

«Утверждаю»
Директор ООО «АС-МЕД»

_____ **А.В. Спиридонов**

«07» июля 2018 г.

Стоимость услуг, оказываемых в ООО «АС-МЕД»

	Вид услуги	Что входит в услугу	Время приема	Стоимость
Код	Консультации			
к.1	Первичный прием врача-гастроэнтеролога (к.м.н., высшая категория)	Консультация, осмотр	60	1500
к.2	Повторный прием врача-гастроэнтеролога (к.м.н., высшая категория)	Консультация, осмотр	60	1300
к.3	Первичный прием врача-гастроэнтеролога (к.м.н., доцент, Заслуженный врач РТ)	Консультация, осмотр	60	1000
к.4	Повторный прием врача-гастроэнтеролога (к.м.н., доцент, Заслуженный врач РТ)	Консультация, осмотр	60	1000
к.5	Первичный прием врача-терапевта	Консультация, осмотр	40	900
к.6	Первичный прием врача-терапевта (к.м.н., доцент, Заслуженный врач РТ)	Консультация, осмотр	60	1000
к.7	Повторный прием врача-терапевта	Консультация, осмотр	30	900
к.8	Повторный прием врача-терапевта (к.м.н., доцент, Заслуженный врач РТ)	Консультация, осмотр	60	1000
к.9	Первичный прием врача-кардиолога	Консультация, осмотр	40	1000
к.10	Повторный прием врача-кардиолога	Консультация, осмотр	30	900
к.11	Первичный прием врача-кардиолога с проведением ЭКГ и расшифровкой	Консультация, осмотр, снятие ЭКГ, расшифровка	40/20	1300
к.12	Повторный прием врача-кардиолога с проведением контрольной ЭКГ и расшифровкой	Консультация, осмотр, снятие ЭКГ, расшифровка	30/20	1200
к.13	Первичный прием врача акушера-гинеколога (к.м.н., доцента)	Консультация, осмотр	60	2000
к.14	Повторный прием врача акушера-гинеколога (к.м.н., доцента)	Консультация, осмотр	40	1500
к.15	Первичный прием врача акушера-гинеколога	Консультация, осмотр	40	1200
к.16	Повторный прием врача акушера-гинеколога	Консультация, осмотр	30	1000
к.17	Первичный прием врача-невролога	Консультация, осмотр	40	1200
к.18	Повторный прием врача-невролога	Консультация, осмотр	30	1000
к.19	Первичный прием врача-эндокринолога	Консультация, осмотр	40	1200
к.20	Повторный прием врача-эндокринолога	Консультация, осмотр	30	1000
к.21	Первичный прием врача-аллерголога-иммунолога	Консультация, осмотр	40	1200
к.22	Повторный прием врача-аллерголога-иммунолога	Консультация, осмотр	30	1000
к.23	Первичный прием врача -уролога	Консультация, осмотр,	60	1800

	Вид услуги	Что входит в услугу	Время приема	Стоимость
		взятие материала на исследование		
к.24	Повторный прием врача -уролога	Консультация, осмотр	40	1400

Услуги процедурного кабинета			Стоимость
п.1	Внутримышечная инъекция без стоимости препарата (первичное введение с постановкой пробы)		150
п.2	Внутримышечная инъекция без стоимости препарата повторная		130
п.3	Внутривенная инъекция (первичное введение с постановкой пробы)		300
п.4	Внутривенная инъекция повторная		250
п.5	Внутривенная капельная инфузия		450
п.6	Измерение артериального давления		бесплатно
п.7	Забор материала (соскоб кожи и ногтевых пластинок)		300
п.8	Забор материала на энтеробиоз		250
п.9	Забор материала (соскоб)		150
п.10	Аутогемотерапия (1 сеанс)		350
п.11	ЭКГ (с расшифровкой)		400
п.12	ЭКГ (без расшифровки)		200

Код	Акушерство-гинекология	Что входит в исследование	Стоимость
a.1	Видеокольпоскопия (с записью материала)	Запись на электронный носитель (CD)	1200
a.2	Видеокольпоскопия (без записи)	Осмотр на аппарате	1000
a.3	Соскоб цервикального канала (мазок)		250

Код	Ультразвуковые исследования	Стоимость
у.1.	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	900
у.2.	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) с определением функции желчного пузыря	1400
у.3.	УЗИ печени и желчного пузыря	700
у.4.	УЗИ почек и надпочечников	800
у.5.	УЗИ почек	600
у.6.	УЗИ поджелудочной железы	600
у.7.	УЗИ желчного пузыря с определением функции (без стоимости желчегонного завтрака)	800
у.8.	УЗИ желчного пузыря с определением функции (включая стоимость желчегонного завтрака – раствор 20% сорбита)	900
у.9.	УЗИ селезенки	600
у.10.	УЗИ желудка	1000
у.11.	Эхокардиография (УЗИ сердца)	1000
у.12.	Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов головного мозга	1000
у.13.	Дуплексное сканирование сосудов малого таза (вены и артерии)	1300
у.14.	Дуплексное сканирование артерий нижней конечности	900
у.15.	Дуплексное сканирование вен нижней конечности	900
у.16.	Дуплексное сканирование артерий верхней конечности	900
у.17.	УЗИ щитовидной железы с лимфатическими узлами шеи	800

у.18.	УЗИ малого таза	1000
у.19.	УЗИ с определением сердцибиения плода	200
у.20.	УЗИ предстательной железы (трансабдоминальное)	700
у.21.	УЗИ предстательной железы (трансректальное)	900
у.22.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	800
у.23.	Комплексное УЗИ мочевого пузыря и предстательной железы (трансабдоминально) с определением остаточной мочи	1300
у.24.	УЗИ органов мошонки (яички, придатки)	800
у.25.	УЗИ молочных желез с лимфатическими узлами	900
у.26.	УЗИ крупных суставов у взрослых (2 симметричных суставов)	1200
у.27.	УЗИ мягких тканей (одна область)	700

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.1.	СОЭ	120
л.2.	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	160
л.3.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	210
л.4.	Ретикулоциты	200
л.5.	Группа крови + Резус-фактор	450
л.6.	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	650
л.7.	Антитела по системе АВ0	1200
л.8.	Определение Kell антигена (К)	550
л.9.	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	600
л.10.	Фибриноген	200
л.11.	Протромбин (время, по Квику, МНО)	220
л.12.	Тромбиновое время	200
л.13.	АЧТВ	200
л.14.	Антитромбин III	300
л.15.	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	700
л.16.	Д-димер	500
л.17.	Протеин С	850
л.18.	Протеин С Global	561
л.19.	Протеин S	1400
л.20.	Фактор Виллебранда	900
л.21.	Плазминоген	532
л.22.	Билирубин общий	150
л.23.	Билирубин прямой	150
л.24.	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	300
л.25.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	145
л.26.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	145
л.27.	Щелочная фосфатаза	135
л.28.	Остаза	850
л.29.	Кислая фосфатаза	170
л.30.	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	145
л.31.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	140
л.32.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	230
л.33.	Холинэстераза	230
л.34.	Альфа-амилаза	190
л.35.	Амилаза панкреатическая	260
л.36.	Липаза	190

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.37.	Креатинкиназа (КФК)	120
л.38.	Креатинкиназа-МВ	260
л.39.	Альбумин	140
л.40.	Общий белок	140
л.41.	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	500
л.42.	Креатинин	140
л.43.	Мочевина	140
л.44.	Мочевая кислота	140
л.45.	Миоглобин	800
л.46.	Тропонин I	800
л.47.	С-реактивный белок	200
л.48.	С-реактивный белок ультрачувствительный	270
л.49.	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2100
л.50.	Гаптоглобин	485
л.51.	Альфа1-антитрипсин	485
л.52.	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	485
л.53.	Церулоплазмин	500
л.54.	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	694
л.55.	Триптаза	3750
л.56.	Ревматоидный фактор (РФ)	250
л.57.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	260
л.58.	Цистатин С	3705
л.59.	Глюкоза	143
л.60.	Гликированный гемоглобин А1с	400
л.61.	Фруктозамин	276
л.62.	Молочная кислота (лактат)	418
л.63.	Триглицериды	140
л.64.	Холестерин общий	170
л.65.	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	140
л.66.	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	190
л.67.	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	390
л.68.	Аполипопротеин А1	380
л.69.	Аполипопротеин В	340
л.70.	Липопротеин (а)	520
л.71.	Гомоцистеин	950
л.72.	Лептин	830
л.73.	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	300
л.74.	Кальций общий	140
л.75.	Кальций ионизированный	230
л.76.	Магний	140
л.77.	Фосфор неорганический	130
л.78.	Цинк	270
л.79.	Медь	190
л.80.	Железо	160
л.81.	Трансферрин	300
л.82.	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	300
л.83.	Ферритин	320

