.00.101 | Тромбоциты - Подсчет произведен по методу Фонио | 300 |
| 02.00.010 | Определение гипервязкости крови | 1802 |

93.7 МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | |
|-----------|--|-----|
| 21.03.001 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры | 250 |
| 21.03.002 | Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена | 250 |
| 21.03.003 | Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала | 250 |
| 21.03.004 | Микроскопическое исследование отделяемого влагалища | 250 |
| 21.03.005 | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) | 500 |
| 21.04.001 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | 300 |
| 21.04.002 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 300 |
| 21.04.003 | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг | 300 |
| 21.04.004 | Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) | 300 |
| 21.05.001 | Общий анализ мокроты | 400 |
| 21.05.002 | Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование+биохимическое) | 700 |
| 21.05.003 | Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) | 300 |
| 21.05.004 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 350 |
| 21.05.005 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче | 350 |

93.8 ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

| | | |
|-----------|---|------|
| 02.00.001 | Группа крови + Резус-фактор | 420 |
| 02.00.002 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра | 450 |
| 02.00.003 | Антитела по системе АВ0 | 1000 |
| 02.00.004 | Определение Kell антигена (K) | 530 |
| 02.00.005 | Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (C, E, c, e) и Kell) | 843 |

93.9 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | |
|-----------|--|------|
| 02.00.011 | Осмотическая стойкость эритроцитов | 1432 |
| 15.01.007 | Активность глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы | 1734 |
| 19.01.003 | Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2 точки) | 1500 |
| 19.01.008 | Мутации генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки) | 2200 |

| | | |
|-----------|---|------|
| 19.01.009 | Генетические факторы риска при беременности: тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек) | 3800 |
| 19.01.010 | Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (гены CYP17, CYP19A, CYP11A1, AR, инактивация X хромосомы) | 4200 |
| 19.01.011 | Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2) | 3400 |
| 19.01.013 | Генетический тест на лактозную непереносимость | 1000 |
| 19.01.014 | Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риска развития осложнений при терапии иринотеканом | 3800 |
| 19.01.015 | Комплексное генетическое обследование на врожденную гиперплазию надпочечников (15 мутаций) | 6174 |
| 19.01.017 | Диагностика врожденного Гемохроматоза (HFE: 187 C>G (H63D), HFE: 193 A>T (S65C), HFE: 845 G>A (C282Y)) | 2150 |
| 19.01.019 | Генетические факторы риска развития тромбофилических осложнений | 3150 |
| 19.01.020 | Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности | 3150 |
| 19.01.021 | Генотипирование чувствительности рецептора витамина D | 1340 |

| | | |
|-----------|--|-------|
| 19.01.022 | Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени | 2205 |
| 19.01.023 | Генотипирование альфа-1 антитрипсина (S и Z аллели) | 1733 |
| 19.01.024 | Генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Тернера, тройной X) | 2993 |
| 19.01.025 | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова | 5520 |
| 19.02.001 | Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C) | 3360 |
| 19.02.002 | Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей) | 5036 |
| 19.04.001 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) | 5000 |
| 19.04.005 | Антиген системы гистосовместимости HLA B27 | 1650 |
| 19.04.006 | Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса» | 12000 |
| 19.04.008 | Генотипирование генов HLA DQ для диагностики целиакии | 5000 |
| 19.04.009 | HLA B51 типирование | 3310 |
| 19.05.001 | Исследование кариотипа (кариотипирование) | 5500 |
| 19.06.001 | Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV) | 9923 |
| 19.08.003 | НИПС Т21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна с 10 недели беременности | 17894 |
| 19.08.007 | НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с 9 недели беременности | 34725 |
| 19.08.008 | НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с 9 недели беременности | 59750 |
| 19.08.017 | НИПТ стандартная панель | 27500 |
| 19.08.018 | НИПТ расширенная панель | 39500 |
| 19.08.021 | Панель "Нарушения иммунитета ЭКСПРЕСС" | 49500 |
| 19.08.022 | Панель "Нарушения иммунитета" | 49500 |
| 19.08.023 | Панель "Наследственные заболевания крови" | 49500 |
| 19.08.024 | Панель "Наследственные заболевания почек ЭКСПРЕСС" | 49500 |
| 19.08.025 | Панель "Наследственные заболевания почек" | 38000 |
| 19.09.001 | Установление на отцовство/материнство (дуэт) 25 маркеров, (предполагаемый родитель, ребенок) | 12000 |
| 19.09.002 | Установление на отцовство/материнство (трио) 25 маркеров, (предполагаемый родитель, ребенок, безусловный родитель) | 15000 |
| 19.09.003 | Исследование на родство в отношении супружеской пары 25 маркеров (предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок) | 18743 |
| 19.09.004 | Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 25 маркеров (дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок) | 16538 |
| 19.09.005 | Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 30 маркеров (дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок) | 26775 |

