

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
«ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №39
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ»**

ПРИКАЗ

«11» ноября 2024г.

г. Москва

№ 119

**Об утверждении прейскуранта цен
на лабораторные исследования
в отделении платных медицинских услуг
ГБУЗ «ДГП № 39 ДЗМ»**

На основании Постановления Правительства РФ от 11.05.2023 N 736 "Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 октября 2012 г. N 1006", Приказом Департамента здравоохранения г. Москвы от 29.08.2023 N 880 "Об утверждении Порядка определения цен (тарифов) на платные услуги, предоставляемые государственными учреждениями Департамента здравоохранения города Москвы, а также условий использования материально-технической базы и привлечения медицинских работников для оказания платных медицинских услуг",

ПРИКАЗЫВАЮ:

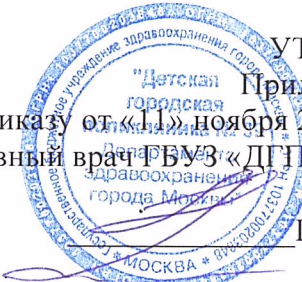
1. Признать утратившим силу Приказ №107 от 28.12.2023 «Об утверждении прейскуранта платных лабораторных исследований в отделении ПМУ ГБУЗ «ДГП №39 ДЗМ».
2. Утвердить и ввести в действие с 01 декабря 2024 г. прейскурант на платные лабораторные исследования для оказания медицинских услуг физическим лицам (Приложение 1).
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач



С.В. Павлова

УТВЕРЖДАЮ
 Приложение № 1
 к приказу от «11» ноября 2024г. № 119
 Главный врач ГБУЗ «ДГП № 39 ДЗМ»
 Павлова С.В.



**Прейскурант платных лабораторных исследований в
 отделении платных медицинских услуг
 ГБУЗ «ДГП № 39 ДЗМ»**

ОБЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	680
Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	680
Ретикулоциты	410
Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь	410
СОЭ (по Вестергрэн)	280
СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	280
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	530
Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	530
Общий анализ мочи	400
Общий анализ кала (Копрограмма)	690
Анализ мочи по Зимницкому 1	710
Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	450
Исследование на энтеробиоз	500
Глюкоза в моче (разовая порция)	320
Глюкоза в крови (АКЦИЯ в честь открытия МЦ!)	320
Глюкоза в суточной моче	330
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	550
Анализ кала на скрытую кровь	430
Общий белок в моче (разовая порция)	360
Общий белок в суточной моче	350
Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	290
С-реактивный белок - капиллярная кровь	610
Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	950
Катионный протеин эозинофилов	1370
Ат к Helicobacter pylori IgG	740
Тельца Гейнца	320
Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1960
Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	550
Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	1040
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
С-реактивный белок (СРБ)	410
С-реактивный белок (ультрачувствительный)	610
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	320
АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	320
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	320

АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	320
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	350
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	350
Щелочная фосфатаза	350
Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	350
Холинэстераза	430
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	350
Альфа-амилаза	430
Альфа-амилаза панкреатическая	480
Альфа-амилаза - капиллярная кровь	430
Липаза	530
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	340
ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	410
Креатинфосфокиназа	480
Кислая фосфатаза общая	400
Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2420
Общий белок в крови	350
Общий белок - капиллярная кровь	350
Альбумин (абс)	390
Антистрептолизин О (АСЛ-О)	630
Ревматоидный фактор	630
Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	2120
Преальбумин	990
Гаптоглобин	810
Церулоплазмин	750
Гомоцистеин	2040
Бета-2-Микроглобулин	1420
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1310
Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1310
Миоглобин	1130
Альфа-2 Макроглобулин	1230
С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	610
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	760
Глюкоза	320
Глюкоза - капиллярная кровь	320
Лактат (молочная кислота)	870
Глюкоза в крови через 1 час после приема пищи/ углеводной нагрузки	400
Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная)	320
Фруктозамин	880
Креатинин	350
Креатинин - капиллярная кровь	350
Мочевина	350
Мочевая кислота	350
Билирубин общий	350
Билирубин общий - капиллярная кровь	350
Билирубин прямой (конъюгированный)	350
Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	350
Желчные кислоты	2610
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕPI – креатинин (с 18 лет)	360

Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет)	330
Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	480
Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	560
Кальций общий (Ca)	350
Фосфор (P)	360
Магний	400
Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	490
Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	400
Железо сывороточное	350
Трансферрин	720
Ферритин	790
Ферритин в плазме крови	790
Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	410
Растворимый рецептор трансферрина (pTФ)	2000
Холестерин общий	350
Холестерин общий - капиллярная кровь	350
Холестерин общий в плазме крови	350
Триглицериды	330
Триглицериды - капиллярная кровь	330
Триглицериды в плазме крови	330
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	380
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) в плазме крови	380
Липопротеин (а), Lp(a)	1140
Аполипопротеин А1	690
Аполипопротеин В	690
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	370
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct) в плазме крови	370
Фолиевая кислота (фолаты)	1160
Витамин В12 в сыворотке	1060
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3680
Тропонин I	1160
Креатинфосфокиназа МВ-фракция	720
Тропонин I (высокочувствительный)	980
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	2030
С-реактивный белок (ПРОФ)	410
Альфа-1-антитрипсин (ПРОФ)	790
Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	530
% насыщения трансферрина	270
Индекс насыщения трансферрина железом	270
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	
Углеводы в кале	840
Выявление антигена энтеровируса (Enterovirus) методом иммунохроматографии, кал	1190
Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	1040
Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1460
Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	930
Кальпротектин в кале, количественное исследование	3460
Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1390
Панкреатическая эластаза I в кале	3110
Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2120

Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале	1040
Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале	820
Токсин А (Clostridium difficile) в кале	740
Токсин В (Clostridium difficile) в кале	400
Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	840
АНАЛИЗЫ МОЧИ	
Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	400
Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	400
Амилаза общая в суточной моче	610
Микроальбумин в моче (разовая порция)	580
Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1450
Микроальбумин в суточной моче	540
Глюкоза в моче (разовая порция)	320
Глюкоза в суточной моче	330
Креатинин в моче	340
Мочевина в моче (разовая порция)	340
Мочевая кислота в моче (разовая порция)	380
Креатинин в суточной моче	320
Мочевина в суточной моче	320
Мочевая кислота в суточной моче	350
Оксалаты в моче суточной	2030
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	430
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	430
Кортизол в суточной моче	1060
С-пептид в моче	710
Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	400
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ	
k81 Фикус IgE	2220
Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	2020
Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	3040
Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	2980
Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	3220
Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	3220
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	3220
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	3220
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	3220
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	3220
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	3540

Пищевые аллергены (IgE) микст № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	3340
Бытовые аллергены, панель 2 (8 аллергенов: вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб), IgE	1230
Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	2480
Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) в крови к смеси аллергенов трав: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый	3390
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с111 Фенацетин в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1230
Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1370
с1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	1470
с2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	1470
с5 Ампициллин /Ampicillin	1470
с6 Амоксициллин /Амоxicillin	1470
с115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	1220
с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	1220
с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1220
с165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	1220
с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	1220
с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	1220
с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	1220
с59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	1220
с60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	1220
с61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	1220
с62 Доксциклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	1220
с66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	1220
с308 Цефуроксим IgE	1650
с111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	1220
с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	1220
с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	1220
с79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	1220
с85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	1220
с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	1220
с93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	1220
с71 Инсулин коровий /Insulin bovine	1470
с73 Инсулин человеческий /Insulin human	1470
с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	1220
с99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	1220
с100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	1220
с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	1220
с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	1220
с82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	1220
с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	1220
с86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	1220
с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	1220
с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	1220
с106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	2950