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.84.	Эритропоэтин	428
л.85.	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	170
л.86.	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	290
л.87.	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	190
л.88.	Глюкоза в разовой порции мочи	140
л.89.	Микроальбумин в разовой порции мочи	285
л.90.	Бета-2-микроглобулин мочи	570
л.91.	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1425
л.92.	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	2375
л.93.	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2803
л.94.	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3705
л.95.	Глюкоза суточной мочи	150
л.96.	Общий белок мочи	145
л.97.	Микроальбумин мочи	285
л.98.	Креатинин мочи	180
л.99.	Проба Реберга	170
л.100.	Мочевина мочи	120
л.101.	Мочевая кислота мочи	180
л.102.	Кальций общий мочи	210
л.103.	Оксалаты в моче	1200
л.104.	Фосфор неорганический мочи	240
л.105.	Магний мочи	190
л.106.	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	350
л.107.	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1045
л.108.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	260
л.109.	Тироксин свободный (Т4 свободный)	260
л.110.	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	260
л.111.	Тироксин общий (Т4 общий)	260
л.112.	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	260
л.113.	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	350
л.114.	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	360
л.115.	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1340
л.116.	Тиреоглобулин	295
л.117.	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	523
л.118.	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	270
л.119.	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	270
л.120.	Пролактин	270
л.121.	Макропролактин (включает определение пролактина)	665
л.122.	Эстрадиол (Е2)	350
л.123.	Прогестерон	260
л.124.	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	466
л.125.	Андростендион	342
л.126.	Андростендиол глюкуронид	1140
л.127.	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	390
л.128.	Тестостерон общий	260
л.129.	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	630
л.130.	Дигидротестостерон	1135

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.131.	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	409
л.132.	Ингибин А	1853
л.133.	Ингибин В	1045
л.134.	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1045
л.135.	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	618
л.136.	Эстриол свободный	350
л.137.	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	330
л.138.	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	330
л.139.	Альфа-фетопротеин (АФП)	285
л.140.	Плацентарный лактоген	600
л.141.	Трофобластический бета-1-гликопротеин	270
л.142.	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2090
л.143.	Паратгормон	360
л.144.	Кальцитонин	660
л.145.	Остеокальцин	700
л.146.	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1030
л.147.	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1300
л.148.	Инсулин	450
л.149.	Проинсулин	910
л.150.	С-пептид	530
л.151.	Гастрин	850
л.152.	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1850
л.153.	Ренин	855
л.154.	Альдостерон	855
л.155.	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	399
л.156.	Кортизол	323
л.157.	Соматотропный гормон роста (СТГ)	371
л.158.	Соматомедин С (ИФР-I)	713
л.159.	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1805
л.160.	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2470
л.161.	Кортизол мочи	608
л.162.	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	2375
л.163.	Общие метанефрины и норметанефрины	2214
л.164.	Свободные метанефрины и норметанефрины	2708
л.165.	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1990
л.166.	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5410
л.167.	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2085
л.168.	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	350
л.169.	Антиген СА 19-9	520
л.170.	Антиген СА 72-4	930
л.171.	Антиген СА 242	760
л.172.	Антиген СА 125	380
л.173.	Опухолевый маркер HE 4	920

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.174.	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1350
л.175.	Антиген СА 15-3	560
л.176.	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1420
л.177.	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	285
л.178.	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	260
л.179.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	875
л.180.	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1140
л.181.	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	950
л.182.	Бета2-микроглобулин	730
л.183.	Белок S-100	2090
л.184.	Хромогранин А СgА	2755
л.185.	Специфический антиген рака мочевого пузыря (УВС) в моче	1420
л.186.	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1800
л.187.	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	620
л.188.	РНК вируса гепатита А	525
л.189.	ДНК вируса гепатита В	380
л.190.	ДНК вируса гепатита В, количественно	2565
л.191.	РНК вируса гепатита С	570
л.192.	РНК вируса гепатита С, количественно	2840
л.193.	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1030
л.194.	РНК ВГС, генотип (1а,1б,2,3а,4,5а,6) кровь, кол.	1805
л.195.	РНК вируса гепатита D	525
л.196.	РНК вируса гепатита G	530
л.197.	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	250
л.198.	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	260
л.199.	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	250
л.200.	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	530
л.201.	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	950
л.202.	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	290
л.203.	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	450
л.204.	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	320
л.205.	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	760
л.206.	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	250
л.207.	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	320
л.208.	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	280
л.209.	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	910
л.210.	РНК ВИЧ I типа	1425
л.211.	РНК ВИЧ I типа, количественно	2375
л.212.	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	980
л.213.	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	260
л.214.	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	320
л.215.	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	270
л.216.	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	320
л.217.	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	270
л.218.	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	310
л.219.	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	650
л.220.	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	260

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.221.	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	320
л.222.	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	270
л.223.	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	310
л.224.	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	270
л.225.	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	420
л.226.	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	270
л.227.	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	310
л.228.	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	270
л.229.	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	310
л.230.	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	270
л.231.	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	280
л.232.	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	420
л.233.	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>)	475
л.234.	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	200
л.235.	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	670
л.236.	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	260
л.237.	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	310
л.238.	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	670
л.239.	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	670
л.240.	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	260
л.241.	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	380
л.242.	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	270
л.243.	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	310
л.244.	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	290
л.245.	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	310
л.246.	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	260
л.247.	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	310
л.248.	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	270
л.249.	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	310
л.250.	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	260
л.251.	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	250
л.252.	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	310
л.253.	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	280
л.254.	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	310
л.255.	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	260
л.256.	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	760
л.257.	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	910
л.258.	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	750
л.259.	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	330
л.260.	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	310
л.261.	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	260
л.262.	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	260
л.263.	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно	340

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.264.	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	260
л.265.	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	304
л.266.	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	520
л.267.	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	720
л.268.	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1235
л.269.	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1665
л.270.	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	715
л.271.	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1670
л.272.	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	660
л.273.	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	485
л.274.	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	485
л.275.	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1570
л.276.	РНК энтеровируса (Enterovirus)	520
л.277.	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	590
л.278.	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	840
л.279.	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	430
л.280.	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	350
л.281.	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	260
л.282.	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1235
л.283.	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	400
л.284.	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	310
л.285.	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	325
л.286.	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	340
л.287.	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	345
л.288.	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	300
л.289.	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	350
л.290.	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	350
л.291.	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	350
л.292.	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	380
л.293.	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	410
л.294.	ВИЧ (антитела и антигены)	350
л.295.	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	200
л.296.	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	200
л.297.	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	300
л.298.	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	300
л.299.	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	240
л.300.	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	380
л.301.	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	190
л.302.	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	855
л.303.	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	380
л.304.	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	520

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.305.	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	390
л.306.	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)	620
л.307.	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2565
л.308.	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2565
л.309.	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	380
л.310.	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	530
л.311.	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	380
л.312.	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	475
л.313.	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	410
л.314.	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	380
л.315.	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	400
л.316.	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	380
л.317.	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	850
л.318.	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	420
л.319.	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	580
л.320.	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	420
л.321.	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	550
л.322.	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2565
л.323.	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2565
л.324.	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	380
л.325.	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	480
л.326.	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	380
л.327.	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	850
л.328.	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3325
л.329.	Антитела к вирусу краснухи, IgM	380
л.330.	Антитела к вирусу краснухи, IgG	380
л.331.	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	850
л.332.	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2565
л.333.	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	330
л.334.	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	460
л.335.	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	330
л.336.	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	830
л.337.	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	1140
л.338.	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	1900
л.339.	Антитела к вирусу кори, IgG	950
л.340.	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	650
л.341.	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	650

