

Наименование исследования	цена, (руб)
Лаборатория "Краевого Центра медосмотров"	
Гематологические исследования	
Общий (клинический) анализ крови (без СОЭ и лейкоцитарной формулы, 5DIFF*), В03.016.002	150
Общий (клинический) анализ крови развернутый (с СОЭ и лейкоцитарной формулой, 5DIFF*), В03.016.003	250
Биохимические исследования крови	
Исследование уровня глюкозы в крови, А09.05.023	110
Исследование уровня холестерина в крови, А09.05.026	110
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови, А09.05.009	100
Исследование уровня общего билирубина в крови, А09.05.021	60
Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, А09.05.041	60
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови, А09.05.042	60
Иммуногематология	
Определение основных групп по системе АВ0, А12.05.005	150
Определение антигена D системы Резус (резус-фактор), А12.05.006	250
Исследование времени кровотечения, А12.05.015	
Определение времени свёртываемости крови	150
Иммуноферментный анализ крови	
Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, А26.06.040	450
Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови, А26.06.041	450
Молекулярная диагностика	
Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови, А26.06.077	450
Посев на кишечную группу, скрининг	450
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови, А26.06.082.001	300
Исследование мазка из носоглотки на стафилококк, скрининг	500
Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.), А26.06.012.004	450
Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк и трихомонады (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis)	350
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	350
Микробиологические исследования	
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов, А26.19.010	250
Исследование соскоба на энтеробиоз, скрининг	250
Исследование мочи	
Общий (клинический) анализ мочи, В03.016.006	250
Исследование мочи методом Нечипоренко, В03.016.014	290
Исследование мочи методом Зимницкого, В03.016.015	290
Исследование эякулята	
Спермограмма, В03.053.002	1500
Лаборатория ГБУЗ "ИБ № 4"	
ВИЧ (антитела и антигены)	950
Лаборатория СИТИЛАБ	
ПЦР коронавирус SARS-CoV-2 (возбудитель COVID-19)	1200
ПЦР коронавирус SARS-CoV-2 (возбудитель COVID-19) с идентификацией штамма Омикрон	1500
Антитела SARS-CoV-2 (возбудитель COVID-19) класса М (IgM)	1100
Антитела SARS-CoV-2 (возбудитель COVID-19) класса G (IgG)	1100

Лаборатория СмартМедЛаб	
ГЕМАТОЛОГИЯ	
Ретикулоциты. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.123 (Приказ №804н)	232
Карбоксигемоглобин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.091 (Приказ №804н)	1050
Метгемоглобин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.092 (Приказ №804н)	1050
Микроскопия крови на обнаружение LE клеток. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.003 (Приказ №804н)	1260
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ	316
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ (капиллярная)	316
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.120 (Приказ №804н)	148
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная)	148
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ: В03.016.003 (Приказ №804н)	210
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная)	210
СОЭ	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	106
СОЭ (капиллярная)	106
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	
Группа крови + Резус-фактор. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.005, А12.05.006 (Приказ №804н)	514
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.007.001.001 (Приказ №804н)	546
Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (С, Е, с, е) и Kell). Номенклатура МЗ РФ: А12.05.005.001 (Приказ №804н)	766
XIIa зависимый фибринолиз	526
Фактор свертывания VII	3820
Фактор свертывания VIII	3140
Фактор свертывания XI	3820
ГЕМОСТАЗ	
Фибриноген. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.050 (Приказ №804н)	178
Протромбин (время, по Квику, МНО). Номенклатура МЗ РФ: А12.30.014 (Приказ №804н)	158
Тромбиновое время. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.028 (Приказ №804н)	148
АЧТВ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.039 (Приказ №804н)	168
Антитромбин III. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.047 (Приказ №804н)	316
Волчаночный антикоагулянт (скрининг). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.029.001 (Приказ №804н)	946
Д-димер. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.051.001 (Приказ №804н)	840
Протеин С. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.125 (Приказ №804н)	1932
Протеин С Global	1156
Протеин S. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.126 (Приказ №804н)	2206
Плазминоген. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.048 (Приказ №804н)	882
Активность анти-ХА	3570
Скорость клубочковой фильтрации (для взрослых) - расчет по СКД-EPI, креатинин Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020.000.01 (Приказ №804н)	300
Скорость клубочковой фильтрации (для детей) - расчет по формуле Шварца (Schwartz 2009), креатинин	300
Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.234 (Приказ №804н)	1560
Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови; В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин) в плазме крови; внутриклеточные и внеклеточные формы. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.002 (Приказ №804н)	17850
Витамин В3 (ниацин и никотинамид) в плазме крови. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.014 (Приказ №804н)	2310
Витамин В2 (ФАД) в плазме крови Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.000.02 (Приказ №804н)	3600
Витамин В7 (биотин) в плазме крови	2310

СОД (супероксиддисмутаза) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.238 (Приказ №804н)	7036
Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	8710
ФиброМакс	24680
Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.258 (Приказ №804н)	6000
Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиколекальциферол) РАЗДЕЛЬНО, в крови Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235.000.03 (Приказ №804н)	5700
Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиколекальциферол) СУММАРНО, в крови	1560
Обмен пигментов	
Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	84
Билирубин прямой. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.022.001 (Приказ №804н)	84
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.022.002 (Приказ №804н)	168
Ферменты	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	84
Аспаратаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	84
Щелочная фосфатаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.046 (Приказ №804н)	84
Кислая фосфатаза Номенклатура МЗ РФ: А09.05.179.000.01 (Приказ №804н)	284
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.044 (Приказ №804н)	126
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.039 (Приказ №804н)	168
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.039.001 (Приказ №804н)	232
Холинэстераза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.174 (Приказ №804н)	210
Альфа-амилаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.045 (Приказ №804н)	126
Липаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.173.001 (Приказ №804н)	84
Креатинкиназа (КФК). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.043 (Приказ №804н)	126
Креатинкиназа-МВ. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.043.001 (Приказ №804н)	484
Амилаза панкреатическая . Номенклатура МЗ РФ: А09.05.180 (Приказ №804н)	326
Исследование уровня желчных кислот в крови Номенклатура МЗ РФ: А09.05.129 (Приказ №804н)	1312
Обмен белков	
Альбумин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.011 (Приказ №804н)	84
Общий белок	84
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.014 (Приказ №804н)	294
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	84
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	84
Мочевая кислота. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.018 (Приказ №804н)	84
Специфические белки	
Миоглобин	756
Тропонин I	946
С-реактивный белок. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.009 (Приказ №804н)	168
С-реактивный белок ультрачувствительный	378
Мозговой натрийуретический пептид В (BNP). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.256 (Приказ №804н)	3088
Церулоплазмин	766
Эозинофильный катионный белок	756
Ревматоидный фактор. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.019 (Приказ №804н)	252
Антистрептолизин-О (АСЛО). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.015 (Приказ №804н)	250
Альфа-1-антитрипсин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.073 (Приказ №804н)	778
Прокальцитонин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.209 (Приказ №804н)	2520
Гистамин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.301 (Приказ №804н)	3382
Цистатин С. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.230 (Приказ №804н)	1050
Обмен углеводов	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	58
Гликированный гемоглобин А1с. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.083 (Приказ №804н)	766
Фруктозамин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.102 (Приказ №804н)	904
Молочная кислота (лактат). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.207 (Приказ №804н)	700

Глюкозотолерантный тест. Номенклатура МЗ РФ: А12.22.005 (Приказ №804н)	316
Липидный обмен	
Триглицериды. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.025 (Приказ №804н)	84
Холестерин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.026 (Приказ №804н)	84
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.004 (Приказ №804н)	168
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.028 (Приказ №804н)	178
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	378
Аполипопротеин А1. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.250 (Приказ №804н)	588
Аполипопротеин В. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.251 (Приказ №804н)	504
Липопротеин (а) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.027.000.01 (Приказ №804н)	672
Гомоцистеин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.214 (Приказ №804н)	840
Лептин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.159 (Приказ №804н)	1018
Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	252
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.034 (Приказ №804н)	220
Электролиты и микроэлементы	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	116
Кальций ионизированный. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.206 (Приказ №804н)	484
Магний. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.127 (Приказ №804н)	126
Фосфор неорганический. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.033 (Приказ №804н)	126
Цинк. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.274 (Приказ №804н)	368
Медь. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.273 (Приказ №804н)	462
Диагностика анемий	
Железо. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.007 (Приказ №804н)	126
Трансферрин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.008 (Приказ №804н)	420
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС). Номенклатура МЗ РФ: А12.05.011.001 (Приказ №804н)	630
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	410
Эритропоэтин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.082 (Приказ №804н)	736
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС). Номенклатура МЗ РФ: А12.05.011 (Приказ №804н)	232
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	420
Растворимый рецептор трансферрина (рТФ, sTfR)	2142
Витамины, жирные кислоты	
Витамин А (ретинол). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.007 (Приказ №804н)	1796
Витамин В1 (тиамин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.012 (Приказ №804н)	1796
Витамин В5 (пантотеновая кислота). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.015 (Приказ №804н)	1796
Витамин В6 (пиридоксин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.016 (Приказ №804н)	1796
Витамин В9 (фолиевая кислота). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.080 (Приказ №804н)	840
Витамин В12 (цианкобаламин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060 (Приказ №804н)	798
Витамин С (аскорбиновая кислота). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.011 (Приказ №804н)	2332
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ №804н)	1050
Витамин Е (токоферол). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.010 (Приказ №804н)	1870
Витамин К (филлохинон). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.009 (Приказ №804н)	1870
Жирорастворимые витамины (А, D, E, К). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.003 (Приказ №804н)	7560
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.005 (Приказ №804н)	10144
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	17626
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.264 (Приказ №804н)	4726
Витамин В2. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.013 (Приказ №804н)	2920
Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	11130

Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.259.002 (Приказ №804н)	13966
Комплексный анализ крови на аминокислоты (13 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин, Пролин)	5092
Капиллярная кровь	
Билирубин общий (капиллярная кровь)	84
С-реактивный белок (капиллярная кровь)	168
Парапротеинемии и иммунофиксация	
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке с расчетом индекса (каппа/лямбда)	1996
Б157	
Тропонин I, высокочувствительный АВБОТТ (прогностический маркер выявления риска и/или диагностики сердечно-сосудистых заболеваний) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.193.000.03 (Приказ №804н)	2540
Микроальбумин мочи. Номенклатура МЗ РФ: А09.28.003.001.001 (Приказ №804н)	274
Мелатонин сульфат в моче Номенклатура МЗ РФ: А09.07.007.000.08 (Приказ №804н)	3000
Метаболиты адреналина и норадреналина:	2570
Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО)	4680
Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче	8860
Определение наличия летучих токсических веществ в моче	1510
Разовая порция мочи	
Альфа-амилаза мочи (диастаза). Номенклатура МЗ РФ: А09.28.027 (Приказ №804н)	274
Глюкоза мочи (разовая порция)	126
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1858
Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей): маркеры углеводного обмена; маркеры метаболизма в цикле трикарбоновых кислот (в цикле Кребса), энергообеспечения клеток, митохондриальной дисфункции, маркеры кетогенеза, дисрегуляции обмена углеводов и бета-окисления жирных кислот; маркеры метаболизма разветвленных аминокислот; маркеры метаболизма ароматических аминокислот (фенилаланина и тирозина); маркеры метаболизма триптофана; маркеры метаболизма щавелевой кислоты (оксалатов); маркеры достаточности витаминов; маркеры кофакторного метилирования; маркеры детоксикации и эндогенной интоксикации; маркеры интоксикации производными бензола; маркеры дисбиоза кишечника Номенклатура МЗ РФ: В03.016.018 (Приказ №804н)	12600
Суточная порция мочи	
Глюкоза мочи (суточная порция). Номенклатура МЗ РФ: А09.28.011 (Приказ №804н)	178
Общий белок мочи. Номенклатура МЗ РФ: А09.28.003 (Приказ №804н)	178
Микроальбумин мочи	316
Креатинин мочи. Номенклатура МЗ РФ: А09.28.006 (Приказ №804н)	190
Проба Реберга	284
Мочевина мочи. Номенклатура МЗ РФ: А09.28.009 (Приказ №804н)	190
Мочевая кислота мочи. Номенклатура МЗ РФ: А09.28.010 (Приказ №804н)	190
Кальций общий мочи. Номенклатура МЗ РФ: А09.28.012 (Приказ №804н)	190
Оксалаты в моче Номенклатура МЗ РФ: А09.28.003.002.01 (Приказ №804н)	808
Фосфор неорганический мочи. Номенклатура МЗ РФ: А09.28.026 (Приказ №804н)	232
Магний мочи Номенклатура МЗ РФ: А09.28.060.000.09 (Приказ №804н)	190
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.013.000.02 (Приказ №804н)	304
Развернутый биохимический анализ литогенных свойств суточной мочи (по рекомендациями EUA2017)	3150
Антикристаллообразующая способность мочи	3112
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17- гидроксипрогестерон, дигидротестостерон в крови	10380
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.036 (Приказ №804н)	1010
Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFLT-1)	6300
Определение соотношения (sFLT-1)/PLGF	11060
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA 10-13 недель	8044

Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	3960
Пепсиноген I Номенклатура МЗ РФ: А09.16.003.000.01 (Приказ №804н)	2200
Пепсиноген II Номенклатура МЗ РФ: А09.16.003.000.02 (Приказ №804н)	2200
Серотонин в крови Номенклатура МЗ РФ: А09.05.124.000.01 (Приказ №804н)	1010
Функция щитовидной железы	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	232
Тироксин свободный (Т4 свободный). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.063 (Приказ №804н)	232
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.061 (Приказ №804н)	232
Тироксин общий (Т4 общий). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.064 (Приказ №804н)	232
Трийодтиронин общий (Т3 общий). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.060 (Приказ №804н)	232
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.017 (Приказ №804н)	610
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.045 (Приказ №804н)	358
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.046 (Приказ №804н)	1786
Тиреоглобулин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.117 (Приказ №804н)	588
Тест поглощения тиреоидных гормонов. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.159.001 (Приказ №804н)	1008
Тесты репродукции	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.132 (Приказ №804н)	232
Лютеинизирующий гормон (ЛГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.131 (Приказ №804н)	232
Пролактин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.087 (Приказ №804н)	232
Макропролактин (включает определение пролактина) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.210.000.01 (Приказ №804н)	956
Эстрадиол (Е2). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.154 (Приказ №804н)	232
Прогестерон. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.153 (Приказ №804н)	232
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.139 (Приказ №804н)	420
Андростендион. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.146 (Приказ №804н)	736
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.149 (Приказ №804н)	316
Тестостерон общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.078 (Приказ №804н)	232
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.078.001 (Приказ №804н)	820
Дигидротестостерон. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.150 (Приказ №804н)	1260
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.160 (Приказ №804н)	504
Ингибин В. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.203 (Приказ №804н)	1576
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.225 (Приказ №804н)	1576
Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол. Номенклатура МЗ РФ: В03.016.023.002 (Приказ №804н)	3256
Андростендиола глюкуронид Номенклатура МЗ РФ: А09.05.147 (Приказ №804н)	1450
Пренатальная диагностика	
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.161 (Приказ №804н)	830
Эстриол свободный. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.157 (Приказ №804н)	558
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.090 (Приказ №804н)	420
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.090.001 (Приказ №804н)	756
Альфа-фетопротеин (АФП). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.089 (Приказ №804н)	630
Плацентарный лактоген. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.249 (Приказ №804н)	850
Трофобластический бета-1-гликопротеин	430
РІGF (плацентарный фактор роста). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.249.001 (Приказ №804н)	4096
Программа пренатального скрининга (PRISCA)	
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1786
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1984
Маркеры остеопороза	

Паратгормон. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.058 (Приказ №804н)	630
Кальцитонин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.119 (Приказ №804н)	1008
Остеокальцин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.224 (Приказ №804н)	1440
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.297 (Приказ №804н)	1428
P1NP (маркер формирования костного матрикса). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.296 (Приказ №804н)	1996
Функция поджелудочной железы	
Инсулин Номенклатура МЗ РФ: А09.05.056.000.01 (Приказ №804н)	526
С-пептид. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.205 (Приказ №804н)	526
Гастрин	976
Гастрокрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori). Номенклатура МЗ РФ: А26.19.020.001 (Приказ №804н)	8116
Ренин-альдостероновая система	
Ренин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.121 (Приказ №804н)	1250
Альдостерон. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.069 (Приказ №804н)	882
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система	
Адренокортикотропный гормон (АКТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.067 (Приказ №804н)	736
Кортизол. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.135 (Приказ №804н)	526
Соматотропный гормон роста (СТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.066 (Приказ №804н)	568
Соматомедин С (ИФР-I). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.204 (Приказ №804н)	1250
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.133 (Приказ №804н)	2710
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4180
Мелатонин в слюне Номенклатура МЗ РФ: А09.07.007.000.07 (Приказ №804н)	3130
Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO ₄) в крови Номенклатура МЗ РФ: А09.05.133.001.01 (Приказ №804н)	2730
Кортизол мочи. Номенклатура МЗ РФ: А09.28.035.001 (Приказ №804н)	840
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	1512
Общие метанефрины и норметанефрины	2730
Свободные метанефрины и норметанефрины	2730
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин). Номенклатура МЗ РФ: А09.28.034 (Приказ №804н)	2920
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5828
Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2940
Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 - в моче	8610
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК) и ванилилминдальная кислота (ВМК); метаболит серотонина: 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	5828
Тестостерон (слюна) Номенклатура МЗ РФ: А09.07.009 (Приказ №804н)	4620
Эстрадиол (слюна) Номенклатура МЗ РФ: А09.07.011 (Приказ №804н)	4620
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11?дезоксикортизол, кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17?ОНпрогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	14700
Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17?ОН?прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	9450
Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне: тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	5986
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система	
Кортизол в слюне. Номенклатура МЗ РФ: А09.07.007 (Приказ №804н)	1156
Кортизол в слюне полдень. Номенклатура МЗ РФ: А09.07.007 (Приказ №804н)	1156

Кортизол в слюне день. Номенклатура МЗ РФ: А09.07.007 (Приказ №804н)	1156
Кортизол в слюне вечер. Номенклатура МЗ РФ: А09.07.007 (Приказ №804н)	1156
Раково-эмбриональный антиген (РЭА). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.195 (Приказ №804н)	610
Антиген СА 19-9. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.201 (Приказ №804н)	714
Антиген СА 72-4. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.299 (Приказ №804н)	924
Антиген СА 242 Номенклатура МЗ РФ: А09.05.232 (Приказ №804н)	736
Антиген СА 125. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.202 (Приказ №804н)	462
Опухолевый маркер HE 4. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.300 (Приказ №804н)	988
Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.202.001 (Приказ №804н)	1470
Антиген СА 15-3. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.231 (Приказ №804н)	620
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.130 (Приказ №804н)	316
Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.130.001 (Приказ №804н)	462
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.298 (Приказ №804н)	924
Фрагмент цитокератина 19 (Суфра 21-1). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.247 (Приказ №804н)	1102
Нейрон-специфическая енолаза (NSE). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.246 (Приказ №804н)	1366
Бета2-микроглобулин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.245 (Приказ №804н)	924
Белок S-100. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.219 (Приказ №804н)	2730
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.227.002 (Приказ №804н)	1470
Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение)	778
Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы) Номенклатура МЗ РФ: В03.027.020.000.01 (Приказ №804н)	9450
Хромогранин А. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.227 (Приказ №804н)	4200
Гепатит А	
Вирус гепатита А, РНК HAV, кач. Номенклатура МЗ РФ: А26.05.030.001 (Приказ №804н)	966
Гепатит В	
ДНК вируса гепатита В. Номенклатура МЗ РФ: А26.05.020.001 (Приказ №804н)	514
ДНК вируса гепатита В, количественно. Номенклатура МЗ РФ: А26.05.020.002 (Приказ №804н)	2940
Гепатит С	
РНК вируса гепатита С. Номенклатура МЗ РФ: А26.05.019.001 (Приказ №804н)	588
РНК вируса гепатита С, количественно. Номенклатура МЗ РФ: А26.05.019.002 (Приказ №804н)	4264
РНК вируса гепатита С, генотипирование. Номенклатура МЗ РФ: А26.05.019.003 (Приказ №804н)	1156
Гепатит D	
РНК вируса гепатита D. Номенклатура МЗ РФ: А26.05.023.001 (Приказ №804н)	736
Гепатит G	
РНК вируса гепатита G. Номенклатура МЗ РФ: А26.05.026.001 (Приказ №804н)	442
Вирус простого герпеса	
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II). Номенклатура МЗ РФ: А26.05.035.001 (Приказ №804н)	442
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), количественно. Номенклатура МЗ РФ: А26.05.035.002 (Приказ №804н)	778
Вирус герпеса VI	
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI). Номенклатура МЗ РФ: А26.05.033.001 (Приказ №804н)	442
Цитомегаловирус	
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus). Номенклатура МЗ РФ: А26.05.017.001 (Приказ №804н)	442

ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно. Номенклатура МЗ РФ: А26.05.017.003 (Приказ №804н)	736
Вирус Эпштейна-Барр	
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus). Номенклатура МЗ РФ: А26.05.011.001 (Приказ №804н)	442
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно. Номенклатура МЗ РФ: А26.05.011.002 (Приказ №804н)	618
Токсоплазма	
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	442
Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.. Номенклатура МЗ РФ: А26.05.042.003 (Приказ	
Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.. Номенклатура МЗ РФ: А26.05.042.003 (Приказ №804н)	526
Микобактерии	
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis). Номенклатура МЗ РФ: А26.05.047.001 (Приказ №804н)	620
ПЦР-исследование вируса ВИЧ: уровень РНК (количественный анализ). Номенклатура МЗ РФ: А26.05.021.001 (Приказ №804н)	5670
ПЦР-определение вируса ВИЧ (качественный анализ) (провирусное ДНК). Номенклатура МЗ РФ: А26.05.021.002 (Приказ №804н)	3780
Chlamydia pneumoniae Номенклатура МЗ РФ: А26.05.012.001.01 (Приказ №804н)	330
Mycoplasma pneumoniae. Номенклатура МЗ РФ: А26.08.029.001 (Приказ №804н)	330
Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	2040
РНК энтеровируса (Enterovirus) Номенклатура МЗ РФ: А26.23.029.001.01 (Приказ №804н)	736
ДНК Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	2700
Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.	514
Определение РНК вируса гриппа А и В. Номенклатура МЗ РФ: А26.08.038.001 (Приказ №804н)	3780
ПЦР Диагностика Кишечных Инфекций	2940
Хламидии	
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis). Номенклатура МЗ РФ: А26.40.001 (Приказ №804н)	200
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно Номенклатура МЗ РФ: А26.20.020.001.03 (Приказ №804н)	294
Микоплазмы	
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis). Номенклатура МЗ РФ: А26.40.007 (Приказ №804н)	200
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно. Номенклатура МЗ РФ: А26.40.009 (Приказ №804н)	294
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium). Номенклатура МЗ РФ: А26.40.008 (Приказ №804н)	200
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно. Номенклатура МЗ РФ: А26.40.010 (Приказ №804н)	294
Уреаплазмы	
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum). Номенклатура МЗ РФ: А26.40.005 (Приказ №804н)	200
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно Номенклатура МЗ РФ: А26.40.006 (Приказ №804н)	294
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum). Номенклатура МЗ РФ: А26.40.004 (Приказ №804н)	200
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно Номенклатура МЗ РФ: А26.20.033.001.03 (Приказ №804н)	294
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species). Номенклатура МЗ РФ: А26.40.003 (Приказ №804н)	200
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	368
Гарднереллы	
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	200
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно Номенклатура МЗ РФ: А26.20.030.001.06 (Приказ №804н)	368
Нейссерии	
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae). Номенклатура МЗ РФ: А26.40.011 (Приказ №804н)	200
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно Номенклатура МЗ РФ: А26.20.022.001.04 (Приказ №804н)	294
Микобактерии	
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	294
Стрептококки	

ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>). Номенклатура МЗ РФ: А26.05.040.001 (Приказ №804н)	294
ДНК стрептококков группы "В" (<i>Str.agalactiae</i>)	346
Кандиды	
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>). Номенклатура МЗ РФ: А26.40.015 (Приказ №804н)	200
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно Номенклатура МЗ РФ: А26.21.055.000.02 (Приказ №804н)	368
ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа. Номенклатура МЗ РФ: А26.40.016 (Приказ №804н)	462
Токсоплазмы	
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>). Номенклатура МЗ РФ: А26.40.018 (Приказ №804н)	200
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	294
Трихомонады	
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>). Номенклатура МЗ РФ: А26.40.013 (Приказ №804н)	200
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно. Номенклатура МЗ РФ: А26.40.014 (Приказ №804н)	294
10.14 Цитомегаловирус	
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>). Номенклатура МЗ РФ: А26.08.058.001 (Приказ №804н)	200
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно. Номенклатура МЗ РФ: А26.40.023 (Приказ №804н)	294
Вирус простого герпеса I и II типа	
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	200
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	294
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	232
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	294
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>). Номенклатура МЗ РФ: А26.40.019 (Приказ №804н)	232
Вирус простого герпеса VI типа	
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>). Номенклатура МЗ РФ: А26.40.020 (Приказ №804н)	232
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно Номенклатура МЗ РФ: А26.05.033.000.01 (Приказ №804н)	294
Вирус Эпштейна-Барр	
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>). Номенклатура МЗ РФ: А26.40.024 (Приказ №804н)	232
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	294
Коклюш	
ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	946
Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа. Номенклатура МЗ РФ: А26.20.009.008 (Приказ №804н)	274
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	274
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов с определением типа, количественно. Номенклатура МЗ РФ: А26.20.009.006 (Приказ №804н)	546
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа. Номенклатура МЗ РФ: А26.08.030.001 (Приказ №804н)	274
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	368
Выявление ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, <i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	820
Выявление и генотипирование ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, <i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска, 12 типов. Номенклатура МЗ РФ: А26.20.009.004 (Приказ №804н)	736
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening). Номенклатура МЗ РФ: А26.20.009.006.002 (Приказ №804н)	1420
Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, <i>Human Papillomavirus</i>) высокого и низкого канцерогенного риска, 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82). Номенклатура МЗ РФ: А26.20.009.006.001 (Приказ №804н)	3046
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов с определением типа	568
Листерия	

Листерия, ДНК <i>L.monocytogenes</i> , кач.. Номенклатура МЗ РФ: А26.05.037.001 (Приказ №804н)	514
Коронавирусная инфекция	
РНК Коронавируса (SARS-CoV-2), кач.	1890
Вирус гриппа	
РНК вируса гриппа А/Н1-swine	2626
Кишечные инфекции	
ОКИ-тест	2416
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР, КАЛ	
ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	514
ДНК Аденовируса (<i>Adenovirus spp</i>)	550
Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	1166
Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.082.002 (Приказ №804н)	808
Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.082 (Приказ №804н)	662
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.112.002 (Приказ №804н)	956
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.112.001 (Приказ №804н)	1102
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), IgA. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.016.001 (Приказ №804н)	954
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgM	630
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	574
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	756
Т-SPOT TB - диагностика туберкулезной инфекции Номенклатура МЗ РФ: А12.06.058.000.01 (Приказ №804н)	15120
Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgM	1260
Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgA Номенклатура МЗ РФ: А26.06.093.000.02 (Приказ №804н) Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgA Номенклатура МЗ РФ: А26.06.093.000.02 (Приказ №804н)	1260
Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgG Номенклатура МЗ РФ: А26.06.093.000.03 (Приказ №804н)	1260
Определение антител класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 и антител класса IgM, полуколичественно	1680
Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 (включая RBD), количественно	1050
Диагностика гепатита А	
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.034.001 (Приказ №804н)	652
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.034.002 (Приказ №804н)	652
Диагностика гепатита В	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.036.001 (Приказ №804н)	210
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.036.002 (Приказ №804н)	1764
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.040.001 (Приказ №804н)	610
Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.039 (Приказ №804н)	672
Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.039.001 (Приказ №804н)	736
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.035 (Приказ №804н)	662
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.038 (Приказ №804н)	610
Диагностика гепатита С	
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.041 (Приказ №804н)	210
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	620
Диагностика гепатита D	
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.043 (Приказ №804н)	714
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.043.001 (Приказ №804н)	676
Диагностика гепатита Е	
Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	1156
Диагностика ВИЧ-инфекции	
ВИЧ (антитела и антигены). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.048.001 (Приказ №804н)	420

