

Приложение  
Утвержден  
приказом главного врача

ГАУЗ «КДЦ г.Новороссийска» МЗ КК

от 05 ноября 2025г. №139-ОД

### Прейскурант цен на платные медицинские услуги

ГАУЗ "КДЦ г.Новороссийска" МЗ КК  
на 01.01.2026

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1400
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1650
A04.20.004	Допплерометрия маточно-плодового кровотока	750
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансагинальное и трансабдоминальное)	1250
A04.20.001.005	Ультразвуковое исследование матки и придатков с цветным доплеровским картированием	1250
A04.30.001.023	Ультразвуковое исследование плода (трансагинальное сканирование)(беременность от 3 до 14 недель)	1500
A04.30.001.022	Ультразвуковое исследование плода (трансабдоминальное сканирование) (беременность от 14 до 40 недель)	2000
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1250
A04.30.001.026	Ультразвуковое исследование плода (трансабдоминальное сканирование) (беременность от 14 до 40 недель) (двойня)	2400
A04.20.003.001	Оценка степени зрелости фолликулов и овуляции при ультразвуковом исследовании	1350
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	2300
A04.20.001.022	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное у детей	1100
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	1400
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	750
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1250
A04.10.002.006	Эхокардиография с цветным картированием	1700
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	750
A04.21.005	Ультразвуковое исследование полового члена	1050
A04.12.008.002	Ультразвуковая доплерография сосудов полового члена с цветным доплеровским картированием	750
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	800
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1600
A04.12.008.001	Ультразвуковая доплерография сосудов мошонки с цветным доплеровским картированием	850
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1200
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1400
A04.21.004	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	1100
A04.12.046	Ультразвуковая доплерография сосудов почек	600
A04.23.015.001	Нейросонография с цветовым доплеровским картированием мозговых сосудов у детей	1450
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1300
A04.12.014.007	Триплексное транскраниальное сканирование брахиоцефальных артерий	1500
A04.12.015.008	Триплексное транскраниальное сканирование вен головного мозга	1250
A04.12.015.002	Триплексное сканирование вен конечностей (верхних или нижних)	2000
A04.12.014.005	Триплексное сканирование артерий конечностей (верхних или нижних)	2000
A04.12.014.006	Триплексное сканирование аорты	1400
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1250
A04.14.001.018	Эластография печени	1200
A04.20.002.001	Эластография молочных желез	1200
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	1200
A09.05.023.010	Определение гликемического профиля	665
A09.05.023.008	Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови на полуавтоматическом анализаторе	200
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	460
A12.05.001.001	Определение скорости оседания эритроцитов крови	115
B03.016.002.003	Общий анализ крови с формулой (авт.метод)	400
B03.016.002.002	Общий анализ крови без формулы (автоматический метод)	170
A12.21.015	Sреft - Мар - тест (ручной метод)	2000
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	350
A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	540
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	400
A25.30.116	Микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном с инактивированной сывороткой (качественное исследование)	250
A09.28.006.006	Проба Реберга	455
A12.21.013	Расширенное исследование эякулята	800
A08.21.009.010	Исследование сперматозоидов методом строгой морфологии (тест Крюгера)	600
A12.19.006.010	Микроскопическое исследование препаратов кала	355
A12.05.005.011	Определение группы крови и резус-фактора	500
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1600
A08.05.005.001	Подсчет тромбоцитов крови в окрашенных мазках по Фонию	300
B03.053.002	Спермограмма	1400

A09.05.043.001	Определение активности креатинфосфокиназы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	300
A09.05.033.001	Определение неорганического фосфора в сыв. крови (ручн. метод)	150
A09.05.044.002	Определение активности гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	230
A09.05.039.002	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	200
A09.05.083.002	Определение гликозированного гемоглобина в цельной крови на автоматическом анализаторе	650
A09.05.173.002	Определение активности липазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	250
A09.05.011.003	Определение альбумина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	150
A09.05.007.003	Определение железа в сыворотке крови	160
A09.05.032.001	Определение кальция в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	150
A09.05.032.002	Определение кальция в сыворотке крови	114
A09.05.010.001	Определение общего белка в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	230
A09.05.021.005	Определение общего билирубина в сыворотке крови	200
A09.05.022.004	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	200
A12.06.019.004	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	320
A09.05.009.004	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	280
A09.05.042.003	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	200
A09.05.041.003	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	200
A09.05.045.004	Определение амилазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	250
A09.05.020.002	Определение креатинина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	200
A09.05.017.002	Определение мочевины в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	220
A09.05.018.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	220
A09.05.025.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	250
A09.05.026.002	Определение холестерина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	250
A09.05.046.003	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	220
A09.05.045.006	Определение панкреатической амилазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	155
A12.06.015.003	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	440
A09.05.004.001	Определение липопротеидов высокой и низкой плотности в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	550
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	550
A09.05.132.003	Определение магния в сыворотке крови	250
A09.05.034.002	Определение хлора в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	99
A09.05.046.002	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	200
A12.06.017.001	Количественное определение антител к тиреоглобулину в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	450
A09.05.064.001	Количественное определение общего тироксина в крови методом радиоиммунологического анализа	420
A09.05.218.001	Количественное определение свободного трийодтиронина методом иммуноферментного анализа	420
A25.30.113	Количественное определение антител к тиреоглобулину в крови методом радиоиммунологического анализа	515
A09.05.218.002	Определение свободного трийодтиронина Т-3 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	420
A09.05.065.001	Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	450
A25.30.134	Определение антител к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	520
A09.05.061.002	Определение тироксина в сыворотке крови (2 параллельных определения в каждой сыворотке) методом иммуноферментного анализа	420
A09.05.062.002	Определение трийодтиронина в сыворотке крови (2 параллельных определения в каждой сыворотке) методом иммуноферментного анализа	390
A09.05.065.004	Определение тиреотропного гормона ультрачувствительного (ТТГ3) методом иммунохемилюминесцентного анализа	450
A25.30.170	Определение антител к тиреоидной пероксидазе методом иммуноферментного анализа на полуавтоматическом анализаторе	420
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	660
A09.05.117.001	Количественное определение тиреоглобулина в крови методом радиоиммунологического анализа	445
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	420
A09.05.056.002	Количественное определение инсулина в сыворотке крови (РИА)	600
A09.05.009.002	Определение С-пептида крови иммунохемилюминесцентным методом	650
A09.05.131.002	Определение концентрации лютеинизирующего гормона в крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	420
A09.05.132.004	Определение фолликулостимулирующего гормона методом иммунохемилюминесценции	380
A09.05.131.001	Количественное определение лютеинизирующего гормона в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	290
A09.05.153.001	Количественное определение прогестерона в сыворотке крови методом радиоиммунного анализа	420
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	420
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	500
A09.05.078.003	Количественное определение тестостерона в сыворотке крови методом радиоиммунологического анализа	420
A09.05.087.004	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	380

A09.05.078.002	Количественное определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	445
A09.05.154.002	Количественное определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	380
A09.05.132.002	Определение фолликулостимулирующего гормона в крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	420
A09.05.151	Определение уровня прогестерона в крови	420
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	520
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	600
A09.05.342	Определение антиспермальных антител в сыворотке крови	455
A07.05.005	Количественное определение дегидроэпандростерон-сульфата в сыворотке крови человека радиоиммунологическим методом	450
A09.05.135.002	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	420
A09.05.135.001	Количественное определение кортизола иммунохемилюминесцентным методом	290
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	720
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	520
A09.05.090.001	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови иммунофлуоресцентным методом	650
A09.05.090.002	Определение хорионического гонадотропина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	420
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	450
A09.05.089.002	Определение альфа-фетопротеина методом иммунохемилюминесцентного анализа	455
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	360
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	450
A09.05.201.001	Определение онкомаркера СА-19-9 методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	550
A09.05.130.001	Исследование уровня свободного простатспецифического антигена в крови	450
A09.05.231.010	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	550
A09.05.202.002	Определение онкомаркера СА-125 методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	450
A09.05.195.001	Определение раковозмбрионального антигена (СЕА) методом иммуноферментного анализа	450
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	260
A25.30.131.001	Реакция иммунофлюоресценции для специфической серо- и ликвородиагностики сифилиса	250
A26.06.036.013	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови методом иммунохроматографии	460
A25.30.120	Определение антител HCV (подтвержденный тест) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	460
A26.06.018.016	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к хламидиям трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	260
A26.06.126	Определение антител класса Ig G к токсоплазме в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	260
A26.06.021.020	Определение антител класса Ig G к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	260
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови методом иммуноферментного анализа	260
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	260
A26.06.079.010	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	225
A25.30.126	Определение антител к антигенам эхинококков в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	225
A25.30.179	Определение HBS-AG в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	420
A25.30.132	Реакция пассивной гемагглютинации для диагностики сифилиса	235
A25.30.142.001	Определение антител к Тохосага в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа, количественное исследование	420
A26.06.057.010	Определение антител класса М (IgM) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	260
A26.06.057.011	Определение антител класса G (IgG) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	270
A25.30.172	Определение иммуноглобулина Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	420
A26.06.015.001	Определение антител класса А к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови	270
A09.05.066.001	Количественное определение соматотропного гормона в сыворотке крови методом радиоиммунологического анализа	460
A25.30.175	Определение антител класса G к хеликобактер пилори методом иммунохемилюминесцентного анализа	500
A26.06.121.010	Определение суммарных антител к антигенам аскарид в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	550
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в крови	240
A26.06.016.001	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к <i>Chlamidia pneumoniae</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	240
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови	260
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови	260
A26.06.174.002	Определение иммуноглобулинов класса А (IgA) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	260
A26.06.160	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 6 типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	255
A26.06.135.002	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	260
A26.06.181	Определение антител к уреоплазме ( <i>Ureaplasma spp</i> ) в сыворотке крови	260
A26.06.142	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	260
A26.06.143	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	260

