

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы  
"Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента  
здравоохранения города Москвы"**



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Главный врач**  
**ГБУЗ ДТКБ св. Владимира ДЗМ"**  
**Е.Е.Петряйкина**  
" 03" сентября 2018г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЛАБОРАТОРИИ**

с 03 сентября 2018 г.

<b>Код оплаты</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ</b>	<b>Стоимость, в руб.</b>
207072	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (определение аллергенов - панель №1)	3550
207073	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (определение аллергенов - панель №2)	3550
207074	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (определение аллергенов - панель №4)	3550
207075	Время свертываемости	150
207076	Исследование времени кровотечения	150
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
208001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	190
208002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	170
208003	СОЭ (по Вестергрэн)	130
208004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	170
208005	Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC/Diff - 5) + СОЭ	440
208006	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	230
208007	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	210
208008	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	160
208009	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	200
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
208010	Группа крови + резус фактор (RhD)	320
208011	Антигены системы Kell	410
208012	Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	460
208013	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	1140
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
<b>Ферменты</b>		
208014	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	140
208015	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	140
208016	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	70
208017	Щелочная фосфатаза	70
208018	Холинэстераза	140
208019	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	190
208020	Альфа-амилаза	100
208021	Альфа-амилаза панкреатическая	130
208022	Липаза	170
208023	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	70
208024	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	170

208025	Креатинфосфокиназа	140
208026	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	400
208027	Кислая фосфатаза общая	170
	Субстраты	
208028	Креатинин	140
208029	Мочевина	140
208030	Мочевая кислота	70
208031	Билирубин общий	140
208032	Билирубин прямой (конъюгированный)	70
208033	Желчные кислоты	260
208034	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	800
	Обмен белков	
208035	Общий белок	70
208036	Альбумин	70
208037	Цистатин С	960
	Электрофорез белков	
208038	Белковые фракции (электрофорез)	400
208039	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	2520
208040	Иммуноэлектрофорез - комплексное исследование с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	6110
	Обмен углеводов	
208041	Глюкоза	140
208042	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	380
208043	Фруктозамин	220
208044	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	470
208045	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	610
208046	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	1530
208047	Профиль Индекс НОМА-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR )	610
208048	Лактат (молочная кислота)	470
	Обмен липидов	
208049	Холестерин общий	140
208050	Триглицериды	70
208051	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	110
208052	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	140
208053	Липопротеин (а), Lp(a)	300
208054	Аполипопротеин А1	380
208055	Аполипопротеин В	350
	Электролиты и микроэлементы	
208056	Калий, Натрий, Хлор (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	170
208057	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	140
208058	Кальций общий	70
208059	Фосфор	80
208060	Магний	80
	Обмен железа	
208061	Железо сывороточное	80
208062	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	140
208063	Трансферрин	250

208064	Ферритин	380
	Витамины	
208065	Витамин В12 активный (голотранскобаламин)	440
208066	Фолиевая кислота (фолаты)	520
208067	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	2520
208068	Опеределение метаболитов витамина D (1,25-дигидоксиD, 25-гидроксиD)	4910
	Специфические белки	
208069	С-реактивный белок (высокочувствительный)	280
208070	Антистрептолизин О (АСЛО)	230
208071	Ревматоидный фактор	170
208072	Альфа-1-антитрипсин	600
208073	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	620
208074	Преальбумин	1620
208075	Гаптоглобин	470
208076	Церулоплазмин	380
208077	Гомоцистеин	920
208078	Бета-2-Микроглобулин	860
208079	Альфа-2-Макроглобулин	610
208080	С3 компонент комплемента	230
208081	С4 компонент комплемента	230
208082	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1800
208083	Лямбда-цепи иммуноглобулино в сыворотке	1250
208084	Иммуноглобулин G (IgG)	180
208085	Иммуноглобулин M (IgM)	180
208086	Иммуноглобулин A (IgA)	180
208087	Иммуноглобулин E (IgE общий)	380
208088	Катионный протеин эозинофилов	860
	Белки - маркёры инфекций	
208089	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	1920
208090	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1220
	Белки - маркёры сердечной деятельности	
208091	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2060
208092	Тропонин I	590
208093	Миоглобин	780
	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
208094	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	650
208095	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	1820
208096	Протромбин (по Квику) + МНО	170
208097	АЧТВ	140
208098	Тромбиновое время	190
208099	Фибриноген	140
208100	Антитромбин III	220
208101	Д-димер	950
208102	Протеин S	1580
208103	Протеин C	860
208104	Волчаночный антикоагулянт	790
208105	Фактор свертывания Виллебранда	700
	АНАЛИЗЫ МОЧИ	
208106	Общий анализ мочи	190

208107	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208108	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	590
208109	Анализ мочи по Зимницкому	710
208110	Общий анализ мочи - 3-х стаканная проба	560
208111	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	160
208112	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	230
	Белки в моче	
208113	Общий белок в моче (разовая порция)	140
208114	Общий белок в суточной моче	140
208115	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Микроальбумин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	250
208116	Микроальбумин в суточной моче	250
208117	Электрофорез белков мочи	3180
208118	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	860
	Биохимические исследования мочи	
208119	Глюкоза в моче (разовая порция)	140
208120	Глюкоза в суточной моче	140
208121	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	220
208122	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	220
208123	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Креатинин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	140
208124	Креатинин в суточной моче	140
208125	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	800
208126	Мочевина в моче (разовая порция)	140
208127	Мочевина в суточной моче	140
208128	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	140
208129	Мочевая кислота в суточной моче	140
208130	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	140
208131	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	140
208132	Кальций в суточной моче	140
208133	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	140
208134	Фосфор в моче (разовая порция)	140
208135	Фосфор в суточной моче	140
208136	Магний в моче (разовая порция)	140
208137	Магний в суточной моче	140
208138	Оксалаты в суточной моче	1030
208139	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	1980
	Гормоны и метаболиты в моче	
208140	Кортизол в суточной моче	650
208141	C-пептид в суточной моче	380
208142	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1820
208143	Метанефрины свободные в суточной моче	940
208144	Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче	940
208145	Норметанефрины свободные в суточной моче	940
208146	Адреналин в суточной моче	1070
208147	Норадреналин в суточной моче	1070
208148	Дофамин в суточной моче	1070
208149	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	1800
208150	Ванилилминдальная кислота в суточной моче	1190