ВИЧ (антитела и антигены)	420
ВИЧ (с выдачей справки установленного образца)	1500
Диагностика сифилиса	
Микрореакция на сифилис качественно (RPR). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.082.001.001 (Приказ №804н)	148
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.082.003 (Приказ №804н)	610
Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус простого герпеса	
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.045.003 (Приказ №804н)	546
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	640
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). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.046.002 (Приказ №804н)	756
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.045.001 (Приказ №804н)	694
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.045.002 (Приказ №804н)	694
Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус герпеса VI типа	
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	588
Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgM, HHV 6 т. IgM кач.	956
Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность	956
Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Varicella-Zoster	
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.084.002 (Приказ №804н)	882
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.084.001 (Приказ №804н)	882
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella-zoster IgG авидность	808
Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.029.001 (Приказ №804н)	694
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.029.002 (Приказ №804н)	694
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.030 (Приказ №804н)	840
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.031 (Приказ №804н)	536
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	808
Диагностика герпес-вирусных инфекций. Цитомегаловирусная инфекция	
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.022.002 (Приказ №804н)	546
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.022.001 (Приказ №804н)	546
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.022.003 (Приказ №804н)	714
Диагностика вируса краснухи	
Антитела к вирусу краснухи, IgM. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.071.002 (Приказ №804н)	546
Антитела к вирусу краснухи, IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.071.001 (Приказ №804н)	546
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.071.003 (Приказ №804н)	872
Диагностика токсоплазмоза	
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.081.002 (Приказ №804н)	546
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.081.001 (Приказ №804н)	546
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.081.003 (Приказ №804н)	714
Диагностика вируса кори	
Антитела к вирусу кори, IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.056.001 (Приказ №804н)	694
Диагностика коклюша и паракоклюша	
Антитела к возбудителю коклюша IgG	946

Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	694
Антитела к возбудителю коклюша IgM, кол.	946
Диагностика дифтерии и столбняка	
Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	724
Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.105 (Приказ №804н)	588
Диагностика хламидиоза	
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.018.002 (Приказ №804н)	546
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.018.001 (Приказ №804н)	546
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.018.003 (Приказ №804н)	546
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), IgM. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.016.002 (Приказ №804н)	546
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.016.003 (Приказ №804н)	546
Диагностика микоплазмоза	
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.057.001.001 (Приказ №804н)	546
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	546
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.057.001 (Приказ №804н)	546
Диагностика уреоплазмоза	
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.057.003.002 (Приказ №804н)	756
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.057.002.002 (Приказ №804н)	672
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.057.001.002 (Приказ №804н)	672
Диагностика трихомониаза	
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	840
Диагностика кандидоза	
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.006.001 (Приказ №804н)	662
Диагностика аспергиллеза	
Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	850
Диагностика туберкулеза	
Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	630
Диагностика бруцеллёза	
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	514
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	514
Антитела к бруцеллам IgM, <i>Brucella</i> spp IgM (Полуколичественный)	956
Диагностика боррелиоза	
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM Номенклатура МЗ РФ: А26.06.011.001 (Приказ №804н)	630
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG Номенклатура МЗ РФ: А26.06.011.002 (Приказ №804н)	630
Диагностика гельминтозов	
Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.062 (Приказ №804н)	462
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.024 (Приказ №804н)	462
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.080 (Приказ №804н)	462
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.079 (Приказ №804н)	462
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	946
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.121 (Приказ №804н)	462
Диагностика лямблиоза	
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.032 (Приказ №804н)	546
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	546
Диагностика хеликобактериоза	
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM Номенклатура МЗ РФ: А26.06.033.000.05 (Приказ №804н)	736

Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.033.001 (Приказ №804н)	694
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG Номенклатура МЗ РФ: А26.06.033.000.01 (Приказ №804н)	462
Диагностика брюшного тифа	
Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.077 (Приказ №804н)	526
Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулёза	
Антитела к возбудителю иерсиниоза, <i>Yersinia enterocolitica</i> 03, 09 кач РПГА (титр)	808
Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза, <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> РПГА(титр)	808
Диагностика сальмонеллёза	
Антитела к возбудителю сальмонеллеза (компл. диагностикум) колич. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.077.000.01 (Приказ №804н)	956
Диагностика аденовируса	
Антитела к аденовирусу IgA, Adenoviridae IgA	1450
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1450
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	4096
Диагностика амебиаза	
Антитела к амебе IgG, <i>Entamoeba histolytica</i> IgG	1302
Коронавирусная инфекция	
Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно	778
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG) кач.	630
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) кач.	630
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG (anti-SARS-CoV-2, IgM+IgG) кач.	1680
Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-COV-2 (ИФА), полуколичественно	778
Диагностика вируса клещевого энцефалита	
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.088.001 (Приказ №804н)	756
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.088.002 (Приказ №804н)	756
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	568
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки. Номенклатура МЗ РФ: А08.20.017 (Приказ №804н)	568
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала. Номенклатура МЗ РФ: А08.20.017.001 (Приказ №804н)	568
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	672
Цитологическое исследование аспирата из полости матки. Номенклатура МЗ РФ: А08.20.004 (Приказ №804н)	630
Цитологическое исследование мокроты	840
Цитологическое исследование плевральной жидкости	840
Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	840
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи. Номенклатура МЗ РФ: А08.20.015.001 (Приказ №804н)	694
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы. Номенклатура МЗ РФ: А08.22.004 (Приказ №804н)	840
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей. Номенклатура МЗ РФ: А08.06.001 (Приказ №804н)	840
Цитологическое исследование эндоскопического материала. Номенклатура МЗ РФ: А08.16.007 (Приказ №804н)	694
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	840
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого. Номенклатура МЗ РФ: А08.01.002.001 (Приказ №804н)	588
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований. Номенклатура МЗ РФ: А08.06.001.001 (Приказ №804н)	694
Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i> . Номенклатура МЗ РФ: А08.16.007.003 (Приказ №804н)	610
Жидкостная цитология с иммуноцитохимическим исследованием онкомаркера p16ink4a	5146
Жидкостная цитология с иммуноцитохимическим исследованием коэкспрессии онкобелков p16ink4a/ki67. Номенклатура МЗ РФ: А26.20.009.006.009 (Приказ №804н)	11970
Жидкостная цитология смешанного соскоба шейки матки и цервикального канала по технологии NOVAprep с окраской по Папаниколау. Номенклатура МЗ РФ: А08.20.017.003 (Приказ №804н)	3780
Жидкостная цитология BD ShurePath негинекологических локализаций (тонкоигольные аспираты)	3960
Цитологическое исследование соскоба с влагалища,скрининг	210
Жидкостная цитология	

Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология с выявлением, генотипированием и количественным определением ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 16 типов. Номенклатура МЗ РФ: А26.20.009.006.005 (Приказ №804н)	3676
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (до 5 см)	2100
Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) (1,5 см)	2100
Пункционная биопсия мультифокальная	13966
Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	2100
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (большой операционный материал) (от 6-8 см)	10400
Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга	10396
Гистологические исследования эндоскопического материала с оценкой по системе OLGA и OLGIM и определением Helicobacter pylori	7350
Гистологическое исследование операционного материала (до 8 см)	6400
Консультация готовых гистологических препаратов из одного локуса (до 2 препаратов)	6400
Гистологическое исследование биопсийного материала костей + декольцинация (и хрящевой ткани)	7140
Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия с иммуногистохимическим исследованием рецепторного статуса, базовое (рецепторы к эстрогену и прогестерону, CD56)	13650
Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия с иммуногистохимическим исследованием рецепторного статуса, расширенное (рецепторы к эстрогену и прогестерону, CD16, CD56, HLA-DR (II))	29610
13.02 Иммуногистохимические исследования	
Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования (1 тест)	10920
Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с исследованием рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2, Ki67) (4 теста)	24570
Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с исследованием опухоли молочной железы на наличие инвазивного компонента (CK5, p63) (2 теста)	17746
Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с исследованием опухоли предстательной железы на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, AMACR) (3 теста)	24570
Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования для дифференциальной диагностики рака, сарком (6 тестов)	24570
Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования для дифференциальной диагностики лимфом (8 тестов)	24570
Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия готового гистологического препарата пайпель-биопсии, базовое (рецепторы к эстрогену и прогестерону, CD56)	14910
Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия готового гистологического препарата пайпель-биопсии, расширенное (рецепторы к эстрогену и прогестерону, CD16, CD56, HLA-DR (II), LIF)	30030
Циркулирующие иммунные комплексы. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.074 (Приказ №804н)	1366
Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	2730
Интерлейкин 1 бета	4516
Интерлейкин 8. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.108 (Приказ №804н)	4516
Интерлейкин 10. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.109 (Приказ №804н)	4516
Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.001.015 (Приказ №804н)	7350
Оценка Т-клеточного иммунитета пациентов после перенесенной ОРВИ, в том числе серонегативной формы новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	11130
Чувствительность к Арбидолу. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.079.005 (Приказ №804н)	798
Оценка гуморального иммунитета	
С3 компонент комплемента. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.075.001 (Приказ №804н)	620
С4 компонент комплемента. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.075.002 (Приказ №804н)	620
Иммуноглобулин А (IgA). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.054.002 (Приказ №804н)	304
Иммуноглобулин М (IgM). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.054.003 (Приказ №804н)	304
Иммуноглобулин G (IgG). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.054.004 (Приказ №804н)	304
Иммуноглобулин Е (IgE). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.054.001 (Приказ №804н)	694

Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.073 (Приказ №804н)	2310
Криоглобулины	956
Интерлейкин 6	3234
Оценка клеточного иммунитета	
Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.001.014 (Приказ №804н)	3382
Фаготест	1984
Бактерицидная активность крови	3676
Оценка интерферонового статуса	
Интерфероновый статус. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.081 (Приказ №804н)	4096
Определение чувствительности к препаратам интерферона	
Чувствительность к Ингарону	798
Чувствительность к Интрону. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.077.004 (Приказ №804н)	798
Чувствительность к Реальдирону. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.077.005 (Приказ №804н)	798
Чувствительность к Реаферону. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.077.001 (Приказ №804н)	798
Чувствительность к Роферону. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.077.002 (Приказ №804н)	798
Определение чувствительности к индукторам интерферона	
Чувствительность к Амиксину. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.078.001 (Приказ №804н)	798
Чувствительность к Кагоцелу. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.078.005 (Приказ №804н)	798
Чувствительность к Неовиру. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.078.002 (Приказ №804н)	568
Чувствительность к Ридостину. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.078.004 (Приказ №804н)	798
Чувствительность к Циклоферону. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.078.003 (Приказ №804н)	798
Определение чувствительности к иммуномодуляторам	
Чувствительность к Галавиту. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.079.006 (Приказ №804н)	798
Чувствительность к Гепону. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.079.007 (Приказ №804н)	798
Чувствительность к Иммуналу. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.079.011 (Приказ №804н)	798
Чувствительность к Иммунофану. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.079.002 (Приказ №804н)	798
Чувствительность к Иммуномаксу. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.079.004 (Приказ №804н)	568
Чувствительность к Липолиду. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.079.001 (Приказ №804н)	798
Чувствительность к Полиоксидонию. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.079.003 (Приказ №804н)	798
Чувствительность к Тактивину. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.079.009 (Приказ №804н)	798
Чувствительность к Тимогену. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.079.010 (Приказ №804н)	798
Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона	
Нейтрализующие антитела к Ингарону	1354
Нейтрализующие антитела к Интрону. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.080.006 (Приказ №804н)	1356
Нейтрализующие антитела к Реальдирону. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.080.007 (Приказ №804н)	1358
Нейтрализующие антитела к Реаферону. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.080.008 (Приказ №804н)	1360
Нейтрализующие антитела к Роферону. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.080.009 (Приказ №804н)	1362
Аутоиммунные неврологические заболевания	
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	4726
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	6562
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	6238
Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2,	5860
Иммуноблот антиядерных антител при склеродермии (Sci-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, FBLN, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sci 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	5250
Антитела к лимфоцитам класса IgG	2280
Иммуноблот антифосфолипидных антител, классов IgG и IgM	6090
Антитела к рецептору фосфолипазы А2, диагностика мембранозного гломерулонефрита	3150
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1576
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1576
Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA	2730

Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	2626
Антинейрональные антитела (Анти-Yo-1, Hu, Ri, PNMA2(Ма2/Та), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	9996
Олигоклональный IgG, ликвор/сыворотка	5600
Системные ревматические заболевания	
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1870
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1324
Антитела к ядерным антигенам (ANA). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.041.002 (Приказ №804н)	830
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.041.001 (Приказ №804н)	830
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1786
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 15 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (52 кДа), SS-A (60 кДа), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин И центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.057 (Приказ №804н)	4306
Антифосфолипидный синдром (АФС)	
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.030 (Приказ №804н)	830
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	830
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	830
Антитела к кардиолипину (суммарные)	830
Антитела к бета2-гликопротеину 1 (IgA/IgM/IgG)	1324
Антитела к аннексину V класса IgM	1764
Антитела к аннексину V класса IgG	1764
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1996
Антитела к ХГЧ. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.038 (Приказ №804н)	2520
Диагностика артрита	
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.052 (Приказ №804н)	1470
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.062 (Приказ №804н)	1470
Антикератиновые антитела (АКА)	1470
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.053 (Приказ №804н)	4116
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	2216
Аутоиммунные поражения печени	
Антитела к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA-M2). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.035 (Приказ №804н)	1764
Антитела к гладким мышцам (АГМА). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.025 (Приказ №804н)	1764
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1680
Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.024 (Приказ №804н)	3676
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.026 (Приказ №804н)	1932
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ).	1250
Определение содержания подкласса IgG4	1470
Антитела к глиадину, IgA. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.055.002 (Приказ №804н)	1030
Антитела к глиадину, IgG. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.055.001 (Приказ №804н)	1030
Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.056.001 (Приказ №804н)	1250
Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.056.002 (Приказ №804н)	1250
Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1250
Антиретикулиновые антитела (АРА)	1250
Дифференциальная серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	7980

Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2132
Антитела к миокарду (Mio). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.023 (Приказ №804н)	1250
Антитела к десмосомам кожи	1764
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1912
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	
Антитела к островковым клеткам (ICA). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.020 (Приказ №804н)	1512
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.020.001 (Приказ №804н)	1512
Антитела к инсулину (IAA). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.039 (Приказ №804н)	1008
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	2562
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1744
Антиспермальные антитела	1250
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	2132
Парапротеинемии и иммунофиксация	
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	3360
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1996
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2930
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sc100, PM-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	5250
Лебеда седоватая (Atriplex canescens) Ig E	588
Морепродукты: треска, креветка, мидия, тунец, лосось	2400
Атопическая панель PROTIA Allergy-Q	9800
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены	
Абрикос IgE	588
Авокадо IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.083 (Приказ №804н)	588
Альфа-лактоальбумин IgE	588
Ананас IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.066 (Приказ №804н)	588
Апельсин IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.064 (Приказ №804н)	588
Арахис IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.040 (Приказ №804н)	588
Баклажан IgE	588
Банан IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.071 (Приказ №804н)	588
Баранина IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.052 (Приказ №804н)	588
Белок яичный IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.027 (Приказ №804н)	588
Бета-лактоглобулин IgE	588
Бобы соевые IgE	588
Ваниль IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.090 (Приказ №804н)	588
Виноград IgE	588
Вишня IgE	588
Говядина IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.051 (Приказ №804н)	588
Горошек зеленый IgE	588
Горчица IgE	588
Гребешок IgE	588
Грейпфрут IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.084 (Приказ №804н)	588
Грецкий орех IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.042 (Приказ №804н)	588
Грибы IgE	588
Груша IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.087 (Приказ №804н)	588
Дрожжи пекарские IgE	588
Дрожжи пивные IgE	588
Дыня IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.086 (Приказ №804н)	588
Желток яичный IgE	588
Имбирь IgE	588

Индейка IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.053 (Приказ №804н)	588
Инжир IgE	588
Казеин IgE	588
Какао IgE	588
Камбала IgE	588
Капуста брокколи IgE	588
Капуста брюссельская IgE	588
Капуста кочанная IgE	588
Капуста цветная IgE	588
Карри (приправа) IgE	588
Картофель IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.062 (Приказ №804н)	588
Кешью IgE	588
Киви IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.067 (Приказ №804н)	588
Клейковина (глютеин) IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.038 (Приказ №804н)	588
Клубника IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.068 (Приказ №804н)	588
Кокос IgE	588
Кофе IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.091 (Приказ №804н)	588
Краб IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.045 (Приказ №804н)	588
Креветки IgE	588
Кунжут IgE	588
Лавровый лист IgE	588
Лимон IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.085 (Приказ №804н)	588
Лобстер (омар) IgE	588
Лосось IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.049 (Приказ №804н)	588
Лук IgE	588
Манго IgE	588
Масло подсолнечное IgE	588
Мидия IgE	588
Миндаль IgE	588
Молоко кипяченое IgE	588
Молоко коровье IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.074 (Приказ №804н)	588
Морковь IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.061 (Приказ №804н)	588
Мука гречневая IgE	588
Мука кукурузная IgE	588
Мука овсяная IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.037 (Приказ №804н)	588
Мука пшеничная IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.035 (Приказ №804н)	588
Мука ржаная IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.036 (Приказ №804н)	588
Мука ячменная IgE	588
Мята IgE	588
Нут (турецкий горох) IgE	588
Овальбумин IgE	588
Овомукоид IgE	588
Огурец IgE	588
Перец зеленый IgE	588
Перец красный (паприка) IgE	588
Перец черный IgE	588
Персик IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.070 (Приказ №804н)	588
Петрушка IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.081 (Приказ №804н)	588
Просо IgE	588
Рис IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.075 (Приказ №804н)	588
Сардина IgE	588
Свинина IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.050 (Приказ №804н)	588
Сельдерей IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.058 (Приказ №804н)	588
Скумбрия IgE	588

Слива IgE	588
Солод IgE	588
Спаржа IgE	588
Сыворотка молочная IgE	588
Сыр типа "Моулд" IgE	588
Сыр типа "Чеддер" IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.033 (Приказ №804н)	588
Томат IgE	588
Треска IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.044 (Приказ №804н)	588
Тунец IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.048 (Приказ №804н)	588
Тыква IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.082 (Приказ №804н)	588
Устрицы IgE	588
Фасоль белая IgE	588
Фасоль зеленая IgE	588
Фасоль красная IgE	588
Финики IgE	588
Фисташки IgE	588
Форель IgE	588
Фундук IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.041 (Приказ №804н)	588
Хурма IgE	588
Чеснок IgE	588
Чечевица IgE	588
Шоколад IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.072 (Приказ №804н)	588
Шпинат IgE	588
Яблоко IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.069 (Приказ №804н)	588
Яйцо куриное IgE	588
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц	
Голубь (помет) IgE	588
Гусь (перо) IgE	588
Канарейка (перо) IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.004 (Приказ №804н)	588
Коза (эпителий) IgE	588
Корова (перхоть) IgE	588
Кошка (эпителий) IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.001 (Приказ №804н)	588
Кролик (эпителий) IgE	588
Крыса (моча) IgE	588
Крыса (эпителий) IgE	588
Курица (перо) IgE	588
Лошадь (перхоть) IgE	588
Морская свинка (эпителий) IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.009 (Приказ №804н)	588
Мышь IgE	588
Овца (эпителий) IgE	588
Попугай (перо) IgE	588
Попугай волнистый (перо) IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.005 (Приказ №804н)	588
Свинья (эпителий) IgE	588
Собака (эпителий) IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.003 (Приказ №804н)	588
Утка (перо) IgE	588
Хомяк (эпителий) IgE	588
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц)	
Собака (перхоть) IgE	588
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев	
Береза (Betula alba) IgE	588
Бук (Fagus grandifolia) IgE	588

Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE	588
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE	588
Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE	588
Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>) IgE	588
Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE	588
Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE	588
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE	588
Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE	588
Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>) IgE	588
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE	588
Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE	588
Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE	588
Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE	588
Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE	588
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав	
Акация (<i>Acacia species</i>) IgE	588
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE	588
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE	588
Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE	588
Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE	588
Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE	588
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE	588
Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>) IgE	588
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE	588
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE	588
Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE	588
Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>) IgE	588
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE	588
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE	588
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE	588
Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE	588
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE	588
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE	588
Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>) IgE	588
Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE	588
Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>) IgE	588
Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>) IgE	588
Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE	588
Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE	588
Фигус IgE	588
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли	
Домашняя пыль IgE	588
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей	
Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>) IgE	588
Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) IgE	588
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени	
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE	588
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE	588

Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE	588
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов	
Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.093 (Приказ №804н)	588
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов	
Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE	588
Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.014 (Приказ №804н)	588
Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE	588
Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE	588
Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE	588
Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>) IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.008 (Приказ №804н)	588
Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>) IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.017 (Приказ №804н)	588
Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE	588
Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE	588
Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.015 (Приказ №804н)	588
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ	
Пенициллин G IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.020 (Приказ №804н)	588
Пенициллин V IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.021 (Приказ №804н)	588
Ампициллин IgE	588
Амоксициллин IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.022 (Приказ №804н)	588
Инсулин свиной IgE	588
Инсулин бычий IgE	588
Инсулин человеческий IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.056 (Приказ №804н)	588
Формальдегид IgE	588
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани	
Латекс IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.018 (Приказ №804н)	588
Хлопок IgE	588
Шерсть IgE	588
Шелк IgE	588
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов	
Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE* IgE	4096
Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE* IgE	4096
Панель аллергенов плесени № 1 (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>) IgE	1156
Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides microceras</i>), складской клещ (<i>Lepidoglyphus destructor</i>), гнилостный удлинённый клещ (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>), волосатый домовый клещ (<i>Glycyphagus domesticus</i>), клещ домашней пыли (<i>Euroglyphus maynei</i>), клещ (<i>Blomia tropicalis</i>)) IgE	1156
Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) IgE	1156
Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.023 (Приказ №804н)	1156
Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	1156
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов	
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgE	1156
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE	1156
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE	1156

Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgE	1156
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgE	1156
Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE	1156
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных	
Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) IgE	1156
Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) IgE	1156
Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE	1156
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев	
Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) IgE	1156
Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) IgE	1156
Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE	1156
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав	
Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой) IgE	1156
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) IgE	1156
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) IgE	1156
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов	
Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)) IgE	1156
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены	
Абрикос IgG	588
Авокадо IgG	588
Альфа-лактоальбумин IgG	588
Ананас IgG	588
Апельсин IgG	588
Арахис IgG	588
Баклажан IgG	588
Банан IgG	588
Баранина IgG	588
Белок яичный IgG	588
Бета-лактоглобулин IgG	588
Бобы соевые IgG	588
Ваниль IgG	588
Виноград IgG	588
Вишня IgG	588
Говядина IgG	588
Горошек зеленый IgG	588
Горчица IgG	588
Гребешок IgG	588
Грейпфрут IgG	588
Грецкий орех IgG	588
Грибы IgG	588
Груша IgG	588
Дрожжи пекарские IgG	588
Дрожжи пивные IgG	588
Дыня IgG	588
Желток яичный IgG	588
Имбирь IgG	588
Индейка IgG	588

Инжир IgG	588
Казеин IgG	588
Какао IgG	588
Камбала IgG	588
Капуста брокколи IgG	588
Капуста брюссельская IgG	588
Капуста кочанная IgG	588
Капуста цветная IgG	588
Карри (приправа) IgG	588
Картофель IgG	588
Кешью IgG	588
Киви IgG	588
Клейковина (глютеин) IgG	588
Клубника IgG	588
Кокос IgG	588
Кофе IgG	588
Краб IgG	588
Креветки IgG	588
Кунжут IgG	588
Куриное мясо IgG	588
Лавровый лист IgG	588
Лимон IgG	588
Лобстер (омар) IgG	588
Лосось IgG	588
Лук IgG	588
Манго IgG	588
Масло подсолнечное IgG	588
Мидия IgG	588
Миндаль IgG	588
Молоко кипяченое IgG	588
Молоко коровье IgG	588
Морковь IgG	588
Мука гречневая IgG	588
Мука кукурузная IgG	588
Мука овсяная IgG	588
Мука пшеничная IgG	588
Мука ржаная IgG	588
Мука ячменная IgG	588
Мята IgG	588
Нут (турецкий горох) IgG	588
Овальбумин IgG	588
Овомукоид IgG	588
Огурец IgG	588
Перец зеленый IgG	588
Перец красный (паприка) IgG	588
Перец черный IgG	588
Персик IgG	588
Петрушка IgG	588
Просо IgG	588
Рис IgG	588
Сардина IgG	588
Свинина IgG	588
Сельдерей IgG	588
Скумбрия IgG	588
Слива IgG	588
Солод IgG	588
Спаржа IgG	588
Сыворотка молочная IgG	588
Сыр типа "Моулд" IgG	588

Сыр типа "Чеддер" IgG	588
Томат IgG	588
Треска IgG	588
Тунец IgG	588
Тыква IgG	588
Устрицы IgG	588
Фасоль белая IgG	588
Фасоль зеленая IgG	588
Фасоль красная IgG	588
Финики IgG	588
Фисташки IgG	588
Форель IgG	588
Фундук IgG	588
Хурма IgG	588
Чеснок IgG	588
Чечевица IgG	588
Шоколад IgG	588
Шпинат IgG. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.057 (Приказ №804н)	588
Яблоко IgG	588
Яйцо куриное IgG	588
ImmunoCap (результат общий по всей панели)	
Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	1260
Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	1260
Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	1260
Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	1260
Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	1260
Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	1260
Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	1260
Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	1260
Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1260
Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1260
Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1260
Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1260
Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	1260
Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	1260
Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	1260
Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	1260
Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	1260
Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	1260
Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	1470
Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	1260
Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	1260
Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	1260
Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	1260
Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	1470
Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1470
Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	1260
Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	1470
Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	1470
Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	1470
Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	1260
Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	1470
Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	1470
Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	1470
Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1470
Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	1470
Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	1470
Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	1470
Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	1470

Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	1470
Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	1470
Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	1470
Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	1470
Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	1470
Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	1470
Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1470
Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	1470
Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	1470
Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	1366
Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	1366
Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	1366
Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	1366
Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	1366
Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	1470
Phadiatop ImmunoCAP, IgE	2646
Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	3150
Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	3150
Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	3150
Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	3150
Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	3150
Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	3150
Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	3150
Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	3150
Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	3150
Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	3150
Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	3150
Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	3150
Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	3150
Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	3150
Триптаза, ImmunoCAP	5566
Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	1470
Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	1470
Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	1470
Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	1470
Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	1470
Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	1260
Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	1260
Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	1260
Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	1260
Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	1260
Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	1260
Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	1260
Общий Ig E ImmunoCAP	1050
Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговоеполуколичественное исследование для выявлениялабораторных признаков наследственных болезнейобмена у новорожденных и детей до 2-х лет (26показателей): аланин (Ala), аргинин (Arg),аспарагиновая кислота (Asp), валин (Val), глицин (Gly),глутаминовая кислота (Glu), лейцин (Leu), метионин(Met), орнитин (Orn), пролин (Pro), тирозин (Tyr),фенилаланин (Phe), цитруллин (Cit), свободныйкарнитин (C0), ацетилкарнитин (C2),пропионилкарнитин (C3), бутирилкарнитин (C4),изовалерилкарнитин (C5), глутарилкарнитин (C5DC),гексаноилкарнитин (C6), октаноилкарнитин (C8),деканоилкарнитин (C10), додеканоилкарнитин (C12),тетрадеканоилкарнитин (C14), гексадеканоилкарнитин(C16), стеариолкарнитин (C18)	5420
Ацилкарнитины в плазме крови - скрининговоеполуколичественное исследование для выявленияфункциональных метаболических изменений у лицстарше 18 лет (15 показателей): свободный карнитин(C0), ацетилкарнитин (C2), пропионилкарнитин (C3),бутирилкарнитин (C4), изовалерилкарнитин (C5),глутарилкарнитин (C5DC), гексаноилкарнитин (C6),октаноилкарнитин (C8), деканоилкарнитин (C10),додеканоилкарнитин (C12), тетрадеканоилкарнитин(C14), гексадеканоилкарнитин (C16),стеариолкарнитин (C18), этерифицированныекарнитины, суммарные карнитины, соотношениезэтерифицированные/свободный карнитин	4200
Ацилкарнитины в моче - скрининговоеполуколичественное исследование для выявленияфункциональных метаболических изменений:свободный карнитин (C0), этерифицированныекарнитины, суммарные карнитины, соотношениезэтерифицированные/свободный карнитин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.303 (Приказ №804н)	4200

Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 показателей): аргинин (Arg), валин (Val), гистидин (His), метионин (Met), треонин (Thr), лейцин (Leu), лизин (Lys), изолейцин (Ile), триптофан (Trp), фенилаланин (Phe), аланин (Ala), аспарагин (Asn), аспарагиновая кислота (Asp), глицин (Gly), глутамин (Gln), глутаминовая кислота (Glu), пролин (Pro), серин (Ser), таурин (Tau), тирозин (Tyr), аргинин-янтарная кислота, аргининосукцинат (Arg), гомоцитруллин (Hci), орнитин (Orn), цитруллин (Cit), аденозилгомоцистеин (Ags), гомоцистин (Hcy), цистатионин (Cys), цистеин-сульфат (SSC), цистин (Cys), альфа-аминоадипиновая кислота (Aad), пипеколиновая кислота (PA), сахаропин (Sac), гидроксипролин (Hly), гидроксипролин (Hyp), 1-метилгистидин (1-MH), 3-метилгистидин (3-MH), ансерин (Ans), бета-аланин (Bal), карнозин (Car), саркозин (Sar), альфа-аминомасляная кислота (Abu), бета-аминоизомасляная кислота (bAib), гамма-аминомасляная кислота (gAbu), фо	7400
Аминокислоты в моче- экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (31 показатель)	5990
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)	3970
Литий (кровь)	820
Йод (кровь)	1366
Йод (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.065 (Приказ №804н)	1366
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)	3970
Йод (волосы)	1366
Фосфор (волосы)	2520
Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов) в волосах	5250
Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов), ногти	5250
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки	
Бор (кровь) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.265 (Приказ №804н)	820
Натрий (кровь). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.030 (Приказ №804н)	820
Алюминий (кровь) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.266 (Приказ №804н)	1050
Кремний (кровь) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.267 (Приказ №804н)	820
Калий (кровь). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.031 (Приказ №804н)	820
Титан (кровь) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.268 (Приказ №804н)	820
Хром (кровь) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.269 (Приказ №804н)	820
Марганец (кровь) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.270 (Приказ №804н)	820
Кобальт (кровь) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.271 (Приказ №804н)	820
Никель (кровь) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.272 (Приказ №804н)	820
Мышьяк (кровь) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.275 (Приказ №804н)	820
Селен (кровь) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.276 (Приказ №804н)	820
Молибден (кровь) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.277 (Приказ №804н)	820
Кадмий (кровь) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.278 (Приказ №804н)	820
Сурьма (кровь) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.279 (Приказ №804н)	820
Ртуть (кровь) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.280 (Приказ №804н)	820
Свинец (кровь) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.281 (Приказ №804н)	820
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи	
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)	3970
Литий (моча)	820
Бор (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.070 (Приказ №804н)	820
Натрий (моча). Номенклатура МЗ РФ: А09.28.014 (Приказ №804н)	820
Алюминий (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.071 (Приказ №804н)	1050
Кремний (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.072 (Приказ №804н)	820
Калий (моча)	820
Титан (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.073 (Приказ №804н)	820
Хром (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.074 (Приказ №804н)	820
Марганец (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.075 (Приказ №804н)	820
Железо (моча)	820
Кобальт (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.076 (Приказ №804н)	820
Никель (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.077 (Приказ №804н)	820
Медь (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.078 (Приказ №804н)	820

Цинк (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.079 (Приказ №804н)	820
Мышьяк (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.080 (Приказ №804н)	820
Селен (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.081 (Приказ №804н)	820
Молибден (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.082 (Приказ №804н)	820
Кадмий (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.083 (Приказ №804н)	820
Сурьма (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.084 (Приказ №804н)	820
Ртуть (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.085 (Приказ №804н)	820
Свинец (моча) Номенклатура МЗ РФ: А09.28.061 (Приказ №804н)	820
Тяжелые металлы и микроэлементы волос	
Литий (волосы)	820
Бор (волосы). Номенклатура МЗ РФ: А09.01.011 (Приказ №804н)	820
Натрий (волосы)	820
Магний (волосы)	820
Алюминий (волосы). Номенклатура МЗ РФ: А09.01.012 (Приказ №804н)	1050
Кремний (волосы). Номенклатура МЗ РФ: А09.01.013 (Приказ №804н)	820
Калий (волосы)	820
Кальций общий (волосы)	820
Титан (волосы). Номенклатура МЗ РФ: А09.01.014 (Приказ №804н)	820
Хром (волосы). Номенклатура МЗ РФ: А09.01.015 (Приказ №804н)	820
Марганец (волосы). Номенклатура МЗ РФ: А09.01.016 (Приказ №804н)	820
Железо (волосы)	820
Кобальт (волосы) Номенклатура МЗ РФ: А09.01.017 (Приказ №804н)	820
Никель (волосы) Номенклатура МЗ РФ: А09.01.018 (Приказ №804н)	820
Медь (волосы) Номенклатура МЗ РФ: А09.01.019 (Приказ №804н)	820
Цинк (волосы) Номенклатура МЗ РФ: А09.01.020 (Приказ №804н)	820
Мышьяк (волосы) Номенклатура МЗ РФ: А09.01.021 (Приказ №804н)	820
Селен (волосы) Номенклатура МЗ РФ: А09.01.022 (Приказ №804н)	820
Молибден (волосы) Номенклатура МЗ РФ: А09.01.023 (Приказ №804н)	820
Кадмий (волосы) Номенклатура МЗ РФ: А09.01.024 (Приказ №804н)	820
Сурьма (волосы) Номенклатура МЗ РФ: А09.01.025 (Приказ №804н)	820
Ртуть (волосы) Номенклатура МЗ РФ: А09.01.026 (Приказ №804н)	820
Свинец (волосы) Номенклатура МЗ РФ: А09.01.027 (Приказ №804н)	820
Скрининговое выявление наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) в моче с идентификацией их групповой принадлежности. Номенклатура МЗ РФ: А09.28.055.002 (Приказ №804н)	2100
Высокоспецифичное выявление наркотических и психоактивных веществ в волосах с их точной идентификацией. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.211.002 (Приказ №804н)	14428
Высокоспецифичное выявление наркотических(каннабианоидов, кокаина, МДМА (экстази),метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров «вредных привычек» (никотина и алкоголя) в моче с их точной идентификацией	3444
Алкоголь в моче. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.036.002 (Приказ №804н)	1754
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Лабораторный маркер злоупотребления алкоголем) (CDT)	5670
Бсфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств,	2710
Фенобарбитал, количественно. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.035.002 (Приказ №804н)	3600
Лекарственный мониторинг	
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.035.013 (Приказ №804н)	3874
Ламотриджин (ламиктал), количественно. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.035.003 (Приказ №804н)	3874
Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.035.007 (Приказ №804н)	3874
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.035.012 (Приказ №804н)	2836
Трилептал (окскарбазепин), количественно. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.035.011 (Приказ №804н)	3874
Активность глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы. Номенклатура МЗ РФ: А08.05.013.005 (Приказ №804н)	1576

Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности	4200
Генотипирование чувствительности рецептора витамина D	1786
Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2940
Генотипирование альфа-1 антитрипсина (S и Z аллели)	2310
Генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Тернера, тройной X)	3990
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	7728
Генотипирование генов HLA DQ для диагностики целиакии	8820
HLA B51 типирование	4620
НИПТ T21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна с 10 недели беременности	39900
НИПТ стандартная панель	44000
НИПТ расширенная панель	66000
Панель "Нарушения иммунитета ЭКСПРЕСС"	84000
Панель "Нарушения иммунитета"	84000
Панель "Наследственные заболевания крови"	84000
Панель "Наследственные заболевания почек ЭКСПРЕСС"	84000
Панель "Наследственные заболевания почек"	64000
Установление на отцовство/материнство (дуэт) 25 маркеров, (предполагаемый родитель, ребенок)	15750
Установление на отцовство/материнство (трио) 25 маркеров, (предполагаемый родитель, ребенок, безусловный родитель)	19950
Исследование на родство в отношении супружеской пары 25 маркеров (предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок)	24990
Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 25 маркеров (дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок)	22050
Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 30 маркеров (дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок)	35700
Исследование на родство «Универсальное» (дуэт) до 40 маркеров, (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой-внуком/внучкой, родным(-ой) дядей, тетей-племянником/племянницей, родными/сводными	26460
Исследование на родство, 25 маркеров (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой-внуком/внучкой, родным(-ой) дядей, тетей-племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами (полно- и	22050
Исследование на родство по мужской линии, исследование Y-хромосомы (дедушка по линии отца-внук, дядя-племянник, родные/сводные по отцу братья)	22050
Исследование на родство, исследование X-хромосомы (бабушка по линии отца-внучка, сводные сестры по отцу)	24150
Исследование на родство по женской линии при любой дальности родства, исследование митохондриальной ДНК	46200
Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (дуэт), 25 маркеров (предполагаемый родитель, ребенок)	25200
Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров (предполагаемый родитель, безусловный родитель, ребенок)	25200
Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовства (материнства) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 25 маркеров (дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок)	30660
Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление других видов родства до 40 маркеров, (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой-внуком/внучкой, родным(-ой) дядей, тетей-племянником/племянницей,	32550
Судебная молекулярно-генетическая экспертиза, исследование Y-хромосомы (дедушка по линии отца-внук, дядя-племянник, родные/сводные по отцу братья)	31500
Судебная молекулярно-генетическая экспертиза, исследование X-хромосомы (бабушка по линии отца-внучка, сводные сестры по отцу)	31500
Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление родства по женской линии при любой дальности родства, исследование митохондриальной ДНК	63000
Дополнительный участник исследования, 25 маркеров	5880
Определение пола плода (С 10-ой акушерской недели беременности)	14700
Определение резус-фактора плода по крови матери (с 10-ой недели беременности)	16800
Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) при неразвивающейся беременности (абортный материал) Optima	37800
Генетическое исследование микробиоты	19950
Панель «ДНК Генеалогия» национальность	22000
Определение мутаций в генах BRAF, KRAS и NRAS	26000
Определение мутации V617F в гене JAK2	5600
Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное)	6600
Все виды наследственного рака ЭКСПРЕСС	89000

Все виды наследственного рака	69000
Полное секвенирование генов BRCA1 и BRCA2	38000
Наследственный рак молочной железы	38000
Женские наследственные опухоли	38000
Наследственный рак толстой кишки	38000
Туберозный склероз и нейрофиброматоз	38000
Наследственный рак желудка и поджелудочной железы	38000
Наследственная меланома	38000
Наследственный рак почки	38000
Наследственный рак предстательной железы	59000
Наследственные лейкозы	59000
Детские наследственные опухоли	59000
Повторный биоинформатический и клинический анализ данных секвенирования	15000
Исследование генетических полиморфизмов методом пцр	
Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2 точки)	1470
Мутации генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2940
Генетические факторы при беременности:тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	5146
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (гены CYP17, CYP19A, CYP11A1, AR, инактивация X хромосомы)	2982
Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	4852
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C Номенклатура МЗ РФ: А27.05.001.016 (Приказ №804н)	1912
Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера,риск развития осложнений при терапии иринотеканом (мутация гена UGT1) Номенклатура МЗ РФ: А27.05.001.007 (Приказ №804н)	5292
Комплексное генетическое обследование на врожденную гиперплазию надпочечников (15 мутаций)	8232
Диагностика врожденного Гемохроматоза (HFE: 187 C>G (H63D), HFE: 193 A>T (S65C), HFE: 845 G>A (C282Y))	3160
Генетические факторы риска развития тромбофилических осложнений (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	4852
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия	
Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	5036
Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	6714
HLA-типирование	
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	7350
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	3360
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12496
Исследование кариотипа	
Исследование кариотипа (кариотипирование)	8086
Диагностика периодической болезни	
Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	13230
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1156
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1250
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1240
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1450
Посев на уropатогенную кишечную палочку (Esherichia coli) без определения чувствительности к антибиотикам	736
Посев на уropатогенную кишечную палочку (Esherichia coli) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	946

Бактериологический посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам	630
Бактериологический посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному	694
Исследование микробных маркеров методом хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	8190
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины	
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1156
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1250
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1240
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1450
Исследование на биоценоз влагалища	
Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1576
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины	
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1156
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1250
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1240
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1450
Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1806
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1156
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1250
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1240
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1450
Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL). Номенклатура МЗ РФ: А26.28.032 (Приказ №804н)	1008
Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1156
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1250
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1240
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1450
Посевы крови	
Посев на стерильность (аэробы и факультативные анаэробы) для взрослых и детей старше 12 лет с определением чувствительности к антибиотикам	2206
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	

Бактериологический посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам. Номенклатура МЗ РФ: А26.08.15.001 (Приказ №804н)	1040
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	
Бактериологический посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам. Номенклатура МЗ РФ: А26.05.016.003 (Приказ №804н)	1008
Посев на грибы рода кандиды	
Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам. Номенклатура МЗ РФ: А26.05.006.001 (Приказ №804н)	500
Хроматографические исследования	
Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1030
Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале. Номенклатура МЗ РФ: А26.19.020 (Приказ №804н)	1250
Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	1942
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	736
Посевы кала	
Бактериологический посев (мазок из прямой кишки) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	924
Исследование кала на дисбактериоз	
Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам + чувствительность к антибиотикам. Номенклатура МЗ РФ: А26.05.016.001 (Приказ №804н)	2836
Посевы на микрофлору, моча	
Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	984
Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1660
Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1166
Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1984
Посевы на микрофлору, мокрота	
Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия с окраской по Граму	1576
Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия с окраской по Граму	1774
Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	1912
Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	2048
Посевы на микрофлору, раневая поверхность	
Посев на анаэробную и факультативно-анаэробную и аэробную флору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру	1764
Посев на анаэробную и факультативно-анаэробную и аэробную флору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2206
Посев на анаэробную и факультативно-анаэробную и аэробную флору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	2416
Посев на анаэробную и факультативно-анаэробную и аэробную флору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2626
Посевы на микрофлору, эякулят	
Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам	1156
Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1240

Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1450
Посевы на микрофлору, эякулят	
Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1366
Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1450
Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости	1996
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза	3150
Химический состав конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	5460
Исследование кала на гименолепидоз (яйца карликового цепня, Hymenolepis nana)	420
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище)	290
Общий анализ желчи (3 порции)	1260
Парапротеинемии и иммунофиксация	
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче	1996
Анализ мочи по Нечипоренко	
Анализ мочи по Нечипоренко Номенклатура МЗ РФ: В03.016.014 (Приказ №804н)	346
Исследования мочи	
Общий анализ мочи. Номенклатура МЗ РФ: А12.28.011 (Приказ №804н)	252
Анализ мочи по Зимницкому Номенклатура МЗ РФ: В03.016.015 (Приказ №804н)	400
2-х стаканная проба	336
3-х стаканная проба Номенклатура МЗ РФ: В03.016.006.001 (Приказ №804н)	388
Исследования кала	
Общий анализ кала (копрограмма). Номенклатура МЗ РФ: А09.19.003 (Приказ №804н)	630
Исследование соскоба на энтеробиоз. Номенклатура МЗ РФ: А26.01.017 (Приказ №804н)	346
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов. Номенклатура МЗ РФ: А26.19.010.002 (Приказ №804н)	400
Исследование кала на скрытую кровь. Номенклатура МЗ РФ: А09.19.001 (Приказ №804н)	378
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Номенклатура МЗ РФ: А09.19.012 (Приказ №804н)	724
Панкреатическая эластаза 1 в кале. Номенклатура МЗ РФ: А09.19.010 (Приказ №804н)	2206
Кальпротектин (в кале). Номенклатура МЗ РФ: А12.19.004 (Приказ №804н)	2866
Скрининг колоректального рака, тест "Colonview" (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале)	1470
Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта	
Микроскопическое исследование отделяемого уретры. Номенклатура МЗ РФ: А12.28.015 (Приказ №804н)	252
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена. Номенклатура МЗ РФ: А12.21.004.001 (Приказ №804н)	252
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала. Номенклатура МЗ РФ: А12.20.001.001 (Приказ №804н)	252
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища. Номенклатура МЗ РФ: А12.20.001 (Приказ №804н)	252
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	284
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов	
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг. Номенклатура МЗ РФ: А26.01.033 (Приказ №804н)	294
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	232
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	232
Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex). Номенклатура МЗ РФ: А26.01.018 (Приказ №804н)	232
Микроскопические исследования биологических жидкостей	
Общий анализ мокроты	536
Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование+биохимическое исследование)	956

Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы). Номенклатура МЗ РФ: А12.05.118.001 (Приказ №804н)	232
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	462
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче. Номенклатура МЗ РФ: А12.16.009.001 (Приказ №804н)	462
Миелограмма	
Миелограмма. Номенклатура МЗ РФ: А08.05.001 (Приказ №804н)	3780
Исследования эякулята	
Биохимия спермы: цинк	682
Биохимия спермы: фруктоза	946
Биохимия спермы: лимонная кислота	946

КОМПЛЕКСЫ

Соотношение липопротеинов А и В (АроА/АроВ)	920
Состав:	
Аполипопротеин А1. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.250 (Приказ №804н)	
Аполипопротеин В. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.251 (Приказ №804н)	
Соотношение аполипопротеинов В и А (АроВ/АроА)	
Альдостерон-рениновое соотношение (АРС). Номенклатура МЗ РФ: В03.002.004.021 (Приказ №804н)	2304
Состав:	
Ренин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.121 (Приказ №804н)	
Альдостерон. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.069 (Приказ №804н)	
Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	
Гормональный профиль, I фаза цикла	672
Состав:	
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.149 (Приказ №804н)	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.131 (Приказ №804н)	
Пролактин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.087 (Приказ №804н)	
Тестостерон общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.078 (Приказ №804н)	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.132 (Приказ №804н)	
Эстрадиол (Е2). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.154 (Приказ №804н)	
Гормональный профиль, II фаза цикла	512
Состав:	
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.139 (Приказ №804н)	
Прогестерон. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.153 (Приказ №804н)	
Климактерический синдром	544
Состав:	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.131 (Приказ №804н)	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.132 (Приказ №804н)	
Эстрадиол (Е2). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.154 (Приказ №804н)	
Будь здоров! Мужчины	5250
Состав:	
Гликированный гемоглобин А1с. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.083 (Приказ №804н)	
АЧТВ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.039 (Приказ №804н)	
Протромбин (время, по Квику, МНО). Номенклатура МЗ РФ: А12.30.014 (Приказ №804н)	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Железо. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.007 (Приказ №804н)	
Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Липаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.173.001 (Приказ №804н)	
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.130 (Приказ №804н)	
С-реактивный белок. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.009 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Триглицериды. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.025 (Приказ №804н)	
Щелочная фосфатаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.046 (Приказ №804н)	
Будь здоров! Женщины	5250
Состав:	
Гликированный гемоглобин А1с. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.083 (Приказ №804н)	
АЧТВ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.039 (Приказ №804н)	
Протромбин (время, по Квику, МНО). Номенклатура МЗ РФ: А12.30.014 (Приказ №804н)	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	

Антиген СА 125. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.202 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Железо. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.007 (Приказ №804н)	
Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Липаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.173.001 (Приказ №804н)	
С-реактивный белок. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.009 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Триглицериды. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.025 (Приказ №804н)	
Щелочная фосфатаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.046 (Приказ №804н)	
Здоровье женщины	2650
Состав:	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.045	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.131 (Приказ №804н)	
Пролактин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.087 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Тироксин общий (Т4 общий). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.064 (Приказ №804н)	
Тироксин свободный (Т4 свободный). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.063 (Приказ №804н)	
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.061 (Приказ №804н)	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.132 (Приказ №804н)	
Эстрадиол (Е2). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.154 (Приказ №804н)	
Проверяем почки	576
Состав:	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
Анализ мочи по Нечипоренко Номенклатура МЗ РФ: В03.016.014 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
Идем в школу	1310
Состав:	
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов. Номенклатура МЗ РФ: А26.19.010.002	
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.120	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
Исследование соскоба на энтеробиоз. Номенклатура МЗ РФ: А26.01.017 (Приказ №804н)	
Общий анализ мочи. Номенклатура МЗ РФ: А12.28.011 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Комплекс для спортсменов, базовый	2346
Состав:	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Витамин В12 (цианкобаламин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060 (Приказ №804н)	
Железо. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.007 (Приказ №804н)	
Общий белок	
Пролактин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.087 (Приказ №804н)	
Тестостерон общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.078 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Комплекс для спортсменов, стандарт	3360
Состав:	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	

Витамин В12 (цианкобаламин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060 (Приказ №804н)	
Железо. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.007 (Приказ №804н)	
Кортизол. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.135 (Приказ №804н)	
Общий белок	
Пролактин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.087 (Приказ №804н)	
Тестостерон общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.078 (Приказ №804н)	
Триглицериды. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.025 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL). Номенклатура МЗ РФ:	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.028	
Комплекс для спортсменов, расширенный	4202
Состав:	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Витамин В12 (цианкобаламин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Железо. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.007 (Приказ №804н)	
Инсулин Номенклатура МЗ РФ: А09.05.056.000.01 (Приказ №804н)	
Кортизол. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.135 (Приказ №804н)	
Общий белок	
Пролактин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.087 (Приказ №804н)	
Тестостерон общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.078 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Тироксин общий (Т4 общий). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.064 (Приказ №804н)	
Триглицериды. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.025 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL). Номенклатура МЗ РФ:	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.028	
Комплекс тестов для женщин 40-49 лет	5280
Состав:	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.044 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Гомоцистеин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.214 (Приказ №804н)	
Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Липопротеин (а) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.027.000.01 (Приказ №804н)	
Магний. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.127 (Приказ №804н)	
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
Общий белок	
С-реактивный белок. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.009 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Фосфор неорганический. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.033 (Приказ №804н)	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.028	
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение	
Цинк. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.274 (Приказ №804н)	
Щелочная фосфатаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.046 (Приказ №804н)	

Комплекс тестов для женщин 50-65 лет	6720
Состав:	
Гликированный гемоглобин А1с. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.083 (Приказ №804н)	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ: СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Антиген СА 125. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.202 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.044 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Гомоцистеин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.214 (Приказ №804н)	
Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Липопротеин (а) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.027.000.01 (Приказ №804н)	
Магний. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.127 (Приказ №804н)	
Мочевая кислота. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.018 (Приказ №804н)	
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
Общий белок	
Паратгормон. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.058 (Приказ №804н)	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.195 (Приказ №804н)	
С-реактивный белок. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.009 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Фосфор неорганический. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.033 (Приказ №804н)	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.028	
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение	
Цинк. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.274 (Приказ №804н)	
Щелочная фосфатаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.046 (Приказ №804н)	
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	5040
Состав:	
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные. Номенклатура МЗ РФ:	
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.041	
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.057.001.001	
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA Номенклатура МЗ РФ: А26.06.057.002.001	
Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	
Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG. Номенклатура МЗ РФ:	
Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA. Номенклатура МЗ РФ:	
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.018.001	
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.018.003	
Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-НВс). Номенклатура	
ВИЧ (антитела и антигены). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.048.001 (Приказ №804н)	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg). Номенклатура МЗ	
Комплекс тестов для женщин старше 65 лет	6720
Состав:	
Гликированный гемоглобин А1с. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.083 (Приказ №804н)	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ: СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Антиген СА 125. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.202 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	

Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.044 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Гомоцистеин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.214 (Приказ №804н)	
Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Липопротеин (а) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.027.000.01 (Приказ №804н)	
Магний. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.127 (Приказ №804н)	
Мозговой натрийуретический пептид В (BNP). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.256 (Приказ	
Мочевая кислота. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.018 (Приказ №804н)	
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
Общий белок	
Паратгормон. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.058 (Приказ №804н)	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.195 (Приказ №804н)	
С-реактивный белок. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.009 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Фосфор неорганический. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.033 (Приказ №804н)	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.028	
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение	
Цинк. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.274 (Приказ №804н)	
Щелочная фосфатаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.046 (Приказ №804н)	
Комплекс тестов для мужчин старше 65 лет	6720
Состав:	
Гликированный гемоглобин А1с. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.083 (Приказ №804н)	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.044 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Гомоцистеин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.214 (Приказ №804н)	
Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Липопротеин (а) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.027.000.01 (Приказ №804н)	
Магний. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.127 (Приказ №804н)	
Мочевая кислота. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.018 (Приказ №804н)	
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
Общий белок	
Паратгормон. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.058 (Приказ №804н)	
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.130 (Приказ	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.195 (Приказ №804н)	
С-реактивный белок. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.009 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Фосфор неорганический. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.033 (Приказ №804н)	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.028	
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение	
Цинк. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.274 (Приказ №804н)	
Щелочная фосфатаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.046 (Приказ №804н)	
Комплекс тестов для мужчин 50-65 лет	6080
Состав:	
Гликированный гемоглобин А1с. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.083 (Приказ №804н)	

Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.044 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Гомоцистеин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.214 (Приказ №804н)	
Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Липопротеин (а) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.027.000.01 (Приказ №804н)	
Магний. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.127 (Приказ №804н)	
Мочевая кислота. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.018 (Приказ №804н)	
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
Общий белок	
Паратгормон. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.058 (Приказ №804н)	
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.130 (Приказ	
С-реактивный белок. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.009 (Приказ №804н)	
Тестостерон общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.078 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Фосфор неорганический. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.033 (Приказ №804н)	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.028	
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение	
Цинк. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.274 (Приказ №804н)	
Щелочная фосфатаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.046 (Приказ №804н)	
Комплекс тестов для мужчин 41-49 лет	4480
Состав:	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.044 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Гомоцистеин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.214 (Приказ №804н)	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Липопротеин (а) Номенклатура МЗ РФ: А09.05.027.000.01 (Приказ №804н)	
Магний. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.127 (Приказ №804н)	
Мочевая кислота. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.018 (Приказ №804н)	
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
Общий белок	
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.130 (Приказ	
Тестостерон общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.078 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Фосфор неорганический. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.033 (Приказ №804н)	
Цинк. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.274 (Приказ №804н)	
Щелочная фосфатаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.046 (Приказ №804н)	
Репродуктивное питание	3040
Состав:	
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.160	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.131 (Приказ №804н)	
Пролактин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.087 (Приказ №804н)	

Соматомедин С (ИФР-I). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.204 (Приказ №804н)	
Соматотропный гормон роста (СТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.066 (Приказ №804н)	
Тестостерон общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.078 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Тироксин свободный (Т4 свободный). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.063 (Приказ №804н)	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.132 (Приказ №804н)	
Эстрадиол (Е2). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.154 (Приказ №804н)	
Важные показатели здоровья	1848
Состав:	
Гликированный гемоглобин А1с. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.083 (Приказ №804н)	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Холестерин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.026 (Приказ №804н)	
Гормоны щитовидной железы	756
Состав:	
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.045	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Тироксин свободный (Т4 свободный). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.063 (Приказ №804н)	
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.061 (Приказ №804н)	
Комплекс тестов для женщин 25-35 лет	2880
Состав:	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
АЧТВ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.039 (Приказ №804н)	
Д-димер. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.051.001 (Приказ №804н)	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Антиген СА 15-3. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.231 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
С-реактивный белок. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.009 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Фосфор неорганический. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.033 (Приказ №804н)	
Холестерин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.026 (Приказ №804н)	
Щелочная фосфатаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.046 (Приказ №804н)	
Комплекс тестов для мужчин 25-35 лет	3360
Состав:	
Гликированный гемоглобин А1с. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.083 (Приказ №804н)	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
АЧТВ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.039 (Приказ №804н)	
Д-димер. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.051.001 (Приказ №804н)	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Альфа-фетопротеин (АФП). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.089 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	

Мочевая кислота. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.018 (Приказ №804н)	
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.130.001	
Тестостерон общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.078 (Приказ №804н)	
Фосфор неорганический. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.033 (Приказ №804н)	
Холестерин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.026 (Приказ №804н)	
Щелочная фосфатаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.046 (Приказ №804н)	
Мониторинг здоровья расширенный	7360
Состав:	
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина). Номенклатура МЗ РФ:	
Витамин В12 (цианкобаламин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060 (Приказ №804н)	
Витамин В9 (фолиевая кислота). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.080 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Магний. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.127 (Приказ №804н)	
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Холестерин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.026 (Приказ №804н)	
Цинк. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.274 (Приказ №804н)	
Мониторинг здоровья скрининг	3520
Состав:	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина). Номенклатура МЗ РФ:	
Витамин В12 (цианкобаламин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060 (Приказ №804н)	
Витамин В9 (фолиевая кислота). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.080 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Магний. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.127 (Приказ №804н)	
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Холестерин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.026 (Приказ №804н)	
Цинк. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.274 (Приказ №804н)	
Мониторинг здоровья базовый	2240
Состав:	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина). Номенклатура МЗ РФ:	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Магний. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.127 (Приказ №804н)	
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Холестерин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.026 (Приказ №804н)	
Цинк. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.274 (Приказ №804н)	
Обследование при дефиците витамина Д и кальция	1540