A26.06.032.012	Определение иммуноглобулинов класса M(IgM) к антигенам лямблий ( <i>Lambliа intestinalis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	500
A26.06.062.001	Определение антител к антигенам описторхоза в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	225
A26.06.181.001	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к уреоплазме ( <i>Ureaplasma spp</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	260
A25.30.139	Определение иммуноглобул. класса G (IgG) к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом ИФА	225
A25.30.139.001	Определение иммуноглобул. класса G (IgG) к раннему антигену(EA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом ИФА	225
A25.30.148	Определение иммуноглобулинов класса M(IgM) и G(IgG) к Coг-Ag и NS белкам вирусного гепатита С в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	380
A26.06.028.003	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к капсидному антигену(VCA) вируса Эпштейна - Барра в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	220
A25.30.119.001	Определение антител к лямблиям (в серии)	275
A26.06.182.004	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	550
A26.06.182	Определение антител к коронавирусу (Coronavirida) в крови	550
A26.06.182.006	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	550
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	315
A25.30.273	Исследование времени свертываемости крови	200
A12.05.015.002	Определение времени кровотечения	200
A09.05.050.004	Определение содержания фибриногена в плазме крови	240
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	220
A12.05.027.010	Определение активированного частичного тромбoplastинового времени (АЧТВ) в крови на автоматическом анализаторе	220
A12.05.027.014	Определение протромбинового индекса на автоматическом анализаторе	240
A25.30.276.001	Определение международного нормализованного отношения (MHO) на полуавтоматическом анализаторе	210
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	480
A25.30.218	Определение количества эозинофилов в мазке-отпечатке	250
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	350
A02.26.015	Офтальмотонометрия	200
A02.26.005.001	Периметрия обзорная	300
A03.26.007	Определение ретиальной остроты зрения	300
A02.26.003	Офтальмоскопия	450
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	650
B01.029.011	Консультация врача-офтальмолога	1400
A21.26.001	Массаж век медицинский	250
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	450
A11.26.004	Промывание слезных путей	450
A02.26.028.002	Подбор очков в состоянии циклоплегии	600
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	950
A02.26.028.001	Подбор очков	700
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	350
A03.26.002	Гониоскопия	400
B01.015.010	Прием врача-кардиолога	1400
A05.10.006.003	Электрокардиографическое исследование в 12 отведениях	400
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	400
A05.10.008.004	Холтеровское мониторирование сердечного ритма в течение 20 - 24 часов	2000
B01.002.011	Прием врача аллерголога	1400
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	300
A12.09.019	Спирография с компьютерной обработкой	1200
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	300
B01.002.013	Обращение по поводу заболевания к врачу-аллергологу-иммунологу	2100
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	4029
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	300
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	3000
A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	7000
A06.03.002.009	Компьютерная томография челюстно - лицевой области с усилением	7000
A06.03.004.011	Компьютерная томография челюстно - лицевой области	3000
A06.03.012	Компьютерная томография шеи	3000
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3000
A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	7000
A06.03.062	Компьютерная томография кости	3000
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	3000
A06.04.015.001	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава	3000
A06.04.017.001	Спиральная компьютерная томография сустава	3000
A06.08.007.007	Компьютерная томография околоносовых пазух в аксиальной проекции	3000
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	7000
A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	7700
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	7700
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	7700
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	7700
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	7700
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	7700
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3000
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	7000
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	3000
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	3000
A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	7000
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	3000
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	7000
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	3000
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	7000

A06.30.036	Компьютерная томография органов грудной клетки	3000
A06.30.036.001	Компьютерная томография органов грудной клетки с усилением	7000
A06.30.094	Компьютерная томография органов малого таза	3000
A06.30.094.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	7000
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1500
B01.004.004	Консультация врача-гастроэнтеролога	1400
A03.16.001.031	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	2350
A03.16.001.007	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая у детей от 5 до 18 лет	2600
A03.16.001.009	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая у детей от 5 до 18 лет	2500
A03.16.003	Эзофагогастродуоденоскопия	2250
A03.18.001	Колоноскопия	2600
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	2000
A03.16.001.011	Экспресс тест на хеликобактер при фиброгастродуоденоскопии	600
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	300
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	300
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	300
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	300
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1400
A17.04.001.004	Электрофорез лечебной грязью при патологии суставов	205
A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	310
A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	205
A17.30.035	Электростимуляция	310
A22.30.006.001	Электровибромассаж	310
A17.02.001	Электростимуляция мышц	260
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	260
A17.30.032	Воздействие токами надтональной частоты	155
A22.04.001	Внутриуставная лазеротерапия	225
A19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения	200
A14.05.001	Постановка пиявок	925
B01.054.006	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1400
A21.01.007.001	Баночный массаж кожи	750
A21.01.012	Точечный массаж	750
A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	2000
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	2000
A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	2000
A21.30.027	Аурикулярная рефлексотерапия	750
A21.30.026	Корпоральная рефлексотерапия	1600
A21.30.028	Краниорефлексотерапия	750
A21.30.009	Микроиглорефлексотерапия	750
A21.30.012.001	Инъекционная (лекарственная) рефлексотерапия в палате	750
A21.30.011	Поверхностная (кожная) рефлексотерапия	750
A21.30.013	Прижигание полынной сигарой	750
B01.023.003.011	Один койко-день лечения больного в отделении дневного стационара (профиль неврологический)	1500
B01.015.006.011	Один койко-день лечения больного в отделении дневного стационара (профиль кардиологический)	1500
B01.040.003.011	Один койко-день лечения больного в отделении дневного стационара (профиль ревматологический)	1500
B01.047.009.011	Один койко-день лечения больного в отделении дневного стационара (профиль терапевтический)	1500
B01.058.006.010	Один койко-день лечения больного в отделении дневного стационара (профиль эндокринологический)	1500
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	250
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	600
B01.001.017	Прием врача-акушера-гинеколога консультативный	1400
A11.20.011	Биопсия шейки матки	1700
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	2000
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2000
A03.20.001	Кольпоскопия	1750
A14.20.001	Спринцевание влагалища	350
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	500
A11.20.003.002	Пайпель-биопсия	2000
A16.01.017.022	Удаление папилломы с использованием лазерного воздействия	900
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	2300
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	2700
A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	395
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	280
B01.028.008	Консультация врача-отоларинголога	1400
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	355
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	750
A11.25.003	Промывание среднего уха	750
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1200
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1200
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1200
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	400
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	750
A16.25.016	Ревизия барабанной полости	400
A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	700
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	400
A22.08.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей	4100
B01.053.009	Консультация врача-уролога	1400
A21.21.001	Массаж простаты	1000
A16.21.019.006	Рассечение короткой уздечки полового члена	2000
A13.29.003.001	Клинико-психологическое психодиагностическое обследование	665
A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия	830
B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1400
B01.043.008	Прием врача - сердечно-сосудистого хирурга	1400
A16.12.051.034	Склерозирование варикозно-измененных вен	4650
A11.01.011	Склеротерапия телеангиоэктазий	2500
A09.20.001.002	Исследование отделяемого мочеполовых органов	400
A09.20.021	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	400
A08.20.040	Цитологическое исследование гинекологического мазка	400
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	250
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	250