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.342.	Антитела к коклюшному токсину, IgA	720
л.343.	Антитела к коклюшному токсину, IgG	720
л.344.	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	1010
л.345.	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	620
л.346.	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	620
л.347.	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	620
л.348.	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	660
л.349.	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	732
л.350.	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	285
л.351.	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	285
л.352.	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	285
л.353.	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	340
л.354.	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	310
л.355.	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	340
л.356.	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	295
л.357.	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	285
л.358.	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	285
л.359.	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	410
л.360.	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	320
л.361.	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	295
л.362.	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	285
л.363.	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	280
л.364.	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	440
л.365.	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	440
л.366.	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	570
л.367.	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	450
л.368.	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	910
л.369.	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	690
л.370.	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	450
л.371.	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	450
л.372.	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	485
л.373.	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	430
л.374.	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	285
л.375.	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	480
л.376.	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1425
л.377.	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1425
л.378.	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	650
л.379.	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	400
л.380.	ЦИК, содержащие антигены описторхов	500
л.381.	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	400
л.382.	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	300
л.383.	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	276
л.384.	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	620
л.385.	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	800
л.386.	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	650
л.387.	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	600
л.388.	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	600

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.389.	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	760
л.390.	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	500
л.391.	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	350
л.392.	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	608
л.393.	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	608
л.394.	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	550
л.395.	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	530
л.396.	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	300
л.397.	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	850
л.398.	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> + <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	840
л.399.	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	530
л.400.	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	500
л.401.	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	703
л.402.	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1235
л.403.	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	350
л.404.	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	350
л.405.	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	350
л.406.	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	400
л.407.	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	450
л.408.	Цитологическое исследование мокроты	520
л.409.	Цитологическое исследование плевральной жидкости	350
л.410.	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	350
л.411.	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	460
л.412.	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	350
л.413.	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	390
л.414.	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	460
л.415.	Цитологическое исследование эндоскопического материала	280
л.416.	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	280
л.417.	Цитологическое исследование осадка мочи	460
л.418.	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	350
л.419.	Цитологическое исследование новообразований кожи	460
л.420.	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	280
л.421.	Жидкостная цитология BD ShurePath	1250
л.422.	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4460
л.423.	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2400
л.424.	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	9000
л.425.	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	6000
л.426.	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	10000
л.427.	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	6500

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.428.	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	9000
л.429.	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	1520
л.430.	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1200
л.431.	Пункционная биопсия простаты мультифокальная	9025
л.432.	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	1660
л.433.	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1660
л.434.	Гистологическое исследование плаценты	5605
л.435.	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1511
л.436.	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3325
л.437.	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1511
л.438.	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1511
л.439.	Консультация готового препарата перед ИГХ	1710
л.440.	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	6650
л.441.	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	6555
л.442.	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	8455
л.443.	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	9215
л.444.	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	9405
л.445.	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	4532
л.446.	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	9405
л.447.	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	14155
л.448.	ИГХ исследование (1 антитело)	3705
л.449.	ИГХ исследование (2 антитела)	6555
л.450.	ИГХ исследование (3 антитела)	8455
л.451.	ИГХ исследование (4 антитела)	8455
л.452.	ИГХ исследование (5 антител)	9405
л.453.	ИГХ исследование (6 антител)	14155
л.454.	ИГХ исследование (7 антител)	14155
л.455.	ИГХ исследование (8 антител)	15105
л.456.	ИГХ исследование (9 антител)	17005
л.457.	ИГХ исследование (10 антител)	18905
л.458.	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1300
л.459.	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1300
л.460.	НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и	33250

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
	Триплоидии при стандартной одноплодной беременности)	
л.461.	НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21 при стандартной одноплодной беременности)	33000
л.462.	НИПТ Panorama, базовая панель (Геномед)	32000
л.463.	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natara) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi при стандартной одноплодной беременности)	47500
л.464.	НИПТ Harmony, базовая панель (Agiosa) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при беременности двойней, донорской яйцеклеткой и суррогатном материнстве)	33250
л.465.	С3 компонент комплемента	200
л.466.	С4 компонент комплемента	200
л.467.	Иммуноглобулин А (IgA)	200
л.468.	Иммуноглобулин М (IgM)	200
л.469.	Иммуноглобулин G (IgG)	200
л.470.	Иммуноглобулин Е (IgE)	300
л.471.	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1000
л.472.	*Криоглобулины	1140
л.473.	Циркулирующие иммунные комплексы	550
л.474.	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3660
л.475.	Интерлейкин-6 (IL-6)	1700
л.476.	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3350
л.477.	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3650
л.478.	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1710
л.479.	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2350
л.480.	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2755
л.481.	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3705
л.482.	Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	6555
л.483.	Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	6555
л.484.	*Фаготест	1995
л.485.	*Бактерицидная активность крови (BURST)	3705
л.486.	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	2755
л.487.	Чувствительность к Ингарону	570
л.488.	Чувствительность к Интрону	570
л.489.	Чувствительность к Реальдирону	570
л.490.	Чувствительность к Реаферону	570
л.491.	Чувствительность к Роферону	570

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.492.	Чувствительность к Амиксину	570
л.493.	Чувствительность к Кагоцелу	570
л.494.	Чувствительность к Неовиру	570
л.495.	Чувствительность к Ридостину	570
л.496.	Чувствительность к Циклоферону	570
л.497.	Чувствительность к Галавиту	570
л.498.	Чувствительность к Гепону	570
л.499.	Чувствительность к Иммуналу	570
л.500.	Чувствительность к Иммунофану	570
л.501.	Чувствительность к Иммуномаксу	570
л.502.	Чувствительность к Иммунориксу	570
л.503.	Чувствительность к Ликопиду	570
л.504.	Чувствительность к Полиоксидонию	570
л.505.	Чувствительность к Тактивину	570
л.506.	Чувствительность к Тимогену	570
л.507.	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома).	12255
л.508.	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома).	12255
л.509.	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1020
л.510.	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	960
л.511.	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	800
л.512.	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	750
л.513.	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	580
л.514.	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-М2)	2565
л.515.	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3400
л.516.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЭНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	3800
л.517.	Антитела к миелину	3200
л.518.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	950
л.519.	Антитела к аквапорину -4	1820
л.520.	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3325
л.521.	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3705
л.522.	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4655
л.523.	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	670
л.524.	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	760
л.525.	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	720
л.526.	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1100

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.527.	Антитела к кардиолипину, IgM	850
л.528.	Антитела к кардиолипину, IgG	850
л.529.	Антитела к бета2-гликопротеину	920
л.530.	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	950
л.531.	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	950
л.532.	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1226
л.533.	Антитела к аннексину V класса IgM	1140
л.534.	Антитела к аннексину V класса IgG	1140
л.535.	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1425
л.536.	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)	1615
л.537.	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1188
л.538.	Антикератиновые антитела (АКА)	1102
л.539.	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1425
л.540.	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1026
л.541.	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1530
л.542.	Антитела к C1q фактору комплемента	1311
л.543.	Антитела к митохондриям	1300
л.544.	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1226
л.545.	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1264
л.546.	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	2755
л.547.	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1200
л.548.	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1200
л.549.	Определение содержания подкласса IgG4	1330
л.550.	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	1300
л.551.	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	850
л.552.	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	850
л.553.	Антитела к глиадину, IgA	620
л.554.	Антитела к глиадину, IgG	620
л.555.	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	810
л.556.	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	860
л.557.	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1000
л.558.	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1000
л.559.	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1500
л.560.	Антиретикулиновые антитела (АРА)	755
л.561.	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1370
л.562.	Антитела к миокарду (Mio)	960
л.563.	Антитела к десмосомам кожи	1425
л.564.	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1425
л.565.	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1207
л.566.	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1606
л.567.	Антитела к инсулину (IAA)	727
л.568.	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1064
л.569.	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	760
л.570.	Антиспермальные антитела	910
л.571.	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену,	2350

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
	интерферону альфа, интерферону гамма)	
л.572.	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2350
л.573.	ЭЛИ-П-Комплекс-12	3800
л.574.	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	9680
л.575.	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1620
л.576.	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1360
л.577.	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2660
л.578.	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2660
л.579.	Абрикос IgE, F237	400
л.580.	Авокадо IgE, F96	400
л.581.	Ананас IgE, F210	400
л.582.	Апельсин IgE, F33	400
л.583.	Банан IgE, F92	400
л.584.	Виноград IgE, F259	400
л.585.	Вишня IgE, F242	400
л.586.	Грейпфрут IgE, F209	400
л.587.	Груша IgE, F94	400
л.588.	Дыня IgE, F87	400
л.589.	Инжир IgE, F402	400
л.590.	Киви IgE, F84	400
л.591.	Клубника IgE, F44	400
л.592.	Кокос IgE, F36	400
л.593.	Лимон IgE, F208	400
л.594.	Манго IgE, F91	400
л.595.	Персик IgE, F95	400
л.596.	Слива IgE, F255	400
л.597.	Хурма IgE, F301	400
л.598.	Яблоко IgE, F49	400
л.599.	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	400
л.600.	Баклажан IgE, F262	400
л.601.	Капуста брокколи IgE, F260	400
л.602.	Капуста брюссельская IgE, F217	400
л.603.	Капуста кочанная IgE, F216	400
л.604.	Капуста цветная IgE, F291	400
л.605.	Картофель IgE, F35	400
л.606.	Лук IgE, F48	400
л.607.	Морковь IgE, F31	400
л.608.	Огурец IgE, F244	400
л.609.	Перец зеленый IgE, F263	400
л.610.	Перец красный (паприка) IgE, F218	400
л.611.	Петрушка IgE, F86	400
л.612.	Сельдерей IgE, F85	400
л.613.	Спаржа IgE, F261	400
л.614.	Томат IgE, F25	400
л.615.	Тыква IgE, F225	400
л.616.	Шпинат IgE, F214	400
л.617.	Бобы соевые IgE, F14	400