208151	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	1560
208152	Серотонин в суточной моче	940
208153	Гистамин в суточной моче	940
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Щитовидная железа		
208154	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	340
208155	Т4 свободный	340
208156	Т3 свободный	340
208157	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	340
208158	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	380
208159	Антитела к рецепторам ТТГ	1000
208160	Тиреоглобулин	470
208161	Т4 общий	340
208162	Т3 общий	340
208163	Тест поглощения тиреоидных гормонов	540
Гормоны надпочечниковой системы		
208190	Кортизол	240
208191	Кортизол в слюне	910
208192	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	250
208193	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	410
208194	Андростендион	340
208195	Андростендион глюкуронид	1160
208196	Альдостерон	620
208197	Ренин (прямое определение)	740
208198	Ренин/Альдостерон	2070
Гормоны и маркёры поджелудочной железы		
208199	Инсулин	350
208200	С-пептид	340
208201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	950
208202	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1060
208203	Антитела к инсулину	860
208204	Проинсулин	1000
Гормоны и маркёры желудка		
208205	Гастрин-17 базальный	950
208206	Гастрин-17 стимулированный	1020
208207	Пепсиноген-I	1030
208208	Пепсиноген-II	1300
208209	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к <i>Helicobacter pylori</i> (колич.), заключение	3940
208210	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к <i>Helicobacter pylori</i> (колич.), заключение	4960
208211	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-AT к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1800
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)		
208212	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	550
208213	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	2520
208214	Кальцитонин	740
208215	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	7800
208216	Остеокальцин	670

208217	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	790
208218	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1190
208219	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)	1920
	Гормоны роста	
208220	Соматотропный гормон (СТГ)	470
208221	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I Соматомедин С)	860
	Гормоны жировой ткани	
208222	Лептин	840
	Биогенные амины	
208223	Серотонин	940
208224	Гистамин	740
	Гормоны эритропоэза и маркёры анемии	
208225	Эритропоэтин	990
208226	Витамин B12 (цианкобаламин)	440
208227	Фолиевая кислота (фолаты)	520
	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	
208228	Альфа-фетопротеин (АФП)	260
208229	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	380
208230	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	290
208231	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	260
208232	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	830
208233	СА 125	380
208234	HE-4	1980
208235	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	2360
208236	СА 15-3	430
208237	СА 72-4	620
208238	СА 242	1150
208239	СА 19-9	380
208240	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	340
208241	Тиреоглобулин	470
208242	Кальцитонин	740
208243	Суфа-21-1	860
208244	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1070
208245	Бета-2-Микроглобулин	860
208246	Ферритин	380
208247	Белок S-100	2060
208248	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	7800
208249	Кислая фосфатаза общая	170
208250	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE Парапротейны в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез) Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	6920
208251	УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	1190
208252	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Нр в кале, Colon View)	410
208253	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	5180
	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ (инфекционная серология)	
208254	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)	1140

208255	TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	2560
	<b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
	<b>ВИЧ-инфекция (HIV)</b>	
208256	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	250
	<b>Вирус гепатита А (HAV)</b>	
208257	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	520
208258	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	590
	<b>Вирус гепатита В (HBV)</b>	
208259	HBsAg (антиген s вируса гепатита В)	220
208260	HBsAg (антиген s вируса гепатита В) количественный	740
208261	Анти-HBs Ат суммарные (к s антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	280
208262	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	350
208263	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	410
208264	HBeAg (антиген e вируса гепатита В)	500
208265	Анти-HBe Ат суммарные (к e антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	470
	<b>Вирус гепатита С (HCV)</b>	
208266	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	350
208267	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	220
208268	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	5460
	<b>Вирус гепатита D (дельта, HDV)</b>	
208269	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	470
208270	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	470
	<b>Вирус гепатита Е (HEV)</b>	
208271	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	530
208272	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	530
	<b>Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&amp;2, ВПГ-1,2)</b>	
208273	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	410
208274	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	250
208275	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	360
	<b>Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)</b>	
208276	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	220
208277	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	220
208278	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1140
	<b>Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)</b>	
208279	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG)	460
208280	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	440
208281	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	430
208282	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	310
	<b>Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)</b>	
208283	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	440
208284	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	530
	<b>Вирус краснухи (Rubella Rubivirus)</b>	
208285	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	250
208286	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	250
	<b>Вирус кори (Measles virus)</b>	
208287	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	540

	Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)	
208288	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	740
208289	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	790
	Парвовирус B19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)	
208290	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	970
208291	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	730
	Вирус клещевого энцефалита	
208292	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	500
208293	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	500
	Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))	
208294	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	320
208295	Ат к Treponema pallidum IgM	370
208296	Ат к Treponema pallidum (РПГА суммарные)	220
208297	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	140
	Вирус брюшного тифа	
208298	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	180
	<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
	Бактериальные инфекции половых органов	
208299	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	260
208300	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	260
208301	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	370
208302	Ат к Mycoplasma hominis IgG	410
208303	Ат к Mycoplasma hominis IgA	410
208304	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG	380
208305	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA	380
	Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей	
208306	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	340
208307	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	800
208308	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	340
208309	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	350
208310	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	820
208311	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	410
208312	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	530
208313	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	530
208314	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	530
208315	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	480
	Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта	
208316	Ат к Helicobacter pylori IgG	660
208317	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	2640
208318	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	2640
208319	Антиген Helicobacter pylori в кале	850
208320	Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	530
208321	Ат к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллезов (с Vi-антигенным сальмонеллезным диагностикумом и сальмонеллезным O-антигенным комплексным диагностикумом)	850
208322	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	360
208323	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	1070
208324	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	1070
208325	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	360
208326	Ат к Yersinia enterocolitica O3 O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	340
208327	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	350



Системные бактериальные инфекции		
208328	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	2120
208329	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1120
208330	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	460
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ		
208331	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	430
208332	Ат к <i>Candida albicans</i> (m5) IgE	460
208333	Ат к <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG	430
208334	Ат к <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3) IgE	460
ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ		
208335	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	250
208336	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	350
208337	Авидность антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> ( <i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	770
208338	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	250
208339	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG, токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG, трихинелле ( <i>Trichinella</i> ) IgG	1560
208340	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG, токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG, трихинелле ( <i>Trichinella</i> ) IgG, Аскариде ( <i>Ascaris</i> ) IgG и IgE, Анизакиде ( <i>Anisakidae</i> ) IgE	2920
208341	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	250
208342	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	650
208343	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	410
208344	Ат к <i>Anisakidae</i> IgE (p4 Анизакиды)	460
208345	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	440
208346	Ат к <i>Ascaris</i> IgE (p1 Аскарида)	460
208347	Антиген лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	610
208348	Ат к <i>Giardia lamblia</i> (лямблии) суммарные	300
208349	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	380
208350	Антигены малярийного плазмодия ( <i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i> )	580
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Клеточный иммунитет		
208351	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), дубль-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	3140
208352	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	2090
208353	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	5230
ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ		
Иммуноглобулины		
208354	Иммуноглобулин G (IgG)	180
208355	Иммуноглобулин M (IgM)	180
208356	Иммуноглобулин A (IgA)	180
208357	Иммуноглобулин E (IgE общий)	380
208358	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	2520
208359	Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	6110
ЦИК и система комплемента		
208360	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	550
208361	C3 компонент комплемента	230
208362	C4 компонент комплемента	230

208363	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	380	
208364	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	1580	
208365	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) , С-реактивный белок	2210	
	Цитокины		
208366	Интерлейкин 1-beta	1580	
208367	Интерлейкин 6	1070	
208368	Интерлейкин 8	1580	
208369	Интерлейкин 10	1580	
	Иммунный статус - комплексные исследования		
208370	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (C3, C4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) , С-реактивный белок	5350	
208371	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (C3, C4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) , С-реактивный белок)	7440	
	ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС		
208372	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН	2930	
	Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)		
208373	Циклоферон®	530	
208374	Неовир	530	
208375	Амиксин®	530	
208376	Кагоцел®	530	
208377	Ридостин	530	
	Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)		
208378	Интрон	530	
208379	Роферон	530	
208380	Ингарон (гаммаферон)	530	
208381	Реальдирон	530	
208382	Реаферон	530	
	Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)		
208383	Иммунал	530	
208384	Полиоксидоний®	530	
208385	Галавит	530	
208386	Иммунофан®	530	
208387	Иммуномакс®	530	
208388	Ликопид®	530	
208389	Т-активин®	530	
208390	Тимоген®	530	
	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ		
	Системные аутоиммунные заболевания		
	(системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)		
208391	Профиль Скрининг СКВ : антикоагулянт 3 - антитела к нуклеосомам к двуспиральной ДНК	1 - волчаночный 2 - антинуклеарный фактор 4 - антитела класса IgG 5 - антитела к кардиолипину класса IgG	4150
208392	Антядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, СТД-скрининг)	700	
208393	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1180	

208394	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	740
208395	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	2270
208396	Антитела к протромбину IgM, IgG	1990
208397	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	2690
208398	Антитела (IgG) к нуклеосомам	950
208399	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	3710
208400	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	1220
208401	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	2880
208402	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	2690
208403	Антитела к C1q фрагменту комплемента	960
208404	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	3580
208405	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	1930
	Ревматоидный артрит	
208406	Ревматоидный фактор	170
208407	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	980
208408	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	910
208409	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	500
208410	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2070
208411	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	1610
	Антифосфолипидный синдром	
208412	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	590
208413	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	590
208414	Волчаночный антикоагулянт	790
208415	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	770
208416	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	820
208417	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	760
208418	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	1010
208419	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	2290
	Аутоиммунные гепатиты	
208420	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	3000
208421	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)	3700
	Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ	

208422	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Касла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1800
208423	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	2880
208424	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	820
208425	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1010
208426	Антитела к глиадину IgA	1150
208427	Антитела к глиадину IgG	740
208428	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1150
208429	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	740
208430	Кальпротектин в кале	2660
208431	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	2620
208432	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	770
208433	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, МРО, ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	7340
208434	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	760
208435	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	1040
208436	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgG	780
208437	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgA	780
208438	Антитела к париетальным клеткам желудка	820
	Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы	
208439	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-М2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	3000
208440	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	950
208441	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1060
208442	Антитела к инсулину	860
208443	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1400
208444	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	970
	Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца	
208445	Антитела к миокарду (АСМ)	940
	Аутоиммунные заболевания кожи	
208446	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1220
208447	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1220
	Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)	
208448	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам М2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Sc1-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	2690
208449	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	860
208450	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	7440
208451	Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	3720
208452	Антитела к ганглиозидам (IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	3720
208453	Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	3720

Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции		
208454	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	340
208455	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	380
208456	Антитела к рецепторам ТТГ	1000
208457	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1010
208458	Антиспермальные антитела в сыворотке	820
208459	Антиспермальные антитела в сперме	610
208460	Антитела к текальным клеткам яичника	1040
208461	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1040
208462	Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	1580
208463	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1100
208464	Антитела к ХГЧ IgM	560
208465	Антитела к ХГЧ IgG	560
Дополнительные аутоиммунные исследования		
208466	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	1680
208467	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	880
208468	Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	860
208469	Антитела к митохондриям, АМА-M2	610
208470	Антитела к эндомизию IgA	780
208471	Антитела к аннексину IgG, IgM	1360
208472	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	500
208473	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	1420
208474	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	3020
208475	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	1760
208476	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	5640
208477	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансуаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомизию + заключение врача	3300
	Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах	
208478	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-12 мужское здоровье» (признаки патологии мужской репродуктивной системы, Андро-Тест, 12 антигенов)	2080
208479	ЭЛИ-Анкор-Тест-12 (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	1440
208480	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	1480
208481	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	1480
208482	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (полная панель, 24 антигена)	5180
208483	ЭЛИ-Диа-Тест (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	1480
208484	ЭЛИ-ЖКТ-тест-12 (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	1480
208485	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы, 12 антигенов)	2080
208486	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	4320
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)		
208487	Экспресс посев мочи с оценкой остаточной антимикробной активности без определения чувствительности к антибиотикам	250
208488	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208489	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	590
208490	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1190

208491	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	770
208492	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	770
	Бактериологическое исследование кала	
208493	Посев кала на дисбактериоз	1190
208494	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка <i>E.Coli O157:H7</i> , условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода <i>Candida</i>	940
208495	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	3710
208496	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208497	Антиген патогенной кишечной палочки <i>E.Coli O157:H7</i>	940
208498	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli O157:H7</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	790
208499	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208500	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208501	Посев кала на <i>Campylobacter</i> (кампилобактер)	590
208502	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208503	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	590
208504	Анализ на <i>Clostridium difficile</i> (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	1390
208505	Посев кала на <i>Clostridium difficile</i> (клостридии)	610
208506	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> (клостридий) в кале	780
208507	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	610
208508	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1380
	Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей	
	(отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)	
208509	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208510	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208511	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208512	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208513	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208514	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208515	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208516	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	350
208517	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208518	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208519	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208520	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208521	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208522	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208523	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208524	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	590
208525	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	590
208526	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	590



208561	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (НОС)	350
208562	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос)	700
208563	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	590
208564	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	590
208565	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	590
208566	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	590
208567	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	590
208568	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	590
208569	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	590
	Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.)	
208570	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	730
208571	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	350
208572	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208573	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	590
208574	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1610
	Бактериологическое исследование отделяемого из глаза	
208575	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208576	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208577	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	350
208578	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	590
208579	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	590
208580	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208581	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208582	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208583	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	590
	Бактериологическое исследование отделяемого из уха	
208584	Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208585	Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208586	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208587	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208588	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	350
208589	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	590
208590	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	590
208591	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1610
208592	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1610
	Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей	
208593	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208594	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	350
208595	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	590



208596	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1610
	Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани - операционный материал, отделяемое ран, гной, другое)	
208597	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1200
208598	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1200
208599	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1120
208600	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208601	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208602	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	530
208603	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208604	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208605	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208606	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	350
208607	Посев материала на Clostridium (клостридии)	590
208608	Посев материала на Clostridium (клостридии)	590
208609	Посев материала на Clostridium (клостридии)	590
208610	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208611	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208612	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208613	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	590
208614	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	590
208615	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	590
	Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор и др. - флакон)	
208616	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1870
208617	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	940
208618	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин	3790
208619	Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин	2860
208620	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208621	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	940
208622	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	940
208623	Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность (комплексное исследование): аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	940
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	
	Бактериологическое исследование грудного молока	
208624	Посев грудного молока на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208625	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	590
	Бактериологическое исследование желчи	

208626	Посев желчи на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208627	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	590
208628	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	590
	Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкость, содержимое плевральной, брюшной, перикардиальной полости, другие выпотные и пункционные жидкости и аспираты)	
208629	Посев пункционных жидкостей на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	610
208630	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208631	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	350
208632	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	590
208633	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	590
208634	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	590
	Дополнительные бактериологические исследования	
208635	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	370
208636	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	370
208637	Дополнительная антибиограмма: чувствительность ESBL-штаммов	290
208638	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	300
208639	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	290
208640	Стандартная антибиограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	670
208641	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	970
	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
	ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций	
208642	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	490
208643	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	490
208644	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	240
208645	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	370
208646	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	1320
208647	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	1040
208648	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	1010
208649	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	260
208650	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	500
208651	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	1620
208652	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	1280
208653	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	850
208654	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	900
208655	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	490
208656	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	490
208657	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	490
208658	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	490
208659	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	490
208660	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	490
208661	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	190
208662	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	190
208663	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	130
208664	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	170
208665	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	170
208666	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	170



