

Прейскурант ООО "МЦ"Каролина-Дент" (анализы)					
Код услуги	Название	Единица измерения	Название категории	Цена	Срок исполнения
19.01.2009	Тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5,	шт.		111336	
3090KP	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	831	1
3090CB	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1,	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	919	1
399C-POT	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов:	шт.	ВПЧ-инфекция (вирус папилломы	880	2
399C-PRK	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов:	шт.	ВПЧ-инфекция (вирус папилломы	880	2
3020	ИНБИОФЛОР ? комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	шт.	Микробиоценоз урогенитального	5836	1
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	шт.	Кандидозная инфекция, ПЦР	1601	1
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	шт.	Микробиоценоз урогенитального	2723	1
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	шт.	Кандидозная инфекция, ПЦР	556	1
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	шт.	Кандидозная инфекция, ПЦР	968	1
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis,	шт.	Инфекции, передаваемые	1953	1
3026	ИНБИОФЛОР ? условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный	шт.	Микробиоценоз урогенитального	880	1
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma	шт.	Микробиоценоз урогенитального	578	1
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma	шт.	Микробиоценоз урогенитального	578	1
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma	шт.	Микробиоценоз урогенитального	578	1
5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка	шт.	Иммуногистохимические	7409	6
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 139ГПН/БЗ,	шт.	Генетические	5490	7
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	шт.	Микроэлементы в моче	1408	5
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование	шт.	Исследования перед	16082	4
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT,	шт.	Специфические белки	3179	9
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT,	шт.	Специфические белки	2107	8
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein	шт.	Биохимический анализ мочи	2255	9
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и	шт.	Моноклональные гаммапатии	2662	9
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение,	шт.	Моноклональные гаммапатии	5368	9
311C-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18,	шт.	ВПЧ-инфекция (вирус папилломы	1480	2
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого	шт.	Исследования клеща	1419	3
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления	шт.	Исследования клеща, ПРОФИЛЬ	2217	3
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of	шт.	Invitro	578	2
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation	шт.	Консультация готовых	1700	5
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram,	шт.	Профильные исследования	2024	1
19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR,	шт.	Генетические	11539	6
313C-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14	шт.	ВПЧ-инфекция (вирус папилломы	2255	2
114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания	шт.	Генетические	9229	5
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов	шт.	Генетические	5082	5
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при	шт.	Генетические	9691	5
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания	шт.	Генетические	3020	5
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-	шт.	Генетические	3020	5
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без	шт.	Генетические	3020	5
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов	шт.	Генетические	5082	5
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	шт.	Генетические	5082	5
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания	шт.	Генетические	3020	5
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов	шт.	Генетические	9691	5
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2)	шт.	Онкологические заболевания	5940	6
125ГП/БЗ	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (-455 G>A) (без	шт.	Генетические	2959	6
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T (без описания	шт.	Генетические	2415	6

121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой	шт.	Генетические	2415	9
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов)	шт.	Генетические	2013	6
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов:	шт.	ВПЧ-инфекция (вирус папилломы)	880	2
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18	шт.	ВПЧ-инфекция (вирус папилломы)	831	2
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе	шт.	ВПЧ-инфекция (вирус папилломы)	935	2
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов:	шт.	ВПЧ-инфекция (вирус папилломы)	2937	2
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39,	шт.	ВПЧ-инфекция (вирус папилломы)	3691	2
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-	шт.	Ревматоидный артрит,	2090	8
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	шт.	Ревматоидный артрит,	1606	11
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	шт.	Серологическая диагностика	2013	11
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	шт.	Серологическая диагностика	2013	11
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	шт.	Профильные исследования	2844	9
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину,	шт.	Профильные исследования	4499	13
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ	шт.	Профильные исследования	5984	13
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастаны (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic	шт.	Аутоиммунные поражения	2145	11
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование	шт.	Иммуногистохимические	9350	6
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	шт.	Альдостерон-рениновая система	2503	1
304	Вирус гриппа А/Н1N1, качественное определение РНК (Influenza virus	шт.	Вирус гриппа, ПЦР	2778	1
40СКДЕР1	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1 – креатинин (Estimated	шт.	Оценка функции почек	429	1
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин	шт.	Биохимический анализ мочи	1062	1
301УРО	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных	шт.	Хламидийные инфекции, ПЦР	556	1
301ВПТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia	шт.	Хламидийные инфекции, ПЦР	561	1
301ГЛЗ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных	шт.	Хламидийные инфекции, ПЦР	561	1
301МОЧ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis,	шт.	Хламидийные инфекции, ПЦР	561	1
301ПРК	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных	шт.	Хламидийные инфекции, ПЦР	561	1
301РОТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных	шт.	Хламидийные инфекции, ПЦР	561	1
301СИН	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости	шт.	Хламидийные инфекции, ПЦР	611	1
301СМЖ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости	шт.	Хламидийные инфекции, ПЦР	561	1
301СП	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	шт.	Хламидийные инфекции, ПЦР	561	1
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis,	шт.	Микоплазменная инфекция, ПЦР	572	1
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	шт.	Микоплазменная инфекция, ПЦР	572	1
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных	шт.	Микоплазменная инфекция, ПЦР	589	1
303МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче	шт.	Уреаплазма, ПЦР	572	1
303СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете	шт.	Уреаплазма, ПЦР	572	1
303УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе	шт.	Уреаплазма, ПЦР	572	1
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	шт.	Гарднереллы, ПЦР	567	1
305СП	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis,	шт.	Гарднереллы, ПЦР	567	1
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального	шт.	Гарднереллы, ПЦР	589	1
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	шт.	Гонорейная инфекция, ПЦР	539	1
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	шт.	Гонорейная инфекция, ПЦР	539	1
306ПРК	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой	шт.	Гонорейная инфекция, ПЦР	567	1
306РОТ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria	шт.	Гонорейная инфекция, ПЦР	567	1
306СИН	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA,	шт.	Гонорейная инфекция, ПЦР	649	1
306СП	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae,	шт.	Гонорейная инфекция, ПЦР	539	1
306УРО	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального	шт.	Гонорейная инфекция, ПЦР	572	1
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	шт.	Трихомонады, ПЦР	578	1
307СП	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis,	шт.	Трихомонады, ПЦР	556	1

307УРО	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального	шт.	Трихомонады, ПЦР	616	1
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma	шт.	Микоплазменная инфекция, ПЦР	567	1
308СП	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты,	шт.	Микоплазменная инфекция, ПЦР	567	1
308УРО	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных	шт.	Микоплазменная инфекция, ПЦР	605	1
1460ОР1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3,	шт.	Генетические	610	7
1461ОР2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3,	шт.	Генетические	1230	7
1462ОР3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3,	шт.	Генетические	2435	7
3090ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA,	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	704	1
511ИГХ	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) пролиферативной активности Ki-67	шт.	Иммуногистохимические	7409	6
3090ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	704	1
3090КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи,	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	704	1
3090МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA,	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	704	1
3090НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	704	1
3090РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	704	1
3090СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA,	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	704	1
3090СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости,	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	704	1
3090СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте,	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	704	1
3090УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	704	1
309ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	578	1
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	660	1
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	660	1
309КР	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	715	1
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	660	1
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	660	1
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	671	1
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA,	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	831	1
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	638	1
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	660	1
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	660	1
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	660	1
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	шт.	Цитомегаловирусная инфекция	567	1
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	шт.	Цитомегаловирусная инфекция	605	1
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV	шт.	Цитомегаловирусная инфекция	605	1
310КР	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	шт.	Цитомегаловирусная инфекция	715	1
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	шт.	Цитомегаловирусная инфекция	605	1
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой	шт.	Цитомегаловирусная инфекция	605	1
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	шт.	Цитомегаловирусная инфекция	589	1
310СВ	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA,	шт.	Цитомегаловирусная инфекция	820	1
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	шт.	Цитомегаловирусная инфекция	605	1
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA,	шт.	Цитомегаловирусная инфекция	605	1
ВПБМО	Выезд процедурной бригады к месту требования на следующий день (за МКАД в	шт.	Услуги логистики для выезда на	1090	
ВПБМОДВ	Выезд процедурной бригады к месту требования в день вызова (за МКАД в	шт.	Услуги логистики для выезда на	1290	
ППМЭМС	Пробоподготовка (суточная моча)	шт.	Пробоподготовка для	410	
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин A) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	шт.	Диагностика гемофилий	1540	4
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «B») Factor IX,	шт.	Диагностика гемофилий	1760	7
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	шт.	Микоплазменная инфекция,	842	4
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	шт.	Микоплазменная инфекция,	831	4

181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	шт.	Микоплазменная инфекция,	902	3
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	шт.	Микоплазменная инфекция,	919	3
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	шт.	Онкомаркеры	6600	5
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	шт.	Стероидные гормоны	1243	1
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование	шт.	Гепатит С вирусная инфекция,	5357	1
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	шт.	Энтеровирусные инфекции, ПЦР	985	4
810	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА) (Anti-	шт.	Аутоиммунные поражения	1870	8
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к	шт.	Профильные исследования	4125	11
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)	шт.	Профильные исследования	6919	8
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным	шт.	Диагностика заболеваний	3542	8
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой	шт.	Диагностика заболеваний	5038	8
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных	шт.	Аутоиммунные поражения	2662	8
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	шт.	Серологическая диагностика	1645	4
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	шт.	Особенности питания, диеты	3619	1
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	шт.	Особенности питания, диеты	12012	1
5112ИГХ	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) HER2/neu статуса (инцизионная	шт.	Иммуногистохимические	9158	6
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ	шт.	Иммуногистохимические	9158	6
РМЖ-Г	Комплексная иммуногистохимическая (ИГХ) диагностика рака молочной железы,	шт.	Профильные гистологические	22033	6
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль	шт.	Профильные гистологические	22033	6
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по	шт.	Цитологические исследования	1342	3
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального	шт.	Микробиоценоз уrogenитального	616	1
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной	шт.	Профильные гематологические	1507	1
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов,	шт.	Клинический анализ крови	754	1
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-	шт.	Хламидийные инфекции,	1199	4
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной,	шт.	Онкологические заболевания	4840	11
154ГП/Б3	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной,	шт.	Онкологические заболевания	4356	6
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	шт.	Микоплазменная инфекция,	913	4
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2,	шт.	Онкологические заболевания	11512	11
525	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ), рецепторы к эстрогенам и	шт.	Иммуногистохимические	9350	6
1335	Антитела класса IgG к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-	шт.	Аутоиммунные поражения	1606	8
1336	Антитела класса IgA к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-	шт.	Аутоиммунные поражения	1606	8
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic	шт.	Аутоиммунные поражения	1650	8
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный	шт.	Оценка углеводного обмена	1298	1
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	шт.	Генетические	8476	13
7259ВЕТА	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers.	шт.	Генетические	8476	13
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль)	шт.	Гистологические исследования с	3262	5
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	шт.	Столбняк, антитела	1337	4
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к	шт.	Профильные исследования	4307	8
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной	шт.	Профильные исследования	4714	8
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к	шт.	Профильные исследования	6353	8
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антиядерный фактор (АНФ))	шт.	Профильные исследования	2976	8
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину,	шт.	Профильные исследования	5962	16
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable	шт.	Системные заболевания	1540	3
827	Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B,	шт.	Системные заболевания	4725	8
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear	шт.	Системные заболевания	1667	11
826	Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к	шт.	Системные заболевания	5374	8
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к	шт.	Профильные исследования	3102	11

4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК	шт.	Профильные исследования	2272	1
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	шт.	Аутоиммунные заболевания	3042	3
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной	шт.	Профильные исследования	3581	11
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody,	шт.	Васкулиты и поражения почек	1667	8
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-	шт.	Васкулиты и поражения почек	1667	11
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА),	шт.	Васкулиты и поражения почек	4103	8
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-	шт.	Васкулиты и поражения почек	2332	11
822	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody,	шт.	Васкулиты и поражения почек	4202	11
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно	шт.	Васкулиты и поражения почек	2409	8
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic	шт.	Васкулиты и поражения почек	3619	9
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов	шт.	Онкомаркеры в моче	3377	7
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	шт.	Воспалительные заболевания	4576	3
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR,	шт.	Генетические	13849	11
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA,	шт.	Онкомаркеры	3207	5
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение	шт.	Микробиологические	2090	6
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый	шт.	Стафилококковая инфекция,	1546	6
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый	шт.	Стафилококковая инфекция,	1249	5
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый	шт.	Стафилококковая инфекция,	1584	6
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к	шт.	Микробиологические	2002	6
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к	шт.	Микробиологические	2189	6
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение	шт.	Микробиологические	1771	7
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение	шт.	Микробиологические	1892	7
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным	шт.	Микробиологические	1667	6
477-А	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к	шт.	Микробиологические	1810	6
472-А	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение	шт.	Микробиологические	1859	6
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение	шт.	Стафилококковая инфекция,	1414	5
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus	шт.	Стафилококковая инфекция,	1161	4
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение	шт.	Стафилококковая инфекция,	1529	5
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В,	шт.	Стрептококковая инфекция	1078	5
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В,	шт.	Стрептококковая инфекция	1452	6
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А,	шт.	Стрептококковая инфекция	1122	5
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А,	шт.	Стрептококковая инфекция	1436	6
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test,	шт.	Оценка состояния слизистой	1490	6
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	шт.	Демодекс, микроскопия	677	1
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества ? скрининг (комплексный анализ мочи на	шт.	Психотропные и психоактивные	4642	2
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf,	шт.	Лекарственный мониторинг	3509	2
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным	шт.	Микробиологические	1678	6
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определени чувствительности к антимикробным	шт.	Микробиологические	1986	6
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение	шт.	Микробиологические	1837	6
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение	шт.	Микробиологические	1898	6
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.).	шт.	Микробиологические	1188	6
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к	шт.	Микробиологические	1628	7
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к	шт.	Микробиологические	2244	7
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	шт.	Микробиологические	1309	5
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к	шт.	Микробиологические	1711	6
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к	шт.	Микробиологические	1749	6
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к	шт.	Микробиологические	1859	6