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.618.	Горошек зеленый IgE, F12	400
л.619.	Нут (турецкий горох) IgE, F309	400
л.620.	Фасоль белая IgE, F15	400
л.621.	Фасоль зеленая IgE, F315	400
л.622.	Фасоль красная IgE, F287	400
л.623.	Чечевица IgE, F235	400
л.624.	Арахис IgE, F13	400
л.625.	Грецкий орех IgE, F256	400
л.626.	Кешью IgE, F202	400
л.627.	Миндаль IgE, F20	400
л.628.	Фисташки IgE, F203	400
л.629.	Фундук IgE, F17	400
л.630.	Баранина IgE, F88	400
л.631.	Говядина IgE, F27	400
л.632.	Индейка IgE, F284	400
л.633.	Куриное мясо IgE, F83	400
л.634.	Свинина IgE, F26	400
л.635.	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	400
л.636.	Бета-лактоглобулин IgE, F77	400
л.637.	Казеин IgE, F78	400
л.638.	Молоко кипяченое IgE, F231	400
л.639.	Молоко коровье IgE, F2	400
л.640.	Сыворотка молочная IgE, F236	400
л.641.	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	400
л.642.	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	400
л.643.	Гребешок IgE, F338	400
л.644.	Камбала IgE, F254	400
л.645.	Краб IgE, F23	400
л.646.	Креветки IgE, F24	400
л.647.	Лобстер (омар) IgE, F80	400
л.648.	Лосось IgE, F41	400
л.649.	Мидия IgE, F37	400
л.650.	Сардина IgE, F61	400
л.651.	Скумбрия IgE, F50	400
л.652.	Треска IgE, F3	400
л.653.	Тунец IgE, F40	400
л.654.	Устрицы IgE, F290	400
л.655.	Форель IgE, F204	400
л.656.	Ваниль IgE, F234	400
л.657.	Горчица IgE, F89	400
л.658.	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	400
л.659.	Дрожжи пекарские IgE, F45	400
л.660.	Дрожжи пивные IgE, F403	400
л.661.	Имбирь IgE, F270	400
л.662.	Какао IgE, F93	400
л.663.	Карри (приправа) IgE, F281	400
л.664.	Кофе IgE, F221	400
л.665.	Кунжут IgE, F10	400
л.666.	Лавровый лист IgE, F278	400

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.667.	Масло подсолнечное IgE, K84	400
л.668.	Мята IgE, F405	400
л.669.	Перец черный IgE, F280	400
л.670.	Солод IgE, F90	400
л.671.	Чеснок IgE, F47	400
л.672.	Шоколад IgE, F105	400
л.673.	Финики IgE, F289	400
л.674.	Яйцо куриное IgE, F245	400
л.675.	Белок яичный IgE, F1	400
л.676.	Желток яичный IgE, F75	400
л.677.	Овальбумин IgE, F232	400
л.678.	Овомукоид IgE, F233	400
л.679.	Клейковина (глутеин) IgE, F79	400
л.680.	Мука гречневая IgE, F11	400
л.681.	Мука кукурузная IgE, F8	400
л.682.	Мука овсяная IgE, F7	400
л.683.	Мука пшеничная IgE, F4	400
л.684.	Мука ржаная IgE, F5	400
л.685.	Мука ячменная IgE, F6	400
л.686.	Просо IgE, F55	400
л.687.	Рис IgE, F9	400
л.688.	Голубь (помет) IgE, E7	400
л.689.	Гусь (перо) IgE, E70	400
л.690.	Канарейка (перо) IgE, E201	400
л.691.	Коза (эпителий) IgE, E80	400
л.692.	Корова (перхоть) IgE, E4	400
л.693.	Кошка (эпителий) IgE, E1	400
л.694.	Кролик (эпителий) IgE, E82	400
л.695.	Крыса IgE, E87	400
л.696.	Крыса (моча) IgE, E74	400
л.697.	Крыса (эпителий) IgE, E73	400
л.698.	Курица (перо) IgE, E85	400
л.699.	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	400
л.700.	Лошадь (перхоть) IgE, E3	400
л.701.	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	400
л.702.	Мышь IgE, E88	400
л.703.	Овца (эпителий) IgE, E81	400
л.704.	Попугай (перо) IgE, E91	400
л.705.	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	400
л.706.	Свинья (эпителий) IgE, E83	400
л.707.	Собака (перхоть) IgE, E5	400
л.708.	Собака (эпителий) IgE, E2	400
л.709.	Утка (перо) IgE, E86	400
л.710.	Хомяк (эпителий) IgE, E84	400
л.711.	Акация (Acacia species) IgE, T19	400
л.712.	Береза (Betula alba) IgE, T3	400
л.713.	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	400
л.714.	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	400
л.715.	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	400

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.716.	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	400
л.717.	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	400
л.718.	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	400
л.719.	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	400
л.720.	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	400
л.721.	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	400
л.722.	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	400
л.723.	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	400
л.724.	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	400
л.725.	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	400
л.726.	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	400
л.727.	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	400
л.728.	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	400
л.729.	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	400
л.730.	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	400
л.731.	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	400
л.732.	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	400
л.733.	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	400
л.734.	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	400
л.735.	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	400
л.736.	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	400
л.737.	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	400
л.738.	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	400
л.739.	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	400
л.740.	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	400
л.741.	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	400
л.742.	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	400
л.743.	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	400
л.744.	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	400
л.745.	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	400
л.746.	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	400
л.747.	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	400
л.748.	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	400
л.749.	Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	400
л.750.	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	400
л.751.	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	400
л.752.	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	400
л.753.	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	400
л.754.	Фигус IgE, K81	400
л.755.	Домашняя пыль тип (<i>Greer</i>) IgE, h1	400
л.756.	Пыль пшеничной муки IgE, K301	400
л.757.	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	400
л.758.	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	400
л.759.	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	400
л.760.	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	400
л.761.	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	400
л.762.	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	400
л.763.	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	400
л.764.	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	400

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.765.	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	400
л.766.	Личинки Anisakis (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	400
л.767.	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	400
л.768.	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	400
л.769.	Мошки красной личинка(<i>Chironomus plumosus</i>) IgE,I73	400
л.770.	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	400
л.771.	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	400
л.772.	Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>) IgE, I6	400
л.773.	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	400
л.774.	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	400
л.775.	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	400
л.776.	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	400
л.777.	Азитромицин IgE, C194	400
л.778.	Амоксициллин IgE, C204	400
л.779.	Ампициллин IgE, C203	400
л.780.	Доксицилин IgE, C62	950
л.781.	Инсулин человеческий IgE, C73	400
л.782.	Нистатин IgE, C122	850
л.783.	Пенициллин G IgE, C1	400
л.784.	Пенициллин V IgE, C2	400
л.785.	Формальдегид IgE, K80	400
л.786.	Цефуроксим IgE, C308	950
л.787.	Ципрофлоксацин IgE, C108	730
л.788.	Латекс IgE, K82	400
л.789.	Хлопок IgE, O1	400
л.790.	Шерсть IgE, K20	400
л.791.	Шелк IgE, K74	400
л.792.	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	3705
л.793.	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	3270
л.794.	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	3090
л.795.	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	3270
л.796.	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1040
л.797.	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1040
л.798.	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	1810
л.799.	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	1810
л.800.	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	840
л.801.	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	840
л.802.	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	840
л.803.	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	840
л.804.	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	840
л.805.	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	840
л.806.	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	840
л.807.	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	840