A11.20.002	Получение цервикального мазка	350
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	350
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	200
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	200
B01.050.005	Консультация врача-травматолога-ортопеда (детей)	1400
B01.058.017	Консультация врача-эндокринолога	1400
B01.023.008	Консультация врача-невролога	1400
A11.04.028	Блокада паравerteбральная по Шнеку	1200
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1200
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	1200
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	1200
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1200
B01.025.008	Прием врача-нефролога	1400
B01.047.016	Консультация врача-терапевта	1400
B01.031.015	Консультация(осмотр) врача-педиатра	1400
B01.057.009	Консультация врача-хирурга	1400
A16.30.182	Первичная хирургическая обработка раны	425
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	260
B01.008.016	Консультация врача-дерматовенеролога	1400
B01.040.004	Консультация врача-ревматолога	1400
A04.11.001.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	750
A04.11.001.002	Ультразвуковое исследование средостения	750
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	236
A08.20.003.007	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG	14242
A08.20.003.008	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG	9501
A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	600
A08.20.003.1	ИГХ прогностический маркер (1 антитело), LDG	8961
A08.30.013.003	ИГХ исследование (1 антитело), LDG	3617
A08.30.013.004	ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG	26825
A08.30.013.009	ИГХ исследование (3 антитела), LDG	9088
A08.30.016.001	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	256
A09.01.007.002	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	543
A09.01.007.003	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	543
A09.01.007.004	Калий в волосах, спектрометрия (K)	543
A09.01.007.005	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	538
A09.01.007.006	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	543
A09.05.014.014	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	328
A09.05.035.004	Вальпроевая кислота (и ее производные), ВЭЖХ-МС	495
A09.05.035.005	Леветирацетам, ВЭЖХ-МС	1931
A09.05.035.006	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), ГХ-МС	1961
A09.05.035.007	Такролимус	1679
A09.05.064.0	Тироксин общий (Т4 общий)	142
A09.05.066.0	Соматотропный гормон (СТГ, Гормон роста)	242
A09.05.069.0	Альдостерон	817
A09.05.078.004	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	520
A09.05.087.0	Прولاктин	420
A09.05.089.0	Альфа-фетопротеин (АФП)	450
A09.05.118.186	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	331
A09.05.118.187	Плесневый грибок (Chaetomium globosum) IgE, M208	565
A09.05.118.188	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	792
A09.05.118.189	Плесневый грибок (Alternaria tenuis) IgE, M6	734
A09.05.118.190	Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE, m2	759
A09.05.118.191	Плесневый грибок (Penicillium notatum) IgE, m1	858
A09.05.118.194	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	504
A09.05.118.195	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	513
A09.05.118.233	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	20539
A09.05.118.472	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	619
A09.05.118.473	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	619
A09.05.118.474	Плесневый грибок (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	624
A09.05.118.475	Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	624
A09.05.118.476	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	614
A09.05.118.477	Плесневый грибок (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	619
A09.05.118.478	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	683
A09.05.118.479	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	683
A09.05.118.480	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1585
A09.05.118.481	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1585
A09.05.118.482	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1585
A09.05.118.483	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1585
A09.05.118.485	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1585
A09.05.118.486	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1585
A09.05.118.487	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1585
A09.05.118.488	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	1585
A09.05.118.489	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	1585
A09.05.118.490	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	1585
A09.05.118.491	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	1585
A09.05.118.492	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	1585
A09.05.118.493	Тропониозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	1585
A09.05.118.494	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	1585
A09.05.118.495	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	1585
A09.05.118.496	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1585
A09.05.119.0	Кальцитонин	855
A09.05.130.005	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	750
A09.05.139.0	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	520
A09.05.154.0	Эстрадиол (E2)	500
A09.05.160.0	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	420
A09.05.161.0	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	414
A09.05.205.002	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	265
A09.05.205.003	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	265

A09.05.235.01	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1650
A09.05.235.02	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3), ВЭЖХ-МС	4262
A09.05.235.03	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	1205
A09.05.235.04	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	1240
A09.05.235.05	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	1940
A09.05.242.002	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	577
A09.05.242.003	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	577
A09.05.242.004	Калий в крови, спектрометрия (K)	577
A09.05.242.005	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	577
A09.05.242.006	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	577
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	85
A09.20.004.001	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	1565
A09.28.034.005	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	4740
A09.28.060.002	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	712
A09.28.060.003	Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)	539
A09.28.060.004	Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)	539
A09.28.060.005	Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)	539
A09.28.060.006	Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)	539
A12.05.007.005	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	764
A12.05.010.001	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	1988
A12.05.010.002	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	1950
A12.05.010.003	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	3856
A12.05.010.004	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	865
A12.05.010.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5873
A12.05.010.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DRB1	2241
A12.05.010.008	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQA1	1840
A12.05.010.009	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQB1	2241
A12.05.019.01	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	288
A12.05.028.1	Тромбиновое время	220
A12.05.039.001	Коагулограмма, скрининг (АЧТВ: Протромбин (время, по Квику, МНО); Тромбиновое время; Фибриноген)	588
A12.06.007.001	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	330
A12.06.007.002	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	375
A12.06.007.003	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV2 (Abbott, США), колич.	375
A12.06.010.004	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP15, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	2345
A12.06.010.005	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1800
A12.06.010.006	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1800
A12.06.010.007	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (антитела к ХГЧ, ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, коллагену, Fc-Ig, инсулину, тиреоглобулину, S100, Spr-06, TrM-03, ANCA, KiM-05)	2600
A12.06.010.008	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	5078
A12.06.010.009	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	600
A12.06.010.010	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	550
A12.06.030.004	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	668
A12.06.030.005	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	598
A12.06.030.006	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	596
A12.06.036.001	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	2525
A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	578
A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	578
A12.06.055.001	Антитела к глиадину, IgG	450
A12.06.055.002	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	680
A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	674
A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	507
A12.06.065.001	Антитела к аннексину V класса IgG	748
A12.30.012.014	Бактерицидная активность крови (BURST)	2369
A26.01.024.002	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	360
A26.01.024.003	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	290
A26.06.005.001	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	521
A26.06.005.002	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	392
A26.06.011.004	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2139
A26.06.016.0	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgM	450
A26.06.016.1	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgA	450
A26.06.016.2	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgG	450
A26.06.018.004	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	400
A26.06.022.004	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	239
A26.06.033.001	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	500
A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	224
A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	378
A26.06.046.003	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)	408
A26.06.067.001	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1059
A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2900
A26.06.081.004	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	283
A26.06.103.001	Антитела к коклюшному токсину, IgG	454
A26.08.059.003	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	320
A26.20.009.009	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	1279
A26.20.009.014	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование, кол.	370
A26.20.009.015	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование, кол.	350
A26.20.030.002	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	328
A26.20.032.002	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	1800

A26.20.032.003	Фемофлор-16 (ДНК)	2350
A26.20.032.004	Флороценоз - бактериальный вагиноз	532
A26.20.032.005	Флороценоз	894
A26.20.032.006	Флороценоз - комплексное исследование (включает NСMT)	1107
A26.21.026.001	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1250
A26.21.035.002	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	370
A26.21.036.002	Андрофлор	2500
A26.21.055.001	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	330
A26.21.055.002	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	290
A26.21.056	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	400
A26.30.005.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры, ГХ	1332
A26.30.005.002	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (MСMM) по Осипову Г.А.	2491
A27.05.017.001	BCR-ABL p210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	2826
A27.05.017.002	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	2967
A27.05.040.002	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	2029
A27.20.001.001	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	2739
A27.20.001.005	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7376
B03.002.002.001	V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1266
B03.002.004.001	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	20776
B03.002.004.002	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	3391
B03.002.004.003	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	3374
B03.002.004.004	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя	3262
B03.002.004.005	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	3362
B03.002.004.006	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1163
B03.002.004.007	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1111
B03.002.004.010	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	4662
B03.002.004.011	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	3889
B03.002.004.012	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	6079
B03.002.004.16	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	4662
B03.002.004.14	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis - сумм.)	512
B03.002.004.15	Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greeg, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	428
B03.002.004.19	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	1842
B03.002.004.070	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1842
B03.002.004.2	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE ImmunoCAP, fx13 (горох f12, фасоль f15, морковь f31, картофель f35 - суммарно)	670
B03.002.004.5	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	3371
B03.002.004.6	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимOFFEEBKA, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	4928
B03.002.004.7	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимOFFEEBKA, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис)	5529
B03.002.004.106	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	5403
B03.002.004.8	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток)	6120
B03.002.004.9	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимOFFEEBKA, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	4896
B03.002.004.109	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимOFFEEBKA, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	5192
B03.002.004.110	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	5212
B03.002.004.111	Микроскопическое исследование назального секрета на зоонофилы	400
B03.005.014.001	Витамин B12, активный (хотлотранскобаламин)	379
B03.006.001.001	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	2749
B03.006.001.002	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	4500
B03.006.001.003	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	1783
B03.006.001.004	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PIZ/S A1AT и PNPLA3)	6303