Состав:	
Кальций ионизированный. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.206 (Приказ №804н)	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Магний. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.127 (Приказ №804н)	
Фосфор неорганический. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.033 (Приказ №804н)	
Проверь сердечно-сосудистую систему	968
Состав:	
Кальций ионизированный. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.206 (Приказ №804н)	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.034 (Приказ №804н)	
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL). Номенклатура МЗ РФ:	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.028	
Холестерин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.026 (Приказ №804н)	
Уход за кожей	1474
Состав:	
Антистрептолизин-О (АСЛО). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.015 (Приказ №804н)	
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.149 (Приказ	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.131 (Приказ №804н)	
Пролактин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.087 (Приказ №804н)	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.132 (Приказ №804н)	
Цинк. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.274 (Приказ №804н)	
Эстрадиол (Е2). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.154 (Приказ №804н)	
Комплекс анализов для офисных сотрудников	4424
Состав:	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
Кальций ионизированный. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.206 (Приказ №804н)	
С-пептид. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.205 (Приказ №804н)	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Альфа-амилаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.045 (Приказ №804н)	
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.045	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	
Витамин В12 (цианкобаламин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Железо. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.007 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Магний. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.127 (Приказ №804н)	
Мочевая кислота. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.018 (Приказ №804н)	
Общий белок	
С-реактивный белок ультрачувствительный	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Тироксин свободный (Т4 свободный). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.063 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Фосфор неорганический. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.033 (Приказ №804н)	
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL). Номенклатура МЗ РФ:	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.028	
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение	
Холестерин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.026 (Приказ №804н)	
Щелочная фосфатаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.046 (Приказ №804н)	
Диагностика стресса	1780
Состав:	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	

Витамин В9 (фолиевая кислота). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.080 (Приказ №804н)	
Магний. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.127 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
ФАСТ ФУД	1722
Состав:	
Гликированный гемоглобин А1с. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.083 (Приказ №804н)	
Кальций ионизированный. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.206 (Приказ №804н)	
Паратгормон. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.058 (Приказ №804н)	
Триглицериды. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.025 (Приказ №804н)	
Фосфор неорганический. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.033 (Приказ №804н)	
Холестерин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.026 (Приказ №804н)	
Проверь работу печени и поджелудочной железы	700
Состав:	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Альфа-амилаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.045 (Приказ №804н)	
Амилаза панкреатическая . Номенклатура МЗ РФ: А09.05.180 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.044 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Липаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.173.001 (Приказ №804н)	
Головные боли	2436
Состав:	
Гликированный гемоглобин А1с. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.083 (Приказ №804н)	
АЧТВ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.039 (Приказ №804н)	
Д-димер. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.051.001 (Приказ №804н)	
Протромбин (время, по Квику, МНО). Номенклатура МЗ РФ: А12.30.014 (Приказ №804н)	
Тромбиновое время. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.028 (Приказ №804н)	
Фибриноген. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.050 (Приказ №804н)	
Кортизол. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.135 (Приказ №804н)	
Магний. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.127 (Приказ №804н)	
Триглицериды. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.025 (Приказ №804н)	
Холестерин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.026 (Приказ №804н)	
Комплекс витаминный	2128
Состав:	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Витамин В12 (цианкобаламин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060 (Приказ №804н)	
Витамин В9 (фолиевая кислота). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.080 (Приказ №804н)	
Комплекс после перенесенного COVID-19	3040
Состав:	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
Д-димер. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.051.001 (Приказ №804н)	
Протромбин (время, по Квику, МНО). Номенклатура МЗ РФ: А12.30.014 (Приказ №804н)	
Фибриноген. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.050 (Приказ №804н)	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.039 (Приказ №804н)	
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа,	
С-реактивный белок. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.009 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Важные показатели после перенесенного COVID-19	2080

Состав:	
Молочная кислота (лактат). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.207 (Приказ №804н)	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Креатинкиназа (КФК). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.043 (Приказ №804н)	
Магний. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.127 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Утомляемость и слабость	8390
Состав:	
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Витамин В12 (цианкобаламин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060 (Приказ №804н)	
Витамин А (ретинол). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.007 (Приказ №804н)	
Витамин В9 (фолиевая кислота). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.080 (Приказ №804н)	
Железо. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.007 (Приказ №804н)	
Магний. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.127 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Тироксин свободный (Т4 свободный). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.063 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Цинк. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.274 (Приказ №804н)	
Витаминно-минеральный обмен	2782
Состав:	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.235 (Приказ	
Витамин В12 (цианкобаламин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060 (Приказ №804н)	
Витамин В9 (фолиевая кислота). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.080 (Приказ №804н)	
Железо. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.007 (Приказ №804н)	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	
Магний. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.127 (Приказ №804н)	
Фосфор неорганический. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.033 (Приказ №804н)	
Цинк. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.274 (Приказ №804н)	
Госпитальный, скрининг	2230
Состав:	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.041	
ВИЧ (с выдачей справки установленного образца)	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg). Номенклатура МЗ	
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно. Номенклатура МЗ РФ:	
Жизнь без сахара	644
Состав:	
Гликированный гемоглобин А1с. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.083 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Щитовидная железа (I,Se,Mg,Cu; Витамин В6)	3880
Состав:	
Витамин В6 (пиридоксин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.016 (Приказ №804н)	
Анализ содержания I (Йода) в крови. Метод исследования - ИСП-МС.	
Магний	
Медь	
Селен	
Нервная система (Mn,Mg,Cu; Витамины E,B1,B5,B6)	8984
Состав:	
Витамин В1 (тиамин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.012 (Приказ №804н)	

Витамин В6 (пиридоксин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.016 (Приказ №804н)	
Витамин В5 (пантотеновая кислота). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.015 (Приказ №804н)	
Витамин Е (токоферол). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.010 (Приказ №804н)	
Магний	
Марганец	
Медь	
Выделительная система (К, Na, Са биохимический, Mg; Витамины В6, D)	7312
Состав:	
Витамин В6 (пиридоксин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.016 (Приказ №804н)	
Na/K/Cl в крови	
Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-	
Кальций	
Магний	
Желудочно-кишечный тракт (Mg, Fe, Zn; Витамины D, В1, В5)	12216
Состав:	
Витамин В1 (тиамин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.012 (Приказ №804н)	
Витамин В5 (пантотеновая кислота). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060.015 (Приказ №804н)	
Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-	
Железо	
Магний	
Цинк	
Бытовые аллергены	1344
Состав:	
Домашняя пыль IgE	
Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>) IgE	
Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) IgE	
Аллергены пыльцы растений	2720
Состав:	
Береза (<i>Betula alba</i>) IgE	
Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE	
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE	
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE	
Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE	
Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE	
Аллергены домашних животных	924
Состав:	
Кошка (эпителий) IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.001 (Приказ №804н)	
Собака (эпителий) IgE. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.118.003 (Приказ №804н)	
Аллергены сорных трав	1872
Состав:	
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE	
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE	
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE	
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE	
Биохимические комплексы	
Биохимический анализ крови, базовый	608
Состав:	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Железо. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.007 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	

Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
Общий белок	
Холестерин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.026 (Приказ №804н)	
Биохимический анализ крови, расширенный	2560
Состав:	
Гликированный гемоглобин А1с. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.083 (Приказ №804н)	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Антистрептолизин-О (АСЛО). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.015 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина). Номенклатура	
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.044 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Железо. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.007 (Приказ №804н)	
Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Мочевая кислота. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.018 (Приказ №804н)	
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
Общий белок	
Ревматоидный фактор. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.019 (Приказ №804н)	
С-реактивный белок. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.009 (Приказ №804н)	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.028	
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение	
Щелочная фосфатаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.046 (Приказ №804н)	
Гормональные комплексы	
Гормональный профиль для женщин, расширенный	3320
Состав:	
Андростендион. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.146 (Приказ №804н)	
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.139 (Приказ №804н)	
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.160	
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.149 (Приказ	
Индекс свободных андрогенов	
Кортизол. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.135 (Приказ №804н)	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.131 (Приказ №804н)	
Пролактин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.087 (Приказ №804н)	
Тестостерон общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.078 (Приказ №804н)	
Тестостерон свободный	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.132 (Приказ №804н)	
Эстрадиол (Е2). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.154 (Приказ №804н)	
Гормональный комплекс для женщин, скрининг	734
Состав:	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.131 (Приказ №804н)	
Пролактин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.087 (Приказ №804н)	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.132 (Приказ №804н)	
Эстрадиол (Е2). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.154 (Приказ №804н)	
Гормональный комплекс для мужчин	1564
Состав:	
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.160	
Индекс свободных андрогенов	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.131 (Приказ №804н)	
Пролактин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.087 (Приказ №804н)	
Тестостерон общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.078 (Приказ №804н)	
Тестостерон свободный	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	

Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.132 (Приказ №804н)	
Диагностика синдрома поликистозных яичников	1100
Состав:	
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.160	
Индекс свободных андрогенов	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.131 (Приказ №804н)	
Тестостерон общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.078 (Приказ №804н)	
Тестостерон свободный	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.132 (Приказ №804н)	
Комплекс мужские гормоны	2016
Состав:	
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.160	
Индекс свободных андрогенов	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.131 (Приказ №804н)	
Пролактин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.087 (Приказ №804н)	
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.130 (Приказ	
Тестостерон общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.078 (Приказ №804н)	
Тестостерон свободный	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.132 (Приказ №804н)	
Госпитальные комплексы	
Госпитальный	1152
Состав:	
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.041	
ВИЧ (антитела и антигены). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.048.001 (Приказ №804н)	
Микрореакция на сифилис качественно (RPR). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.082.001.001	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg). Номенклатура МЗ	
Госпитальный для терапевтического стационара	974
Состав:	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
Общий анализ мочи. Номенклатура МЗ РФ: А12.28.011 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно. Номенклатура МЗ РФ:	
Госпитальный для хирургического стационара	2640
Состав:	
Группа крови + Резус-фактор. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.005, А12.05.006 (Приказ №804н)	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
АЧТВ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.039 (Приказ №804н)	
Протромбин (время, по Квику, МНО). Номенклатура МЗ РФ: А12.30.014 (Приказ №804н)	
Фибриноген. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.050 (Приказ №804н)	
Общий анализ мочи. Номенклатура МЗ РФ: А12.28.011 (Приказ №804н)	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.041	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	
ВИЧ (антитела и антигены). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.048.001 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
Общий белок	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg). Номенклатура МЗ	
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно. Номенклатура МЗ РФ:	

Госпитальный для стационаров в гос.учреждениях	3680
Состав:	
Группа крови + Резус-фактор. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.005, А12.05.006 (Приказ №804н)	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
АЧТВ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.039 (Приказ №804н)	
Протромбин (время, по Квику, МНО). Номенклатура МЗ РФ: А12.30.014 (Приказ №804н)	
Фибриноген. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.050 (Приказ №804н)	
Общий анализ мочи. Номенклатура МЗ РФ: А12.28.011 (Приказ №804н)	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.041	
Аспаратаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	
ВИЧ (с выдачей справки установленного образца)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
Общий белок	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg). Номенклатура МЗ	
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно. Номенклатура МЗ РФ:	
Диагностика TORCH-инфекций	
Исследование на TORCH-инфекции, скрининг	1732
Состав:	
Антитела к вирусу краснухи, IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.071.001 (Приказ №804н)	
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.081.001	
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.022.001	
TORCH-комплекс, расширенный	3392
Состав:	
Антитела к вирусу краснухи, IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.071.001 (Приказ №804н)	
Антитела к вирусу краснухи, IgM. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.071.002 (Приказ №804н)	
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM. Номенклатура МЗ	
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.081.001	
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.081.002	
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.022.001	
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.022.002	
Диагностика анемии	
Диагностика анемии, скрининг	566
Состав:	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
Железо. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.007 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Диагностика анемии, расширенный	2458
Состав:	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
Ретикулоциты. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.123 (Приказ №804н)	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
Билирубин непрямо́й (включает определение общего и прямо́го билирубина). Номенклатура	
Витамин В12 (цианкобаламин). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.060 (Приказ №804н)	
Витамин В9 (фолиевая кислота). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.080 (Приказ №804н)	
Железо. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.007 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	

Эритропоэтин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.082 (Приказ №804н)	
Диагностика заболеваний печени	
Обследование печени, скрининг	478
Состав:	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.044 (Приказ №804н)	
С-реактивный белок. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.009 (Приказ №804н)	
Щелочная фосфатаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.046 (Приказ №804н)	
Обследование печени, расширенный	1706
Состав:	
Протромбин (время, по Квику, МНО). Номенклатура МЗ РФ: А12.30.014 (Приказ №804н)	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Альфа-фетопротеин (АФП). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.089 (Приказ №804н)	
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.041	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина). Номенклатура МЗ РФ:	
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина). Номенклатура	
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.044 (Приказ №804н)	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg). Номенклатура МЗ	
Холестерин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.026 (Приказ №804н)	
Щелочная фосфатаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.046 (Приказ №804н)	
Диагностика заболеваний почек	
Обследование почек, скрининг	382
Состав:	
Общий анализ мочи. Номенклатура МЗ РФ: А12.28.011 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Мочевая кислота. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.018 (Приказ №804н)	
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
Обследование почек, расширенный	992
Состав:	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
Общий анализ мочи. Номенклатура МЗ РФ: А12.28.011 (Приказ №804н)	
Альбумин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.011 (Приказ №804н)	
Железо. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.007 (Приказ №804н)	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.032 (Приказ №804н)	
Креатинин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.020 (Приказ №804н)	
Мочевая кислота. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.018 (Приказ №804н)	
Мочевина. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.017 (Приказ №804н)	
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.034 (Приказ №804н)	
Фосфор неорганический. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.033 (Приказ №804н)	
Диагностика заболеваний сердца и сосудов	
Обследование сердца и сосудов	2400
Состав:	Состав:
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
Протромбин (время, по Квику, МНО). Номенклатура МЗ РФ: А12.30.014 (Приказ №804н)	
Фибриноген. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.050 (Приказ №804н)	
Гомоцистеин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.214 (Приказ №804н)	
Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	