4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19,	шт.	Клеточные факторы иммунитета	5115	2
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	шт.	Клеточные факторы иммунитета	2184	2
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes)	шт.	Васкулиты и поражения почек	1617	4
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte:	шт.	Клеточные факторы иммунитета	4048	2
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	шт.	Интерфероновый статус с	3020	9
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-	шт.	Генетические	3102	5
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к	шт.	Профильные исследования	5302	8
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	шт.	Комплексные паразитарные	660	1
ОБС45 (1601)	Анализ для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	шт.	Профильные исследования для	4147	1
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	шт.	Микроэлементы в крови	1458	5
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам	шт.	Аутоиммунные поражения	4587	8
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	шт.	Аутоиммунные поражения	2178	8
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	шт.	Аутоиммунные заболевания	3003	8
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180	шт.	Аутоиммунные заболевания	2904	8
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230	шт.	Аутоиммунные заболевания	3047	8
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein	шт.	Аутоиммунные заболевания	2904	8
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-	шт.	Аутоиммунные эндокринопатии:	2288	11
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-	шт.	Аутоиммунные эндокринопатии:	2272	11
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	шт.	Аутоиммунные эндокринопатии:	1821	8
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно	шт.	Аутоиммунные эндокринопатии:	2178	8
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive	шт.	Профильные исследования	3834	8
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	шт.	Моноклональные гаммапатии	6501	9
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-	шт.	Аутоиммунные неврологические	5374	8
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus	шт.	Гепатит С вирусная инфекция,	4417	4
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	шт.	Оценка кишечного пищеварения,	3372	1
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and	шт.	Клеточные факторы иммунитета	3350	1
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and	шт.	Клеточные факторы иммунитета	3482	1
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей	шт.	Исследования клеща	4081	3
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA,	шт.	Цитомегаловирусная инфекция	605	1
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	шт.	Цитомегаловирусная инфекция	594	1
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA,	шт.	Боррелии, ПЦР	693	1
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA,	шт.	Боррелии, ПЦР	704	1
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	шт.	Листерии, ПЦР	726	3
3114НОС	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	шт.	Листерии, ПЦР	726	3
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	шт.	Листерии, ПЦР	743	5
3114РОТ	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria	шт.	Листерии, ПЦР	726	3
3114СИН	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA,	шт.	Листерии, ПЦР	726	3
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes,	шт.	Листерии, ПЦР	715	3
311С-ПРК	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18,	шт.	ВПЧ-инфекция (вирус папилломы	1480	2
311С-РОТ	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18,	шт.	ВПЧ-инфекция (вирус папилломы	1480	2
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA,	шт.	Гепатит В вирусная инфекция,	1045	1
320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA,	шт.	Гепатит В вирусная инфекция,	5572	1
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA,	шт.	Гепатит С вирусная инфекция,	1265	1
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипамми (типы 1	шт.	Гепатит С вирусная инфекция,	1947	5
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	шт.	Гепатит D вирусная инфекция,	1133	1
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	шт.	Гепатит G вирусная инфекция,	1216	1
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	шт.	Гепатит А вирусная инфекция,	1216	1

335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Exudate)*	шт.	Токсоплазма, ПЦР	578	1
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)*	шт.	Токсоплазма, ПЦР	842	1
335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Toxoplasma gondii</i> ,	шт.	Токсоплазма, ПЦР	693	1
338СВ	Определение РНК (<i>Rubella virus</i> , RNA) в сыворотке крови	шт.	Краснуха, ПЦР	1216	1
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> ,	шт.	Туберкулезная инфекция, ПЦР	732	1
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (<i>Mycobacterium</i>	шт.	Туберкулезная инфекция, ПЦР	1062	1
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови	шт.	Туберкулезная инфекция, ПЦР	732	1
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> ,	шт.	Туберкулезная инфекция, ПЦР	732	1
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Mycobacterium</i>	шт.	Туберкулезная инфекция, ПЦР	825	1
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости	шт.	Туберкулезная инфекция, ПЦР	732	1
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости	шт.	Туберкулезная инфекция, ПЦР	732	1
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	шт.	Туберкулезная инфекция, ПЦР	732	1
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM	шт.	Инфекции, передаваемые	6094	4
342МОЧ	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma parvum</i> ,	шт.	Уреаплазма, ПЦР	561	1
342СП	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	шт.	Уреаплазма, ПЦР	561	1
342УРО	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных	шт.	Уреаплазма, ПЦР	561	1
343МОЧ	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче	шт.	Уреаплазма, ПЦР	578	1
343СП	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в	шт.	Уреаплазма, ПЦР	578	1
343УРО	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в	шт.	Уреаплазма, ПЦР	589	1
344ВПТ	Кандида, определение ДНК в выпоте (<i>Candida albicans</i> , DNA, Exudate)*	шт.	Кандидозная инфекция, ПЦР	567	1
344КОЖ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Candida albicans</i> ,	шт.	Кандидозная инфекция, ПЦР	567	1
344МОЧ	Кандида, определение ДНК в моче (<i>Candida albicans</i> , DNA, Urine)*	шт.	Кандидозная инфекция, ПЦР	567	1
344ПРК	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой	шт.	Кандидозная инфекция, ПЦР	567	1
344РОТ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Candida</i>	шт.	Кандидозная инфекция, ПЦР	567	1
344СЛН	Кандида, определение ДНК в слюне (<i>Candida albicans</i> , DNA, Saliva)*	шт.	Кандидозная инфекция, ПЦР	567	1
344СП	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Candida albicans</i> , DNA,	шт.	Кандидозная инфекция, ПЦР	567	1
344УРО	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	шт.	Кандидозная инфекция, ПЦР	589	1
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	шт.	Трепонемная инфекция, ПЦР	578	1
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	шт.	Трепонемная инфекция, ПЦР	578	1
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Urine)*	шт.	Трепонемная инфекция, ПЦР	578	1
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (<i>Treponema pallidum</i> , DNA,	шт.	Трепонемная инфекция, ПЦР	578	1
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	шт.	Трепонемная инфекция, ПЦР	578	1
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Treponema pallidum</i> , DNA,	шт.	Трепонемная инфекция, ПЦР	842	1
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Treponema</i>	шт.	Трепонемная инфекция, ПЦР	578	1
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Treponema</i>	шт.	Трепонемная инфекция, ПЦР	583	1
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	шт.	Трепонемная инфекция, ПЦР	583	1
347МК	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Mycoplasma</i>	шт.	Микоплазменная инфекция, ПЦР	968	2
347ПЛ	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови	шт.	Микоплазменная инфекция, ПЦР	737	2
347РОТ	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных	шт.	Микоплазменная инфекция, ПЦР	787	2
347СЛН	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma</i>	шт.	Микоплазменная инфекция, ПЦР	737	3
348МК	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus spp.</i> , DNA, Sputum)*	шт.	Стрептококковая инфекция	1062	3
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus spp.</i> , DNA, Plasma)*	шт.	Стрептококковая инфекция	1062	3
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	шт.	Стрептококковая инфекция	1040	3
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus spp.</i> , DNA, Saliva)*	шт.	Стрептококковая инфекция	1040	3
349МК	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Chlamydia</i>	шт.	Хламидийные инфекции, ПЦР	968	2
349ПЛ	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Chlamydia</i>	шт.	Хламидийные инфекции, ПЦР	968	2
349РОТ	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных	шт.	Хламидийные инфекции, ПЦР	847	2

349СЛН	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia)	шт.	Хламидийные инфекции, ПЦР	847	2
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР,	шт.	Гепатит С вирусная инфекция,	4373	1
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	шт.	Эпштейна-Барр вирусная	594	1
351КР	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	шт.	Эпштейна-Барр вирусная	737	1
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	шт.	Эпштейна-Барр вирусная	589	1
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой	шт.	Эпштейна-Барр вирусная	589	1
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	шт.	Эпштейна-Барр вирусная	589	1
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA,	шт.	Эпштейна-Барр вирусная	831	1
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	шт.	Эпштейна-Барр вирусная	589	1
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA,	шт.	Эпштейна-Барр вирусная	589	1
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	шт.	Эпштейна-Барр вирусная	589	1
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA,	шт.	Эпштейна-Барр вирусная	589	1
352ВПТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	шт.	Герпес-вирус человека 6 типа,	589	1
352КР	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	шт.	Герпес-вирус человека 6 типа,	737	1
352МОЧ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	шт.	Герпес-вирус человека 6 типа,	589	1
352НОС	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой	шт.	Герпес-вирус человека 6 типа,	589	1
352РОТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	шт.	Герпес-вирус человека 6 типа,	589	1
352СВ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	шт.	Герпес-вирус человека 6 типа,	869	1
352СЛН	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	шт.	Герпес-вирус человека 6 типа,	589	1
352СМЖ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA,	шт.	Герпес-вирус человека 6 типа,	589	1
352СП	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA,	шт.	Герпес-вирус человека 6 типа,	589	1
352УРО	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	шт.	Герпес-вирус человека 6 типа,	589	1
396УРО	Бактериоды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального	шт.	Микробиоценоз уrogenитального	583	1
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к	шт.	Микробиологические	2272	6
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение	шт.	Микробиологические	1826	6
51103	Гистологическое исследование биопсийного материала	шт.	Гистологические исследования с	3262	5
51104	Патологоанатомическое исследование диагностического и операционного	шт.	Гистологические исследования с	4829	5
51105	Патологоанатомическое исследование диагностического и операционного	шт.	Гистологические исследования с	4829	5
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных	шт.	Иммуногистохимические	39820	17
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных	шт.	Иммуногистохимические	39820	17
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов	шт.	Иммуногистохимические	39820	17
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов	шт.	Иммуногистохимические	39820	17
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе	шт.	Микробиоценоз уrogenитального	3702	4
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в секрете	шт.	Микробиоценоз уrogenитального	3592	4
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в эякуляте	шт.	Микробиоценоз уrogenитального	3592	4
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или	шт.	Хеликобактерная инфекция, ПЦР	1309	4
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	шт.	Аутоиммунные неврологические	3619	11
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a,	шт.	Аутоиммунные неврологические	6930	8
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies,	шт.	Аутоиммунные неврологические	1799	9
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2,	шт.	Аутоиммунные неврологические	6688	8
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно	шт.	Аутоиммунные неврологические	6688	11
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических	шт.	Генетические	2162	9
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в	шт.	Аутоиммунные неврологические	5374	8
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с	шт.	Моноклональные гаммапатии	3625	11
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с	шт.	Моноклональные гаммапатии	5280	11
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal	шт.	Специфические белки	4813	1
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое	шт.	Проблемы веса	2013	1

1148	Панавир (Panavir)	шт.	Интерфероновый статус с	3020	9
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	шт.	Клинический анализ крови	407	1
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов)	шт.	Цитологические исследования	1249	2
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint)	шт.	Цитологические исследования	1249	2
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	шт.	Цитологические исследования	1282	2
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	шт.	Цитологические исследования	1249	2
507ТЭС	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates,	шт.	Цитологические исследования	1342	2
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	шт.	Цитологические исследования	1249	2
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	шт.	Цитологические исследования	1276	2
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	шт.	Микроэлементы в моче	1408	5
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram),	шт.	Профильные исследования	5874	1
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика (ИГХ) хронического эндометрита, CD138	шт.	Иммуногистохимические	7299	6
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление	шт.	Иммуногистохимические	7299	6
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ), p16INK4a (инцизионная биопсия,	шт.	Иммуногистохимические	6435	6
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с	шт.	Иммуногистохимические	6435	6
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух	шт.	Профильные гистологические	11077	6
РШМ-Г	Комплексная ИГХ-диагностика дисплазии в слизистой оболочки шейки матки,	шт.	Профильные гистологические	9590	6
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по	шт.	Цитологические исследования	1287	2
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	шт.	Гепатит E вирусная инфекция,	1276	4
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	шт.	Клинический анализ крови	380	1
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии	шт.	Определение биологического	20972	5
НБО1	Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия,	шт.	Наследственные болезни обмена	8899	11
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
171	Кальцитонин (Calcitonin)	шт.	Оценка функции щитовидной	1881	1
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	шт.	Стероидные гормоны	2888	3
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	шт.	Серологическая диагностика	2470	5
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП,	шт.	Липиды, липопротеины,	842	1
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine	шт.	Ферменты	671	1
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	шт.	Вирус кори, антитела	1331	2
172	Инсулин (Insulin)	шт.	Оценка эндокринной функции	1139	1
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	шт.	Неинвазивная оценка фиброза	20130	2
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early	шт.	Эпштейна-Барр вирусная	1106	1
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins),	шт.	Трепонемная инфекция, антитела	589	1
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral	шт.	Эпштейна-Барр вирусная	1012	1
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при	шт.	Определение биологического	38885	3
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	985	2
1050	Амиксин (Amixin)	шт.	Интерфероновый статус с	3020	9
148ГП	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных	шт.	Генетические	6050	11
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	шт.	Оценка риска развития	1683	1
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	шт.	Специфические белки	4972	4
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	шт.	Диагностика заболеваний печени	9779	8

605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	шт.	Определение специфических IgE:	1012	3
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	шт.	Оценка функции почек	451	1
12	Альфа-амилаза панкреатическая (P-изофермент амилазы) (Pancreatic ?-Amylase)	шт.	Ферменты	622	1
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК)	шт.	Системные заболевания	1617	3
28	Общий белок (Protein Total)	шт.	Белки, аминокислоты,	446	1
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	шт.	Биохимический анализ мочи	451	1
43	C-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	шт.	Специфические белки	798	1
1159	Свободные метанефрины и норметанефрины в плазме крови	шт.	Биогенные амины и серотонин	2778	9
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell)	шт.	Аутоиммунные эндокринопатии:	2112	11
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia,	шт.	Наследственные болезни обмена	13415	11
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на	шт.	Инфекции, передаваемые	5753	3
7610ДНК1	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной	шт.	Наследственные моногенные	9614	13
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood	шт.	Клинический анализ крови	545	1
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (?-Fetoprotein, AFP)	шт.	Онкомаркеры	842	1
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	шт.	Комплексные паразитарные	715	1
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	шт.	Профильные исследования для	3949	1
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19	шт.	Онкомаркеры	1964	1
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой	шт.	Генетические	2778	12
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	шт.	Оценка метаболизма костной	5687	1
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	шт.	Оценка кишечного пищеварения,	3773	3
628	Латекс, IgE (Latex, IgE, K82)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антиммиокардиальные	шт.	Аутоиммунные заболевания	1733	9
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, ?-	шт.	Липиды, липопротеины,	462	1
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	шт.	Липиды, липопротеины,	457	1
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	шт.	Неинвазивная оценка фиброза	17650	2
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	шт.	Сальмонеллы, антитела	776	3
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	шт.	Белки, аминокислоты,	2756	1
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	шт.	Неинвазивная оценка фиброза	9482	2
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к	шт.	Микробиологические	2354	9
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	шт.	Микроэлементы в моче	1408	5
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
7261СУ1	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 С/Т (CYP2C9*2) и 1075 А/С (CYP2C9*3)	шт.	Генетические	2327	12
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	шт.	Онкомаркеры	2508	1
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом	шт.	Исследования почечных камней	5852	9
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
ППМЭК	Пробоподготовка (кровь цельная)	шт.	Пробоподготовка для	946	
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая	шт.	Биогенные амины и серотонин	4351	4