B03.006.001.005	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	624
B03.006.001.006	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	1250
B03.012.001.001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1400
B03.016.001.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	797
B03.016.001.002	Зонулин фекальный	2942
B03.016.003.0	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	460
B03.016.003.1	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	460
B03.016.003.2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	460
B03.016.003.3	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	460
B03.016.005.001	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	159
B03.016.005.002	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	99
B03.016.005.003	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	133
B03.016.014.02	Анализ мочи по Нечипоренко	350
B03.025.001.001	Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	278
B03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	105
B03.025.001.003	Оксалаты суточной мочи	1052
B03.025.001.004	Магний суточной мочи	157
B03.025.001.005	2-х стаканная проба мочи	127
B03.025.001.006	3-х стаканная проба мочи	144
B03.027.017.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1750
B03.029.001.001	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	1389
B03.032.002.001	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	655
B03.032.002.004	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRALIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1140
B03.032.002.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	9943
B03.032.002.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	7374
B03.032.002.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	6240
B03.040.001.001	Антитела к С1q фактору комплемента	699
B03.040.001.002	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	685
B03.045.030.001	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	9823
B03.045.030.002	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	10983
B03.045.030.005	Дубликат заключения - Установление родства	228
B03.053.001.001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	1089
B03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1824
B03.058.002.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	635
B05.069.003.001	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	1398
B05.069.003.002	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	1255
B05.069.003.003	Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	1255
B05.069.003.004	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	1398
B05.069.003.005	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	1398
B05.069.003.006	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	1472
B05.069.003.007	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	1389
B05.069.003.008	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	1134
B05.069.003.009	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	3891
A09.05.028.01	Липидный профиль, расширенный	974
B05.069.003.010	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	5894
B05.069.003.011	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	10085
A26.21.007.011	ПЦР-12, количественно	1931
B03.057.003.002	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	658
A26.05.020.005	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	1200
A12.05.123.001	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	204
A08.20.017.004	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	1907
A12.05.011.003	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	260
A09.05.090.004	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	442
A12.05.039.002	Коагулограмма, расширенная	1657
A09.01.007.007	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых 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), спектрометрия	2128
A26.06.033.003	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	383
A26.06.033.004	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	500
A09.05.028.003	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	300
A09.05.028.002	Липидный профиль, базовый	335
A26.05.019.007	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1373
A26.06.022.011	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	190
A26.06.022.012	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	1111
B03.057.003.001	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	670
A26.05.011.003	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	320
A26.19.008.009	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1250
A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	443
A09.05.056.004	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	600
A26.06.062.004	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG	392
A12.05.001.002	СОЭ (капиллярная кровь)	133
B03.001.004.001	Посев на гонококки ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)	1250
B03.001.004.002	Посев на гонококки ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)	1250
A26.06.049.002	Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан)	921
B03.014.001.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	991

B03.016.004.010	Биохимический анализ крови	1073
B03.027.015.002	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	2128
B03.027.015.001	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	1564
B03.040.003	Антифосфолипидный синдром (АФС)	1314
B03.016.004.009	Биохимический анализ крови, базовый	633
B03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	3601
A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	946
A26.26.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	198
A09.04.005	Общий анализ синовиальной жидкости	114
A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (влагалище + уретра)	127
A12.28.015.004	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	86
A26.05.016.007	Активность химотрипсина в кале	1319
A26.05.016.002	Желчные кислоты в кале	1792
B03.019.012.001	Альфа-1-антитрипсин в кале	1242
A26.05.016.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	1950
A26.19.046.001	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	1671
A09.19.001.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColorView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	744
B03.016.016.002	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	1925
B03.016.016.003	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	1900
A26.05.016.996	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1208
A26.05.016.995	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1178
A26.14.002.001	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1650
A26.09.010.004	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	1650
A26.09.010.003	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	1650
A26.09.010.002	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	1550
A26.09.010.001	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	1250
A27.05.012.004	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	5943
A27.05.021.010	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	3251
A27.05.021.009	Определение мутации W515 в гене MPL	3238
A27.30.206	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	22584
A27.30.182	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	22584
A27.30.181	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь)	22584
A27.30.180	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM, CHEK2 методом NGS (венозная кровь или опухолевая ткань)	22051
A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	10533
A27.30.017.010	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	10533
A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)	7957
A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	5500
A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	34811
A27.30.016	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	11238
A12.05.013.003	XMA опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	67205
A27.30.008.003	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	36907
A27.30.001.002	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	41445
A27.30.207	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)	29668
A27.30.016.1	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	8433
A12.05.013.067	XMA пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуловинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликаций)	18076
A08.30.029.005	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	10348
A08.30.029.004	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	4891
A08.30.029.003	Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	4891
A12.05.013.066	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	4891
B03.020.003.002	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	1744
B03.020.003.001	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	5237
A27.30.015	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	3635
B03.057.002.001	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	3457
A27.30.008.004	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	5417
A12.05.013.002	XMA экзонного уровня (венозная кровь)	37396
A12.05.013.001	XMA - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона, разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	18076
A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	997
A27.30.119	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	3794

A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	5578
B03.019.021.001	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	10492
A27.05.034.001	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	4706
A27.05.033.001	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	4848
A27.30.142	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	5054
A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	2713
A27.30.141	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	5260
A27.05.002.001	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4)	5067
B03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	5714
A27.30.215	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антиромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	5861
B03.005.017.001	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	4153
B03.005.017.002	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	5402
A09.05.035.032	Сиролимус, ВЭЖХ-МС	1969
A09.05.035.031	Эверолимус, ВЭЖХ-МС	1961
A09.05.035.033	Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	1980
A27.05.002.006	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	1589
A27.30.216	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	8545
A27.30.217	Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	7643
A09.05.258	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ	2302
A09.05.259.001	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	2159
B03.016.017.994	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	9638
A09.05.192	Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	2118
A12.06.060.016	Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	1646
B03.002.004.079	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	4002
B03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2 (Penicillium chrysogenum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6, Setomelanomma rostrata m8 - суммарно)	670
B03.002.004.107	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - суммарно)	748
B03.002.004.077	Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий - суммарно)	783
B03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сельдь f205, скумбрия f206, камбала f254 - суммарно)	697
B03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13, фундук f17, бразильский орех f18, миндаль f20, кокос f36 - суммарно)	670
B03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP, fx3 (пшеница f4, овес f7, кукуруза f8, кунжут f10, гречиха f11 - суммарно)	670
B03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница f4, рожь f5, ячмень f6, рис f9 - суммарно)	670
B03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25, шпинат f214, капуста f216, паприка f218 - суммарно)	670
B03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс, ГХ	4125
A09.05.118.521	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	1585
A09.05.118.522	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPu r3	1585
A09.05.118.523	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	1585
A09.05.118.524	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	1585
B03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)	748
B03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц, волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, вьюрка e214 - суммарно)	670
B03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	748
B03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	670
B03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гусь, курицы, утки, индейки - суммарно)	748
B03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	670
B03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t10 - суммарно)	670
B03.002.004.089	Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)	748
B03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевицевидная w15 - суммарно)	670
B03.002.004.092	Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой - суммарно)	783
B03.002.004.094	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)	670
B03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1 (амброзия высокая w1, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь белая w10, зольник/солянка w11 - суммарно)	670
B03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21 (киви f84, дыня f87, банан f92, персик f95, ананас f210 - суммарно)	774

B03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин f33, яблоко f49, банан f92, персик f95 - суммарно)	670
B03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба f3, креветки f24, голубая мидия f37, тунец f40, лосось f41 - суммарно)	670
B03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)	670
B03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	612
B03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клец - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> - суммарно)	532
B03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , береза, полынь обыкновенная - суммарно)	592
B03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клец-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	462
B03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки, клец-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> - суммарно)	462
B03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , подорожник - суммарно)	690
B03.002.004.013	Панель аллергенов плесени №1 IgE ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> - суммарно)	529
B03.002.004.016	Панель аллергенов плесени IgE, TM9 ( <i>Penicillium chrysogenum notatum</i> m1, <i>Cladosporium herbarum</i> m2, <i>Aspergillus fumigatus</i> m3, <i>Candida albicans</i> m5, <i>Alternaria tenuis alternata</i> m6, <i>Helminthospor. Halodes</i> m8 - суммарно)	610
B03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	468
B03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	509
B03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	532
B03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	455
B03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	455
B03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	497
B03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	470
B03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	489
B03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	455
B03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	526
B03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	526
B03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	597
B03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	622
B03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	541
A09.05.118.499	Треска атлантическая, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c1	1585
A09.05.118.519	Грецкий орех, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	1585
A09.05.118.520	Грецкий орех, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	1585
A26.08.005.001	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1550
A26.08.005.002	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
A26.08.005.003	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1450
A26.08.005.004	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1650
A26.08.015	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1250
A26.08.019.001	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1557
A26.08.020.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновируса/ ДНК аденовируса (групп В, С и Е)/ ДНК боксавируса)	1400
A26.08.022	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	615
A26.08.022.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	670
A26.08.046.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, PT-ПЦР-2)	529
A26.08.046.002	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках, R23)	422
A26.08.050.001	Антитела к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), IgM	496
A26.08.057.001	ДНК парвовируса В19 ( <i>Parvovirus B19</i> )	380
A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	290
A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	340
A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	250
A26.08.060.001	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	345
A26.08.060.002	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	435
A26.08.064.001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), кач	1450
A26.09.080.001	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	290
A26.16.009	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	228
A26.19.004	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
A26.19.009	Посев на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	528
A26.19.010	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	127