Креатинкиназа (КФК). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.043 (Приказ №804н)	
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.034 (Приказ №804н)	
С-реактивный белок. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.009 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.028	
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение	
Диагностика заболеваний щитовидной железы	
Диагностика заболеваний щитовидной железы, базовый	1328
Состав:	
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.045	
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.017 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Тироксин свободный (Т4 свободный). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.063 (Приказ №804н)	
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.061 (Приказ №804н)	
Щитовидная железа, скрининг	544
Состав:	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Тироксин свободный (Т4 свободный). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.063 (Приказ №804н)	
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.061 (Приказ №804н)	
Здоровье щитовидной железы	640
Состав:	
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.045	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Тироксин свободный (Т4 свободный). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.063 (Приказ №804н)	
Диагностика нарушений липидного обмена	
Липидный профиль, базовый	640
Состав:	
Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.028	
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение	
Липидный профиль, расширенный	1312
Состав:	
Гомоцистеин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.214 (Приказ №804н)	
Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.028	
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение	
Избыточный вес	2080
Состав:	
Гликированный гемоглобин А1с. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.083 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.131 (Приказ №804н)	
Пролактин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.087 (Приказ №804н)	
Тестостерон общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.078 (Приказ №804н)	
Тиреотропный гормон (ТТГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.065 (Приказ №804н)	
Тироксин свободный (Т4 свободный). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.063 (Приказ №804н)	
Триглицериды. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.025 (Приказ №804н)	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.132 (Приказ №804н)	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.028	
Диагностика метаболического синдрома	384
Состав:	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Триглицериды. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.025 (Приказ №804н)	

Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL). Номенклатура МЗ РФ:	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL). Номенклатура МЗ РФ: A09.05.028	
Диагностика остеопороза	
Диагностика остеопороза	3680
Состав:	
Кальций ионизированный. Номенклатура МЗ РФ: A09.05.206 (Приказ №804н)	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: A09.05.235 (Приказ	
Кальцитонин. Номенклатура МЗ РФ: A09.05.119 (Приказ №804н)	
Паратгормон. Номенклатура МЗ РФ: A09.05.058 (Приказ №804н)	
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps). Номенклатура МЗ РФ: A09.05.297	
Фосфор неорганический. Номенклатура МЗ РФ: A09.05.033 (Приказ №804н)	
Диагностика остеопороза, скрининг	1424
Состав:	
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол). Номенклатура МЗ РФ: A09.05.235 (Приказ	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: A09.05.032 (Приказ №804н)	
Паратгормон. Номенклатура МЗ РФ: A09.05.058 (Приказ №804н)	
Диагностика паразитарных заболеваний	
Диагностика паразитарных заболеваний	2448
Состав:	
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов. Номенклатура МЗ РФ: A26.19.010.002	
Исследование соскоба на энтеробиоз. Номенклатура МЗ РФ: A26.01.017 (Приказ №804н)	
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: A26.06.121 (Приказ	
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные. Номенклатура МЗ РФ: A26.06.032	
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: A26.06.080 (Приказ	
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: A26.06.081.001	
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG Номенклатура МЗ РФ: A26.06.033.000.01	
Диагностика паразитарных заболеваний, расширенный (сывороточные маркеры)	3624
Состав:	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: A26.06.121 (Приказ	
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные. Номенклатура МЗ РФ: A26.06.032	
Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felіneus</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: A26.06.062	
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: A26.06.080 (Приказ	
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: A26.06.081.001	
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: A26.06.079 (Приказ	
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG Номенклатура МЗ РФ: A26.06.033.000.01	
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: A26.06.024	
Иммуноглобулин E (IgE). Номенклатура МЗ РФ: A09.05.054.001 (Приказ №804н)	
Диагностика ревматических заболеваний	
Ревматологический, скрининг	508
Антистрептолизин-О (АСЛО). Номенклатура МЗ РФ: A12.06.015 (Приказ №804н)	
Ревматоидный фактор. Номенклатура МЗ РФ: A12.06.019 (Приказ №804н)	
С-реактивный белок. Номенклатура МЗ РФ: A09.05.009 (Приказ №804н)	
Ревматологический, расширенный	6086
Состав:	
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 15 различным антигенам:	
Антистрептолизин-О (АСЛО). Номенклатура МЗ РФ: A12.06.015 (Приказ №804н)	
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG. Номенклатура МЗ РФ: A26.06.018.003	
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР). Номенклатура МЗ РФ:	
Кальций общий. Номенклатура МЗ РФ: A09.05.032 (Приказ №804н)	
Мочевая кислота. Номенклатура МЗ РФ: A09.05.018 (Приказ №804н)	

Паратгормон. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.058 (Приказ №804н)	
Ревматоидный фактор. Номенклатура МЗ РФ: А12.06.019 (Приказ №804н)	
С-реактивный белок. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.009 (Приказ №804н)	
Фосфор неорганический. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.033 (Приказ №804н)	
Диагностика сахарного диабета	
Скрининг диабета	640
Состав:	
Гликированный гемоглобин А1с. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.083 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Инсулинорезистентность (Индекс Нома и Саго)	448
Состав:	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Индекс Нома и Саго	
Инсулин Номенклатура МЗ РФ: А09.05.056.000.01 (Приказ №804н)	
Диагностика диабета, базовый	1460
Состав:	
Гликированный гемоглобин А1с. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.083 (Приказ №804н)	
С-пептид. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.205 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Инсулин Номенклатура МЗ РФ: А09.05.056.000.01 (Приказ №804н)	
Коагулограмма	
Коагулограмма базовая	496
Состав:	
АЧТВ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.039 (Приказ №804н)	
Протромбин (время, по Квику, МНО). Номенклатура МЗ РФ: А12.30.014 (Приказ №804н)	
Тромбиновое время. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.028 (Приказ №804н)	
Фибриноген. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.050 (Приказ №804н)	
Коагулограмма, расширенная	4516
Состав:	
Антитромбин III. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.047 (Приказ №804н)	
АЧТВ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.039 (Приказ №804н)	
Д-димер. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.051.001 (Приказ №804н)	
Протеин S. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.126 (Приказ №804н)	
Протеин С. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.125 (Приказ №804н)	
Протромбин (время, по Квику, МНО). Номенклатура МЗ РФ: А12.30.014 (Приказ №804н)	
Тромбиновое время. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.028 (Приказ №804н)	
Фибриноген. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.050 (Приказ №804н)	
Онкологические комплексы	
Онкологический комплекс для мужчин	3272
Состав:	
Альфа-фетопротеин (АФП). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.089 (Приказ №804н)	
Антиген СА 19-9. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.201 (Приказ №804н)	
Антиген СА 72-4. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.299 (Приказ №804н)	
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.090	
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.130 (Приказ	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.195 (Приказ №804н)	
Тиреоглобулин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.117 (Приказ №804н)	
Онкологический комплекс для женщин	3838
Состав:	
Антиген СА 15-3. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.231 (Приказ №804н)	
Антиген СА 19-9. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.201 (Приказ №804н)	

Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.298 (Приказ	
Антиген СА 72-4. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.299 (Приказ №804н)	
Антиген СА 125. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.202 (Приказ №804н)	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.195 (Приказ №804н)	
Тиреоглобулин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.117 (Приказ №804н)	
Онкориск мужской, предстательная железа	622
Состав:	Состав:
Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение)	
Риск развития рака шейки матки	1068
Состав:	
Выявление и генотипирование ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human	
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	
Педиатрические комплексы	
Педиатрический, базовый	806
Состав:	
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов. Номенклатура МЗ РФ: А26.19.010.002	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
Исследование соскоба на энтеробиоз. Номенклатура МЗ РФ: А26.01.017 (Приказ №804н)	
Педиатрический, расширенный	2630
Состав:	
Общий анализ кала (копрограмма). Номенклатура МЗ РФ: А09.19.003 (Приказ №804н)	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
Кальций ионизированный. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.206 (Приказ №804н)	
Исследование соскоба на энтеробиоз. Номенклатура МЗ РФ: А26.01.017 (Приказ №804н)	
Общий анализ мочи. Номенклатура МЗ РФ: А12.28.011 (Приказ №804н)	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.041 (Приказ №804н)	
Антистрептолизин-О (АСЛО). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.015 (Приказ №804н)	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.042 (Приказ №804н)	
Билирубин общий. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.021 (Приказ №804н)	
Глюкоза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.023 (Приказ №804н)	
Железо. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.007 (Приказ №804н)	
Иммуноглобулин Е (IgE). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.054.001 (Приказ №804н)	
Ферритин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.076 (Приказ №804н)	
Щелочная фосфатаза. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.046 (Приказ №804н)	
Часто болеющий ребёнок (длительный кашель)	3142
Состав:	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
Антистрептолизин-О (АСЛО). Номенклатура МЗ РФ: А12.06.015 (Приказ №804н)	
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella	
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.057.001	
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	
Антитела к хламидофиле (Chlamydomphila pneumoniae), IgG. Номенклатура МЗ РФ:	
Антитела к хламидофиле (Chlamydomphila pneumoniae), IgM. Номенклатура МЗ РФ:	
Иммуноглобулин Е (IgE). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.054.001 (Приказ №804н)	
Планирование беременности	
Диагностика антифосфолипидного синдрома, скрининг	2354

Состав:	
Волчаночный антикоагулянт (скрининг). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.029.001 (Приказ №804н)	
Антитела к бета2-гликопротеину (IgA/IgM/IgG)	
Антитела к кардиолипину (суммарные)	
Планирование беременности (сывороточные маркеры)	4640
Состав:	
Группа крови + Резус-фактор. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.005, А12.05.006 (Приказ №804н)	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). Номенклатура МЗ РФ:	
СОЭ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.001 (Приказ №804н)	
АЧТВ. Номенклатура МЗ РФ: А12.05.039 (Приказ №804н)	
Протромбин (время, по Квику, МНО). Номенклатура МЗ РФ: А12.30.014 (Приказ №804н)	
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.041	
Антитела к вирусу краснухи, IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.071.001 (Приказ №804н)	
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.081.001	
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG. Номенклатура МЗ РФ: А26.06.022.001	
ВИЧ (антитела и антигены). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.048.001 (Приказ №804н)	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.131 (Приказ №804н)	
Микрореакция на сифилис качественно (RPR). Номенклатура МЗ РФ: А26.06.082.001.001	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg). Номенклатура МЗ	
Пролактин. Номенклатура МЗ РФ: А09.05.087 (Приказ №804н)	
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно. Номенклатура МЗ РФ:	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.132 (Приказ №804н)	
Эстрадиол (Е2). Номенклатура МЗ РФ: А09.05.154 (Приказ №804н)	
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР	
Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови	2856
Состав:	
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	
ДНК кандиды (Candida albicans)	
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале). Номенклатура МЗ РФ: А09.19.014 (Приказ №804н)	2080
Состав:	
Опухолевая пируваткиназа Tu M2	
ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	4600
Состав:	
Внешний документ	
Стероидный профиль по слюне	12432
Состав:	
17-гидроксипрогестерон	
Андростендион	
Дегидроэпиандростерон	
Кортизол	
Кортизон	
Прогестерон	

Тестостерон	
Эстрадиол	
13 С-уреазный дыхательный тест (С-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	3024
Состав:	
13 С-уреазный дыхательный тест (С-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	
Андрофлор Скрин. Номенклатура МЗ РФ: А26.31.001 (Приказ №804н)	3192
Андрофлор. Номенклатура МЗ РФ: А26.31.002 (Приказ №804н)	5006
Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgM	756
Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgG	756
Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE	588
Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE	588
Пыль муки пшеничной IgE	588
Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (90 аллергенов)	13440
Авокадо	
ананас	
апельсин	
арахис	
баклажан	
банан	
баранина	
бета-лактоглобулин	
виноград	
глютен	
говядина	
голубика	
грейпфрут	
грецкий орех	
гречневая крупа	
грибы шампиньоны	
груша	
дрожжи пекарские	
дрожжи пивные	
дыня канталупа	
зелёный горошек	
зелёный сладкий перец - p.Capsicum	
земляника	
индейка	
йогурт	
кабачок	
казеин	
кальмар	
камбала	
капуста брокколи	
капуста кочанная	
картофель	
коровье молоко	
кофе	
краб	
креветки	
кролик	
кукуруза	

кунжут	
курица	
лимон	
лосось	
лук	
масло сливочное	
мёд	
миндаль	
молоко козье	
морковь	
мягкий сыр	
овёс	
огурец	
оливки	
орех колы	
палтус	
перец чили	
персик	
петрушка	
пшеница	
пшено	
пятнистая фасоль	
рис	
рожь	
сардины	
свекла	
свинина	
сельдерей	
семя подсолнуха	
слива	
соевые бобы	
стручковая фасоль	
сыр брынза	
сыр чеддер	
табак	
томаты	
треска	
тростниковый сахар	
тунец	
устрицы	
форель	
хек	
цветная капуста	
цельное зерно ячменя	
чёрный перец	
чёрный чай	
чеснок	
швейцарский сыр	
шоколад	
яблоко	
яичный белок	
яичный желток	
ПЦР-6	910
Состав:	
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	

ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
ПЦР-6, количественно	538
Состав:	
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	
ПЦР-12	1956
Состав:	
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	
ПЦР-12, количественно	2184
Состав:	
ДНК <i>H. Papillomavirus</i> 16 типа, кол.	
ДНК <i>H. Papillomavirus</i> 18 типа, кол.	
ДНК <i>Herpes simplex virus I и II</i> , кол.	
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	
ПЦР-15	2508
Состав:	
ДНК <i>H. Papillomavirus</i> 6 типа	
ДНК <i>H. Papillomavirus</i> 11 типа	
ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	

ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	
ПЦР-11	2016
Состав:	
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	
ДНК кандиды (Candida albicans)	
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	
ОРВИ скрининг (антигены вируса гриппа А, антигены вируса гриппа В, Антиген SARS CoV-2)	2520
Состав:	
Антиген SARS CoV-2	
Антигены вируса гриппа А	
Антигены вируса гриппа В	
ПЦР-4, количественно	1400
Состав:	
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	
ПЦР-4	1120
Состав:	
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	
ФЕМОФЛОР	
Фемофлор-8 (ДНК) Номенклатура МЗ РФ: А26.20.032.000.04 (Приказ №804н)	1260
Фемофлор-12 (ДНК). Номенклатура МЗ РФ: А26.31.003 (Приказ №804н)	2016
Фемофлор-16 (ДНК). Номенклатура МЗ РФ: А26.31.004 (Приказ №804н)	2100