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.808.	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	840
л.809.	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	840
л.810.	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	840
л.811.	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	840
л.812.	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	840
л.813.	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	840
л.814.	**единый результат без идентификации аллергена	840
л.815.	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	840
л.816.	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	840
л.817.	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	840
л.818.	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	840
л.819.	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	840
л.820.	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	840
л.821.	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	840
л.822.	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	840
л.823.	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	840
л.824.	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	840
л.825.	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	840
л.826.	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	840
л.827.	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	840
л.828.	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	840
л.829.	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	840
л.830.	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	840
л.831.	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	840
л.832.	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь	840

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
	обыкновенная)	
л.833.	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	840
л.834.	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	840
л.835.	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	840
л.836.	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	840
л.837.	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	840
л.838.	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	840
л.839.	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	12255
л.840.	Абрикос IgG, F237	400
л.841.	Авокадо IgG, F96	400
л.842.	Ананас IgG, F210	400
л.843.	Апельсин IgG, F33	400
л.844.	Банан IgG, F92	400
л.845.	Виноград IgG, F259	400
л.846.	Вишня IgG, F242	400
л.847.	Грейпфрут IgG, F209	400
л.848.	Груша IgG, F94	400
л.849.	Дыня IgG, F87	400
л.850.	Инжир IgG, F402	400
л.851.	Киви IgG, F84	400
л.852.	Клубника IgG, F44	400
л.853.	Кокос IgG, F36	400
л.854.	Лимон IgG, F208	400
л.855.	Манго IgG, F91	400
л.856.	Персик IgG, F95	400
л.857.	Слива IgG, F255	400

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.858.	Хурма IgG, F301	400
л.859.	Яблоко IgG, F49	400
л.860.	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	400
л.861.	Баклажан IgG, F262	400
л.862.	Капуста брокколи IgG, F260	400
л.863.	Капуста брюссельская IgG, F217	400
л.864.	Капуста кочанная IgG, F216	400
л.865.	Капуста цветная IgG, F291	400
л.866.	Картофель IgG, F35	400
л.867.	Лук IgG, F48	400
л.868.	Морковь IgG, F31	400
л.869.	Огурец IgG, F244	400
л.870.	Перец зеленый IgG, F263	400
л.871.	Перец красный (паприка) IgG, F218	400
л.872.	Петрушка IgG, F86	400
л.873.	Сельдерей IgG, F85	400
л.874.	Спаржа IgG, F261	400
л.875.	Томат IgG, F25	400
л.876.	Тыква IgG, F225	400
л.877.	Шпинат IgG, F214	400
л.878.	Бобы соевые IgG, F14	400
л.879.	Горошек зеленый IgG, F12	400
л.880.	Нут (турецкий горох) IgG, F309	400
л.881.	Фасоль белая IgG, F15	400
л.882.	Фасоль зеленая IgG, F315	400
л.883.	Фасоль красная IgG, F287	400
л.884.	Чечевица IgG, F235	400
л.885.	Арахис IgG, F13	400
л.886.	Грецкий орех IgG, F256	400
л.887.	Кешью IgG, F202	400
л.888.	Миндаль IgG, F20	400
л.889.	Фисташки IgG, F203	400
л.890.	Фундук IgG, F17	400
л.891.	Баранина IgG, F88	400
л.892.	Говядина IgG, F27	400
л.893.	Индейка IgG, F 284	400
л.894.	Куриное мясо IgG, F83	400
л.895.	Свинина IgG, F26	400
л.896.	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	400
л.897.	Бета-лактоглобулин IgG, F77	400
л.898.	Казеин IgG, F78	400
л.899.	Молоко кипяченое IgG, F231	400
л.900.	Молоко коровье IgG, F2	400
л.901.	Сыворотка молочная IgG, F236	400
л.902.	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	400
л.903.	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	400
л.904.	Гребешок IgG, F338	400
л.905.	Камбала IgG, F254	400
л.906.	Краб IgG, F23	400

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.907.	Креветки IgG, F24	400
л.908.	Лобстер (омар) IgG, F80	400
л.909.	Лосось IgG, F41	400
л.910.	Мидия IgG, F37	400
л.911.	Сардина IgG, F61	400
л.912.	Скумбрия IgG, F50	400
л.913.	Треска IgG, F3	400
л.914.	Тунец IgG, F40	400
л.915.	Устрицы IgG, F290	400
л.916.	Форель IgG, F204	400
л.917.	Ваниль IgG, F234	400
л.918.	Горчица IgG, F89	400
л.919.	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	400
л.920.	Дрожжи пекарские IgG, F45	400
л.921.	Дрожжи пивные IgG, F403	400
л.922.	Имбирь IgG, F270	400
л.923.	Какао IgG, F93	400
л.924.	Карри (приправа) IgG, F281	400
л.925.	Кофе IgG, F221	400
л.926.	Кунжут IgG, F10	400
л.927.	Лавровый лист IgG, F278	400
л.928.	Масло подсолнечное IgG, K84	400
л.929.	Мята IgG, F405	400
л.930.	Перец черный IgG, F280	400
л.931.	Солод IgG, F90	400
л.932.	Чеснок IgG, F47	400
л.933.	Шоколад IgG, F105	400
л.934.	Финики IgG, F289	400
л.935.	Яйцо куриное IgG, F245	400
л.936.	Белок яичный IgG, F1	400
л.937.	Желток яичный IgG, F75	400
л.938.	Овальбумин IgG, F232	400
л.939.	Овомукоид IgG, F233	400
л.940.	Клейковина (глютен) IgG, F79	400
л.941.	Мука гречневая IgG, F11	400
л.942.	Мука кукурузная IgG, F8	400
л.943.	Мука овсяная IgG, F7	400
л.944.	Мука пшеничная IgG, F4	400
л.945.	Мука ржаная IgG, F5	400
л.946.	Мука ячменная IgG, F6	400
л.947.	Просо IgG, F55	400
л.948.	Рис IgG, F9	400
л.949.	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	760
л.950.	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	760
л.951.	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	760
л.952.	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	760

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.953.	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	760
л.954.	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	760
л.955.	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	760
л.956.	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	760
л.957.	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	760
л.958.	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	760
л.959.	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	760
л.960.	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	760
л.961.	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	760
л.962.	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	760
л.963.	Апельсин, f33	660
л.964.	Клубника, f44	660
л.965.	Лимон, f208	660
л.966.	Яблоко, f49	660
л.967.	Картофель, f35	660
л.968.	Морковь, f31	660
л.969.	Томаты, f25	660
л.970.	Тыква, f225	660
л.971.	Цветная капуста, f291	660
л.972.	Соя, f14	660
л.973.	Арахис, f13	660
л.974.	Говядина, f27	660
л.975.	Индейка, мясо, f284	660
л.976.	Курица, мясо, f83	660
л.977.	Свинина, f26	660
л.978.	Козье молоко, f300	660
л.979.	Молоко, f2	660
л.980.	Молоко кипяченое, f231	660
л.981.	Лосось, f41	660
л.982.	Треска, f3	660
л.983.	Форель, f204	660
л.984.	Дрожжи пекарские, f45	660
л.985.	Какао, f93	660
л.986.	Кофе, зерна, f221	660
л.987.	Мед, f247	660
л.988.	Яичный белок, f1	660
л.989.	Яичный желток, f75	660
л.990.	Яйцо, f245	660
л.991.	Глютен (клейковина), f79	660
л.992.	Гречиха, гречичная мука, f11	660

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.993.	Овес, овсяная мука, f7	660
л.994.	Пшеница, f4	660
л.995.	Рис, f9	660
л.996.	Рожь, ржаная мука, f5	660
л.997.	Кошка, эпителий и перхоть, e1	660
л.998.	Курица, перья, e85	660
л.999.	Собака, перхоть, e5	660
л.1000.	Береза бородавчатая, t3	660
л.1001.	Ива белая, t12	660
л.1002.	Лещина обыкновенная, t4	660
л.1003.	Липа, t208	660
л.1004.	Ольха серая, t2	660
л.1005.	Тополь, t14	660
л.1006.	Амброзия высокая, w1	660
л.1007.	Ежа сборная, g3	660
л.1008.	Лисохвост луговой, g16	660
л.1009.	Мятлик луговой, g8	660
л.1010.	Овсяница луговая, g4	660
л.1011.	Одуванчик, w8	660
л.1012.	Полынь, w6	660
л.1013.	Ромашка, w206	660
л.1014.	Тимофеевка луговая, g6	660
л.1015.	Домашняя пыль (Greer), h1	660
л.1016.	Домашняя пыль (Holister), h2	660
л.1017.	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , d1	660
л.1018.	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , d2	660
л.1019.	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1475
л.1020.	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1475
л.1021.	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1475
л.1022.	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	1475
л.1023.	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1475
л.1024.	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1475
л.1025.	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	1475
л.1026.	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	3192
л.1027.	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1475
л.1028.	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1475
л.1029.	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1475
л.1030.	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	2375
л.1031.	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1475
л.1032.	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1475
л.1033.	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2185
л.1034.	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1805
л.1035.	Панель аллергенов животных, ex73	565
л.1036.	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	565
л.1037.	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	565
л.1038.	Панель бытовых аллергенов, hx2	565
л.1039.	Панель аллергенов плесени, mx1	565