c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	1220
c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	1220
c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1220
c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1220
c122 Нистатин IgE	2220
k80 Формальдегид /формалин	1470
k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	1470
c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1220
c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1220
c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1220
c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1220
c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	1220
c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1220
c6 Амоксициллин /Амохуциллин IgG	1220
c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1220
c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1220
c62 Доксициклин /Дохуцилин IgG	1220
c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1220
c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1220
c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1220
c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1220
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	1230
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	1230
C100 Прилокаин & Цитанест IgG	1540
c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1220
c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1220
C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1220
C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1220
C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1540
C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1220
C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1220
c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	1540
c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	1220
c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1220
c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1220
c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1220
c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1220
c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1220
c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	1220
c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	1220
c93 Индометацин /Indomethacine IgG	1220
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	9440
c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1040
f1 Яичный белок /Egg white	1040
f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	1040
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	1040

f12 Горох /Pea / <i>Pisum sativum</i>	1040
f13 Арахис /Peanut / <i>Arachis hypogaea</i>	1040
f14 Соевые бобы /Soybean / <i>Glycine max</i>	1040
f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/ <i>Phaseolus vulgaris</i>	1040
f17 Фундук /Hazel nut / <i>Corylus avellana</i>	1040
f2 Молоко коровье /Milk	1040
f20 Миндаль /Almond / <i>Amygdalus communis</i>	1040
f202 Кешью /Cashew / <i>Anacardium occidentale</i>	1340
f203 Фисташки /Pistachio / <i>Pistacia vera</i>	1340
f204 Форель радужная /Trout / <i>Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)</i>	1340
f205 Сельдь(сеledка) /Herring / <i>Clupea harengus</i>	1340
f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel / <i>Scomber scombrus</i>	1040
f208 Лимон /Lemon / <i>Citrus limon</i>	1040
f209 Грейпфрут /Grapefruit / <i>Citrus paradisi</i>	1340
f210 Ананас/Pineapple/ <i>Ananas comosus</i>	1340
f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) / <i>Agaricus hortensis</i>	1340
f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1340
f216 Капуста белокочанная /Cabbage / <i>Brassica oleracea var. capitata</i>	1040
f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper / <i>Capsicum annuum</i>	1040
f221 Кофе /Coffee / <i>Coffea spp.</i>	1040
f222 Чай листовой /Tea / <i>Camellia sinensis</i>	1340
f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	1340
f225 Тыква /Pumpkin / <i>Cucurbita pepo</i>	1040
f23 Краб /Crab / <i>Cancer pagurus</i>	1040
f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	1040
f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	1340
f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	1040
f234 Ваниль /Vanilla / <i>Vanilla planifolia</i>	1340
f235 Чечевица /Lentil / <i>Lens esculenta</i>	1040
f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	1040
f237 Абрикос /Apricot / <i>Prunus armeniaca</i>	1040
f24 Креветка северная /Shrimp / <i>Pandalus borealis, Penaeus monodon</i>	1040
f242 Вишня /Cherry / <i>Prunus avium</i>	1340
f244 Огурец /Cucumber / <i>Cucumis sativus</i>	1340
f25 Помидор /Tomato / <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	1040
f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles / <i>Pinus edulis</i>	1340
f254 Камбала морская /Plaice / <i>Pleuronectes platessa</i>	1340
f255 Слива /Plum / <i>Prunus domestica</i>	1340
f256 Грецкий орех /Walnut / <i>Juglans spp.</i>	1040
f258 Кальмар /Squid / <i>Loligo spp.</i>	1040
f259 Виноград /Grape / <i>Vitis vinifera</i>	1040
f26 Свинина /Pork / <i>Sus spp.</i>	1040
f260 Брокколи /Broccoli / <i>Brassica oleracea var. italica</i>	1340
f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet / <i>Solanum melongena</i>	1340
f263 Перец зелёный /Green pepper / <i>Piper nigrum</i>	1340
f265 Тмин /Caraway / <i>Carum carvi</i>	1340
f268 Гвоздика /Clove / <i>Syzygium aromaticum</i>	1340
f269 Базилик /Basil / <i>Ocimum basilicum</i>	1340
f27 Говядина /Beef / <i>Bos spp.</i>	1040
f270 Имбирь /Ginger / <i>Zingiber officinale</i>	1340
f271 Анис /Anise / <i>Pimpinella anisum</i>	1340