208717	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	170
208718	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	170
208719	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	530
208720	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	530
208721	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	530
208722	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	530
208723	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	530
208724	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	530
208725	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	530
208726	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	610
208727	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	610
208728	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	720
208729	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	720
208730	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	720
208731	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	720
208732	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	720
208733	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	970
208734	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	970
208735	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	970
	ПЦР-диагностика папилломавируса (HPV, ВПЧ)	
208736	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	140
208737	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	130
208738	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	140
208739	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	140
208740	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	130
208741	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	160
208742	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	400
208743	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	410
208744	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	490
208745	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	790
208746	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	790
208747	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	790
208748	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	1920
208749	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	2030
208750	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	1920
208751	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	3460
208752	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	3460
	ПЦР-диагностика возбудителей инфекций респираторного тракта	



208768	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1630
208769	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	660
208770	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	530
208771	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	530
208772	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	530
208773	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	530
208774	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	530
208775	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	660
208776	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1380
208777	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1380
208778	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1380
208779	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1380
208780	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1380
208781	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1380
208782	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1380
208783	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1380
208784	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1380
208785	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1380
208786	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1380
208787	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1380
208788	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1380
208789	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1380
208790	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1380
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	
208791	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1920
208792	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1920
208793	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	1920
208794	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1920
208795	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1920
208796	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1920
208797	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1920
208798	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	290
208799	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	290
208800	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	290
208801	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	290

208802	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	290
208803	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	290
208804	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	290
208805	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	540
208806	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	540
208807	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	290
208808	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	290
208809	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	290
208810	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	290
208811	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	290
208812	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	290
208813	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	290
208814	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	290
208815	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	290
208816	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	290
208817	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	290
208818	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	290
208819	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	290
208820	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	290
208821	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	290
208822	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	290
208823	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	290
208824	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	450
208825	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	450
208826	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	290
208827	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	290
208828	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	290
208829	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	290
208830	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	290
208831	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	290
208832	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	460
208833	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	460
208834	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenza</i>	350
208835	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenza</i>	350
208836	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenza</i>	410
208837	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenza</i>	350
208838	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenza</i>	350
208839	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenza</i>	350
208840	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenza</i>	350
208841	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	290
208842	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	290
208843	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	290
208844	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	290
208845	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	290
208846	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	290
208847	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	290
208848	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	290
208849	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	290
	Грибковые инфекции респираторного тракта	
208850	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	170

208851	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	170
208852	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	170
208853	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	170
208854	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	170
208855	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	470
208856	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	470
208857	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	470
208858	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	470
208859	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	470
	ПЦР - количественная диагностика	
208860	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	260
208861	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> , кол.	260
208862	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	260
208863	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	260
208864	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	260
208865	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	260
208866	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	260
208867	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	260
208868	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	260
208869	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол.	260
208870	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	260
208871	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	260
208872	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	260
208873	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	260
208874	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	260
208875	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	260
208876	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная кровь,ЭДТА)	260
208877	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь,ЭДТА)	260
208913	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> комплекс ( <i>vacA, cagA</i> )	500
208914	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> комплекс ( <i>vacA, cagA</i> )	500
208915	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	290
208916	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	290
208917	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	290
208918	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	290
208919	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	170
208920	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	470
208921	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	510
208922	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	550
208923	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	410
208924	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	500
208925	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	410
208926	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	410
208927	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	1680
208928	Т-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции у детей и взрослых)	7780
208929	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач.	300
208930	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач.	560
208931	Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач.	410
208932	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	520
208933	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач	410



ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Общеклинические (микроскопические) исследования		
мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.		
208934	Общеклиническое исследование мокроты	470
208935	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	250
208936	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	360
208937	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	250
208938	Общеклиническое исследование ликвора	590
208939	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	230
208940	Общеклиническое исследование суставной жидкости	670
208941	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	250
208942	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	950
208943	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	300
208944	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	340
208945	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	350
208946	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	410
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс		
208947	Исследование ногтевых пластин на грибы	230
208948	Исследование соскобов кожи на грибы	230
208949	Исследование волос на грибы	230
208950	Исследование соскобов кожи на демодекс	350
208951	Исследование соскобов волосяных луковиц / ресниц на демодекс	350
Биохимические исследования биологических жидкостей		
Биохимические исследования ликвора (спинномозговая жидкость)		
208952	Белок общий в ликворе	260
208953	Альбумин в ликворе	170
208954	Лактат в ликворе	380
208955	Глюкоза в ликворе	190
208956	Хлориды в ликворе	190
Биохимические исследования экссудатов/транссудатов/пунктатов		
208957	Белок в биологических жидкостях	140
208958	Альбумин в биологических жидкостях	220
208959	Глюкоза в биологических жидкостях	140
208960	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	140
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА		
208961	Общий анализ кала (копрограмма)	250
208962	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Нб+Нб/Нр в кале, Colon View)	410
208963	Кальпротектин в кале	2660
208964	Панкреатическая эластаза в кале	1130
208965	Углеводы в кале	620
208966	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1580
208967	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	860
Паразитология и инфекционная диагностика кала		
208968	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	200
208969	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	190
208970	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1380
208971	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	610
208972	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	610
208973	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	780

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
209025	Иммуноглобулин Е (IgE общий)	380
209026	Триптаза	3840
209027	Катионный протеин эозинофилов	860
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛГЕНОВ (IgE специфические)		
209028	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	1370
209029	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop Infant ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	950
209030	Пищевая панель (панель из 24 тестов): специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	6590
209031	Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	6840
209032	Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74)	3650
209033	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	6740
Панели на пищевую непереносимость (IgG4)		
209034	Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергии и пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 и IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	9460
209035	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	4730
209036	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам ((85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	12600
209037	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	23040
209038	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	4970
209039	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	9300
209040	Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	4970
Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)		
209041	Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3)	4320
209042	Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	3650
209043	Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6)	3650
209044	Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза	5750
209045	Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8)	5210
209046	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5)	2280
209047	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9)	1370