A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	303
A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	703
A26.19.063.001	ОКИ-тест ( <i>Shigella</i> spp./ <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp./ <i>Adenovirus</i> F/ <i>Rotavirus</i> A/ <i>Norovirus</i> 2/ <i>Astrovirus</i> )	918
A26.19.064.001	ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella</i> species)	670
A26.19.067.001	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	320
A26.19.070.001	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	391
A26.19.072.001	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ), кал	546
A26.19.074.001	РНК ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> ) A	683
A26.19.075	РНК норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) II типа	649
A26.19.079	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	559
A26.19.095	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) A и B	1435
A26.19.096	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	795
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	109
A26.20.006.001	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал + влагалище)	115
A26.20.007	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	817
A26.20.008.001	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1250
A26.20.008.002	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1450
A26.20.008.003	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1550
A26.20.008.004	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1650
A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование	290
A26.20.009.005	ДНК папилломавируса (ВПЧ) 16 типа	260
A26.20.009.013	ДНК папилломавируса (ВПЧ) 18 типа	260
A26.20.009.006	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование, кол.	335
A26.20.009.008	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование	250
A26.20.022.001	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	290
A26.20.022.002	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	339
A26.20.025.001	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	260
A26.20.030.001	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	290
A26.20.032.001	Фемофлор-8 (ДНК)	2250
A26.20.051	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы B ( <i>S. agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1450
A26.21.007.001	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	290
A26.21.007.002	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	339
A26.21.026.002	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1450
A26.21.026.003	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1550
A26.21.026.004	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1650
A26.21.027	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	290
A26.21.027.001	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	290
A26.21.030.001	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	290
A26.21.030.002	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	338
A26.21.031.001	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	290
A26.21.031.002	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	338
A26.21.032.001	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	290
A26.21.032.002	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	290
A26.21.033.001	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	290
A26.21.033.002	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	290
A26.21.035.001	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	330
A26.21.036.001	Андрофлор СКРИН	1600
A26.21.055	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi</i> spp, <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	866
A26.26.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1250
A26.26.004.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1450
A26.26.004.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1550
A26.26.004.003	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1650
A26.28.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1250
A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1450
A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1550
A26.28.003.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1650
A26.28.010	Антиген легионеллы ( <i>Legionella pneumophila</i> ) в разовой порции мочи	1601
A26.30.005	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта), ГХ	1461
A26.30.026.001	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	290
A26.30.026.002	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	360
A27.05.003	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	949
A27.05.012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	1378
A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	1747
A27.05.017.003	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	2607
A27.05.017.004	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	2749
A27.05.025	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	2136
A27.05.036	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	7050

A27.05.037	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	1888
A27.05.062	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	23991
A27.20.001	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	800
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	4096
A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	6772
A27.30.015.1	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	1850
A27.30.090.001	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17), качест.	2478
A27.30.090.002	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17), колич.	3635
A27.30.090.003	PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17), качест.	2478
B03.001.004	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1785
B03.002.004.12	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	28375
B03.002.004.102	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: 3 злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	3242
B03.002.004.3	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)	6333
B03.004.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1020
B03.005.008	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	1210
B03.005.014	Определение антител к ф. Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	699
B03.006.004	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	7119
B03.012.001	Проинсулин	2358
B03.014.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	688
B03.016.001	Интерлейкин-1b	1150
B03.016.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	112
B03.016.002.001	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	460
B03.016.006.01	Общий анализ мочи	400
B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	167
B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	540
B03.016.017.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы), ГХ-МС	2731
B03.016.017.003	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ГХ/ВЭЖХ-МС	3897
B03.016.022.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	2830
B03.016.025.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей): Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин), ВЭЖХ-МС	1880
B03.019.011	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	2465
B03.019.027.001	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	3204
B03.025.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	55
B03.027.007	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	662
B03.027.015	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	5635
B03.027.017	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1750
B03.027.020	Индекс здоровья простаты (PHI)	4950
B03.027.023	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	2077
B03.029.001	Антитела к аквапорину -4	2053
B03.032.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	649
B03.040.001	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	776
B03.045.024.003	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией, ГХ-МС	7133
B03.045.030.003	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	3899
B03.045.030.004	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	3899
B03.057.002	Иммуноглобулин подкласса IgG4	776
B03.057.003	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	712
B03.058.002	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1430
A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), IgM	249
A09.05.009.008	C-реактивный белок ультрачувствительный	185
A26.06.006	Антитела к аспергиллам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	224
A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пролепептида B-типа (NT-proBNP)	1450
A09.05.007.002	Гепсидин-25	3471
A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1082
B03.016.018.002	Органические кислоты (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС	3484
B03.016.025.002	Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи	3982
B03.058.001.001	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС	6269
B03.058.001.002	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rT3), индекс Т3/rT3, ВЭЖХ-МС	4675

A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	665
A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	473
A09.05.124	Серотонин, ВЭЖХ-МС	880
A09.05.085	Гистамин, ВЭЖХ-МС	1582
A09.05.124.001	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	1911
A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	4980
A26.05.019.006	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	1239
A26.05.019.008	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	2300
A26.20.021.002	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	430
A26.08.061.002	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii))	530
A26.01.030.002	ДНК грибов дерматофитов ( <i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i> )	1200
A26.21.055.006	МикозСкрин (типирование ДНК <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> )	1352
A26.21.008.987	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	816
A26.19.074.003	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов ( <i>Rotavirus/Norovirus/Astrovirus</i> ) в кале	634
A26.06.082.011	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	333
A26.06.018.993	Антитела к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60), IgG	534
A26.06.122.002	Антитела к анизакидам ( <i>Anisakis</i> ), IgG	654
A08.30.011.002	Цитологическое исследование асцитической жидкости	250
A08.20.017.006	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	228
A08.20.017.005	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	231
A08.30.017.002	Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса), LDG	1387
A08.16.002.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> , LDG	1994
A08.20.003.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG	1388
A08.20.003.004	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG	3431
A08.16.002.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка, HP), LDG	3573
A08.20.003.005	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG	3204
A08.17.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), LDG	2785
A08.20.003.006	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	4580
A08.01.001.003	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	4656
A08.30.013.005	Иммуногистохимическое исследование, ALK, LDG	13638
A08.20.009.006	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	11744
A08.21.001.006	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	10044
A08.30.039.002	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	11048
A08.30.039.003	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	11048
A08.30.013.002	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	3629
A12.30.012.013	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1851
A12.06.020.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1148
V03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	468
V03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	509
V03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	532
V03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	455
V03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	455
V03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	497
V03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	470
V03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	489
V03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	455
V03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	526
V03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	526
V03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	597
V03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	622
V03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	679
V03.002.004.032	Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	485
V03.002.004.033	Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, хрыса, мышь - суммарно)	559
V03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	480
V03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)	617
V03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	575

B03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan-суммарно)	618
B03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	577
B03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	427
B03.002.004.042	Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheevka, мялик луговой - суммарно)	413
B03.002.004.043	Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheevka, рожь культивированная, бухарник шерстистый - суммарно)	485
B03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка - суммарно)	577
B03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	523
B03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	427
B03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимopheevka, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	577
A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	577
A09.28.061.001	Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	626
A09.28.064	Дезоксиридолин (DPD) в разовой порции мочи	1875
A09.28.065	Иод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)	1459
A09.28.070.001	Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (B)	626
A09.28.071.001	Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)	626
A09.28.072.001	Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)	626
A09.28.073.001	Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)	626
A09.28.074.001	Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)	626
A09.28.075.001	Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)	626
A09.28.076.001	Кобальт в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)	626
A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, спектрометрия (Cu)	594
A09.28.079.001	Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)	626
A09.28.080.001	Мышьяк в разовой порции мочи, спектрометрия (As)	626
A09.28.081.001	Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)	626
A09.28.082.001	Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)	626
A09.28.085.001	Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	626
A12.05.010.006	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	5842
A12.30.002	AML1-ETO – t(8;21), кач.	3082
A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	384
A26.06.046	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	226
A26.06.047	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1757
A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	285
A26.06.048	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	1639
A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	128
A26.06.051	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	978
A26.06.053	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), IgM, IgG суммарно	391
A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	285
A26.06.057	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	400
A26.06.057.001	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	400
A26.06.062	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	282
A26.06.063	ЦИК, содержащие антигены описторхов	278
A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	443
A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	440
A26.06.067	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	1059
A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	214
A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	266
A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	562
A26.06.073	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	528
A26.06.077	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	250
A26.06.079	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	271
A26.06.080	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	580
A26.06.081	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	224
A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	187
A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	503
A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	250
A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	178
A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	267
A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	228
A26.06.093	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA, IgG	465
A26.06.094	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	413
A26.06.098	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	1044
A26.06.102	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1028
A26.06.103	Антитела к коклюшному токсину, IgA	454
A26.06.104	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	732
A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	434
A26.06.109	Антитела к менингококке (Neisseria meningitidis)	774
A26.06.120	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	437
A26.06.121	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	750
A26.06.123	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	570
A26.06.124	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	412
A26.06.138	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	3381
A26.08.001	Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	1300
A07.16.006	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	535
A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	256
A08.08.006	Цитологическое исследование эндоскопического материала	230
A08.14.004	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1049
A08.20.002.002	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	6526