f272 Эстрагон /Tarragon / <i>Artemisia dracunculus</i>	1340
f273 Тимьян (чабрец) /Thyme / <i>Thymus vulgaris</i>	1340
f274 Майоран /Marjoram / <i>Origanum majorana</i>	1340
f277 Укроп /Dill / <i>Anethum graveolens</i>	1340
f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) / <i>Laurus nobilis</i>	1340
f280 Перец черный /Black pepper / <i>Piper nigrum</i>	1340
f281 Карри /Curry powder	1340
f284 Мясо индейки /Turkey meat	1040
f3 Треска /Cod / <i>Gadus morhua</i> IgE	1040
f300 Молоко козье /Goat milk	1340
f301 Хурма /Kaki fruit, sharon / <i>Diospyros kaki</i>	1340
f302 Мандарин /Mandarin / <i>Citrus reticulata</i>	1040
f303 Палтус белокорый /Halibut / <i>Hippoglossus hipoglossus</i>	1340
f31 Морковь /Carrot / <i>Daucus carota</i>	1040
f317 Кориандр /Coriander / <i>Coriandrum sativum</i>	1340
f319 Свекла /Sugar-beet / <i>Beta vulgaris</i>	1040
f329 Арбуз /Watermelon / <i>Citrullus lanatus</i>	1340
f33 Апельсин /Orange / <i>Citrus sinensis</i>	1040
f332 Мята перечная /Peppermint / <i>mentha piperita</i>	1340
f342 Маслины, черные /Olive black / <i>Olea europaea</i>	1340
f343 Малина /Raspberry / <i>Rubus idaeus</i>	1040
f35 Картофель /Potato / <i>Solanum tuberosum</i>	1040
f36 Кокос /Coconut / <i>Cocos nucifera</i>	1040
f4 Пшеница /Wheat / <i>Triticum aestivum</i>	1040
f40 Тунец /Tuna / <i>Thunnus albacares</i>	1040
f41 Лосось /Salmon / <i>Salmo salar</i>	1040
f44 Земляника /Strawberry / <i>Fragaria vesca</i>	1040
f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (<i>Saccharomuces cerevisiae</i>)	1040
f47 Чеснок /Garlic / <i>Allium sativum</i>	1040
f48 Лук /Onion / <i>Allium cepa</i>	1040
f49 Яблоко /Apple / <i>Malux domestica</i>	1040
f5 Рожь /Rye / <i>Secale cereale</i>	1040
f55 Просо посевное /Common millet / <i>Panicum milliaceum</i>	1040
f6 Ячмень /Barley / <i>Hordeum vulgare</i>	1040
f60 Ставрида /Jack mackerel / <i>Trachurus japonicus</i>	1040
f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / <i>Sardinops melanosticta</i>	1040
f7 Овес / Oat / <i>Avena sativa</i>	1040
f75 Яичный желток /Egg yolk	1040
f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	2570
f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	2570
f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	2570
f79 Глютен /Gluten	1040
f8 Кукуруза /Maize / <i>Zea mays</i>	1040
f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	1040
f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1040
f84 Киви /Kiwi fruit / <i>Actinidia deliciosa</i>	1040
f85 Сельдерей /Celery / <i>Apium graveolens</i>	1040
f86 Петрушка /Parsley / <i>Petroselinum crispum</i>	1040
f87 Дыня /Melon / <i>Cucumis melo</i> spp.	1040
f88 Баранина /Mutton / <i>Ovis</i> spp.	1040