| | | |
|-----------|--|-------|
| 19.09.006 | Исследование на родство «Универсальное» (дуэт) до 40 маркеров, (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой-внуком/внучкой, родным(-ой) дядей, тетей-племянником/племянницей, родными/сводными | 16000 |
| 19.09.007 | Исследование на родство, 25 маркеров (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой-внуком/внучкой, родным(-ой) дядей, тетей-племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами (полно- и | 15000 |
| 19.09.008 | Исследование на родство по мужской линии, исследование Y-хромосомы (дедушка по линии отца-внук, дядя-племянник, родные/сводные по отцу) | 16538 |
| 19.09.009 | Исследование на родство, исследование X-хромосомы (бабушка по линии отца-внучка, сводные сестры по отцу) | 18113 |
| 19.09.010 | Исследование на родство по женской линии при любой дальности родства, исследование митохондриальной ДНК | 34650 |
| 19.09.011 | Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (дуэт), 25 маркеров (предполагаемый родитель, ребенок) | 18900 |
| 19.09.012 | Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров (предполагаемый родитель, безусловный родитель, ребенок) | 18900 |

| | | |
|-----------|--|-------|
| 19.09.013 | Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовства (материнства) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 25 маркеров (дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок) | 22995 |
| 19.09.014 | Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление других видов родства до 40 маркеров, (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой-внуком/внучкой, родным(-ой) дядей, тетей-племянни | 24413 |
| 19.09.015 | Судебная молекулярно-генетическая экспертиза, исследование Y-хромосомы (дедушка по линии отца-внук, дядя-племянник, родные/сводные | 23625 |
| 19.09.016 | Судебная молекулярно-генетическая экспертиза, исследование X-хромосомы (бабушка по линии отца-внучка, сводные сестры по отцу) | 23625 |
| 19.09.017 | Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление родства по женской линии при любой дальности родства, исследование митохондриальной ДНК | 47250 |
| 19.09.018 | Дополнительный участник исследования, 25 маркеров | 4000 |
| 19.09.019 | Определение пола плода (с 9-ой недели беременности) | 10500 |
| 19.09.020 | Определение резус-фактора плода по крови матери (с 10-ой недели беременности) | 12600 |
| 19.09.050 | Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) при неразвивающейся беременности (абортивный материал) Optima | 28350 |
| 19.09.100 | Генетический паспорт Атлас | 23468 |
| 19.09.101 | Генетическое исследование микробиоты | 14963 |
| 19.09.102 | Панель «ДНК Генеалогия» национальность | 15500 |
| 19.09.104 | Определение мутаций в генах BRAF, KRAS и NRAS | 19500 |
| 19.09.105 | Определение мутации V617F в гене JAK2 | 3700 |
| 19.09.106 | Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное) | 4800 |
| 19.09.107 | Все виды наследственного рака ЭКСПРЕСС | 52500 |
| 19.09.108 | Все виды наследственного рака | 39500 |
| 19.09.109 | Полное секвенирование генов BRCA1 и BRCA2 | 24500 |
| 19.09.110 | Наследственный рак молочной железы | 24500 |
| 19.09.111 | Женские наследственные опухоли | 24500 |
| 19.09.112 | Наследственный рак толстой кишки | 24500 |
| 19.09.113 | Туберозный склероз и нейрофиброматоз | 24500 |
| 19.09.114 | Наследственный рак желудка и поджелудочной железы | 24500 |
| 19.09.115 | Наследственная меланома | 24500 |
| 19.09.116 | Наследственный рак почки | 24500 |
| 19.09.117 | Наследственный рак предстательной железы | 35500 |
| 19.09.118 | Наследственные лейкозы | 35500 |
| 19.09.119 | Детские наследственные опухоли | 35500 |