A08.20.003.002	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG	11369
A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	271
A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	230
A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	271
A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	230
A08.20.017.002	Жидкостная цитология	1000
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	230
A08.21.001	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	6024
A08.21.001.002	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	11369
A08.22.003	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1049
A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	230
A08.28.005	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1049
A08.28.012	Цитологическое исследование осадка мочи	256
A08.30.007	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	205
A08.30.013	Комплексное ИГХ исследование, LDG	30239
A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование, ROS1, LDG	10057
A08.30.016	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	230
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	230
A08.30.046.002	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, LDG	643
A08.30.046.003	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, LDG	1086
A08.30.046.004	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, LDG	1529
A08.30.046.005	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	2161
A08.30.046.006	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	4093
A08.30.046.007	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	9502
A08.30.046.008	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	756
A08.30.046.009	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см, Unim)	3976
A08.30.046.010	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3049
A08.30.046.012	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) +Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	4981
A08.30.046.013	Консультация готовых препаратов (1 локус)	3191
A09.01.007.001	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	543
A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	543
A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	543
A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	543
A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	543
A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	543
A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	543
A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	543
A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	543
A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	543
A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	543
A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	543
A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	543
A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	543
A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	543
A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	543
A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	543
A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	539
A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	250
A09.05.006	Миоглобин	577
A09.05.007	Железо	160
A09.05.008	Трансферрин	420
A09.05.009	C-реактивный белок	280
A09.05.010	Общий белок	230
A09.05.011	Альбумин	150
A09.05.017	Мочевина	220
A09.05.018	Мочевая кислота	220
A09.05.020	Креатинин	200
A09.05.021	Билирубин общий	200
A09.05.022.001	Билирубин прямой	200
A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	92
A09.05.023.001	Глюкоза	200
A09.05.023.002	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	400
A09.05.023.003	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	450
A09.05.025	Триглицериды	250
A09.05.026	Холестерин общий	250
A09.05.027	Липопротеин (a)	340
A09.05.030	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	280
A09.05.032	Кальций общий	150
A09.05.033	Фосфор неорганический	150
A09.05.035.001	Фенобарбитал, ГХ-МС	2206
A09.05.035.002	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), ВЭЖХ-МС	1540
A09.05.035.003	Ламотриджин (ламиктал), ВЭЖХ-МС	1931
A09.05.036.008	Определение алкоголя в крови, ГХ	814
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150
A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	172
A09.05.041	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	200
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200
A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	170
A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	230
A09.05.045	Альфа-амилаза	250
A09.05.046	Щелочная фосфатаза	220
A09.05.047	Антитромбин III	330
A09.05.048	Плазминоген	739
A09.05.050	Фибриноген	240
A09.05.051.001	Д-димер	1200
A09.05.054	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA)	544
A09.05.054.001	Антитела к десмосомам кожи	1032
A09.05.054.002	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1021
A09.05.054.003	Иммуноглобулин E (IgE)	420
A09.05.054.004	Иммуноглобулин A (IgA)	121
A09.05.054.005	Иммуноглобулин M (IgM)	121
A09.05.054.006	Иммуноглобулин G (IgG)	121
A09.05.056	Инсулин	600
A09.05.056.001	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	600

A09.05.057	Гастрин	455
A09.05.058	Паратгормон	630
A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	142
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	420
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	420
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	450
A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	650
A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	668
A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	155
A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	155
A09.05.077	Церулоплазмин	249
A09.05.078	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	1402
A09.05.079	Гаптоглобин	239
A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	700
A09.05.082	Эритропоэтин	365
A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	550
A09.05.090	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	420
A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	495
A09.05.102	Фруктозамин	203
A09.05.106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1086
A09.05.106.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2295
A09.05.106.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	1649
A09.05.109	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	176
A09.05.117	Тиреоглобулин	650
A09.05.121	Ренин	781
A09.05.122	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	1313
A09.05.125	Протеин С	1140
A09.05.126	Протеин S свободный	1750
A09.05.127	Магний	250
A09.05.129	Желчные кислоты	354
A09.05.130.004	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	450
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	420
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	420
A09.05.135	Кортизол	420
A09.05.146	Андростендион	208
A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	641
A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	450
A09.05.150	Дигидротестостерон	605
A09.05.153	Прогестерон	420
A09.05.154.001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), ВЭЖХ-МС	1663
A09.05.157	Эстриол свободный	230
A09.05.173	Липаза	250
A09.05.174	Холинэстераза	101
A09.05.175	Кислая фосфатаза	147
A09.05.177	Креатинкиназа-MB	189
A09.05.180	Амилаза панкреатическая	210
A09.05.193	Тропонин I ультрачувствительный	784
A09.05.200	Антиген СА 72-4	428
A09.05.201	Антиген СА 19-9	550
A09.05.202	Антиген СА 125	450
A09.05.203	Ингибин В	995
A09.05.205.001	С-пептид	600
A09.05.206	Кальций ионизированный	360
A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	237
A09.05.209	Прокальцитонин	1175
A09.05.210	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	550
A09.05.214	Гомоцистеин	1360
A09.05.219	Белок S-100	1103
A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	832
A09.05.224	Остеокальцин	468
A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	1300
A09.05.227	Хромогранин А СgA	1518
A09.05.230	Цистатин С	327
A09.05.231	Антиген СА 15-3	550
A09.05.232	Антиген СА 242	558
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕCP)	597
A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	176
A09.05.242.001	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых 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), спектрометрия	2147
A09.05.243	Триптаза	2208
A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	560
A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	597
A09.05.249	Плацентарный лактоген	477
A09.05.250	Аполипопротеин А1	237
A09.05.251	Аполипопротеин В	189
A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (В)	577
A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	563
A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	577
A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	563
A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	575
A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	577
A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	563
A09.05.273	Медь	420
A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	577
A09.05.274	Цинк	384
A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	577
A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	577
A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	577
A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	577
A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	575
A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	539
A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	577
A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	563
A09.05.297	С-концевые тепопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	308
A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1285
A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	477
A09.19.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	531
A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1554

A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	138
A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	1115
A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1574
A09.20.004	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	1742
A09.20.006	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	1669
A09.21.008	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	922
A09.28.003.001	Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (микроальбуминурия)	350
A09.28.003.003	Микроальбумин суточной мочи	290
A09.28.006	Креатинин суточной мочи	92
A09.28.009	Мочевина суточной мочи	92
A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	96
A09.28.011.001	Глюкоза суточной мочи	154
A09.28.012	Кальций общий суточной мочи	161
A09.28.014	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	96
A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	1993
A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	154
A09.28.027	Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	128
A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофиксация)	692
A09.28.030.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи	1723
A09.28.034.001	Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	1793
A09.28.034.002	Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	1715
A09.28.034.003	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС	1555
A09.28.034.004	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	2991
A09.28.035	Кортизол суточной мочи	321
A09.28.040	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	1555
A09.28.054	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UVC) в разовой порции мочи	1359
A09.28.055	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов), ИХГА	1281
A09.28.055.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией, ГХ-МС	2239
A09.28.059.004	Алкоголь в моче, ГХ-ПИД	854
A09.28.060.001	Комплексный анализ 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) в разовой порции мочи, спектрометрия	2129
A09.28.060.007	Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)	542
B03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, говядина f27, курятина f83 - суммарно)	670
B03.002.004.117	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	20647
A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	338
A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	355
A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	304
A26.06.084	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	543
A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	377
A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	394
A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	285
A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита E (Anti-HEV), IgM	228
A26.06.043.002	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	228
A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	228
A26.06.042	Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	197
A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита C, сум. (Anti-HCV)	460
A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Anti-HBs)	157
A26.06.039.001	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBcoг IgM)	271
A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBe)	249
A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg), количественно	478
A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg)	460
A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита B (HbeAg)	311
A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	285
A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	285
A26.06.032.001	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	460
A26.06.032	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	460
A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	337
A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	353
A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	316
A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	322
A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1975
A26.06.026	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	488
A26.06.024	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	324
A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	446
A26.06.019	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM, кач.	1955
A26.06.018.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	400
A26.06.018.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	400
A12.05.001	СОЭ (вензная кровь)	104
A12.05.005	Группа крови + Резус-фактор	500
A12.05.007.004	Определение Келл антигена (K)	329
A12.05.011	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	95
A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	304