246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	шт.	Коклюшные инфекции, антитела	1276	4
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)»	шт.	Инфекции, передаваемые	6853	4
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией)	шт.	Профильные гематологические	1034	1
1055	Галавит (Galavit)	шт.	Интерфероновый статус с	3020	9
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	шт.	ВИЧ-инфекция (вирус)	765	1
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
175	Лептин (Leptin)	шт.	Прочие гормоны и регуляторные	1601	4
148	С-пептид (C-Peptide)	шт.	Оценка эндокринной функции	1023	1
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other)	шт.	Цитологические исследования	1282	2
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	шт.	Оценка свертывающей системы	567	1
1153	Плазминоген (Plasminogen)	шт.	Оценка свертывающей системы	1188	1
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование	шт.	Генетические	2778	12
205	Альдостерон (Aldosterone)	шт.	Альдостерон-рениновая система	1364	1
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м.	шт.	Наследственные моногенные	12122	17
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-	шт.	Варицелла-Зостер вирус,	1309	2
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5)	шт.	Генетические	3504	11
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic	шт.	Генетические	3504	11
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	946	4
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	шт.	Оценка риска развития	5379	1
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	шт.	Комплексные паразитарные	655	1
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica	шт.	Иерсинии, антитела	1084	5
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor	шт.	Профильные исследования	1419	11
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	шт.	Лекарственный мониторинг	3702	2
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	шт.	Профильные исследования для	2299	1
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	шт.	Диагностика заболеваний почек	2189	1
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	шт.	Определение специфических IgE:	13794	3
215	Лактат (Lactate)	шт.	Белки, аминокислоты,	1117	1
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements,	шт.	Профильные исследования	5346	5
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	шт.	Лекарственный мониторинг	4186	4
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	шт.	Микроэлементы в моче	1397	5
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting	шт.	Прочие гормоны и регуляторные	2173	2
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	шт.	Оценка функции гипофиза	869	1
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	шт.	Трихомонады, антитела	1067	5
183	Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae	шт.	Хламидийные инфекции,	1023	4
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и	шт.	Оценка углеводного обмена	1056	1
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	шт.	Генетические	6050	11
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5

195	Андростендион (Androstenedione)	шт.	Стероидные гормоны	2079	1
93	Группа крови (Blood Group, ABO)	шт.	Иммуногематология	556	1
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
972	Антитела к эндомизию, IgG (Anti-Endomisial Antibodies, IgG, EMA)	шт.	Аутоиммунные поражения	1964	9
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	шт.	Витамины и ненасыщенные	1469	1
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids)	шт.	Наследственные болезни обмена	4925	11
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов,	шт.	Клинический анализ крови	737	1
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	шт.	Прочие гормоны и регуляторные	2079	2
143	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-	шт.	Онкомаркеры	1304	1
Обс86	Беременность: 2-й триместр (14-27 недель) (Pregnancy: Second Trimester (14-27	шт.	Профильные исследования для	1859	1
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour	шт.	Стероидные гормоны	1408	1
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	шт.	Микроэлементы в моче	1408	5
1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen	шт.	Онкомаркеры	1348	7
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G)	шт.	Аутоиммунные поражения	2189	8
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	шт.	Цитологические исследования	1249	2
SEROUT	Получение сыворотки без последующего исследования	шт.	Процедурные услуги (Procedural	430	
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	шт.	Микоплазменная инфекция,	1062	5
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	шт.	Иерсинии, антитела	831	3
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene	шт.	Наследственные моногенные	7024	17
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth	шт.	Оценка функции гипофиза	2052	1
819	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody,	шт.	Аутоиммунные поражения	2206	8
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	шт.	Биохимический анализ мочи	396	1
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	шт.	Лекарственный мониторинг	4890	3
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	шт.	Серологическая диагностика	1667	4
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	шт.	Стероидные гормоны	858	1
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	1045	5
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	шт.	Комплексные паразитарные	737	1
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori,	шт.	Гистохимические исследования	3069	5
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	шт.	Уреаплазма, антитела	974	5
74	НВе-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	шт.	Гепатит В вирусная инфекция,	1106	1
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ,	шт.	Ферменты	996	1
Обс60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	шт.	Диагностика заболеваний почек	4873	2
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного	шт.	Гистологические исследования с	3145	4
7972ДИСИ	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и	шт.	Наследственные моногенные	10571	13
198	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ к микросомальному антигену	шт.	Оценка функции щитовидной	996	6
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА,	шт.	Ревматоидный артрит,	2987	8
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	шт.	Маркеры метаболизма костной	1458	1
7838DMPKI	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic	шт.	Наследственные моногенные	5445	13
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	шт.	Гепатит А вирусная инфекция,	1034	1

224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	шт.	Биохимические и другие	1870	11
ППМЭС	Пробоподготовка (сыворотка крови)	шт.	Пробоподготовка для	946	
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым	шт.	Определение специфических IgG:	21703	4
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	шт.	Онкомаркеры	5643	2
216	Гастрин (Gastrin)	шт.	Оценка состояния слизистой	2299	3
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines:	шт.	Биогенные амины и серотонин	3240	4
1062	Тактивин (Tactivinum)	шт.	Интерфероновый статус с	3020	9
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human	шт.	Генетические	10153	9
VENOUT	Взятие крови без последующего исследования	шт.	Процедурные услуги (Procedural	250	
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73	шт.	Определение специфических IgE:	2651	3
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1342	3
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением	шт.	Кандидозная инфекция, посев	1243	6
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-	шт.	Наследственные болезни обмена	7354	11
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	шт.	Исследования перед	12023	1
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct	шт.	Ротавирусная инфекция, антиген	1023	1
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential	шт.	Профильные исследования	5346	5
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	шт.	Диагностика скрытых	616	1
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
144	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	шт.	Онкомаркеры	1315	1
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	шт.	Определение специфических IgE:	1342	1
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	шт.	Боррелии, антитела	1166	2
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	шт.	Плазменные факторы	605	1
1058	Имунофан (Imunofan)	шт.	Интерфероновый статус с	3020	9
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	шт.	Гепатит D вирусная инфекция,	1188	5
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме	шт.	Цитологические исследования	1898	2
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase	шт.	Аутоиммунные поражения	1546	4
VEN	Взятие венозной крови	шт.	Процедурные услуги (Procedural	220	
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92,	шт.	Определение специфических IgE:	2651	3
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory	шт.	Респираторно-синцитиальный	1397	5
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при	шт.	Генетические	10901	11
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	шт.	Аутоиммунные эндокринопатии:	1485	11
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глутена) (Coeliac Disease:	шт.	Диагностика заболеваний	9405	8
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита	шт.	Гепатит В вирусная инфекция,	671	1
1052	Неовир (Neovir)	шт.	Интерфероновый статус с	3020	9
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	шт.	Профильные исследования	2717	5
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	шт.	Плазменные факторы	2888	5
806	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG)	шт.	Аутоиммунные поражения	2211	8
1198	Белок S100 (S100 Protein)	шт.	Онкомаркеры	3768	1
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	шт.	Витамины и ненасыщенные	2695	1
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	шт.	Онкомаркеры	1309	1
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	шт.	Биохимический анализ мочи	462	1
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid	шт.	Стрептококковая инфекция	1491	1
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	шт.	Прочие гормоны и регуляторные	1436	1

275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral	шт.	Эпштейна-Барр вирусная	1161	1
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке	шт.	Оценка функции щитовидной	2349	1
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	шт.	Стероидные гормоны	1898	1
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	шт.	Гепатит В вирусная инфекция,	1177	1
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	шт.	Хламидийные инфекции,	985	2
7641В-API	Генотипирование аллелей E2, E3, E4 гена APOE для оценки предрасположенности к	шт.	Генетические	3850	13
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA	шт.	Наследственные болезни обмена	7354	11
289	РПГА с Salmonella gr.В (Salmonella gr.В, IHA)	шт.	Сальмонеллы, антитела	776	3
16	Глюкоза (Glucose)	шт.	Оценка углеводного обмена	396	1
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	шт.	Микоплазменная инфекция,	1584	4
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	шт.	Профильные иммунологические	1287	1
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	шт.	Альдостерон-рениновая система	1645	1
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	шт.	Ферменты	671	1
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	шт.	Сальмонеллы, антитела	952	3
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	шт.	Коклюшные инфекции, антитела	1238	4
10	Альбумин (Albumin)	шт.	Белки, аминокислоты,	506	1
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности	шт.	Гонорейная инфекция, посев	1227	5
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	шт.	Липиды, липопротеины,	1485	1
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	шт.	Хеликобактерная инфекция,	1287	3
1267	Антиядерный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	шт.	Системные заболевания	1887	8
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	шт.	Шигеллы, антитела	831	3
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	шт.	Герпес-вирус человека 8 типа,	1144	4
154	17-ОН- Прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОНP)	шт.	Стероидные гормоны	1183	1
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	шт.	Генетические	3383	12
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных	шт.	Биохимические и другие	1745	1
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase	шт.	Аутоиммунные поражения	1606	4
1001	Бор (В) в волосах (Boron (B), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal	шт.	Маркеры метаболизма костной	2646	1
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма	шт.	Генетические	2327	12
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	шт.	Аутоиммунные заболевания	2904	8
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
1044	Ингарон (Ingaron)	шт.	Интерфероновый статус с	3020	9
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
1093	Калий (К) в ногтях (Potassium (K), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
7810АТР7В1	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене АТР7В, ч. м. (Wilson	шт.	Наследственные моногенные	10296	13
203	С-концевые тепептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный	шт.	Маркеры метаболизма костной	1837	1
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	шт.	Интерфероновый статус	7629	9
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase,	шт.	Ферменты	484	1
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines:	шт.	Биогенные амины и серотонин	3207	4

1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой	шт.	Биохимический анализ мочи	534	1
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	шт.	Прочие гормоны и регуляторные	820	5
91	Карбамазепин (Финлепсин, Терретол) (Carbamazepine, Tegretol)	шт.	Лекарственный мониторинг	3911	4
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального	шт.	Микробиоценоз уrogenитального	985	1
631	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	шт.	Определение специфических IgE:	1199	1
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	шт.	Микроэлементы в моче	1408	5
164	D-димер (D-Dimer)	шт.	Оценка свертывающей системы	2283	1
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным	шт.	Микоплазменная инфекция,	1766	6
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	шт.	Микроэлементы в моче	1408	5
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	шт.	Краснуха, антитела	1062	1
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T Hyperaggregation	шт.	Генетические	2778	11
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза,	шт.	Биохимический анализ мочи	523	1
372	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL	шт.	Микробиоценоз уrogenитального	4681	4
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий	шт.	Определение специфических IgE:	2651	3
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	шт.	Определение специфических IgE:	919	1
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови	шт.	Оценка углеводного обмена	1700	1
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, ?2-Macroglobulin, A2M)	шт.	Специфические белки	985	1
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ	шт.	Биогенные амины и серотонин	3465	4
670	Педиатрическая панель Immulite (20 аллергенов: 13 пищевых и 7 респираторных)	шт.	Определение специфических IgE:	12639	5
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	шт.	Определение специфических IgE:	1139	3
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	шт.	Определение специфических IgE:	1518	3
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	1062	4
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом)	шт.	Молекулярно-цитогенетические	10978	16
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	шт.	Профильные биохимические	4950	1
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen,	шт.	Мониторинг беременности,	1403	7
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	шт.	Микроэлементы в моче	1408	5
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
51	Ферритин (Ferritin)	шт.	Специфические белки	1001	1
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	шт.	Лекарственный мониторинг	4389	4
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	шт.	Гепатит E вирусная инфекция,	1260	4
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica	шт.	Иерсинии, антитела	1084	5
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG)	шт.	Аутоиммунные поражения	2008	8
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	шт.	Профильные исследования для	3454	2
7802СУ1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHV, Freq.	шт.	Генетические	13063	13
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	шт.	Исследования перед	8855	1
489	Инflюенца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест (Influenza A+B. One Step	шт.	Вирус гриппа, антиген	3399	1
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy	шт.	Профильные биохимические	2651	1

77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR,	шт.	Наследственные моногенные	23980	18
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	шт.	Диагностика сахарного диабета	7227	1
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	шт.	Мониторинг беременности,	1106	2
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Тохосара IgG)	шт.	Токсокары, антитела	853	3
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular	шт.	Васкулиты и поражения почек	2294	9
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	шт.	Цитологические исследования	1265	2
1047	Реаферон (Reaferonum)	шт.	Интерфероновый статус с	3020	9
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	шт.	Липиды, липопротеины,	451	1
1АВТОХО	Авидность Anti-Тохопl gondii IgG	шт.	Токсоплазма, антитела	1738	1
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	шт.	Психотропные и психоактивные	2673	2
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	шт.	Дифтерийная инфекция, посев	1276	5
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	шт.	Специфические белки	831	1
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	шт.	Онкомаркеры	974	1
125	Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear	шт.	Системные заболевания	1595	3
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One	шт.	Хеликобактерная инфекция,	1403	1
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	шт.	Профильные исследования	2717	5
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
453	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к	шт.	Листерии, посев	1249	5
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	шт.	Неорганические вещества	759	1
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
VENHOM	Выезд процедурной бригады	шт.	Услуги логистики для выезда на	1090	
ЗАВРУБ	Авидность Anti-Rubella IgG	шт.	Краснуха, антитела	1551	5
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM,	шт.	Серологическая диагностика	1595	4
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus	шт.	Стрептококковая инфекция	1502	1
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный	шт.	Диагностика скрытых	1546	3
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	шт.	Биохимический анализ мочи	495	1
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	шт.	Оценка свертывающей системы	748	1
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	шт.	Неорганические вещества	446	1
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	шт.	Определение специфических IgE:	1238	3
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-40 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-40	шт.	Профильные исследования для	8844	1
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	шт.	Микроэлементы в моче	1408	5
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	шт.	Аденовирус, антитела	1128	5
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	шт.	Волчаночный антикоагулянт	1535	1
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	шт.	Боррелии, антитела	1166	2
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя,	шт.	Определение специфических IgE:	2563	1
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG	шт.	Хламидийные инфекции,	919	3
214	Фактор некроза опухоли-? (ФНО-?) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-?, Cachectin)	шт.	Плазменные факторы	2860	4
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL,	шт.	Пигменты	451	1
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	шт.	Диагностика заболеваний печени	6281	1