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.1040.	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	23085
л.1041.	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1615
л.1042.	Аллергокомплекс перед вакцинацией	4655
л.1043.	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, гб, Береза бородавчатая, т3, Полынь, w6, Курица, перья, е85, Тополь, t14)	3705
л.1044.	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, гб, Береза бородавчатая, т3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	3705
л.1045.	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	5285
л.1046.	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	3230
л.1047.	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и 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)	5035
л.1048.	Литий	1055
л.1049.	Бор	1055
л.1050.	Натрий	1055
л.1051.	Алюминий	1055
л.1052.	Кремний	1055
л.1053.	Калий	1055
л.1054.	Титан	1055
л.1055.	Хром	1055
л.1056.	Марганец	1055
л.1057.	Кобальт	1055
л.1058.	Никель	1055
л.1059.	Мышьяк	1055
л.1060.	Селен	1055
л.1061.	Молибден	1055
л.1062.	Кадмий	1055
л.1063.	Сурьма	1055
л.1064.	Ртуть	1055
л.1065.	Свинец	1055
л.1066.	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и 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)	5035
л.1067.	Литий	1055
л.1068.	Бор	1055
л.1069.	Натрий	1055
л.1070.	Алюминий	1055
л.1071.	Кремний	1055
л.1072.	Калий	1055
л.1073.	Титан	1055
л.1074.	Хром	1055
л.1075.	Марганец	1055

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.1076.	Железо	1055
л.1077.	Кобальт	1055
л.1078.	Никель	1055
л.1079.	Медь	1055
л.1080.	Цинк	1055
л.1081.	Мышьяк	1055
л.1082.	Селен	1055
л.1083.	Молибден	1055
л.1084.	Кадмий	1055
л.1085.	Сурьма	1055
л.1086.	Ртуть	1055
л.1087.	Свинец	1055
л.1088.	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и 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)	5035
л.1089.	Литий	1055
л.1090.	Бор	1055
л.1091.	Натрий	1055
л.1092.	Магний	1055
л.1093.	Алюминий	1055
л.1094.	Кремний	1055
л.1095.	Калий	1055
л.1096.	Кальций общий	1055
л.1097.	Титан	1055
л.1098.	Хром	1055
л.1099.	Марганец	1055
л.1100.	Железо	1055
л.1101.	Кобальт	1055
л.1102.	Никель	1055
л.1103.	Медь	1055
л.1104.	Цинк	1055
л.1105.	Мышьяк	1055
л.1106.	Селен	1055
л.1107.	Молибден	1055
л.1108.	Кадмий	1055
л.1109.	Сурьма	1055
л.1110.	Ртуть	1055
л.1111.	Свинец	1055
л.1112.	Витамин А (ретинол)	1805
л.1113.	Витамин В1 (тиамин)	1805
л.1114.	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1805
л.1115.	Витамин В6 (пиридоксин)	1805
л.1116.	Витамин В9 (фолиевая кислота)	650
л.1117.	Витамин В12 (цианкобаламин)	620
л.1118.	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1805
л.1119.	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2090
л.1120.	Витамин Е (токоферол)	1805
л.1121.	Витамин К (филлохинон)	1805
л.1122.	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	3705

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.1123.	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	6175
л.1124.	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	9975
л.1125.	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4275
л.1126.	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4275
л.1127.	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	5510
л.1128.	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	12255
л.1129.	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3705
л.1130.	Фенобарбитал, количественно	2300
л.1131.	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2185
л.1132.	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2261
л.1133.	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	720
л.1134.	Леветирацетам, количественно	2980
л.1135.	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)	2755
л.1136.	Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы	8455
л.1137.	Анализ ногтей методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы	8455
л.1138.	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейрорептики, транквилизаторы, стимуляторы	1881
л.1139.	Алкоголь в моче	950
л.1140.	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	14155
л.1141.	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	11305
л.1142.	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	1615
л.1143.	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	2518
л.1144.	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4	1900

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
	точки)*	
л.1145.	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	2470
л.1146.	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-у, CYP11a, 5a-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	3705
л.1147.	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	2375
л.1148.	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1178
л.1149.	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	3050
л.1150.	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	2375
л.1151.	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2347
л.1152.	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	627
л.1153.	Пакет «ОК!» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	910
л.1154.	Пакет «ОнкоРиски»*BRCA1: 185delAG (rs80357713)BRCA1: 4153delA (rs80357711)BRCA1: 5382insC (rs80357906)BRCA1: 3819del5 (rs80357609)BRCA1: 3875del4 (rs80357868)BRCA1: 300T>G (rs28897672)BRCA1: 2080delA (rs80357522)BRCA2: 6174delT (rs80359550)MTHFR: 677C>T (rs1801133)MTHFR: 1298A>C (rs1801131)MTR: 2756A>G (rs1805087)MTRR: 66A>G (rs1801394)	5650
л.1155.	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543) CYP11B2: -344C>T (rs1799998) GNB3: 825C>T (rs5443) AGT: 803T>C (rs699) AGT: 521C>T (rs4762)	5700
л.1156.	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	6200
л.1157.	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена	5400

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
	АРОЕ: 388Т>С (rs429358) АРОЕ: 526С>Т (rs7412) АРОВ: 10580G>А (rs5742904) АРОВ: G>А (rs754523) РССК9: Т>С (rs11206510)	
л.1158.	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения FTO: Т>А (rs9939609) PPARD: -87Т>С (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>А (rs8192678) PPARGC1B: 607G>С (rs7732671)	4900
л.1159.	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*СYP1A1*2C: 1384А>G (rs1048943)СYP1A1*4: 1382С>А (rs1799814)СYP1A1*2А: 6235Т>С (rs4646903)СYP1A2*1F: -154С>А (rs762551)СYP3A4*1В: -392 А>GСYP2C9*2: 430С>Т (rs1799853)СYP2C9*3: 1075А>С (rs1057910)	6500
л.1160.	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* ACTN3: 1729С>Т (rs1815739) MSTN: 458А>G (rs1805086) AGT: 803Т>С (rs699) HIF1A: 1744С>Т (rs11549465)	5400
л.1161.	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена* PPARA: 2498G>С (rs4253778) PPARD: -87С>Т (rs2016520) PPARG: 34С>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>А (rs8192678) PPARGC1B: 607G>С (rs7732671) AMPD1: 133С>Т (rs17602729)	6500
л.1162.	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа* KCNJ11: 67А>G (rs5219) PPARG: 34С>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 С>Т (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>Т (rs12255372)	5390
л.1163.	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	3515
л.1164.	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1590
л.1165.	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1590
л.1166.	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1590
л.1167.	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4655
л.1168.	Антиген системы гистосовместимости HLA В27	1330
л.1169.	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9025
л.1170.	Исследование кариотипа (кариотипирование)	4980
л.1171.	Кариотип с абберациями	5490
л.1172.	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	7629
л.1173.	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ)	17100
л.1174.	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	11875
л.1175.	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок,	15675

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
	биологическая мать)	
л.1176.	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	13775
л.1177.	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	15675
л.1178.	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	16150
л.1179.	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	13205
л.1180.	Дополнительный участник № 1	3800
л.1181.	Дополнительный участник № 2	3800
л.1182.	Дополнительный участник № 3	3800
л.1183.	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2755
л.1184.	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3705
л.1185.	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	2755
л.1186.	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	2755
л.1187.	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	3705
л.1188.	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	2755
л.1189.	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	3705
л.1190.	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	2755
л.1191.	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3705
л.1192.	AML1-ETO – t(8;21), колич.	3705
л.1193.	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2660
л.1194.	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3420
л.1195.	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2375
л.1196.	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	3325
л.1197.	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	751
л.1198.	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1416
л.1199.	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1140
л.1200.	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1188
л.1201.	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	922
л.1202.	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	950
л.1203.	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1170
л.1204.	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с	1140