A12.05.024	Криоглобулины	810
A12.05.039	АЧТВ	220
A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	339
A12.05.098	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	389
A12.05.108	Интерлейкин-8	1150
A12.05.109	Интерлейкин-10	1150
A12.05.110	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	251
A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	115
A12.06.001.001	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1294
A12.06.001.003	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1009
A12.06.001.009	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2751
A12.06.009	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	712
A12.06.010	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	850
A12.06.010.001	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	475
A12.06.010.002	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sci100, Pm-Sci75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	2062
A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1068
A12.06.014	Антитела к протромбину, суммарные	685
A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	440
A12.06.016	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	400
A12.06.016.001	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	400
A12.06.016.002	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	400
A12.06.016.003	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	224
A12.06.016.004	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	224
A12.06.016.005	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG	224
A12.06.016.006	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	400
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	445
A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	320
A12.06.020	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1021
A12.06.021	Антитела к миелину	941
A12.06.023	Антитела к миокарду (Мио)	879
A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	957
A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	725
A12.06.027	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору), титр (непрямая проба Кумбса)	238
A12.06.028	Антиспермальные антитела	672
A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	534
A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgA	1458
A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	500
A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgG	500
A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	773
A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	641
A12.06.037	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	800
A12.06.037.001	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	980
A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	650
A12.06.043	Антитела по системе АВ0	710
A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	520
A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1600
A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину	570
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	539
A12.06.055	Антитела к глиадину, IgA	450
A12.06.056	Антитела к тканевой транскламиназе, IgA	507
A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)	650
A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	850
A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	1200
A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	1587
A12.06.065	Антитела к аннексину V класса IgM	748
A12.06.066	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	957
A12.06.071	Антиовариальные антитела (АОА)	513
A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	570
A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	2141
A12.09.010	Общий анализ мокроты	115
A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	109
A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	109
A12.21.003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	114
A12.21.004	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	109
A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	114
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	109
A12.30.012.005	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	2735
A12.30.012.007	Фаготест	1405
A12.30.014	Протромбин (время, по Квику, МНО)	240
A26.01.006.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	290
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	115
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	115
A26.01.017	Исследование соскоба на энтеробиоз	92
A26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс ( <i>Demodex</i> )	115
A26.01.023	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	473
A26.01.024	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	290
A26.01.024.001	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	270
A26.01.025	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	360
A26.01.026.001	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	590
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	115

A26.02.001.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1250
A26.02.001.002	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1450
A26.02.001.003	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1650
A26.02.001.004	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1650
A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2260
A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	320
A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	329
A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	290
A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	350
A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	488
A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	1622
A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	530
A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	1500
A26.05.020.003	ДНК ВГВ_ генотип (А, В, С, D) кровь, кач.	1400
A26.05.021.001	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	2477
A26.05.021.002	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	835
A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, колич.	633
A26.05.024	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	420
A26.05.024.001	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	429
A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	478
A26.05.030.001	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	552
A26.05.032.002	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	450
A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	290
A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	390
A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	290
A26.05.039.001	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	422
A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	360
A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	320
A26.05.053	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	1240
A26.06.005	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	431
A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	249
A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	249
A26.06.011.003	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2139
A26.06.012	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	256
A26.06.012.001	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	230
A26.06.014	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	271
A26.06.014.001	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	216
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	450
A09.28.011	Глюкоза в разовой порции мочи	83
A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	760
A26.06.039	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)	301
A26.08.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1250
B03.016.018.001	Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции мочи, ГХ-МС	7184
B03.002.004.21	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, I215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, I221 rBet v2, rBet v4)	3242
A08.30.013.1	Иммуногистохимическое исследование, HER2 пеп, LDG	4397
A26.05.002	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	2716
B03.002.004.13	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2276
A08.30.046.011	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG	1387
A09.07.005.100	Гормоны в слюне, 14 показателей (Тестостерон, ДГЭА, Андростендион, Кортизол, Кортизон, 11-дезоксикортизол, Кортикостерон, Альдостерон, Эстрадиол, Эстрон, Эстриол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон, Прегненолон) ВЭЖХ-МС	7721
A09.07.007	Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	664
A09.07.005.003	Диагностика стресса (соотношение ДГЭА и кортизола), слюна (4 порции), ВЭЖХ-МС	4594
A09.05.149.01	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1180
A09.07.009.1	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	997
A09.07.009.2	Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	4767
A09.07.009.3	Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2667
A09.07.009.4	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1255
A09.07.009.5	Андростендион свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1255
A09.07.009.6	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1255
A09.07.009.7	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон), ВЭЖХ-МС	6141
A09.28.034.006	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови, ВЭЖХ-МС	2219
A09.07.149.01	Эпиандростерон в суточной моче, ГХ-МС	1252
B03.016.025.004	ГастроПанель со стимуляцией (Гастрин-17 базовый, Гастрин-17 стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	6588
A09.28.003.002	Общий белок суточной мочи	250
B03.053.001.003	Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	3000
A09.05.251.011	Индекс дислипидемии ApoB/ApoA1 (включает определение Аполипопротеина В и Аполипопротеина А1)	1250
A09.05.012.003	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2200
B03.025.001.011	Бета-2-микроглобулин	433
B03.001.003	Маркеры риска преэклампсии: sFlit-1, PlGF, соотношение sFlit-1/PlGF (одноплодная беременность)	3680
B03.001.002	Плацентарный фактор роста (PLGF)	1965

A09.05.028.004	Стероидный профиль крови (17-ОПГ, 21-дезоксикортизол, андростендион, ДГЭА, дезоксикортикостерон, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, 11-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон), ВЭЖХ-МС	3828
A09.19.013.1	Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови	3435
A09.19.013.2	Альфа-1-антитрипсин в крови	356
A09.05.256.1	Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	3019
A09.05.206.1	Кальций, скорректированный по альбумину	173
A09.05.024.011	ДНК вируса герпеса 8 типа (Human Herpes virus VIII) кровь	350
B03.016.025.005	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum)	1855
A26.20.009.601	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование	450
A26.20.009.602	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 14 типов (КВМ, типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), типирование, кол.	1600
A26.20.009.608	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) суммарно	650
A26.20.009.603	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов), типирование	780
A26.20.009.604	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол.	1450
A26.20.009.605	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 4 типа (КВМ, типы 6, 11, 16, 18), типирование, кол.	350
A26.20.009.606	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	830
A26.20.009.607	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	1450
A26.06.028	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2000
A26.05.021.100	Определение антител и антигенов к ВИЧ	900
A26.06.122	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	350
A26.06.122.1	Антитела к трематодам (печеночный сосальщик Fasciola hepatica, кошачья двуустка Opisthorchis felineus), IgG, суммарно	400
A26.06.014.002	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	270
A26.06.082.101	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	300
A26.06.082.103	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), иммуноблот, IgG	2811
A26.06.082.104	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	953
A08.12.004.50	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы (1 контейнер, 1 локус), LDG	3770
A08.12.004.51	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате, LDG	3134
A08.12.004.1	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1412
A08.12.004.2	Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и пункционного (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов (1 контейнер) (Unim)	3100
A08.12.004.3	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	4000
A08.12.004.4	Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стекол; Unim)	10000
A08.12.004.6	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	6600
A08.12.004.7	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	12173
A08.12.004.8	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	21324
A08.12.004.9	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	11893
A08.12.004.10	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопический или пункционный материал, 1 контейнер), Hadassah	3073
A08.12.004.11	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	5137
A08.12.004.12	Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	1429
A08.12.004.13	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	4157
A08.12.004.5	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	5874
A08.12.004.14	Консультация готовых препаратов (6-10 стекол), LDG	13057
A08.12.004.15	Консультация готовых препаратов (более 11 стекол), LDG	20610
A08.12.004.16	Комплексное гистологическое исследование соскоба цервикального канала и биопсии шейки матки (2 контейнера), LDG	3326
A08.12.004.17	Гистологическое исследование кожи и подкожных образований сложное (меланома, базалиома, подозрение на ЗНО кожи, дерматозы), LDG	3267
A08.12.004.18	Гистологическое исследование биопсийного материала 4 кат. сложности: эндоскопические биопсии, 1 лок., 1 контейнер, LDG	1725
A08.12.004.19	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 кат. сложности (неосложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы) 1 лок., 1 контейнер, LDG	1668
A08.12.004.20	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 кат. сложности (осложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы, пороки развития) 1 лок., 1 контейнер, LDG	1645
A08.12.004.21	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 кат. сложности (инфекц. заболевания, гранулематозное восп., болезни обмена веществ, доброкачественные новообразования) 1 лок., 1 контейнер, LDG	1800
A08.12.004.22	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 кат. сложности (диспластические (неопластические) процессы, пограничные и злокач. опухоли с гист. верификацией) 1 лок., 1 контейнер, LDG	2128
A08.12.004.23	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 кат. сложности (иммунопатология, кроветворение, новообразования при отсутствии гист. верификации, пункционные биоптаты), 1 лок., 1 контейнер, LDG	2804
A08.12.004.24	Консультация перед ИГХ, LDG	1610
A08.12.004.25	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	20874
A08.12.004.26	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	13340