209048	Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	1750
	МИКСТЫ (смеси аллергенов):	
	Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)	
209049	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	790
209050	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Erogllyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	790
209051	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	790
209052	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	790
209053	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	790
209054	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	790
209055	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	790
209056	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	790
209057	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	790
209058	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	790
209059	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	790
209060	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плелел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	790
209061	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	790
209062	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	790
209063	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	790
209064	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	790
209065	Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	790
	Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)	
209066	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	790
209067	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	790
209068	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	790
209069	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	540
209070	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	790
209071	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	790

209072	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	790
209073	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	790
209074	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	790
209075	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	790
209076	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	790
209077	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	790
209078	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	790
АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ		
209079	Аллергочип ImmunoCAP® ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAnaо 2, rBere 1, nCora 9, rJugr 1, nJugr 2, nSesi 1, rArah 1, rArah 2, rArah 3, nArah 6, nGlym 5, nGlym 6, nFage 2, rTria 19, nTriaaа_Tl, nActd 1, nActd 5, nCynd 1, rPhlp 1, rPhlp 2, rPhlp 4, rPhlp 5, rPhlp 6, rPhlp 11, rBetv 1, nCryj 1, nCupa 1, rOlee 1, rOlee 9, rPlaa 1, nPlaa 2, nAmba 1, nArtv 1, rChea 1, rParj 2, rPlal 1, nSalk 1, rCanf 1, rCanf 2, rCanf 5, rEque 1, rFeld 1, rFeld 4, nMusm 1, rAlta 1, rAlt a 6, rAsp f 1, rAspf 3, rAspf 6, rClah 8, rBlot 5, nDerf 1, rDerf 2, nDerp 1, rDerp 2, rLepd 2, rBlag 1, rBl)	23940
209080	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	710
209081	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	710
209082	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	710
209083	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	710
209084	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	710
209085	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	710
209086	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	710
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE		
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)		
209087	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	460
209088	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	460
209089	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata	460
209090	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	460
209091	g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne	460
209092	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense	460
209093	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	460
209094	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera	460
209095	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	460
209096	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	460
209097	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	460
209098	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	460
Пыльца сорной травы (IgE специфические)		
209099	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	460
209100	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	460
209101	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum	460
209102	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	460
209103	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	460
209104	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	460
209105	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	460
209106	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	460
209107	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	460

209108	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	460
209109	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	460
209110	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	460
209111	Марь белая (Chenopodium album) IgE	560
	Пыльца деревьев (IgE специфические)	
209112	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	460
209113	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	460
209114	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	460
209115	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	460
209116	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	460
209117	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	460
209118	t12 Ива /Willow /Salix caprea	460
209119	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	460
209120	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	460
209121	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	460
209122	t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp.	530
	Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)	
209123	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	460
209124	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	460
209125	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	460
209126	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	460
209127	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	460
209128	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	460
	Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)	
209129	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	460
209130	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	460
209131	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	460
209132	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	460
209133	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	460
209134	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	460
209135	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	460
209136	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	460
209137	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	460
209138	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	460
209139	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	460
	Аллергены животных и птиц (IgE специфические)	
209140	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	460
209141	e5 Собака, перхоть /Dog dander	460
209142	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	460
209143	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	460
209144	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	460
209145	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	460
209146	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine proteins	460
209147	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	460
209148	e85 Курица, перо /Chicken feathers	460
209149	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	460
209150	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	460
209151	Попугай волнистый, перо IgE	560
209152	Утка, перья IgE	560
209153	Канарейка, перо IgE	560

Аллергены насекомых (IgE специфические)		
209154	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	460
209155	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	460
209156	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	460
209157	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	460
209158	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	460
209159	i8 Моль /Bombyx mori	460
209160	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	460
209161	i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis	460
Паразитарные аллергены (IgE специфические)		
209162	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	460
209163	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	460
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
Цитрусовые (IgE специфические)		
209164	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	460
209165	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	460
209166	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	460
209167	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	460
Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)		
209168	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	460
209169	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	460
209170	f92 Банан /Banana /Musa spp.	460
209171	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	460
209172	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	460
209173	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	460
209174	f95 Персик /Peach /Prunus persica	460
209175	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa	460
209176	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	460
209177	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	460
209178	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	460
209179	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	460
Ягоды (IgE специфические)		
209180	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	460
209181	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	460
209182	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	460
209183	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	460
209184	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	460
Орехи (IgE специфические)		
209185	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	460
209186	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	460
209187	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	460
209188	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	460
209189	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	460
209190	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	460
209191	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	460
209192	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	460
209193	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	460
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)		
209194	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	460
209195	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	460

209196	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	460
209197	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	460
209198	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	460
209199	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	460
209200	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	460
209201	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	460
209202	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	460
209203	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	460
209204	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	460
209205	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	460
209206	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	460
	Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)	
209207	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	460
209208	f48 Лук /Onion /Allium cepa	460
209209	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	460
209210	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	460
209211	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	460
209212	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	460
209213	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	460
209214	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	460
209215	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	460
209216	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	460
209217	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	460
209218	f281 Карри /Curry powder	460
209219	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	460
209220	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	460
209221	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	460
209222	f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita	460
209223	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	460
209224	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	460
209225	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	460
	Бобовые и масляничные (IgE специфические)	
209226	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	460
209227	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	460
209228	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	460
209229	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	460
	Мука и крупы (IgE специфические)	
209230	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	460
209231	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	460
209232	f79 Глютен /Gluten	460
209233	f7 Овес /Oat /Avena sativa	460
209234	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	460
209235	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	460
209236	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	460
209237	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	460
209238	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	460
	Рыба и морепродукты (IgE специфические)	
209239	f3 Треска /Cod /Gadus morhua	460
209240	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	460
209241	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	460