189	Свободный ?-ХГЧ (свободная ?-субъединица хорионического гонадотропина	шт.	Мониторинг беременности,	1166	1
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное	шт.	Мониторинг антикоагулянтной	594	1
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	шт.	Микроэлементы в моче	1408	5
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	шт.	Иммуногематология	1419	1
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	шт.	Психотропные и психоактивные	2431	2
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения	шт.	Профильные исследования для	8063	2
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	шт.	Трепонемная инфекция, антитела	1199	5
ППМЭВ	Пробоподготовка (волосы)	шт.	Пробоподготовка для	946	
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	шт.	Оценка углеводного обмена	996	1
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated	шт.	Аутоиммунные поражения	1425	4
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита	шт.	Гепатит В вирусная инфекция,	1887	1
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-	шт.	Исследования клеща	2173	3
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	шт.	Цитомегаловирусная инфекция	1155	1
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	шт.	Диагностика анемий	6732	1
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	шт.	Цитомегаловирусная инфекция	924	1
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to	шт.	Гепатит В вирусная инфекция,	1298	1
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз),	шт.	Эшерихии, антиген	2514	1
1209	Антитела класса IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела) (Anti-Ovarian	шт.	Аутоиммунные эндокринопатии:	2624	8
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	шт.	Биогенные амины и серотонин	3729	3
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	шт.	Гепатит А вирусная инфекция,	1397	1
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	шт.	Хламидийные инфекции,	963	2
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	шт.	Аденовирус, антитела	1128	5
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	шт.	Цитологические исследования	1265	2
1	Активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время (АЧТВ (АПТВ),	шт.	Оценка свертывающей системы	457	1
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром,	шт.	Криптоспоридии, антиген	1436	1
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	шт.	Иммунные тромбоцитопении	4334	11
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG +	шт.	Гепатит С вирусная инфекция,	957	1
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune	шт.	Профильные исследования для	8558	3
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по	шт.	Микроскопические	880	3
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	шт.	Профильные исследования для	16929	2
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	шт.	Сальмонеллы, антитела	776	3
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	шт.	Биохимический анализ мочи	435	1
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	шт.	Онкомаркеры	1920	1
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One	шт.	Аденовирус, антиген	1491	1
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	шт.	Иерсинии, антитела	831	3
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	шт.	Генетические	3504	11
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	шт.	Оценка состояния слизистой	2453	6
658	Польнь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	шт.	Биохимический анализ мочи	429	1
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	10978	1
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	шт.	Герпес-вирус человека 6 типа,	1089	4

840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	шт.	Специфические белки	974	1
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид	шт.	Генетические	2327	12
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	шт.	Оценка функции гипофиза	1870	1
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of	шт.	Цитологические исследования	1469	3
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	шт.	Оценка функции щитовидной	1309	2
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа	шт.	Цитологические исследования	1249	2
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and	шт.	Оценка риска развития	5951	1
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune	шт.	Профильные исследования для	8437	5
63	Прогестерон (Progesterone)	шт.	Стероидные гормоны	869	1
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	шт.	Гепатит D вирусная инфекция,	1122	5
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA,	шт.	Серологическая диагностика	1650	4
БРЗ/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном	шт.	Определение биологического	29145	5
7003UG1	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	шт.	Генетические	4774	8
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	шт.	Профильные биохимические	1749	1
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь	шт.	Определение специфических IgE:	2525	3
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc	шт.	Гепатит В вирусная инфекция,	1007	1
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	шт.	Психотропные и психоактивные	2442	3
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	шт.	Пигменты	446	1
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional	шт.	Определение биологического	10175	5
208	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-	шт.	Онкомаркеры	1832	1
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	шт.	Липиды, липопротеины,	891	1
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным	шт.	Менингококковая инфекция,	1227	5
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	шт.	Токсоплазма, антитела	858	1
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair:	шт.	Профильные исследования	9510	5
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
1051	Кагоцел (Kagocel)	шт.	Интерфероновый статус с	3020	9
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	шт.	Оценка функции щитовидной	820	1
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	шт.	Стероидные гормоны	2195	4
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	шт.	Уреаплазма, антитела	974	5
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica	шт.	Дизентерийная амеба, антитела	1194	5
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes	шт.	Генетические	6050	11
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	шт.	Витамины и ненасыщенные	1359	1
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	шт.	Оценка свертывающей системы	622	1
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	шт.	Диагностика сахарного диабета	5445	11
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol	шт.	Стероидные гормоны	2189	4
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	шт.	Биогенные амины и серотонин	3399	3
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific	шт.	Онкомаркеры	1062	1
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных	шт.	Биохимические и другие	1745	1

249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory	шт.	Респираторно-синцитиальный	1397	5
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м.	шт.	Наследственные моногенные	35145	17
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
210	Интерлейкин-1? (ИЛ-1?) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	шт.	Плазменные факторы	2877	5
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
596	Спермограмма на DVD (заказ одновременно с тестом №599) (Semen Analysis, DVD)	шт.	Микроскопические исследования	590	1
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	шт.	Профильные исследования	13574	4
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	шт.	Микроэлементы в моче	1408	5
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	шт.	Неорганические вещества	446	1
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-	шт.	Наследственные болезни обмена	14933	15
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9	шт.	Определение специфических IgE:	2651	1
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
1060	Ликопид (Licopid)	шт.	Интерфероновый статус с	3020	9
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
594	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (Electron-	шт.	Микроскопические исследования	14900	15
225	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	шт.	Онкомаркеры в моче	1854	1
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	шт.	Биохимический анализ мочи	347	2
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	шт.	Цитологические исследования	1282	2
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	шт.	Определение специфических IgE:	4455	1
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery	шт.	Генетические	10901	11
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток	шт.	Инфекции, передаваемые	3861	1
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	шт.	Специфические белки	1056	1
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-?2-	шт.	Серологическая диагностика	1639	4
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	шт.	Коклюшные инфекции, антитела	1265	4
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	шт.	Гепатит В вирусная инфекция,	1023	1
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче	шт.	Профильные исследования	4472	5
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	шт.	Интерфероновый статус с	3020	9
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	шт.	Неинвазивная оценка фиброза	18013	2
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	шт.	Оценка функции щитовидной	825	1
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	шт.	Оценка функции щитовидной	820	1
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	шт.	Эхинококк, антитела	1172	3
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдальная	шт.	Биогенные амины и серотонин	5231	3
386	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT	шт.	Микробиоценоз уrogenитального	3163	4
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	шт.	Плазменные факторы	2888	5
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	шт.	Определение специфических IgE:	11429	1
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements,	шт.	Профильные исследования	5115	5
ОБС88	Планирование беременности: диагностика уrogenитальных инфекций (Pregnancy	шт.	Профильные исследования для	5016	2
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-	шт.	Т-лимфотропный вирус, антитела	1111	6
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	шт.	Микроэлементы в моче	1408	5
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	шт.	Иммуногематология	556	1

380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL	шт.	Микробиоценоз урогенитального	3999	4
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная,	шт.	Определение специфических IgE:	2525	1
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia.	шт.	Лямблии, антиген	1397	1
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	шт.	Ферменты	446	1
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-	шт.	Туберкулезная инфекция,	2459	5
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral	шт.	Генетические	3504	11
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal	шт.	Наследственные моногенные	8355	13
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails:	шт.	Профильные исследования	9510	5
599	Спермограмма (спермиограмма, спермограмма) (Semen Analysis)	шт.	Микроскопические исследования	2235	1
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	шт.	Неорганические вещества	495	1
283	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii,	шт.	Риккетсии, антитела	842	5
804	Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG)	шт.	Аутоиммунные поражения	2305	8
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	шт.	Вирус эпидемического паротита,	1172	5
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA,	шт.	Иммунные факторы бесплодия	1936	4
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	шт.	Липиды, липопротеины,	886	1
ОБС45	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	шт.	Профильные исследования для	4136	1
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	шт.	Ревматоидный артрит,	803	1
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars,	шт.	Оценка кишечного пищеварения,	1078	2
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	шт.	Стероидные гормоны	858	1
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	шт.	Плазменные факторы	605	1
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin	шт.	Плазменные факторы	930	1
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	шт.	Иммуногематология	1260	1
1057	Иммунал (Immunal)	шт.	Интерфероновый статус с	3020	9
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза)	шт.	Ферменты	528	1
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по	шт.	Цитологические исследования	1745	3
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete	шт.	Клинический анализ мочи	490	1
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	шт.	Психотропные и психоактивные	2673	2
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl	шт.	Ферменты	440	1
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	шт.	Цитомегаловирусная инфекция	1777	1
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	шт.	Оценка свертывающей системы	3883	1
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic	шт.	Оценка функции гипофиза	1331	1
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	шт.	Микроэлементы в моче	1408	5
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
ENG	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский	шт.	Инвитро	250	
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma	шт.	Мониторинг беременности,	1353	1
7872NBS11	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq.	шт.	Наследственные моногенные	9614	11
1059	Иммуномакс (Immunomax)	шт.	Интерфероновый статус с	3020	9
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	шт.	Плазменные факторы	2844	4
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	шт.	Плазменные факторы	600	1
125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (-455 G>A) (Fibrinogen	шт.	Генетические	3322	11
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	шт.	Вирус эпидемического паротита,	1161	3
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5

196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс)	шт.	Оценка функции щитовидной	1166	2
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen	шт.	Профильные биохимические	2789	6
26	Мочевина (Urea)	шт.	Оценка функции почек	446	1
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination	шт.	Цитологические исследования	1276	2
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	шт.	Профильные исследования для	4609	3
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia	шт.	Хламидийные инфекции,	1936	3
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	шт.	Диагностика сахарного диабета	1254	1
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus	шт.	Определение специфических IgE:	2651	1
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	шт.	Стероидные гормоны	853	1
61	Пролактин (Prolactin)	шт.	Оценка функции гипофиза	891	1
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	шт.	Диагностика заболеваний печени	2354	1
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
184	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae	шт.	Хламидийные инфекции,	935	3
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
237	Антитела класса IgG к антигену аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	шт.	Аскариды, антитела	1414	3
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИА)	шт.	Иерсинии, антитела	831	3
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis	шт.	Вирус клещевого энцефалита,	1034	5
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на	шт.	Инфекции, передаваемые	9185	3
669	Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	14388	5
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema	шт.	Трепонемная инфекция, антитела	996	1
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	шт.	Интерфероновый статус с	3020	9
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИА)	шт.	Сальмонеллы, антитела	776	3
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia	шт.	Лямблии, антитела	1067	3
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	шт.	Серологическая диагностика	1942	5
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin,	шт.	Стероидные гормоны	924	1
166	CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-	шт.	Онкомаркеры	1848	1
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-	шт.	Наследственные болезни обмена	7354	11
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2)	шт.	Онкологические заболевания	6815	11
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-	шт.	Варицелла-Зостер вирус,	1183	4
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy	шт.	Профильные биохимические	2651	1
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	шт.	Белки, аминокислоты,	798	1
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	шт.	Лекарственный мониторинг	4890	3
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies,	шт.	Аутоиммунные эндокринопатии:	2255	11
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к	шт.	Биоценоз влагалища	2651	5
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	шт.	Профильные биохимические	8080	1
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	шт.	Определение специфических IgE:	919	1
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	шт.	Микроэлементы в моче	1408	5
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	шт.	Клинический анализ крови	545	1
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3

1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	шт.	Трихинеллы, антитела	831	3
11	Альфа-амилаза (?-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, ?-Amylase)	шт.	Ферменты	561	1
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	шт.	Биохимический анализ мочи	649	1
17	Фруктозамин (Fructosamine)	шт.	Оценка углеводного обмена	1117	2
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic	шт.	Ревматоидный артрит,	2195	1
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	шт.	Лекарственный мониторинг	2415	1
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	шт.	Биохимический анализ мочи	429	1
21	Миоглобин (Myoglobin)	шт.	Специфические белки	1590	2
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin	шт.	Оценка функции щитовидной	1040	1
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднепочечной дегидрогеназы	шт.	Наследственные болезни обмена	7354	11
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	шт.	Шигеллы, антитела	831	3
7261С-СУ	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер	шт.	Генетические	2327	12
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	шт.	Описторхис, антитела	1320	3
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	шт.	Исследования перед	3366	1
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	шт.	Краснуха, антитела	858	1
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	шт.	Проблемы веса	6655	5
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis:	шт.	Генетические	10901	11
595	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL (Sperm DNA	шт.	Микроскопические исследования	9990	15
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	шт.	Герпес-вирусы человека 1 и 2	1056	1
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace	шт.	Профильные исследования	2002	5
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid	шт.	Профильные исследования	5896	6
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	шт.	Профильные иммунологические	9312	4
64	Тестостерон (Testosterone)	шт.	Стероидные гормоны	847	1
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	шт.	Шигеллы, антитела	831	3
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам	шт.	Уреоплазма, посев	1826	6
158	Копрограмма (Coprogramma, Stool)	шт.	Клинический анализ кала	968	4
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические	шт.	Психотропные и психоактивные	4752	4
ППМЭН	Пробоподготовка (ногти)	шт.	Пробоподготовка для	946	
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14	шт.	Профильные исследования для	1859	1
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	шт.	Хеликобактерная инфекция,	1249	4
147	Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	шт.	Маркеры метаболизма костной	2393	1
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
22	Креатинин (Creatinine)	шт.	Оценка функции почек	451	1
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, ?-ХГЧ) (Human Chorionic	шт.	Мониторинг беременности,	792	1
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	шт.	Профильные исследования для	6919	1
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга	шт.	Трепонемная инфекция, антитела	3141	6
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
1В-ГИН	Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики,	шт.	Процедурные услуги (Procedural	440	
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, ?-	шт.	Липиды, липопротеины,	490	1
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при	шт.	Определение биологического	38885	3

9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза),	шт.	Ферменты	413	1
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-	шт.	Оценка функции щитовидной	974	1
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч.	шт.	Наследственные моногенные	4400	17
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических	шт.	Цитологические исследования	1249	2
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	шт.	Сальмонеллы, антитела	776	3
1066	Имунорикс (Imunorix)	шт.	Интерфероновый статус с	3020	9
7040	Частая мутация в гене ВТD (недостаточность биотинидазы) (ВТD (Biotinidase	шт.	Наследственные болезни обмена	8564	11
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза,	шт.	Ферменты	413	1
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	шт.	Неорганические вещества	440	1
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	шт.	Оценка функции гипофиза	1111	1
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	шт.	Микроэлементы в моче	1408	5
КАП	Взятие капиллярной крови (имеются ограничения по взятию капиллярной крови;	шт.	Процедурные услуги (Procedural	250	
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	шт.	Оценка функции гипофиза	869	1
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	шт.	Токсоплазма, антитела	1111	1
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated	шт.	Аутоиммунные поражения	1425	4
ППМЭМ	Пробоподготовка (моча)	шт.	Пробоподготовка для	946	
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	шт.	Оценка свертывающей системы	2893	1
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	шт.	Оценка функции щитовидной	814	1
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	шт.	Специфические белки	924	1
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (К+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride,	шт.	Неорганические вещества	611	1
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	шт.	Оценка состояния слизистой	2453	6
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis	шт.	Вирус клещевого энцефалита,	1034	5
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет)	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	9229	1
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет	шт.	Диагностика сахарного диабета	1474	1
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	шт.	Цитологические исследования	1342	2
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
1063	Тимоген (Thymogen)	шт.	Интерфероновый статус с	3020	9
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	шт.	Кандидозная инфекция, антитела	1078	5
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	шт.	Биохимический анализ мочи	418	1
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	шт.	Клинический анализ мочи	611	1
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке	шт.	Профильные исследования	2002	5
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	шт.	Профильные исследования	4433	1
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	шт.	Общие маркеры аллергии	1595	1
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови	шт.	Неорганические вещества	506	1
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae	шт.	Микоплазменная инфекция,	1722	4
76611	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of	шт.	Профильные исследования	15235	11
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	шт.	Микроэлементы в волосах	1408	5
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	шт.	Хеликобактерная инфекция,	1018	1