A08.12.004.27	ИГХ исследование (2 антитела), LDG	6526
A08.12.004.28	ИГХ исследование (4 антитела), LDG	13610
A08.12.004.29	ИГХ исследование (5 антител), LDG	17011
A08.12.004.30	ИГХ исследование (6 антител), LDG	20398
A08.12.004.31	ИГХ исследование (7 антител), LDG	23798
A08.12.004.32	ИГХ исследование (8 антител), LDG	27186
A08.12.004.33	ИГХ исследование (9 антител), LDG	30573
A08.12.004.34	ИГХ исследование (10 антител), LDG	33973
A08.12.004.35	ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG	17900
A08.12.004.36	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1, LDG	12736
A08.12.004.37	ИГХ исследование (1 антитело), Unim	6105
A08.12.004.38	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	8132
A08.12.004.39	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	13764
A08.12.004.40	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	17252
A08.12.004.41	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	24475
A08.12.004.42	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	20437
A08.12.004.43	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	22778
A08.12.004.44	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	27191
A08.12.004.45	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	30568
A08.12.004.46	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	33945
A08.12.004.47	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2374
A08.12.004.48	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	32275
A08.12.004.49	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	15561
A26.06.040.215	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных T- и B-клеточных иммунодефицитов)	5200
A26.06.040.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома), после лечения	15853
A26.06.040.203	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	5136
A26.06.040.204	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	2615
A26.06.040.205	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	3564
A09.05.201.100	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1079
A12.06.030.102	Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ	1524
A12.06.030.103	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	945
A26.06.040.201	Антитела к Ro/SS-A	1167
A26.06.040.208	Антитела к Sm-антигену	1160
A26.06.040.209	Антитела к La/SS-B	1160
A26.06.040.210	Антитела к Scl-70	1160
A26.06.040.211	Антитела к Jo-1 антигену	1221
A26.06.040.212	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	2102
A26.06.040.213	Антитела к нуклеосомам	1116
A26.06.040.207	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к RNP/Sm, Sm, SSA-60, SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, SSA-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р, RNP 70, RNP A, RNP C), 18 показателей	5580
A12.06.010.100	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	2827
A12.06.010.101	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	3153
A12.06.010.103	ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (антитела к ds-ДНК, Fc-Ig, GaM, GaS-03, ScM, ItM-07, HeS-08, HMMP, тубулину, актину, инсулину, коллагену)	3400
A09.05.118.901	Плесневый грибок Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	964
B03.002.004.196	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	950
A09.05.118.900	Овомукоид яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f233 nGal d1	1650
A09.05.261	L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС	2850
A09.05.261.003	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	4001
A09.05.261.004	Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС	3390
B03.016.025.003	Комплексный анализ крови на аминокислоты (48 показателей), ВЭЖХ-МС	10500
A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ	3200
A09.06.001.1	Циклоспорин	2652
A09.06.001.2	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	3246
A09.06.001.3	Глутатион-пероксидаза в эритроцитах	2834
B03.029.001.002	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	2200
A26.19.095.1	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в разовой порции мочи, ГХ-МС	2578
A09.05.086	Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)	626
A09.28.077.001	Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)	626
A09.28.083.001	Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)	626
A09.28.084.001	Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)	626
A09.05.065.1	Иод в крови, спектрометрия (I)	650
A27.05.081.013	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов	11583
A27.05.081.014	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов	23439
A09.20.004.025	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма нейромедиаторов	14638
A08.30.029.006	Выявление неслучайной инактивации (лайонизации) X-хромосомы у женщин (диагностика бесплодия)	4485
A09.20.004.005	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломера)	3680
A09.20.004.027	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма витамина D	4179
A09.05.264.002	Оценка риска токсичности при терапии статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питевастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	7500
A09.20.004.006	Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	7694
A09.20.004.021	Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	10880

A09.20.004.022	Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	7414
A09.20.004.023	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	7881
A09.20.004.024	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)	14566
A09.20.004.007	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и АТР13А2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	7040
A09.20.004.008	Расширенное генотипирование HLA-B27 (болезнь Бехтерева)	4600
A09.20.004.012	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (кариотип)	10485
A09.20.004.013	НИПТ Т21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)	16779
A09.20.004.016	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	24173
A09.20.004.017	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	25783
A09.20.004.018	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	26588
A09.20.004.019	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	27393
A09.20.004.020	НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	22686
A09.20.004.009	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	10000
A09.20.004.010	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	3635
A09.20.004.011	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	4816
V03.006.001.007	Оценка риска рака предстательной железы Проста-Тест 2.0 (экспрессия PCA3, выявление химерного гена TMPRSS2-ERG)	5100
V03.016.017.047	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	38131
V03.016.017.048	Молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS	27993
V03.016.017.049	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	38131
V03.016.017.050	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	38131
V03.016.017.051	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	38131
V03.016.017.052	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	38131
V03.016.017.053	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	38131
V03.016.017.054	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	38131
V03.016.017.055	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	38131
V03.016.017.056	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	38131
V03.016.017.057	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Генотек)	35
V03.016.017.058	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Genetico)	22561
V03.045.030.006	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	10500
V03.045.030.007	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	13200
V03.045.030.008	Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)	15500
V03.045.030.009	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	4200
A26.06.005.003	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	729
A26.19.009.1	Посев на грибы рода Аспергиллы (Aspergillus spp.) без определения чувствительности к антимикотикам (мазки со слизистой оболочки и кожи, отделяемое уха, мокрота)	650
A12.21.013.1	Лейкоскрин, количество лейкоцитов в эякуляте	420
A12.21.013.2	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят, заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	4600
V03.012.001.1	Инсулинорезистентность	320
V03.016.017.005	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2300
V03.016.017.026	Обследование печени, базовый	353
V03.016.017.027	Обследование щитовидной железы, скрининг	701
V03.016.017.028	Гастрокомплекс	1600
V03.016.017.006	Гематологический (диагностика анемий)	850
V03.016.017.007	Госпитальный терапевтический	868
V03.016.017.008	Госпитальный хирургический	1491
V03.016.017.009	Диагностика диабета, биохимический	2324
V03.016.017.010	Диагностика паразитарных заболеваний	1825
V03.016.017.011	Кардиологический	1811
V03.016.017.029	Нефрологический, биохимический	399
V03.016.017.030	Обследование печени	1051
V03.016.017.031	Обследование щитовидной железы	1844
V03.016.017.012	Онкологический для женщин, биохимический	1715
V03.016.017.013	Онкологический для мужчин, биохимический	1267
V03.016.017.032	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	903
V03.016.017.014	Ревматологический, расширенный	3555
V03.016.017.033	Планирование беременности, базовый	472
V03.016.017.015	Гормональный профиль для мужчин	866
V03.016.017.034	Гормональный профиль для женщин	1710
V03.016.017.035	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	4485
V03.016.017.036	Фитнес. Физические нагрузки	932
V03.016.017.016	Диагностика нарушений функции яичников	1233
V03.016.017.017	Спорт. Базовый	383
V03.016.017.018	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	483
V03.016.017.019	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	1888
V03.016.017.020	Диагностика демиелинизирующих заболеваний (Антитела к аквапорины - 4; Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа; Ферритин; Церулоплазмин; С-реактивный белок; Ревматоидный фактор (РФ))	3671
V03.016.017.021	Диагностика нейrogenных опухолей	4641
V03.016.017.022	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	3948
V03.016.017.037	Госпитальный	639
V03.016.017.038	Маркеры остеопороза, биохимический	1695
V03.016.017.023	Мониторинг лечения остеопороза	1078
V03.016.017.024	Диагностика дефицита железа	1839
V03.016.017.039	Чекап базовый, женщины	2072
V03.016.017.040	Чекап базовый, мужчины	2143
V03.016.017.041	Чекап расширенный, женщины	3200
V03.016.017.042	Чекап расширенный, мужчины	3009

B03.016.017.043	Чекап "Красота и здоровье"	2047
B03.016.017.044	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	1495
B03.016.017.045	Чекап "Контроль веса"	1610
B03.016.017.046	Чекап после ковида расширенный	1983
B03.016.017.025	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	1495
A09.05.078.1	Тестостерон общий	420
A09.05.159	Лептин	500
A27.05.028	Определение SNP в гене IL 28B человека (IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917))	620
A27.05.002	Пакет «ОК1» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя	498
A27.05.040.001	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	2314
A09.20.004.002	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	3382
B03.002.004.4	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	5503
B03.027.007.001	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	3635
B03.032.002.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRALIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	800
A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	4165
B03.027.008.001	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	1969
A09.05.124.1	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	1697
A09.05.118.525	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α-Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	2100
A09.05.124.002	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче. ГХ/ВЭЖХ-МС	2013
B03.001.007	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF (многоплодная беременность)	3680
A09.05.256.01	Натрийуретический пептид В (BNP)	1250
A26.20.009.609	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол.	830
A26.06.082.102	Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	130
A08.20.017.102	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	1681
A08.20.017.103	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	1097
A26.06.040.214	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	2596
A12.06.030.101	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2742
A09.05.235.06	25-гидроксиколекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	1500
A09.20.004.003	Генетическая предрасположенность к нарушению функции щитовидной железы	10799
A09.20.004.026	Исследование полиморфизмов в генах, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков (расширенная панель)	24116
A09.20.004.004	Генетическое исследование эффективности детоксикации метаболитов эстрогенов (расширенная панель)	10325
A09.20.004.014	НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)	21287
A09.20.004.015	НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	33532
A08.30.033.003	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала IV категории сложности	1100
A26.05.023.002	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	497

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

Ж.А. Щербань