209242	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta	460
209243	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	460
209244	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	460
209245	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	460
209246	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	460
209247	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	460
209248	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	460
209249	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	460
209250	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	460
209251	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	460
209252	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	460
	Яичные продукты (IgE специфические)	
209253	f1 Яичный белок /Egg white	460
209254	f75 Яичный желток /Egg yolk	460
209255	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	460
209256	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	460
	Молоко и молочные продукты (IgE специфические)	
209257	f2 Молоко коровье /Milk	460
209258	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	460
209259	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	460
209260	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	460
209261	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	460
209262	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw`s milk whey	460
209263	f300 Молоко козье /Goat milk	460
209264	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	460
	Мясо и птица (IgE специфические)	
209265	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	460
209266	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	460
209267	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	460
209268	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	460
209269	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	460
209270	f284 Мясо индейки /Turkey meat	460
	Какао, кофе, чай (IgE специфические)	
209271	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	460
209272	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	460
209273	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	460
	Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)	
209274	f247 Мед /Honey	460
209275	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	460
209276	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	460
209277	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	460
209278	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	460
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
	Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)	
209279	c1 Пенициллин G /Penicillin G	460
209280	c2 Пенициллин V /Penicillin V	460
209281	c6 Амоксицилин /Amoxycillin	460
209282	c5 Ампициллин /Ampicillin	460
209283	c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	450



209284	c165 Цефаклор /Cefaclor	500
209285	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin	540
209286	c62 Доксициклин /Doxycyclin	540
209287	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	540
209288	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	540
209289	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	540
209290	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	540
209291	c61 Эритромицин /Erythromycin	540
209292	c66 Стрептомицин /Streptomycin	540
209293	c60 Гентамицин /Gentamycin	540
209294	c115 Линкомицин /Lincomycin	540
209295	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	540
	Другие противомикробные и противопроtoзойные препараты (IgE специфические)	
209296	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	540
209297	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	540
209298	c153 Метронидазол /Metronidazol	540
	Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)	
209299	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	540
209300	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	540
209301	c85 Парацетамол /Paracetamol	540
209302	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	540
209303	c93 Индометацин /Indomethacine	540
209304	c111 Фенацетин /Phenacetine	540
209305	c79 Диклофенак /Diclofenac	540
	Местные анестетики (IgE специфические)	
209306	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	540
209307	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	540
209308	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	540
209309	c86 Бензокаин /Benzocaine	540
209310	c100 Прилокаин & Цитанест	540
209311	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	540
209312	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	540
209313	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	540
	Гормональные препараты (IgE специфические)	
209314	c73 Инсулин человеческий	460
209315	c71 Инсулин коровий	460
209316	c70 Инсулин свиной	460
209317	c99 L-Тироксин /L-tyroxine	540
209318	c196 Эпинефрин /Epinefrine	540
	Витамины (IgE специфические)	
209319	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Thiamine	540
209320	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	540
	Профессиональные аллергены	
209321	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	460
209322	k80 Формальдегид /формалин	460
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOKE)	
	Пищевые аллергены (IgG4 специфические)	
209323	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	920
209324	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	920
209325	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	920

209326	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica IgG4	920
209327	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota IgG4	920
209328	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	920
209329	f79 Глютен /Gluten IgG4	920
209330	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max IgG4	920
209331	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgG4	920
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG	
	Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)	
209332	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	1130
209333	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	1130
209334	c6 Амоксицилин /Amoxicillin IgG	1130
209335	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1130
209336	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	1390
209337	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1130
209338	c62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	1130
209339	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1130
209340	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1130
209341	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1130
209342	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1130
209343	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1130
209344	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1130
209345	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1130
209346	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1130
209347	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	1130
	Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)	
209348	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	1130
209349	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	1130
209350	c153 Метронидазол /Metronidazol IgG	1130
	Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)	
209351	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	1130
209352	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	1130
209353	c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	1130
209354	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1130
209355	c93 Индометацин /Indomethacin IgG	1130
209356	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1130
209357	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1130
	Местные анестетики (IgG специфические)	
209358	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1130
209359	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1130
209360	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1130
209361	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1130
209362	c100 Прилокаин & Цитанест IgG	1130
209363	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1130
209364	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1130
209365	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1130
	Гормональные препараты (IgG специфические)	
209366	c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	1130
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	

	(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))	
209367	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	3590
209368	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	3590
209369	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	3590
	Анализ содержания отдельных элементов	
209370	Алюминий (Al) в крови	860
209371	Алюминий (Al) в моче	860
209372	Алюминий (Al) в волосах	860
209373	Бор (B) в крови	860
209374	Бор (B) в моче	860
209375	Бор (B) в волосах	860
209376	Селен (Se) в крови	860
209377	Селен (Se) в моче	860
209378	Селен (Se) в волосах	860
209379	Свинец (Pb) в крови	860
209380	Свинец (Pb) в моче	860
209381	Свинец (Pb) в волосах	860
209382	Литий (Li) в крови	860
209383	Литий (Li) в моче	860
209384	Литий (Li) в волосах	860
209385	Кремний (Si) в крови	860
209386	Кремний (Si) в моче	860
209387	Кремний (Si) в волосах	860
209388	Титан (Ti) в крови	860
209389	Титан (Ti) в моче	860
209390	Титан (Ti) в волосах	860
209391	Хром (Cr) в крови	860
209392	Хром (Cr) в моче	860
209393	Хром (Cr) в волосах	860
209394	Марганец (Mn) в крови	860
209395	Марганец (Mn) в моче	860
209396	Марганец (Mn) в волосах	860
209397	Кобальт (Co) в крови	860
209398	Кобальт (Co) в моче	860
209399	Кобальт (Co) в волосах	860
209400	Никель (Ni) в крови	860
209401	Никель (Ni) в моче	860
209402	Никель (Ni) в волосах	860
209403	Медь (Cu) в крови	860
209404	Медь (Cu) в моче	860
209405	Медь (Cu) в волосах	860
209406	Цинк (Zn) в крови	860
209407	Цинк (Zn) в моче	860
209408	Цинк (Zn) в волосах	860
209409	Мышьяк (As) в крови	860
209410	Мышьяк (As) в моче	860
209411	Мышьяк (As) в волосах	860