1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1397	5
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	шт.	Оценка функции щитовидной	759	1
187	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ NA IgG,	шт.	Эпштейна-Барр вирусная	974	1
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	шт.	Демодекс, микроскопия	715	1
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	шт.	Микроэлементы в ногтях	1408	5
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49,	шт.	Определение специфических IgE:	2651	3
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к	шт.	Инфекции, передаваемые	2525	6
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-	шт.	Наследственные моногенные	19514	17
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	шт.	Микроэлементы в крови	1408	5
142	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-	шт.	Онкомаркеры	1337	1
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	шт.	Определение специфических IgE:	1507	3
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial	шт.	Наследственные моногенные	8817	17
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	шт.	Определение специфических IgE:	1447	3
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м.	шт.	Наследственные моногенные	5445	13
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	шт.	Сальмонеллы, антитела	776	3
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes	шт.	Генетические	6050	11
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки	шт.	Цитологические исследования	2000	5
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин	шт.	Биохимический анализ мочи	264	1
1525	Цистатин С (Cystatin C)	шт.	Оценка функции почек	1469	1
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated	шт.	Оценка функции почек	985	1
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	шт.	Стрептококковая инфекция	1045	2
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	шт.	Стрептококковая инфекция	1045	2
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	шт.	Стрептококковая инфекция	1045	2
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	шт.	Стрептококковая инфекция	1045	2
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в	шт.	Микробиоценоз урогенитального	3086	4
3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в	шт.	Микробиоценоз урогенитального	3372	4
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в	шт.	Микробиоценоз урогенитального	2574	4
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-	шт.	Аутоиммунные поражения	2651	7
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroацинарных клеток поджелудочной	шт.	Аутоиммунные поражения	2503	7
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	шт.	Аутоиммунные поражения	1595	7
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации	шт.	Иммуногистохимические	40524	7
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом	шт.	Моноклональные гаммапатии	3482	8
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine)	шт.	Моноклональные гаммапатии	2673	8
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal	шт.	Моноклональные гаммапатии	2662	8
1303HEL	1303HEL ??C-уреазный дыхательный тест (??C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT).	шт.	Хеликобактерная инфекция,	3399	3
5001I	Гистологическое исследование I К	шт.	Гистологические исследования	734	
5002II	Гистологическое исследование II К	шт.	Гистологические исследования	639	
5003III	Гистологическое исследование III К	шт.	Гистологические исследования	858	
5004IV	Гистологическое исследование IV К	шт.	Гистологические исследования	870	
5005V	Гистологическое исследование V К	шт.	Гистологические исследования	810	
1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC,	шт.	Определение специфических IgE:	30990	6
1315C3	С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	шт.	Плазменные факторы	726	1
1316C4	С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	шт.	Плазменные факторы	726	1
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	шт.	Витамины и ненасыщенные	2151	3
77773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of	шт.	Молекулярно-генетические	18095	9
77774TQQ	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	шт.	Молекулярно-генетические	18095	9
77771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH,	шт.	Молекулярно-генетические	18095	9

777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	шт.	Молекулярно-генетические	18095	7
532ИГХ	Комплексная ИГХ-диагностика рака предстательной железы (альфа-метилацил-КоА-	шт.	Иммуногистохимические	15395	7
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с	шт.	Иммуногистохимические	15395	7
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной	шт.	Исследования почечных камней	5176	3
ППМЭД	Пробоподготовка (плазма крови (гепарин))	шт.	Пробоподготовка для	670	
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	шт.	Биохимический анализ мочи	440	1
7252E3	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания	шт.	Генетические	3460	10
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF)	шт.	Профильные исследования	4279	14
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the	шт.	Определение пола и резус-	9774	7
СПОРТ1	Supersport Базовый	шт.	Спортивные профили	4538	1
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	шт.	Спортивные профили	11270	2
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	шт.	Спортивные профили	19976	2
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test	шт.	Плазменные факторы	1870	6
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	шт.	Биохимический анализ мочи	94	1
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по	шт.	Биохимический анализ мочи	358	1
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин	шт.	Биохимический анализ мочи	660	1
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по	шт.	Биохимический анализ мочи	391	1
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом	шт.	Биохимический анализ мочи	391	1
511ПЖ	Мультифокальная биопсия ПЖ	шт.	Иммуногистохимические	6935	5
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	шт.	Ревматоидный артрит,	3482	6
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin	шт.	Аутоиммунные неврологические	2052	6
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного	шт.	Профильные исследования	6892	9
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture,	шт.	Микробиологические	1645	5
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с	шт.	Микробиологические	1870	7
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с	шт.	Микробиологические	2013	7
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	шт.	Стероидные гормоны	1870	4
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в	шт.	Гистологические исследования с	2789	6
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	шт.	Витамины и ненасыщенные	3179	4
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	шт.	Витамины и ненасыщенные	3179	4
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	шт.	Витамины и ненасыщенные	3185	4
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	шт.	Витамины и ненасыщенные	4373	4
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале,	шт.	Кампилобактер, антиген	1447	1
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена,	шт.	Респираторно-синцитиальный	1276	1
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	шт.	Специфические белки	3608	1
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus	шт.	Стрептококковая инфекция	2178	1
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella	шт.	Легионеллы, антиген	2002	1
404	Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте,	шт.	Аденовирус, антиген	1172	1
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	шт.	Витамины и ненасыщенные	3179	4
339	Вирус иммунодефицита человека, тип 1, определение РНК (кол.) в сыворотке крови	шт.	ВИЧ-инфекция (вирус)	10296	1
ОБС112	Вегетарианцы	шт.	Особенности питания, диеты	5847	1
ОБС113	Питание, исключаящее красное мясо	шт.	Особенности питания, диеты	2079	1
ОБС114	Белковая диета	шт.	Особенности питания, диеты	7007	1
ОБС115	Спортсмены, бодибилдеры	шт.	Спортивные профили	7117	2
ОБС116	Подготовка к диете профиль Базовый	шт.	Особенности питания, диеты	7117	5
ОБС117	Подготовка к диете профиль Расширенный	шт.	Особенности питания, диеты	13959	5
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	4576	1
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	5555	6

1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	шт.	Специфические белки	798	1
407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта,	шт.	Хламидийные инфекции, антиген	4235	1
535	Иммуногистохимическая (ИГХ) дифференциальная диагностика меланомы	шт.	Иммуногистохимические	44748	17
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ)	шт.	Иммуногистохимические	44748	17
511МФ	Микрофотография биопсийного и операционного материала	шт.	Гистологические исследования с	1727	2
6801PI	Смесь детских пищевых и ингаляционных аллергенов Phadiatop Infant, IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	3350	4
6802PH	Смесь аллергенов Phadiatop, IgE, ImmunoCAP (Phadiatop allergen mix, IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	3933	4
6,80E+04	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP (Cat dander (e1) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1,08E+03	4,00E+00
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP (Mold allergen mixture (mx2) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1909	4
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP (Cow's milk (f2) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1260	4
6806F76	Альфа-лактальбумин nBos d4 (f76) IgE, ImmunoCAP (Alpha-lactalbumin nBos d4 (f76)	шт.	Определение специфических IgE:	2921	4
6807F78	Казеин, nBos d8 (f78) IgE, ImmunoCAP (Casein, nBos d8 (f78) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	2921	4
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP (Birch (t3) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1260	4
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP (Tree pollen allergen mix	шт.	Определение специфических IgE:	1848	4
6810T215	Береза бородавчатая, белок PR-10, rBet v1 (t215) IgE, ImmunoCAP (Birch warty, protein	шт.	Определение специфических IgE:	2921	4
6817D1	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE, ImmunoCAP (House	шт.	Определение специфических IgE:	1260	4
6818D2	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae (d2), IgE, ImmunoCAP (House dust	шт.	Определение специфических IgE:	1260	4
6819H1	Смесь аллергенов домашней пыли Greer (h1) IgE, ImmunoCAP (Greer (h1) IgE House	шт.	Определение специфических IgE:	1260	4
6825H2	Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier (h2) IgE, ImmunoCAP (Hollister-Stier	шт.	Определение специфических IgE:	1260	4
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP (Cat, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	2921	4
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	шт.	Анизакиды, антитела	1067	7
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	шт.	Клонорхис, антитела	1287	7
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p?-DDD, plasma)	шт.	Лекарственный мониторинг	4356	3
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	шт.	Лекарственный мониторинг	4356	4
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с	шт.	Иммуногистохимические	6298	6
7961GJB2I	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3,	шт.	Наследственные моногенные	8366	13
1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	шт.	Бруцеллы, антитела	836	8
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	шт.	Бруцеллы, антитела	1133	8
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	шт.	Бруцеллы, антитела	1007	8
ОБС120	Подагра	шт.	Профильные исследования	1694	1
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	шт.	Профильные исследования для	19646	7
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	шт.	Профильные исследования для	2607	1
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	шт.	Профильные исследования для	7491	1
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	шт.	Специфические белки	12117	6
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid	шт.	Аутоиммунные эндокринопатии:	2629	8
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-	шт.	Аутоиммунные неврологические	5643	8
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и Антитела класса	шт.	Хламидийные инфекции,	715	4
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции	шт.	Аутоиммунные неврологические	4164	8
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	шт.	Специфические белки	2690	8
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием	шт.	Системные заболевания	1595	8
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови,	шт.	Аутоиммунные неврологические	6903	8
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	шт.	Оценка кишечного пищеварения,	1914	7
1667АРТГ	АТ к протромбину, IgG	шт.	Серологическая диагностика	1502	6
1668АРТМ	АТ к протромбину, IgM	шт.	Серологическая диагностика	1502	6
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в	шт.	Цитомегаловирусная инфекция	715	3
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV	шт.	Эпштейна-Барр вирусная	715	1
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое	шт.	Профильные исследования для	2250	5

1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	шт.	Липиды, липопротеины,	506	1
1613	Витамин К2 (менахинон-4) (Vitamin K2, Menaquinone-4, serum)	шт.	Витамины и ненасыщенные	3020	4
1614	Ретинил пальмитат	шт.	Витамины и ненасыщенные	3020	4
1615	Бета-каротин	шт.	Витамины и ненасыщенные	3146	4
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с	шт.	Молекулярно-цитогенетические	10780	16
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	шт.	Витамины и ненасыщенные	6089	4
1604	Витамин В1 (тиамин)	шт.	Витамины и ненасыщенные	3179	4
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	шт.	Витамины и ненасыщенные	3179	4
1610	Витамин В3 (никотинамид)	шт.	Витамины и ненасыщенные	3179	4
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	шт.	Витамины и ненасыщенные	3350	3
1611	Витамин В7, Н (биотин)	шт.	Витамины и ненасыщенные	3130	4
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	шт.	Витамины и ненасыщенные	3135	4
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human	шт.	ВИЧ-инфекция (вирус)	4439	1
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	шт.	Варицелла-Зостер вирус, ПЦР	605	2
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	шт.	Профильные исследования	7249	8
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное	шт.	Оценка метаболизма костной	8635	2
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	шт.	Профильные исследования	4851	1
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9,	шт.	Витамины и ненасыщенные	11572	4
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	шт.	Диагностика гемофилий	2789	4
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml	шт.	Мониторинг антикоагулянтной	2316	1
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	шт.	Оценка функции щитовидной	8344	4
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,б)	шт.	Гепатит С вирусная инфекция,	3300	5
1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки,	шт.	Описторхис, антитела	1100	5
1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	шт.	Трихинеллы, антитела	1078	5
7313	Кариотип плода (абортный материал)	шт.	Молекулярно-цитогенетические	25454	13
ОБС126	Оценка рисков развития осложнений при хронической обструктивной болезни	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	5764	1
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	шт.	Вирус гриппа, ПЦР	2068	1
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека	шт.	Комплексные исследования:	3223	1
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	шт.	Профильные биохимические	27566	4
1828	Жирорастворимые витамины	шт.	Профильные биохимические	9466	4
1829	Водорастворимые витамины	шт.	Профильные биохимические	18915	4
1830	Нейротропные витамины	шт.	Профильные биохимические	5924	4
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-	шт.	Определение пола и резус-	7337	7
1630	Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным	шт.	Эпштейна-Барр вирусная	1771	8
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	шт.	Биогенные амины и серотонин	2651	4
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натощак (Lipid Profile: Extended)	шт.	Оценка риска развития	4296	1
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натощак (Lipid Profile: Screening)	шт.	Оценка риска развития	1683	1
313KB	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (вирус папилломы человека, Human	шт.	Продукты гашения для	840	2
311KB	Определение ДНК ВПЧ (вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV)	шт.	Продукты гашения для	635	2
1633	Эверолимус (Everolimus)	шт.	Лекарственный мониторинг	4356	4
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	шт.	Профильные исследования для	4983	1
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	шт.	Профильные исследования для	3042	3
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	шт.	Мониторинг беременности,	5225	2
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis	шт.	Коклюшные инфекции, ПЦР	1161	2
6707	Малая смешанная панель Immulite (10 аллергенов: 7 пищевых, 3 респираторных), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	5610	5
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале,	шт.	Клостридии, антиген	1964	1
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	шт.	Наследственные моногенные	15026	13