f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1040
f9 Рис /Rice /Oryza sativa	1040
f92 Банан /Banana /Musa spp.	1040
f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	1040
f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1040
f95 Персик /Peach /Prunus persica	1040
f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	1040
e219 Курица (протеины сыворотки) IgE	2380
f214 Шпинат IgE	1050
f217 Капуста брюссельская IgE	2270
f245 Яйцо куриное IgE	2240
f261 Спаржа IgE	2380
f287 Фасоль красная IgE	2540
f288 Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE	2440
f289 Финики IgE	2380
f290 Устрицы IgE	2380
f291 Капуста цветная IgE	2380
f309 Нут (турецкий горох) IgE	2380
f315 Фасоль зелёная IgE	2380
f338 Гребешок IgE	2380
f37 Мидия голубая IgE	1050
f402 Инжир IgE	2380
f80 Лобстер (омар) IgE	2380
f82 Сыр Моулд IgE	1050
f90 Солод IgE	2380
IgE к аллергену f403 Дрожжи пивные/Beer yeast	2440
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	1340
d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1340
d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	1340
d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1340
e1 Кошка, перхоть /Cat dander	1040
e213 Попугай, перо/Parrot feathers	1040
e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	1040
e5 Собака, перхоть /Dog dander	1040
e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	1040
e70 Гусь, перо /Goose feathers	1040
e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1040
e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1040
e85 Курица, перо /Chicken feathers	1040
e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	1040
e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	1040
g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	1040
g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	1040
g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	1040
g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	1040
g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	1040
g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	1040
g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	1040

g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	1040
g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	1040
g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	1040
g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	1040
g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	1040
h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	1040
h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	1040
i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	1040
i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	1040
i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1340
i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	1040
i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	1040
i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1040
i8 Моль / Bombyx mori	1040
m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	1040
m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	1040
m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1040
m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	1040
m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	1040
m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	1040
m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	1040
m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	1040
m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	2570
m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	2570
p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	1040
p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	1340
t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	1040
t12 Ива /Willow /Salix caprea	1040
t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	1040
t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	1040
t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	1040
t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	1040
t208 Липа /Linden /Tilia cordata	1040
t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	1040
t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	1040
t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	1040
t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	1040
w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	1040
w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	1040
w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	1040
w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	1040
w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	1040
w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	1040
w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1340
w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	1040
w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	1040

w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	1040
w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	1040
w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	1040
e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	2570
e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	2570
Попугай волнистый (перо) IgE	1020
Утка (перо) IgE	1020
Канарейка (перо) IgE	1020
e4 Корова (перхоть) IgE	2440
e7 Голубь (помет) IgE	2380
e80 Коза (эпителий) IgE	2380
e83 Свинья (эпителий) IgE	2380
g13 Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE	2380
g16 Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE	2380
g202 Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE	2550
i4 Яд осиный (род Polistes) IgE	2380
i70 Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE	2380
i73 Личинка красной мошки (Chironomus plumosus) IgE	2540
m208 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE	2440
t11 Платан (Platanus acerifolia) IgE	2380
t209 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE	2380
t5 Бук (Fagus grandifolia) IgE	2200
t77 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE	2380
w209 Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE	2380
w75 Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE	1520
k74 Шёлк IgE	2380
o1 Хлопок IgE	2440
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Миксты ингаляционных аллергенов	
Домашние животные (эпителий), микст ex1	1780
Домашние животные (эпителий), микст ex2	1780
Грызуны, микст ex70	1780
Перо домашней птицы, микст ex71	1780
Перья птиц, микст ex72	1780
Орехи, микст fx1	1780
Овощи, микст fx14	1780
Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1780
Морепродукты, микст fx2	1780
Фрукты и бахчевые, микст fx21	1780
Детская смесь, микст fx5	1780
Рыба, микст fx74	1780
Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1780
HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1780
MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1780
Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	1780
Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	1780
Пыльца деревьев, микст tx9	1780
Пыльца сорных трав, микст wx1	1780
Пыльца сорных трав, микст wx3	1780
Пыльца сорных трав, микст wx5	1780
dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1900

fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	1900
fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	1900
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ	
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2570
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2570
Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	2570
Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	2570
Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	2570
Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	2570
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1330
Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1450
Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1160
Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	820
Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода <i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	820
Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1330
Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	880
Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1590
Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1450
Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1450
Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1730
Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1370
Посев кала на дисбактериоз	1830
Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	1230
Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	1250
Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1140
Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	1330
Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1230
Посев кала на <i>Campylobacter</i>	1150
Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1240
Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	760

Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1240
Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1460
Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1240
Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1460
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	750
Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1240
Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1460
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	750
Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1240
Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1460
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	750
Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1240
Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1460
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	750
Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1240
Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1460
Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1240
Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1460
Посев материала на дрожжевые грибы вида <i>Malassezia furfur</i>	1240
Посев материала любой локализации на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	900
Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1040
Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1020
Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1040
Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с	1020

определением чувствительности к антибиотикам	
Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	980
Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1020
Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	980
Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1020
Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1090
Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1200
Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1020
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,	1280
Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1040
Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1050
Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1090
Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1280
Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1040
Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1050
Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1090
Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1280
Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1040
Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1050
Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1090
Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1280
Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1040
Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1050
Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1090
Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1280
Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалина	1040
Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1050

Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1090
Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1280
Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	990
Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1050
Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1090
Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1280
Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1040
Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1050
Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1090
Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1280
Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1340
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	1400
Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1800
Посев (пунктат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
Посев (ухо прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
Посев (ухо лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
Посев (глаз прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
Посев (глаз лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
Посев (кал) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
Посев (мягк.ткани) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
Посев МПО (пол.матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
Посев ВДП (пазухи) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
Посев ВДП (н/г) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	900
Посев ВДП (нос) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
Посев ВДП (зев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900

Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	680
Посев на золотистый стафилококк S. aureus с определением чувствительности к антибиотикам (нос+зев) (ПРОФ)	660
Посев на возбудителей кишечных инфекций без чувствительности к антибиотикам (ПРОФ)	1240
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
HLA-B27 типирование	2300
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1650
Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	3640
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Лептин	1240
Гистамин	2850
Серотонин	2580
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Щитовидная железа	
ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	600
Т4 свободный	640
Т3 свободный	650
Тиреоглобулин	1000
Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	760
Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	760
Ат к рецепторам ТТГ	1820
Общий Т4	640
Общий Т3	650
Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) в крови	3420
Кальцитонин	1420
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Половые гормоны	
Пролактин	670
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	680
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	680
Эстрадиол E2	680
Прогестерон	680
Ингибин В	1720
Антимюллеров гормон (АМГ)	1610
Тестостерон	680
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	680
Тестостерон свободный	1390
Дигидротестостерон	1710
Эстриол свободный (Е3)	800
Плацентарный лактоген	1080
Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) в крови	1030
17 - ОН - прогестерон	870
Плацентарный фактор роста человека (PLGF)	3780
Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3650
Макропролактин	1410

Свободная бета-субъединица ХГЧ	860
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гормоны надпочечниковой системы	
Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	1080
Ренин (прямое определение)	1260
Кортизол	730
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	670
Андростендион	1630
Андростендиол глюкуронид	1720
Альдостерон сыворотка	1040
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гормоны и маркёры	
Инсулин	860
С-пептид	760
Паратиреоидный гормон (паратгормон)	1070
Остеокальцин	1130
С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1440
Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	1580
Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1980
Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1770
Ат к инсулину	1370
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гормоны роста	
Соматотропный гормон (СТГ)	860
Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1850
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	
Непрямой антиглобулиновый тест (реакция Кумбса)	1370
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1370
Группа крови + резус фактор(RhD)	840
Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	840
Антигены системы Kell	1060
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	930
Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	1050
Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	1850
Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	1020
Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	1210
Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	1200
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
С3 компонент комплемента	540
С4 компонент комплемента	540
Иммуноглобулин класса G (IgG)	460
Иммуноглобулин M (IgM)	460
Иммуноглобулин A (IgA)	460
Иммуноглобулин E (IgE)	730
Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	730
Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь	730
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	
ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	550
ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24, методом ИФА	240

Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки, экспресс-тест	450
Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	1080
Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	980
Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	2530
Антитела класса M (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	1080
Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	890
HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	480
Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	830
Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	810
Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	950
НВеAg (антиген "e" вируса гепатита В)	840
Анти-НВе Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В)	820
HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1570
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	680
Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	650
HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование	220
HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	120
Ат к вирусу гепатита С IgG (анти-HCV IgG)	3560
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	260
АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	590
АТ к вирусу гепатита С повтор ROCHE (РЕГИОН)	970
Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	880
Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	920
Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	1000
Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	990
Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	720
Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	820
Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	770
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	900
Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	680
Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	850
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1380
Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1220
Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1410
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	860
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	760
Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG)	770
Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	860

Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	1130
Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	1230
Антитела класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	720
Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1350
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	930
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	1020
Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА	480
Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА	2840
Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	3110
Антитела класса M (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6)	2700
Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	880
Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	680
Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	870
Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	1070
Антитела класса M (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	910
Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	900
Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	900
Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1370
Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	960
Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1350
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	810
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	810
Антитела к возбудителю менингококковой инфекции (Anti-Neisseria meningitidis A, C) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), полукол.	520
Антитела к легионелле пневмонии суммарные (Legionella pneumophila)	2310
Антитела класса A (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	870
Антитела к лейшмании суммарные (Leishmania)	1550
Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	730
Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	920
Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	210
Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА	1220
Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	640
Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	450
Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	790
Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	790
Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	790
Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	660
Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	840
Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	780
Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	780

Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	690
Антитела класса G (IgG) к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) методом иммуноферментного анализа (ИФА) в крови	670
Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (МОМР) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	740
Антитела класса M (IgM) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum)	590
Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение	580
Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae)	1620
Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), количественное определение	1000
Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), качественное определение	640
Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	710
Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	720
Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	690
Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	700
Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	960
Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	970
Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1910
Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	740
Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	900
Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	910
Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	800
Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	740
Ат к Yersinia enterocolitica IgG	870
Ат к Yersinia enterocolitica IgA	870
Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	1010
Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	950
Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	800
Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	630
Антитела к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) серотипов 1-5	770
Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	770
Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	630
Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	720
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	7270
Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (Salmonella) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	610
Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной	800

гемагглютинации (РПГА)	
Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	840
Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	750
Определение антител класса M (IgM) к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови	1500
Определение антител класса M (IgM) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	940
Антитела класса A (IgA) к грибам рода кандиды (<i>Candida albicans</i>), полуколич.	590
Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	660
Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	850
Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	1220
Антитела класса G (IgG) к возбудителю стронгиллоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>) в крови	2090
Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) в крови	1020
Антитела класса M (IgM) к возбудителю токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ИФА	380
Антитела класса G (IgG) к возбудителю токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ИФА	1150
Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику (<i>Fasciola hepatica</i>) возбудителю фасциолёза, полуколич.	1000
Ат к <i>Toxosara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	650
Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	900
Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	1000
Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	630
Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	1080
Ат к лямблии суммарные (<i>Giardia lamblia</i>)	750
Ат к <i>Giardia lamblia</i> IgM (лямблии)	660
Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	850
Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза <i>Entamoeba histolytica</i> (амёбная дизентерия)	940
Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	10440
Определение ядерного антигена вируса гепатита С (HCVcore-Ag)	1520
Аг <i>Helicobacter pylori</i> в кале	1060
ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24, методом ИФА (ПРОФ)	260
Вирус гепатита В, суммарные антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), количественное определение (ПРОФ)	850
Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	740
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Протромбин (по Квику) + МНО	460
АЧТВ	350
Тромбиновое время	460
Фибриноген	440
Антитромбин III	610
Д-Димер	1680
Протеин S	2770
Протеин С	2220
Волчаночный антикоагулянт	1200
Определение протромбина по Квику в крови	150

Определение протромбинового времени (ПВ) в крови	100
Волчаночный антикоагулянт – расширенный	1580
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	430
Фактор Виллебранда	2010
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	
Альфафетопротеин (АФП)	630
Простатический специфический антиген (ПСА) общий	740
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	970
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2440
СА 125	960
СА 15-3	990
СА 19-9	980
СА 72-4	1440
Cyfra-21-1	1440
Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1940
Белок S-100	2920
Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	3470
HE-4	1430
СА 242	1060
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И МЕТАБОЛИТЫ	
Определение уровня витамина В7 (биотин, витамин Н) в крови	2210
Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	1400
Анализ содержания меди (Cu) в крови (ПРОФ)	600
Анализ содержания ртути (Hg) в крови (ПРОФ)	1150
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	2570
ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус Н1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденовирус; риновирус; респираторно-синтициальный вирус; метапневмовирус) методом ПЦР в любом образце биоматериала	2570
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб другой	890
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	600
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	1880
Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	2870
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), моча	890
Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	840
Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	840
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	2570
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1410

ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб носоглотка	890
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) расширенный скрининг с определением 14 типов (КВМ + 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture, соскоб из уретры	2790
Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из уретры, кач.	1240
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	1310
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) расширенный скрининг с определением 14 типов (КВМ + 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture, соскоб из цервикального канала	3830
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	1310
Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	840
Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	840
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	2570
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка	640
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1410
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ротоглотка	890
ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	810
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	550
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	740
ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	650
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	530
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	690
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	760
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	410
ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	570
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> - капиллярная кровь	410
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное определение ДНК в мазке из конъюнктивы	480
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	500
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	600
Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в кале методом ПЦР	920

Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	450
Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	450
Выявление ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	440
Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) ск. другое	1130
ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	460
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	500
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	440
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	440
Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение ДНК в мокроте	260
Пситтакоз (<i>Chlamydia psittaci</i>), качественное определение ДНК в мокроте	260
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	600
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	510
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	440
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	450
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	440
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	440
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	440
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	450
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), моча	450
Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	740
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	500
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	600
Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.нос	700
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	440
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из носоглотки	480
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	640
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	610
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	440
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	510
Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> ,ск.рот	740
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	500
Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В),ск.рот	600
Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), количественное определение ДНК в мазке из ротоглотки	1760
Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.рот	700
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ,ск.рот	450
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из ротоглотки	490

Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	640
ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	610
ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	440
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	510
Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кровь	940
Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	710
Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	4280
Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	870
Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2240
Выявление РНК вируса гепатита D (HDV) кровь	900
Исследование донорской крови РНК HCV, ДНК HBV, РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	940
Выявление РНК вируса гепатита G (HGV) кровь	940
Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV) кровь	500
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) кровь	510
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) кровь	540
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) кровь	550
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) кровь	440
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) кровь	540
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) кровь	450
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) кровь	890
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) кровь	680
Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	2970
Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	7620
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	510
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь	540
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	550
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь	440
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	540
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	450
Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа Borrelia burgdorferi) методом ПЦР в любом образце биоматериала	580
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала	360
Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus методом ПЦР в любом образце биоматериала	1140
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала	520
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы	450
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) моча	450
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) моча	450
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) моча	490
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) моча	410

Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	410
Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	410
Выявление ДНК аденовируса (Human Adenovirus), ск.нос	1140
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.нос	450
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	450
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) ск.нос	490
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) ск.нос	440
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) ск.нос	450
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) ск.нос	710
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) ск.нос	600
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.рот	450
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	450
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	490
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	440
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	450
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	710
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	600
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	570
Выявление ДНК Toxoplasma gondii - капиллярная кровь	570
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	440
ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	440
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	440
ДНК Candida albicans (моча)	440
ДНК Candida albicans (нос соскоб)	450
ДНК Candida albicans (рот соскоб)	450
Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале (ПРОФ)	1200
Выявление РНК энтеровируса (Enterovirus) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки (ПРОФ)	1740
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование	510
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	1700
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), кровь	1490
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	550
Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	550
Выявление РНК энтеровируса (Enterovirus) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	1040
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), клещ	1490
Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi sensu lato, болезнь Лайма) в клеще	4950
Выявление ДНК (Shigella spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Campylobacter spp.) острых кишечных инфекций в кале	4370
Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	690
Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	1200
Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	1250

Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	690
Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	1300
Выявление ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	520
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	500
Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	520
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	520
Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	490
Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	490
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	490
Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	460
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	520
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	520
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	520
Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	1790
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	550
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	660
Выявление ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	520
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	500
Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	520
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	520
Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	490
Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	490
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	490
Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	460
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	520
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	520
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus</i>	520

types I, II) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	
Выявление ДНК <i>Atorobium vaginae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	1790
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	550
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Цитологическое исследование мокроты	990
DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	6800