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
	определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	
л.1205.	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1283
л.1206.	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1330
л.1207.	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	730
л.1208.	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1235
л.1209.	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1020
л.1210.	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1200
л.1211.	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	740
л.1212.	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1450
л.1213.	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	900
л.1214.	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1230
л.1215.	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	600
л.1216.	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	713
л.1217.	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	945
л.1218.	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1045
л.1219.	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1175
л.1220.	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1235
л.1221.	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1349
л.1222.	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	855
л.1223.	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	715
л.1224.	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	655
л.1225.	Посев на грибы (возбудители микозов)	1420
л.1226.	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с	755

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
	определением чувствительности к антибиотикам	
л.1227.	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	955
л.1228.	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1520
л.1229.	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1416
л.1230.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	665
л.1231.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1195
л.1232.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	850
л.1233.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1615
л.1234.	Общий анализ мочи	200
л.1235.	Анализ мочи по Нечипоренко	250
л.1236.	Анализ мочи по Зимницкому	247
л.1237.	2-х стаканная проба мочи	260
л.1238.	3-х стаканная проба мочи	370
л.1239.	Общий анализ кала (копрограмма)	340
л.1240.	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	400
л.1241.	Исследование соскоба на энтеробиоз	250
л.1242.	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	300
л.1243.	Исследование кала на скрытую кровь	190
л.1244.	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	760
л.1245.	Панкреатическая эластаза I в кале	1672
л.1246.	Кальпротектин (в кале)	2100
л.1247.	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	710
л.1248.	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	700
л.1249.	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	1650
л.1250.	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	595
л.1251.	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	285
л.1252.	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	240
л.1253.	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	255
л.1254.	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	285
л.1255.	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	240
л.1256.	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	240
л.1257.	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	190
л.1258.	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	390
л.1259.	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	390
л.1260.	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	390
л.1261.	Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>)	390
л.1262.	Общий анализ мокроты	295
л.1263.	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	537

Код	Лабораторная диагностика	Стоимость
л.1264.	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	385
л.1265.	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	290
л.1266.	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	230
л.1267.	Спермограмма	630
л.1268.	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	580
л.1269.	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	580
л.1270.	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1140
л.1271.	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1780
л.1272.	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1350
л.1273.	Определение клеток красной волчанки (LE-клеток)	150
л.1274.	Время свертывания крови по Сухареву	100
л.1275.	Время кровотечения по Дукке	70
л.1276.	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	160
л.1277.	Исследование выпотных жидкостей	250
л.1278.	Общий анализ ликвора	250
л.1279.	Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный канал+влагалище+уретра+прямая кишка)	390
л.1280.	Исследование на КУМ	250
л.1281.	Обнаружении паразитов малярии	250

Код	Скрининги	Стоимость
с.1	Госпитальный	1 100
	ВИЧ (антитела и антигены)	
	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
	Госпитальный терапевтический	2 200
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	СОЭ	
	Общий белок	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Глюкоза	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Билирубин общий	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	
	ВИЧ (антитела и антигены)	
с.2	Госпитальный хирургический	3 097
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	СОЭ	
	Группа крови	
	Резус-фактор	
	Фибриноген	
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	АЧТВ	

	Общий белок	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Билирубин общий	
	Глюкоза	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	
	ВИЧ (антитела и антигены)	
с.3	Биохимический анализ крови, базовый	1 300
	Общий белок	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Холестерин общий	
	Билирубин общий	
	Железо	
	Глюкоза	
с.4	Биохимический анализ крови	2 100
	Общий белок	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Билирубин общий	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Щелочная фосфатаза	
	Альфа-амилаза	
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
	Железо	
	Мочевая кислота	
	Холестерин общий	
	Триглицериды	
	Кальций общий	
	Глюкоза	
с.5	Коагулограмма, скрининг	800
	АЧТВ	
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Тромбиновое время	
	Фибриноген	
с.6	Коагулограмма, расширенная	2100
	АЧТВ	
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Тромбиновое время	
	Фибриноген	
	Д-димер	
	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	
	Антитромбин III	

с.7	Липидный профиль, базовый	900
	Холестерин общий	
	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)	
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)	
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	
	Коэффициент атерогенности	
с.8	Липидный профиль, расширенный	2100
	Холестерин общий	
	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)	
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)	
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	
	Коэффициент атерогенности	
	Аполипопротеин А1	
	Аполипопротеин В	
	Липопротеин (а)	
с.9	Кардиологический	3700
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Фибриноген	
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	
	Креатинкиназа-МВ	
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	
	Тропонин I	
	Холестерин общий	
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)	
	Гомоцистеин	
	С-реактивный белок ультрачувствительный	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
с.10	Обследование печени, базовый	900
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
с.11	Обследование печени	2300
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Общий белок	
	Белковые фракции	
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
	Холестерин общий	
	Холинэстераза	
	Альфа-фетопротеин (АФП)	
с.12	Диагностика гепатитов, скрининг	2000

	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	
	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	
	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
с.13	Нефрологический, биохимический	1100
	Альбумин	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	
	Кальций общий	
	Магний	
	Фосфор неорганический	
с.14	Ревматологически, расширенный	6300
	Мочевая кислота	
	Антистрептолизин-О	
	С-реактивный белок	
	Ревматоидный фактор	
	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	
	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	
	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-M2)	
	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	
с.15	Маркеры остеопороза, биохимический	5200
	Фосфор неорганический	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Паратгормон	
	Кальцитонин	
	Остеокальцин	
	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	
	Кальций ионизированный	
с.16	Диагностика диабета, биохимический	3400
	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин A1c	
	Инсулин	
	С-пептид	
	Антитела к инсулину (IAA)	
	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	
с.17	Инсулинорезистентность	570
	Глюкоза	
	Инсулин	
	Индекс НОМА	
	Индекс CARO	
с.18	Фитнес. Физические нагрузки	2100
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	

	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
	Креатинкиназа (КФК)	
	Миоглобин	
	Молочная кислота (лактат)	
с.19	Гастрокомплекс	3000
	Пепсиноген I	
	Пепсиноген II	
	Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение)	
	Гастрин	
	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	
с.20	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	5800
	Панкреатическая эластаза I в кале	
	Кальпротектин (в кале)	
	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	
	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	
с.21	Гематологический (диагностика анемий)	2900
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	Ретикулоциты	
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
	Железо	
	Ферритин	
	Трансферрин	
	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	
	Витамин B9 (фолиевая кислота)	
	Витамин B12 (цианкобаламин)	
с.22	Обследование щитовидной железы, скрининг	1500
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	
с.23	Обследование щитовидной железы	3800
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	
	Тиреоглобулин	
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	
	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	
	Кальцитонин	
с.24	Гормональный профиль для мужчин	1700
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Пролактин	
	Тестостерон свободный	
с.25	Гормональный профиль для женщин	3500
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	

	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Эстрадиол	
	Пролактин	
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
	Кортизол	
	Тестостерон свободный	
	Андростендион	
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	
с.26	Планирование беременности, базовый	1100
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Пролактин	
	Эстрадиол	
с.27	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2000
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	
	Прогестерон	
	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
с.28	Диагностика нарушений функции яичников	1800
	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	
	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	
	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	4800
	Кортизон	
	Кортизол	
	Кортикостерон	
	Прогестерон	
	21-дезоксикортизол	
	17-гидроксипрогестерон	
	Дезоксикортикостерон	
	Тестостерон	
	Дегидроэпиандростерон	
	Андростендион	
с.29	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2800
	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	
	Антитела к кардиолипину (суммарные)	
	Антитела к бета2-гликопротеину	
с.30	Онкологический для мужчин, биохимический	2800
	Альфа-фетопротеин (АФП)	
	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	
	Антиген СА 19-9	
	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	
	Антиген СА 72-4	
	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	
с.31	Онкологический для женщин, биохимический	3900
	Альфа-фетопротеин (АФП)	
	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	
	Антиген СА 19-9	