7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	шт.	Наследственные моногенные	8113	13
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	шт.	Наследственные моногенные	16357	13
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	шт.	Наследственные моногенные	14878	13
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	шт.	Наследственные моногенные	6138	13
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	шт.	Наследственные моногенные	15686	13
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	шт.	Особенности питания, диеты	10604	6
ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	шт.	Особенности питания, диеты	12958	6
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	шт.	Особенности питания, диеты	22946	6
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса	шт.	Наследственные моногенные	16357	12
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса	шт.	Наследственные моногенные	16357	12
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB,	шт.	Наследственные моногенные	11743	13
313ФЛ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human	шт.	Продукты гашения для	840	2
311ФЛ	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV)	шт.	Продукты гашения для	635	2
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone	шт.	Стероидные гормоны	9592	4
548	Определение экспрессии PDL1	шт.	Молекулярно-генетические	11985	7
562	Исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20	шт.	Молекулярно-генетические	10780	7
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	шт.	Молекулярно-генетические	18013	7
565	Детекция мутации V600E в гене BRAF	шт.	Молекулярно-генетические	7755	7
568	Определение мутаций гена PDGFRa	шт.	Молекулярно-генетические	16335	12
569	Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена KRAS	шт.	Молекулярно-генетические	8261	7
571	Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	шт.	Молекулярно-генетические	8261	7
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	шт.	Молекулярно-генетические	8355	7
576	Определение мутаций гена cKIT	шт.	Молекулярно-генетические	18013	12
577	Определение перестроек гена ALK	шт.	Молекулярно-генетические	9521	7
578	Определение перестроек гена ROS1	шт.	Молекулярно-генетические	9521	7
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	шт.	Оценка функции гипофиза	3553	4
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса,	шт.	Иммуногематология	1562	1
669П1	Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel) , IgE	шт.	Определение специфических IgE:	6050	5
669П2	Малая пищевая панель Immulite №2 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel) , IgE	шт.	Определение специфических IgE:	7810	5
3215CB	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus,	шт.	Варицелла-Зостер вирус, ПЦР	589	2
3215POT	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой	шт.	Варицелла-Зостер вирус, ПЦР	605	2
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	шт.	Варицелла-Зостер вирус, ПЦР	550	2
3324POT	Парвовирус В19, определение ДНК	шт.	Парвовирус В19, ПЦР	875	2
3324CB	Парвовирус В19, определение ДНК	шт.	Парвовирус В19, ПЦР	968	2
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК	шт.	Парвовирус В19, ПЦР	875	2
1805	Исследование активности фактора XII	шт.	Диагностика гемофилий	3020	4
1804	Исследование активности фактора XI	шт.	Диагностика гемофилий	3020	4
1803	Исследование активности фактора X	шт.	Диагностика гемофилий	3020	4
1801	Исследование активности фактора II	шт.	Диагностика гемофилий	3020	4
1802	Исследование активности фактора V	шт.	Диагностика гемофилий	3020	4
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	шт.	Коронавирусная инфекция,	1199	4
1666	АТ к протромбину, IgA	шт.	Серологическая диагностика	1502	6
1669	АТ к протромбину, скрининг	шт.	Серологическая диагностика	1953	6
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с	шт.	Иммуногистохимические	20960	12
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с	шт.	Иммуногистохимические	20960	12
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с	шт.	Иммуногистохимические	41895	12
777794	Хромосомный микроматричный анализ	шт.	Молекулярно-цитогенетические	33836	32

77795	ХМА абортного материала	шт.	Молекулярно-цитогенетические	22919	13
1584СМЖ	АТ Антинейрональные в ликворе, IgG (Neuronal antibody liquor, IgG)	шт.	Аутоиммунные неврологические	4510	6
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	шт.	Наследственные моногенные	4818	13
77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	шт.	Наследственные моногенные	10593	13
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	шт.	Наследственные моногенные	14201	17
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	шт.	Наследственные моногенные	10593	13
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	шт.	Наследственные моногенные	12403	13
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	шт.	Наследственные моногенные	8844	13
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	шт.	Наследственные моногенные	4818	13
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная	шт.	Наследственные моногенные	10593	13
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	шт.	Наследственные моногенные	4334	13
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	шт.	Наследственные моногенные	6468	13
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	шт.	Наследственные моногенные	4818	13
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	шт.	Наследственные моногенные	9774	13
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	шт.	Наследственные моногенные	4818	13
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	шт.	Наследственные моногенные	10417	17
2COV	Взятие материала для ПЦР диагностики	шт.	Процедурные услуги (Procedural)	550	
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального	шт.	Микробиоценоз урогенитального	3718	1
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	1452	1
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	шт.	Генетические	2954	13
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	шт.	Генетические	10054	13
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	шт.	Генетические	4681	13
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	шт.	Наследственные моногенные	4648	17
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	шт.	Генетические	4840	17
579	Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	шт.	Гистохимические исследования	3872	2
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального	шт.	Микробиоценоз урогенитального	3157	1
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	шт.	Мониторинг беременности,	4967	2
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	шт.	Профильные исследования	8899	2
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	шт.	Профильные биохимические	4554	1
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение.	шт.	Коронавирусная инфекция,	1320	6
4НФТ	NASH-FibroTest	шт.	Неинвазивная оценка фиброза	23419	2
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)	шт.	Неинвазивная оценка фиброза	22842	2
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные)	шт.	Биогенные амины и серотонин	4351	4
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ	шт.	Профильные гистологические	3691	6
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной	шт.	ОРВИ комплекс	4653	1
6922	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий), ImmunoCAP	шт.	Общие маркеры аллергии	1216	4
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие	шт.	Профильные исследования для	6314	2
ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	шт.	Проблемы веса	7865	1
ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67	шт.	Иммуноцитохимия	9070	7
1593	Желчные кислоты в стуле	шт.	Оценка кишечного пищеварения,	4510	7
1599	Стеатокрит стула	шт.	Оценка кишечного пищеварения,	1859	6
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	шт.	Обследования перед	4169	3
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный	шт.	Диагностика сахарного диабета	8195	1
1596	Зонулин фекальный	шт.	Воспалительные заболевания	7810	7
354УРО	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе	шт.	Стрептококковая инфекция	847	4
354ПРК	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе	шт.	Стрептококковая инфекция	847	2
354КОЖ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе	шт.	Стрептококковая инфекция	847	2

777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	шт.	Молекулярно-генетические	10615	7
777727	Определение метилирования гена MGMT	шт.	Молекулярно-генетические	14878	8
777725	Мутации PIK3CA (Mutations in PIK3CA gene)	шт.	Молекулярно-генетические	14878	8
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-	шт.	Профильные цитологические	9870	7
777723	Мутации в гене IDH2	шт.	Молекулярно-генетические	14168	8
777724	Мутации в гене IDH1	шт.	Молекулярно-генетические	14168	8
777722	Мутации в гене POLE	шт.	Молекулярно-генетические	10615	12
777726	Определение транслокации 1p/19q	шт.	Молекулярно-генетические	14223	8
777730	Мутации в гене MET	шт.	Молекулярно-генетические	15708	7
777729	Исследование хромосом в абортивном материале, скрининг	шт.	Молекулярно-цитогенетические	12744	8
777750	Исследование хромосом в абортивном материале, расширенное	шт.	Молекулярно-цитогенетические	22677	8
354POT	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе	шт.	Стрептококковая инфекция	847	2
354МОЧ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в моче	шт.	Стрептококковая инфекция	847	2
5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	шт.	Профильные молекулярно-	19778	8
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сKIT, PDGFRa)	шт.	Профильные молекулярно-	20779	8
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS,	шт.	Профильные молекулярно-	29711	8
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	шт.	Системные заболевания	2206	7
7069	Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного	шт.	Генетические	80619	37
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка	шт.	Профильные гематологические	919	1
47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых	шт.	Исследования клеща	1568	3
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	шт.	Профильные исследования для	6809	1
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	шт.	Коронавирусная инфекция,	1722	4
5510	Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной	шт.	Профильные молекулярно-	13833	8
5511	Полное наименование - Молекулярно-генетическое исследование при раке тела	шт.	Профильные молекулярно-	12304	12
7020	Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	шт.	Молекулярно-генетические	15928	8
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными	шт.	Гистологические исследования с	12722	40
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	шт.	Генетические	22209	17
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	шт.	Генетические	17463	17
1670	Антитела к бета2-гликопротеину IgG	шт.	Серологическая диагностика	1958	6
1671AB2M	Антитела к бета2-гликопротеину IgM	шт.	Серологическая диагностика	2189	6
1672	Антитела к бета2-гликопротеину IgA	шт.	Серологическая диагностика	1529	6
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	шт.	Аутоиммунные поражения	2789	7
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-	шт.	Коронавирусная инфекция,	1821	1
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	шт.	Исследования желчных камней	5176	9
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG	шт.	Коронавирусная инфекция,	2976	3
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG	шт.	Коронавирусная инфекция,	2976	4
3348	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система	шт.	Исследования микробиоты	5819	4
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	шт.	Диагностика постковидного	9614	2
3347	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система	шт.	Исследования микробиоты	5819	4
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и	шт.	Оценка риска развития	9339	1
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	шт.	Оценка лекарственного	3575	1
3349	Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов	шт.	Комплексные паразитарные	3102	4
3355	Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза,	шт.	Комплексные паразитарные	2965	4
3357	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система	шт.	Исследования микробиоты	4114	8
3034	Инбиофлор Макси	шт.	Микробиоценоз уrogenитального	7376	1
3036	Биофлор	шт.	Микробиоценоз уrogenитального	2090	1
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной	шт.	Молекулярно-генетические	16539	8

1680	Холестерин не-ЛПВП натошак	шт.	Липиды, липопротеины,	594	1
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной	шт.	Профильные молекулярно-	18453	12
1676	Коэнзим Q10 в крови	шт.	Оценка оксидативного стресса	4477	4
1677	Диметиларгинин асимметричный в крови	шт.	Белки, аминокислоты,	7365	4
1301	Прегненолон (Pregnenolone)	шт.	Стероидные гормоны	4659	4
ОБС80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения	шт.	Профильные исследования для	10637	3
ОБС59NEW	Скрининг аутоиммунного поражения печени	шт.	Диагностика заболеваний печени	8811	7
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	шт.	Профильные исследования для	3229	1
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	шт.	Диагностика заболеваний печени	14938	11
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	шт.	Плазменные факторы	17529	7
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов в пятнах крови	шт.	Клеточные факторы иммунитета	7293	5
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG	шт.	Системные заболевания	1810	4
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	шт.	Системные заболевания	2431	4
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	шт.	Системные заболевания	1810	4
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	шт.	Системные заболевания	2013	4
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	шт.	Системные заболевания	1810	4
1216	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52	шт.	Системные заболевания	1810	4
1229	Антитела к рибосомальному белку P (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	шт.	Системные заболевания	1810	4
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	шт.	Системные заболевания	1810	4
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	шт.	Системные заболевания	1810	4
1219	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm	шт.	Системные заболевания	1810	4
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies,	шт.	Системные заболевания	1810	4
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60	шт.	Системные заболевания	1810	4
1663	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей	шт.	Коронавирусная инфекция,	1810	1
5999	Спермограмма (Исследование эякулята с оценкой морфологии по Крюгеру)	шт.	Микроскопические исследования	2860	1
1682	Холестерин не-ЛПВП не натошак	шт.	Липиды, липопротеины,	429	1
ОБС177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19.	шт.	Диагностика постковидного	7964	1
ОБС181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19.	шт.	Диагностика постковидного	7909	6
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	шт.	Белки, аминокислоты,	5808	5
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	шт.	Белки, аминокислоты,	11270	5
850	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	шт.	Плазменные факторы	3933	7
1232	Антиядерные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	шт.	Системные заболевания	1799	4
37/10	Кальций скорректированный по альбумину	шт.	Профильные биохимические	913	1
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин	шт.	Профильные исследования для	5269	1
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	шт.	Диагностика анемий	3146	1
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	шт.	Профильные исследования для	4070	1
1675	Ремнантный холестерин натошак	шт.	Липиды, липопротеины,	913	1
1685	Ремнантный холестерин не натошак	шт.	Липиды, липопротеины,	913	1
ОБС85NEW	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	шт.	Профильные исследования для	12265	1
7021	Генодиагностика бета-талассемий и гемоглинопатий (генотипирование HBB)	шт.	Наследственные моногенные	13233	12
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular	шт.	Наследственные моногенные	13233	12
7023	Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-	шт.	Наследственные моногенные	13233	6
139ГПН/Б3	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-	шт.	Профильные исследования	13101	10
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	шт.	Профильные исследования	14278	13
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	шт.	Диагностика заболеваний почек	2244	1
ОБС193	Комплексное исследование abortивного материала, скрининг (Study of miscarriage	шт.	Профильные исследования для	14817	16
ОБС194	Комплексное исследование abortивного материала, расширенное (Comprehensive	шт.	Профильные исследования для	29337	16

2381	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis	шт.	Иерсинии, антитела	1067	5
2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis	шт.	Иерсинии, антитела	1067	5
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	шт.	Диагностика заболеваний почек	8294	1
ОБС196	Стресс	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	10439	4
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233),	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1205	2
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1205	2
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1205	2
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6046АБ	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	963	2
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	963	2
6049АБ	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6050АБ	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6051АБ	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6053АБ	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6054АБ	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6055АБ	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6056АБ	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6059АБ	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6060АБ	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6061АБ	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	1205	2

6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6084АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	1205	2
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	2156	2
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон,	шт.	Стероидные гормоны	8883	7
6011	Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена:	шт.	Определение специфических IgE:	7959	4
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1337	2
6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1337	2
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1337	2
6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1337	2
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1337	2
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1337	2
6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1337	2
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1337	2
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1337	2
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1260	2
6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1337	2
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	897	2
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6107АБ	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6109АБ	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6111АБ	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6112АБ	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6113АБ	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6114АБ	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2

6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6118АБ	Бasilik (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6119АБ	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6120АБ	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
155ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1	шт.	Онкологические заболевания	5385	6
155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1	шт.	Онкологические заболевания	5940	11
6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1337	2
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1298	2
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1271	2
1415	Апиксабан, концентрация (Arixaban Level)	шт.	Мониторинг антикоагулянтной	3020	1
1416	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	шт.	Мониторинг антикоагулянтной	3504	1
1НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ T21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT	шт.	Неинвазивный пренатальный	25295	9
2НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal	шт.	Неинвазивный пренатальный	33380	9
3НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive	шт.	Неинвазивный пренатальный	42790	11
4НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base))	шт.	Неинвазивный пренатальный	28760	9
5НИПТ	Неинвазивное дородовое определение отцовства (Non-Invasive Prenatal Paternity)	шт.	Неинвазивный пренатальный	61100	12
ОБС200	Липидный профиль: Здоровое сердце	шт.	Оценка риска развития	1315	1
6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus,	шт.	Определение специфических IgE:	2514	2
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1529	2
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1529	2
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food	шт.	Определение специфических IgE:	2514	2
6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука,	шт.	Определение специфических IgE:	2514	2
492	Микробиологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей на	шт.	Микробиологические	1568	11
ОБС201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование	шт.	Профильные исследования для	2816	1
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for	шт.	Микроскопические	1199	2
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic	шт.	Профильные	2420	23
ОБС202	Анализ для справки в бассейн	шт.	Паразитарный комплекс	1232	1
7620	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis	шт.	Наследственные моногенные	4477	14
7621	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	шт.	Наследственные моногенные	4477	14
7623	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine	шт.	Генетические	5929	14
7622	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19.	шт.	Генетические	3746	13
7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary	шт.	Онкологические заболевания	5929	13
7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	шт.	Наследственные моногенные	11512	17
7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4)	шт.	Наследственные моногенные	5929	14
7659	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis	шт.	Наследственные моногенные	10296	8
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	шт.	Оценка кишечного пищеварения,	2838	8
6122АБ	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	1320	2
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6126АБ	Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6127АБ	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6128АБ	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6130АБ	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2

6131АБ	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6948	Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein,	шт.	Общие маркеры аллергии	2921	3
6132АБ	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6133АБ	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6135АБ	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6137АБ	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6138АБ	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6139АБ	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6140АБ	Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6141АБ	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6142АБ	Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6143АБ	Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6144АБ	Грибы рода кандиды, Candida albicans (m5), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6145АБ	Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6146АБ	Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6148АБ	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6149АБ	Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6150АБ	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6152АБ	Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6154АБ	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6155АБ	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6156АБ	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6157АБ	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6158АБ	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6160АБ	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6161АБ	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6163АБ	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6168АБ	Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6169АБ	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6170АБ	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6171АБ	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6174АБ	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6175АБ	Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6176АБ	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6177АБ	Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2