209412	Молибден (Mo) в крови	860
209413	Молибден (Mo) в моче	860
209414	Молибден (Mo) в волосах	860
209415	Кадмий (Cd) в крови	860
209416	Кадмий (Cd) в моче	860
209417	Кадмий (Cd) в волосах	860
209418	Сурьма (Sb) в крови	860
209419	Сурьма (Sb) в моче	860
209420	Сурьма (Sb) в волосах	860
209421	Ртуть (Hg) в крови	860
209422	Ртуть (Hg) в моче	860
209423	Ртуть (Hg) в волосах	860
	Витамины	
209424	Витамин А (ретинол)	2080
209425	Витамин В1 (тиамин)	2090
209426	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2090
209427	Витамин В6 (пиридоксин)	2080
209428	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2080
209429	Витамин Е (токоферол)	2090
209430	Витамин К1 (филлохинон)	2080
	Аминокислоты и другие метаболиты	
209431	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	3710
209432	Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	5140
209433	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2040
209434	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2280
209435	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3710
209436	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	3710
209437	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	4660
209438	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, Бета-Аланин, Оротовая кислота и др.	6080
	Метаболизм жирных и органических кислот	
209439	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	5380
209440	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	4660
209441	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты)	4660
209442	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	9310
209443	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеинат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4420
209444	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	4420
209445	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	4420
	Антиоксидантный статус	
209446	Малоновый диальдегид	2640
209447	Коэнзим Q10	2990
209448	Глутатион	2640
209449	8-ОН-дезоксигуанозин	2640
209450	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	13920
	Оксидативный статус	
209451	СОД (супероксиддисмутаза)	1840
209452	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	1380

209453	Общий антиоксидантный статус (TAS)	1990
209454	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	1460
	<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>	
	Сердечные гликозиды	
209455	Дигоксин	4420
	Иммуносупрессоры	
209456	Такролимус	1070
209457	Сиролимус	1120
209458	Циклоспорин	1090
	Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты	
209459	Вальпроевая кислота (Депакин)	1840
209460	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	1840
209461	Ламотриджин	4420
209462	Топирамат	4420
209463	Фенитоин	4420
209464	Фенобарбитал	4420
	Антибиотики	
209465	Гентамицин (приложить образец препарата!)	4420
209466	Тобрамицин (приложить образец препарата!)	4420
209467	Ванкомицин (приложить образец препарата!)	4420
	Антиаритмические средства	
209468	Хинидин (приложить образец препарата!)	4420
209469	Прокаинамид (приложить образец препарата!)	4420
	Нестероидные противовоспалительные препараты	
209470	Парацетамол (Ацетаминофен)	4420
209471	Салицилаты	4420
	Другие лекарственные препараты	
209472	Теофиллин	1840
209473	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	4420
	Наркотические и психоактивные вещества в моче	
209474	Каннабиноиды в разовой порции мочи	950
209475	Кокаин в разовой порции мочи	740
209476	Метамфетамин в разовой порции мочи	700
209477	Опиаты в разовой порции мочи	950
209478	Амфетамин в разовой порции мочи	700
209479	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	3590
	<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
209523	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический»	1970
209524	Профиль Профилактический для детей от 0 до 1 года	2460
209525	Профиль Диагностика рахита у детей до 5 лет	1430
209526	Профиль Иммунитет к детским инфекциям	1850
209527	Профиль Ежегодное обследование ребенка	2110
209528	Профиль Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	4270
209529	Профиль: Диагностика инфекционного мононуклеоза	1340
209530	Профиль : Острые вирусные кишечные инфекции	1630
209531	Профиль «Кардиориск»	6350
209532	Профиль «Тромбозы»	3150
209533	Профиль «Липидный статус»	1660
209534	Липидный профиль сокращенный	620

209535	Профиль «Гепатиты - скрининг»	1080
209536	Профиль «Гепатиты - расширенный»	3060
209537	Профиль биохимический «Функция печени»	2930
209538	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	7600
209539	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)	2330
209540	Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии)	10080
209541	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	6190
209542	Профиль Расширенное обследование печени	1680
209543	Профиль биохимический «Функция почек»	1820
209544	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения»	1850
209545	Профиль «Риск диабета»	4300
209546	Профиль «Щитовидная железа - расширенный»	3860
209547	Профиль «Ревматологический»	3950
209548	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция»	4030
209549	Профиль «Остеопороз»	1830
209550	Профиль «Анемия хроническая»	2790
209551	Профиль «Гемолиз (острая анемия)»	2330
209552	Профиль «Ежегодное обследование»	7740
209553	Профиль Мой ребенок идет в садик или в школу	1040
209554	Профиль Скрининг СКВ	4150
209555	Профиль «На операцию»	4400
209556	Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)»	9610