	Антиген СА 125	
	Антиген СА 15-3	
	Антиген СА 72-4	
	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	
с.32	Диагностика рака молочной железы	6500
	(2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1	
	4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1)	
	2-ОНЕ1/2-ОМеЕ1	
	2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1)	
	2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2)	
	2-ОНЕ1+2-ОНЕ2	
	16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1)	
	2-метоксиэстрон (2-ОМеЕ1)	
	4-метоксиэстрон (4-ОМеЕ1)	
с.33	TORCH-комплекс, скрининг	1700
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	1 558
	Антитела к вирусу краснухи, IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG	
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG	
с.34	TORCH-комплекс, базовый	3000
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	
	Антитела к вирусу краснухи, IgM	
	Антитела к вирусу краснухи, IgG	
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM	
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG	
с.35	TORCH-комплекс с авидностью	4700
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	
	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	
	Антитела к вирусу краснухи, IgM	
	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	
	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM	
	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	
с.36	TORCH-комплекс, расширенный	3600
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	
	Антитела к вирусу краснухи, IgM	
	Антитела к вирусу краснухи, IgG	
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgM	
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgM	
	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG	
	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	

	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	
с.37	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	3700
	ВИЧ (антитела и антигены)	
	Антитела к бледной трепонеме (<i>T. pallidum</i>), сум.	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	
	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	
	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	
	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	
	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	
	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG	
	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	
с.38	Диагностика паразитарных заболеваний	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	3400
	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	
	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	
	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felіneus</i>), IgG	
	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	
	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	
	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	
	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	
	Иммуноглобулин Е (IgE)	
с.39	Иммунный статус	3750
	Иммуноглобулин А (IgA)	
	Иммуноглобулин G (IgG)	
	Иммуноглобулин М (IgM)	
	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	
с.40	Скрининговая диагностика ВИЧ	1800
	РНК ВИЧ	
	ВИЧ (антитела и антигены)	
	КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ	
с.41	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3010
	СОЭ	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Фибриноген	
	Антитромбин III	
	Холестерин общий	
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	
	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	
	Церулоплазмин	
	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	
с.42	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	6700

	Антитела к аквапорину -4	
	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	
	Ферритин	
	Церулоплазмин	
	С-реактивный белок	
	Ревматоидный фактор (РФ)	
с.43	Диагностика нейрогенных опухолей	9400
	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	
	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	
	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	
с.44	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	8100
	С-реактивный белок	
	Ревматоидный фактор (РФ)	
	Миоглобин	
	Мочевая кислота	
	Антистрептолизин-О (АСЛО)	
	Паратгормон	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Остеокальцин	
	Креатинин	
	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	
с.45	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	7250
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	СОЭ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Липидный профиль, базовый	
	Ферритин	
	Билирубин общий	
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Глюкоза	
с.46	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	9010
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	СОЭ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	

	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Ферритин	
	Билирубин общий	
	СА-125	
	РЭА	
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Паратиреоидный гормон	
	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин А1с	
с.47	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	11000
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	СОЭ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Ферритин	
	Билирубин общий	
	СА-125	
	РЭА	
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
	Мозговой натрийуретический пептид В	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Паратиреоидный гормон	

	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин A1c	
с.48	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	7500
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	СОЭ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Билирубин общий	
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
	Тестостерон общий	
	Глюкоза	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
с.49	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	8550
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	СОЭ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Билирубин общий	
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
	Тестостерон общий	
	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин A1c	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Паратиреоидный гормон	

	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
с.50	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	10900
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	СОЭ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Ферритин	
	Билирубин общий	
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	
	РЭА	
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин А1с	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Паратиреоидный гормон	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
	Мозговой натрийуретический пептид В	
с.51	Спорт. Базовый	950
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	Ретикулоциты	
	Билирубин общий	
	Глюкоза	
	Холестерин общий	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
с.52	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	950
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Тестостерон общий	
	Кортизол	
	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР	
с.53	ПЦР-6	1700
	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	

	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
с.54	ПЦР-6, количественно	2000
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	
с.55	ПЦР-12	3250
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов	
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	
с.56	ПЦР-12, количественно	3850
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно	
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 16 типа, количественно	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 18 типа, количественно	
с.57	ПЦР-15	4150
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа	

	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	
	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	
с.58	ДНК возбудителей ЗППП	3850
	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	
	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	
	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	
	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	
	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	
	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	
	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	
	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	
	ДНК кандиды (Candida albicans)	
	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	
	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	
	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	
	ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР	
с.59	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	650
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	
	Контроль взятия материала	
с.60	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	950
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа	
	Контроль взятия материала	
с.61	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2100

	HPV 6 q	
	HPV 11 q	
	HPV 16 q	
	HPV 18 q	
	HPV 26 q	
	HPV 31 q	
	HPV 33 q	
	HPV 35 q	
	HPV 39 q	
	HPV 44 q	
	HPV 45 q	
	HPV 51 q	
	HPV 52 q	
	HPV 53 q	
	HPV 56 q	
	HPV 58 q	
	HPV 59 q	
	HPV 66 q	
	HPV 68 q	
	HPV 73 q	
	HPV 82 q	
	ФЕМОФЛОР	
с.62	Фемофлор-8 (ДНК)	1300
	Контроль взятия материала	
	Общая бактериальная масса	
	ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.)	
	ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.)	
	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.)	
	ДНК зубактерий (<i>Eubacterium</i> spp.)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
с.63	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	1850
	Контроль взятия материала	
	Общая бактериальная масса	
	ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> species)	
	ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.)	
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа	

с.64	Фемофлор-16 (ДНК)	1850
	Контроль взятия материала	
	Общая бактериальная масса	
	ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.)	
	ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.)	
	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp)	
	ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp)	
	ДНК зубактерий (<i>Eubacterium</i> spp)	
	ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp)	
	ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>)+ДНК вейлонелл (<i>Veillonella</i> spp)+ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp)	
	ДНК лахнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp)	
	ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus</i> spp)+ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp)	
	ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp)	
	ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ФЛОРОЦЕНОЗ	
с.65	Флороценоз-бактериальный вагиноз	1250
	ДНК бактерий	
	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.	
	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	
	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>	
с.66	ФЛОРОЦЕНОЗ	1500
	ДНК бактерий	
	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.	
	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	
	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>	
	ДНК <i>Enterobacteriaceae</i>	
	ДНК <i>Staphylococcus</i> spp.	
	ДНК <i>Streptococcus</i> spp.	
	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	
	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>	
	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	
	ДНК <i>Candida albicans</i>	
	ДНК <i>Candida glabrata</i>	
	ДНК <i>Candida krusei</i>	
	ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>	
с.67	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	1750
	ДНК бактерий	
	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.	
	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	
	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>	
	ДНК <i>Enterobacteriaceae</i>	
	ДНК <i>Staphylococcus</i> spp.	
	ДНК <i>Streptococcus</i> spp.	

	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	
	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>	
	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	
	ДНК <i>Candida albicans</i>	
	ДНК <i>Candida glabrata</i>	
	ДНК <i>Candida krusei</i>	
	ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>	
	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	
	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	
	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	
	АНДРОФЛОР	
с.68	Андрофлор скрин	1450
	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	
	Общая бактериальная масса (ОБМ)	
	<i>Lactobacillus</i> spp.	
	<i>Staphylococcus</i> spp.	
	<i>Streptococcus</i> spp.	
	<i>Corynebacterium</i> spp.	
	<i>Gardnerella vaginalis</i>	
	<i>Ureaplasma urealyticum</i>	
	<i>Ureaplasma parvum</i>	
	<i>Mycoplasma hominis</i>	
	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.	
	<i>Candida</i> spp.	
	<i>Mycoplasma genitalium</i>	
	<i>Trichomonas vaginalis</i>	
	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
	<i>Chlamydia trachomatis</i>	
с.69	Андрофлор	1980
	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	
	Общая бактериальная масса (ОБМ)	
	<i>Lactobacillus</i> spp.	
	<i>Staphylococcus</i> spp.	
	<i>Streptococcus</i> spp.	
	<i>Corynebacterium</i> spp.	
	<i>Gardnerella vaginalis</i>	
	<i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.	
	<i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrihia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp.	
	<i>Ureaplasma urealyticum</i>	
	<i>Ureaplasma parvum</i>	
	<i>Mycoplasma hominis</i>	
	<i>Atopobium</i> cluster	
	<i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp.	
	<i>Anaerococcus</i> spp.	
	<i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvominas</i> spp.	
	<i>Eubacterium</i> spp.	
	<i>Heamophilus</i> spp.	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp./ <i>Burkholderia</i> spp.	
	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.	

	Candida spp.	
	Mycoplasma genitalium	
	Trichomonas vaginalis	
	Neisseria gonorrhoeae	
	Chlamydia trachomatis	