6178АБ	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6179АБ	Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e2), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
1691	Аминокислоты в моче, 32 показателя	шт.	Биохимический анализ мочи	8113	5
6,00E+08	Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	9,57E+02	3,00E+00
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	3
ГС1	Нутрициологический профиль	шт.	Особенности питания, диеты	2543	
1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий	шт.	Определение специфических IgE:	1931	2
279	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-	шт.	Аспергиллы, антиген	9086	5
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам	шт.	Оценка	3020	6
278	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке	шт.	Аспергиллы, антиген	9086	5
ОБС207	Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile)	шт.	Профильные исследования для	1458	1
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food	шт.	Определение специфических IgG:	28974	4
3389	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в	шт.	Выявление условно-патогенных	7750	5
1304СИБР	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома	шт.	Неинвазивная диагностика	3927	5
ОБС209	Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	10109	1
6181АБ	Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6182АБ	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6184АБ	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор	шт.	Исследования микробиоты	8789	5
777797	Генетическая панель "2 genes"	шт.	Генетические	3190	32
777798	Генетическая панель "Light"	шт.	Генетические	7970	32
777799	Генетическая панель "MyNeuro"	шт.	Генетические	10890	32
7777100	Генетическая панель "MyWellness"	шт.	Расширенные генетические	22985	32
6185АБ	Аскарида (p1), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6189АБ	Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6186АБ	Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6187АБ	Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides)	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6188АБ	Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6190АБ	Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6191АБ	Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6192АБ	Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6193АБ	Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6194АБ	Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6195АБ	Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6196АБ	Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6197АБ	Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6198АБ	Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6199АБ	Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
1757	Клоназепам	шт.	Лекарственный мониторинг	4356	4
ОБС211	Микро и макроэлементы (Micro-elements and macro-elements)	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	4587	5
ОБС212	Оценка витаминного статуса (Assessment of vitamin status)	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	13618	4
6200АБ	Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6201АБ	Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6202АБ	Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6203АБ	Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	836	2

6204АБ	Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6205АБ	Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
6206АБ	Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	836	2
3011	Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого	шт.	ВПЧ-инфекция (вирус папилломы	1689	1
51101	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии	шт.	Гистологические исследования с	4609	7
51106	Стандартизованное морфологическое исследование слизи оболочки тонкой	шт.	Гистологические исследования с	12238	7
1693	Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma)	шт.	Неорганические вещества	715	2
1661	Витамин К2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin K2, Menaquinone-7, serum)	шт.	Витамины и ненасыщенные	3020	4
1613/61	Витамин К2: МК-4 и МК-7, сыворотка (Vitamin K2: МК-4 and МК-7, serum)	шт.	Профильные биохимические	5445	4
РАР161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma	шт.	Мониторинг беременности,	236	1
FBС189	Свободный ?-ХГЧ (свободная ?-субъединица хорионического гонадотропина	шт.	Мониторинг беременности,	246	1
HC666	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, ?-ХГЧ) (Human Chorionic	шт.	Мониторинг беременности,	90	1
E134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	шт.	Мониторинг беременности,	169	2
AFP92	Альфа-фетопроtein (АФП) (?-Fetoprotein, AFP)	шт.	Онкомаркеры	130	1
PRS1-INV	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First	шт.	Профильные исследования	2536	1
PRS2-INV	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second	шт.	Профильные исследования	1810	2
5НИПТ-ДОП	Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного	шт.	Неинвазивный пренатальный	35690	12
1399	Ванкомицин (Vancomycin)	шт.	Лекарственный мониторинг	4477	2
6223АБ	Кабачок/цукини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6224АБ	Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6207АБ	Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6208АБ	Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6209АБ	Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6210АБ	Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6211АБ	Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6212АБ	Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6213АБ	Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6214АБ	Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6215АБ	Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6216АБ	Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6217АБ	Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	1205	2
6218АБ	Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6219АБ	Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6220АБ	Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6221АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins +	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
6222АБ	Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
3380	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA)	шт.	Эрлихии, ПЦР	957	4
6225АБ	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6226АБ	Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6227АБ	Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6228АБ	Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
7302	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом секвенирования следующего	шт.	Молекулярно-генетические	47174	22
7304	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом секвенирования	шт.	Наследственные моногенные	53240	22
7301	Определение мутаций в генах LDLR, АРОВ, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики	шт.	Наследственные моногенные	49863	22
7300	Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения	шт.	Наследственные моногенные	47174	22
7303	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом	шт.	Молекулярно-генетические	56876	22
6229АБ	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2

6230АБ	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6231АБ	Эпителий шиншиллы(e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6232АБ	Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
ОБС47NEW	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Evaluation of the immune response	шт.	Обследования перед	5247	4
ОБС213	Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций	шт.	Обследования перед	7293	4
6233АБ	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6234АБ	Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6235АБ	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6236АБ	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6237АБ	Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris) (t16), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6238АБ	Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
553	Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого	шт.	Иммуногистохимические	15950	10
552	Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного	шт.	Иммуногистохимические	15950	10
556	Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской	шт.	Иммуногистохимические	24486	10
ОБС215	Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Acute viral	шт.	Диагностика заболеваний печени	8635	1
ОБС214	Дифференциация типов сахарного диабета (Differentiation of types of diabetes)	шт.	Диагностика сахарного диабета	8129	11
360	Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/ Шигеллы и	шт.	Комплексные исследования:	957	4
361	Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале	шт.	Комплексные исследования:	957	4
362	Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	шт.	Комплексные исследования:	1430	4
364	Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	шт.	Норовирусные инфекции, ПЦР	957	4
33127КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных	шт.	Комплексные исследования:	1821	4
33128КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных	шт.	Комплексные исследования:	3641	4
580СПБ	Биопсийное исследование слизистой желудка по стандарту международной	шт.	Гистологические исследования с	4114	9
3014	Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum), определение ДНК в	шт.	Комплексные исследования	1744	6
511ПЖСПБ	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы	шт.	Гистологические исследования с	8008	6
511ГИЭСПБ	Гистологическое исследование биопсийного и эндоскопического материала (БС)	шт.	Гистологические исследования с	3460	6
51104СПБ	Гистологическое исследование операционного материала (до 6 парафиновых	шт.	Гистологические исследования с	4494	7
5110ГКСПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло+1 парафиновый блок)	шт.	Консультация готовых	1700	5
51105СПБ	Гистологическое исследование операционного материала (более 6 парафиновых	шт.	Гистологические исследования с	5764	7
51103СПБ	Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических	шт.	Гистологические исследования с	3262	7
524СПБ	Гистологическое и гистохимическое исследование при хеликобактер-	шт.	Гистологические исследования с	3262	8
516ГХСПБ	Гистохимическое исследование на Helicobacter pylori (Hp)	шт.	Гистохимические исследования	3069	8
7019	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер) Genetic	шт.	Генетические	11523	7
3364	Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felinus DNA)	шт.	Описторхис, ПЦР	1320	4
3363	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система	шт.	Исследования микробиоты	6540	5
6240АБ	Клен ясенелистный (t1), IgE Maple ash (Acer negundo, t1), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6239АБ	Крапива двудомная, (w20), IgE Common nettle (Urtica dioica (w20), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6241АБ	Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6248АБ	Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE Parakeet feathers(e93), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6249АБ	Перья канарейки (e201), IgE Canarian feathers(e201), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6250АБ	Перья попугая жако (e213), IgE Grey parrot feathers (e213), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6242АБ	Амброзия обыкновенная (w1), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6243АБ	Форель (F204), IgE Trout (f204), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6244АБ	Фисташки (F203), IgE Pistachio nut (f203), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6246АБ	Плесень Mucor racemosus (m4), IgE Mucor racemosus (m4), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6245АБ	Плесень Helminthosporium halodes (m8), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6247АБ	Гусиные перья (e70), IgE Goose feathers (e70), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	919	2

6252АБ	Ива (<i>Salix caprea</i>) (t12), IgE Willow (<i>Salix caprea</i>) (t12), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6251АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE Mouse epithelium+serum-urine	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
ОБС218	Витамины и минералы: базовый комплекс (Vitamins and minerals: basic profile)	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	6815	1
ОБС219	Анализ для детского сада и школы: минимальный (Tests for kindergarten and	шт.	Профильные исследования для	2739	1
7311	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью	шт.	Генетические	12359	17
7314	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при	шт.	Генетические	11633	17
7315	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при	шт.	Генетические	11633	17
7316	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при	шт.	Генетические	11633	17
7308	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	шт.	Генетические	5808	13
7310	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью	шт.	Генетические	12359	17
7307	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы,	шт.	Генетические	10296	13
7309	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	шт.	Генетические	10175	13
7317	Диагностика транзентной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях	шт.	Генетические	5203	13
7318	Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и	шт.	Генетические	13206	17
7319	Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин,	шт.	Генетические	11022	9
7320	Иринотеркан (ген UGT1A ч.м.) (Irinotecan (Gene UGT1A, Freq. Mut.))	шт.	Генетические	4114	13
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	шт.	Аутоиммунные заболевания	2959	8
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	шт.	Определение специфических IgE:	919	3
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny	шт.	ОРВИ комплекс	10819	6
1191	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-	шт.	Боррелии, антитела	3339	6
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	шт.	Определение специфических IgE:	17105	1
1190	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга	шт.	Боррелии, антитела	3443	7
6,80E+08	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP (Dog, dander (e5) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1,32E+03	4,00E+00
5512	Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	шт.	Профильные молекулярно-	17100	8
6172АБ	Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	957	2
НУТРИЦЕКАП	Нутрициологический профиль	шт.	Лабораторные исследования для	17395	
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение	шт.	Микробиологические	2899	6
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый	шт.	Стафилококковая инфекция,	1931	6
473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к	шт.	Микробиологические	2899	6
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение	шт.	Микробиологические	2899	7
475-Р	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному	шт.	Микробиологические	2657	6
477-Р	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к	шт.	Микробиологические	2657	6
472-Р	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение	шт.	Микробиологические	2530	6
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение	шт.	Стафилококковая инфекция,	1931	6
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному	шт.	Микробиологические	2294	6
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение	шт.	Микробиологические	2173	6
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к	шт.	Микробиологические	1931	6
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к	шт.	Микробиологические	2657	6
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор	шт.	Аутоиммунные неврологические	7766	8
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка	шт.	Аутоиммунные неврологические	7766	8
ОБС198	Госпитализация в отделение гинекологии	шт.	Исследования перед	14146	5
259	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга	шт.	Хеликобактерная инфекция,	3630	6
518СПБ	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки	шт.	Цитологические исследования	2371	5
2019СПБ	Программа скрининга рака шейки матки - определение ДНК ВПЧ и цитологическое	шт.	Профильные цитологические	2475	5
665	Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food	шт.	Определение специфических IgE:	11814	5
666	Респираторная панель Immulite (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel),	шт.	Определение специфических IgE:	12089	5
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	шт.	Определение специфических IgE:	1194	3

6706	Малая респираторная панель Immulite (10 респираторных аллергенов) (Small)	шт.	Определение специфических IgE:	5830	5
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	шт.	Профильные биохимические	3179	1
1146	Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот	шт.	Гепатит С вирусная инфекция,	7695	5
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга	шт.	Трепонемная инфекция, антитела	3141	6
157	Тропонин-I (Troponin-I)	шт.	Специфические белки	1678	1
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium	шт.	Клостридии, посев	1810	6
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	шт.	Оценка состояния слизистой	6413	6
458-A	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение	шт.	Эшерихии, посев	1260	6
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение	шт.	Эшерихии, посев	1375	6
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	шт.	Дифтерийная инфекция, антитела	1249	4
3320	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и	шт.	Коронавирусная инфекция, ПЦР	2299	1
БХГОРКЛИН	Биохимический для горклинника	шт.	Лабораторные исследования для	3600	
491	Анализ микробиоты по Осипову	шт.	Исследования микробиоты	5819	4
6845E221	Собака, сывороточный альбумин (nCan f3, e221) IgE, ImmunoCAP (Dog, serum albumin	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом	шт.	Краснуха, антитела	6892	6
3058	Выявление патогенных, условно-патогенных микроорганизмов, ДНК ВПЧ 6, 11, 16,	шт.	Диагностика онкориска	4582	5
6850F323	Кональбумин яйца (nGal d3, f323) IgE, ImmunoCAP (Egg conalbumin (nGal d3, f323) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	2849	4
6854F416	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (Omega-5 Gliadin wheat rTri	шт.	Определение специфических IgE:	2170	4
6856F422	Арахис rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP (Arachis hypogaea, rAra h 1, f422, IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	2959	4
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	шт.	Плазменные факторы	2470	8
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга	шт.	Хеликобактерная инфекция,	3630	6
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One	шт.	Энтеровирусные инфекции,	1502	1
ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	шт.	Профильные онкогенетические	31999	23
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	шт.	Профильные онкогенетические	31999	23
ОБС137	Панель Гиперэозинофильный синдром	шт.	Профильные онкогенетические	41844	7
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	шт.	Профильные онкогенетические	31999	23
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	шт.	Профильные онкогенетические	43516	9
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	шт.	Профильные онкогенетические	31999	9
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	шт.	Профильные онкогенетические	17754	9
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	шт.	Профильные онкогенетические	17589	9
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	шт.	Профильные онкогенетические	24618	23
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	шт.	Профильные онкогенетические	24618	23
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	шт.	Профильные онкогенетические	21709	23
7691	Лактазная недостаточность, (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (c	шт.	Профильные исследования	2283	11
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной	шт.	Молекулярно-генетические	8767	7
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча	шт.	Профильные исследования мочи	3806	5
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция	шт.	Профильные исследования мочи	3509	5
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	шт.	Хламидийные инфекции,	946	4
836	Ингибитор С1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	шт.	Плазменные факторы	2624	6
АРИТМОТЕСТ	Аритмотест	шт.	Прочие лабораторные	12089	5
1632	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пролепид (NT-proBNP, N-Terminal	шт.	Специфические белки	1	5
3610	Вирус гриппа А/Н3N2 (гонконский грипп), качественное определение РНК (Influenza	шт.	Вирус гриппа, ПЦР	2057	1
УРОЛОГ	Урологический чек-ап	шт.	Лабораторные исследования для	2045	
ГАСТРОЭНТЕР	Чек-Ап Гастроэнтерология	шт.	Лабораторные исследования для	5115	
НЕВРО	Чек-ап Неврология	шт.	Лабораторные исследования для	3231	
ГИНКОЛОГ	Чек-ап Гинекологический	шт.	Лабораторные исследования для	6415	
СОСУДЫ	Чек-Ап сосудов	шт.	Лабораторные исследования для	4165	

38Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей	шт.	Исследования клеща, ПРОФИЛЬ	3223	3
438-А	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение	шт.	Микробиологические	2540	9
438-Р	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение	шт.	Микробиологические	2930	9
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion	шт.	Скрининговые исследования	11330	8
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water:	шт.	Скрининговые исследования	5975	6
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household	шт.	Скрининговые исследования	8390	8
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive	шт.	Скрининговые исследования	18680	9
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	шт.	Скрининговые исследования	9965	6
1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую ?- и ?-	шт.	Скрининговые исследования	5975	8
1145	Ингибин В (Inhibin В)	шт.	Прочие гормоны и регуляторные	2046	5
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от	шт.	Скрининговые исследования	11035	8
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	шт.	Воспалительные заболевания	2508	7
85319	Антитела к парвовирусу В19,IgM	шт.	Парвовирус В19, антитела	1491	8
85219	Антитела к парвовирусу В19,IgG	шт.	Парвовирус В19, антитела	1216	8
1635	Уран (моча разовая)	шт.	Психотропные и психоактивные	1309	5
ИППП-М	Неинвазивная диагностика ИППП по моче	шт.	Инфекции, передаваемые	3779	1
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	шт.	Воспалительные заболевания	5176	7
580	OLGA-system	шт.	Гистологические исследования с	3560	5
1679	8-OH-дезоксигуанозин в крови	шт.	Оценка оксидативного стресса	4114	4
1681	Малоновый диальдегид	шт.	Оценка оксидативного стресса	4477	4
33111СМЕШ	Enterovirus (кач.), РНК	шт.	Энтеровирусные инфекции, ПЦР	1078	4
1370	Комплексная оценка оксидативного стресса	шт.	Профильные биохимические	18178	4
1231	Глутатион общий (Glutathione Total)	шт.	Оценка оксидативного стресса	2899	4
ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	шт.	Диагностика заболеваний печени	4719	7
ОБС189	Партнерские роды	шт.	Исследования перед	4037	4
1374	Топирамат (Topiramate)	шт.	Лекарственный мониторинг	5445	4
1751	Оскарбазепин (Oxcarbazepine)	шт.	Лекарственный мониторинг	4609	4
1750	Лакосамид (Lacosamide)	шт.	Лекарственный мониторинг	5445	4
1752	Этосуксимид (Ethosuximide)	шт.	Лекарственный мониторинг	5445	4
6НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Максимум) (Non-Invasive Prenatal Test	шт.	Неинвазивный пренатальный	49390	10
0004НМУ	Витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12) (В vitamins (В1, В2 ,В3, В5, В6, В7,	шт.	Профильные биохимические	20977	4
ОБС206	Для тех, кто много работает (For those who work hard)	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	10428	1
1754	Бриварацетам	шт.	Лекарственный мониторинг	5445	4
1755	Руфинамид	шт.	Лекарственный мониторинг	5445	4
1756	Перампанел	шт.	Лекарственный мониторинг	5445	4
1758	Зонисамид	шт.	Лекарственный мониторинг	5445	4
7025	Хромосомный микроматричный анализ abortивного материала расширенный (СМА	шт.	Молекулярно-цитогенетические	31411	14
7027ПК	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в пуповинной крови	шт.	Инвазивный хромосомный	22545	9
3802	Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов	шт.	Комплексные исследования	3262	4
1236	Антитела к к вирусу герпеса человека б типа, IgM	шт.	Герпес-вирус человека б типа,	1089	5
1759	Вигабатрин	шт.	Лекарственный мониторинг	5445	4
1760	Клобазам + норклобазам	шт.	Лекарственный мониторинг	5687	4
51106К	Консультация готовых гистологических препаратов слизистой оболочки тонкой	шт.	Консультация готовых	7266	6
51107	Гистологическое исследование операционного материала (13-40 парафиновых	шт.	Гистологические исследования с	40739	6
1761	Ципрофлоксацин	шт.	Лекарственный мониторинг	4114	4
1762	Метотрексат, сыворотка	шт.	Лекарственный мониторинг	4114	4
1763	Габапентин	шт.	Лекарственный мониторинг	4114	4

1764	Сультиам	шт.	Лекарственный мониторинг	4609	4
1765	Флуоксетин + норфлуоксетин	шт.	Лекарственный мониторинг	4114	4
1766	Галоперидол	шт.	Лекарственный мониторинг	4114	4
1767	Карбамазепин и метаболиты (10-ОН-карбамазепин, карбамазепин-диол,	шт.	Лекарственный мониторинг	3724	4
1768	Дигоксин (Digoxin)	шт.	Лекарственный мониторинг	4356	4
1769	Сертралин (Sertraline)	шт.	Лекарственный мониторинг	4114	4
1773	Феназепам (Phenazepam)	шт.	Лекарственный мониторинг	4114	4
1770	Метотрексат полиглутаматы, эритроциты	шт.	Лекарственный мониторинг	4114	4
7032АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера (Prenatal	шт.	Инвазивная пренатальная	27275	32
7033АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической	шт.	Инвазивная пренатальная	18299	16
7034АЖ	Пренатальная диагностика гемофилии (Prenatal diagnostics of hemophilia)	шт.	Инвазивная пренатальная	27275	16
1573	Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол	шт.	Стероидные гормоны	6540	6
1694	Дельта-аминолевулиновая кислота	шт.	Биохимический анализ мочи	4114	4
ОБС221	Обследование домашнего персонала: стандартный (Domestic staff survey: standard)	шт.	Обследование домашнего	7062	4
ОБС222	Обследование домашнего персонала: расширенный (Domestic Staff Survey:	шт.	Обследование домашнего	10703	4
2107	Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша	шт.	Коклюшные инфекции, антитела	1419	7
ОБС224	Хочу стать папой: общеклинические и гормональные исследования (Become a father:	шт.	Профильные исследования для	5456	1
ОБС225	Хочу стать папой: обследование на инфекции, передаваемые половым путем	шт.	Профильные исследования для	5099	1
ОБС226	Желчнокаменная болезнь: при подозрении на развитие осложнений (Gallstone	шт.	Диагностика заболеваний	7722	1
ГАСТР978	Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный.	шт.	Профильные биохимические	8129	6
7840	Наследственные формы атипичного гемолитико-уремический синдром (аГУС) и С3	шт.	Наследственные моногенные	15026	14
7841	Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)	шт.	Наследственные моногенные	14542	17
7845	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической	шт.	Наследственные моногенные	10659	17
7848	Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2А, 2В, 2М, 2N, 3 типов болезни фон	шт.	Наследственные моногенные	14542	17
6267АБ	Мидия (f37), IgE (Blue mussel (f37), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6265АБ	Перья голубя (e215), IgE (Pigeon feathers (e215), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6266АБ	Табачный лист (o201), IgE (Тobacco (o201), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6269АБ	Пырей ползучий (g21), IgE (Agropyron repens (g21), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6270АБ	Сирень обыкновенная (t24), IgE (Syringa vulgaris (t24), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6268АБ	Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска,	шт.	Определение специфических IgE:	1931	2
6253АБ	Токсокара (p3), IgE (Тохосара canis (p3), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6254АБ	Анизакис (p4), IgE (Anisakis simplex (p4), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6255АБ	Шиповник (f340), IgE (Rose hips (f340), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6256АБ	Оливки (f342), IgE (Olive (f342), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
7035АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической	шт.	Инвазивная пренатальная	27275	16
6259АБ	Гранат (f295), IgE (Pomegranate (f295), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6261АБ	Фейхоа (f296), IgE (Feijoa (f296), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6258АБ	Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE (Potato starch (amylum) (f238), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6257АБ	Облепиха (f108), IgE (Sea buckthorn (f108), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6263АБ	Крыжовник (f327), IgE (Gooseberry (f327), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6264АБ	Глиадин (f233), IgE (Gliadin (f233), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6262АБ	Смородина черная (f321), IgE (Black currant (f321), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
7031ХОР	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	шт.	Инвазивная пренатальная	38555	16
7031ПК	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	шт.	Инвазивная пренатальная	38555	16
7031АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	шт.	Инвазивная пренатальная	38555	16
Э441-А	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к	шт.	Микробиологические	2189	3
7035ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (с	шт.	Инвазивная пренатальная	27275	16

7035XOP	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии (с поиском частых	шт.	Инвазивная пренатальная	27275	16
7033ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови	шт.	Инвазивная пренатальная	18299	16
7033XOP	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в ворсинах хориона	шт.	Инвазивная пренатальная	18299	16
7032ПК	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в	шт.	Инвазивная пренатальная	27275	32
7032XOP	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в ворсинах	шт.	Инвазивная пренатальная	27275	32
7034ПК	Пренатальная диагностика гемофилии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics	шт.	Инвазивная пренатальная	27275	16
7034XOP	Пренатальная диагностика гемофилии в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics	шт.	Инвазивная пренатальная	27275	16
7027XOP	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в ворсинах хориона	шт.	Инвазивный хромосомный	22545	9
7027АЖ	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в амниотической жидкости	шт.	Инвазивный хромосомный	22545	9
51120ГИЗ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 12-ти	шт.	Гистологические исследования с	8600	4
7015HLA	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II	шт.	Генетические	9933	13
116HLA	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем	шт.	Генетические	9933	13
БР/УНИВ	Установление биологического родства. ДНК-тест Универсальный	шт.	Определение биологического	40618	7
ОБС227	Мужское бесплодие (спермограмма с MAR-тестом) (Male infertility (Spermogram with	шт.	Профильные исследования для	5905	1
7074	Планирование беременности Экзом плюс (Pregnancy planning (Whole Exome	шт.	Генетические	105221	37
7075	Планирование беременности Экзом плюс для пары (Pregnancy planning (Whole	шт.	Генетические	205706	37
6931F245	Яйцо куриное (f245) IgE, ImmunoCAP (Whole eggб f245б IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1260	4
6932F79	Глютен (f79) IgE, ImmunoCAP (Gluten (f79) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1260	4
ASTRAIA1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	шт.	Лабораторные исследования для	4235	4
2103	Порфирины, суточная моча: копропорфирины, уropopфирины,	шт.	Биохимический анализ мочи	2959	4
6272АБ	Дуб (древесная пыль) (o33), IgE (Oak wood (o33), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6273АБ	Сосна (древесная пыль) (o36), IgE (Pine wood (o36), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6275АБ	Сенная пыль (o7), IgE (Hay dust (o7), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6276АБ	Хна (k91), IgE (Henna (k91), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6274АБ	Вяз (древесная пыль) (o49), IgE (Elm wood (o49), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6280АБ	Мать-и-мачеха (w38), IgE (Coltsfoot (w38), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
Э441-Ф	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к	шт.	Микробиологические	2343	3
6282АБ	Кипарис вечнозеленый (t23), IgE (Cupressus sempervirens (t23), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6281АБ	Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (om1)), IgE (Wood mix (o32-o33-o36-o49)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6278АБ	Зверобой обыкновенный (w53), IgE (Hypericum perforatum (w53), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6277АБ	Бриллиантовый зеленый (k92), IgE (Brilliant green (k92), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6279АБ	Алоэ древовидное (w65), IgE (Aloe arborescens (w65), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
ASTRAIA2	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков	шт.	Лабораторные исследования для	5093	4
ASTRAIA3	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков	шт.	Лабораторные исследования для	5093	4
ASTRAIA4	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ и PlGF в 11-14 недель беременности с расчетом	шт.	Лабораторные исследования для	8976	4
ОБС228	Ежегодная профилактика: оптимальный (Annual prevention: optimal)	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	5968	1
ОБС95NEW	VIP-обследование для женщин (VIP-examination for women)	шт.	Профильные исследования для	30135	3
ОБС96NEW	VIP-обследование для мужчин (VIP-examination for men)	шт.	Профильные исследования для	28402	3
1314	Оценка способности нейтрофилов к окислительному взрыву - дигидрородаминовый	шт.	Специальные исследования	5555	1
7076	Полноэкзомное секвенирование - скрининг на носительство рецессивных	шт.	Генетические	80619	37
1417	Фактор Виллебранда (ристокетин-кофакторная активность) (Von Willebrand Factor	шт.	Диагностика гемофилий	6743	4
472МИК	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору с определением	шт.	Микробиологические	3020	6
477МИК	Посев пункционного материала на микрофлору с определением чувствительности к	шт.	Микробиологические	2899	7
475МИК	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному	шт.	Микробиологические	3746	7
467МИК	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением	шт.	Микробиологические	3993	6
473МИК	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к	шт.	Микробиологические	3625	6
446МИК	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением	шт.	Микробиологические	2294	6

474МИК	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к	шт.	Микробиологические	3746	7
ОБС229	Послеоперационный лабораторный мониторинг при медуллярном раке	шт.	Диагностика онкориска	3647	1
441МИК	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному	шт.	Микробиологические	3383	6
ОБС230	Послеоперационный лабораторный мониторинг при медуллярном раке	шт.	Диагностика онкориска	6050	1
ОБС231	Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке	шт.	Диагностика онкориска	3619	2
ОБС232	Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке	шт.	Диагностика онкориска	6028	2
7691LCI/Б3	Лактазная недостаточность (ген МСМ6) (Adult Lactase Deficiency (Gene МСМ6) (без	шт.	Генетические	1766	6
6293АБ	Черемуха (t38), IgE (Bird cherry(t38), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6296АБ	Мед (f247), IgE (Honey (f247), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6294АБ	Рябина обыкновенная(t45), IgE (Rowan(t45), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6295АБ	Каштан конский (t203), IgE (Horse chestnut (t203), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6290АБ	Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE (Fireweed (w29), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6292АБ	Акация (t19), IgE (Acacia (t19), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6289АБ	Постенница (w21), IgE (Wall pellitory (w21), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6291АБ	Яблоня (t25), IgE (Apple (t25), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6287АБ	Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6288АБ	Клевер луговой (w34), IgE (Red clover (w34), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6286АБ	Герань (w35), IgE (Geranium(w35),IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6284АБ	Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
1683	Метаболиты катехоламинов и серотонина, розовая моча: ванилилминдальная	шт.	Биогенные амины и серотонин	4290	4
6285АБ	Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
ОБС234G	Обследование перед диетой для снижения массы тела: расширенное (Examination	шт.	Особенности питания, диеты	15411	1
1706	Кальцитонин в смыве пункционной иглы (Calcitonin in puncture needle flush)	шт.	Оценка функции щитовидной	1744	1
NUTRI1	Оценка дефицитов	шт.	Прочие лабораторные	57882	8
ОБС237	Обследование перед диетой для снижения массы тела: минимальное (Examination	шт.	Особенности питания, диеты	3322	1
ОБС238	Обследование перед диетой для снижения массы тела: базовое (Examination before	шт.	Особенности питания, диеты	7387	1
ОБС238G	Обследование перед диетой для снижения массы тела: базовое (Examination before	шт.	Особенности питания, диеты	7387	1
ОБС241АБ	Пищевая панель Алкор Био (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	шт.	Определение специфических IgE:	17655	2
ОБС240АБ	Респираторная панель Алкор Био (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel),	шт.	Определение специфических IgE:	17204	2
ОБС239АБ	Педиатрическая панель Алкор Био (20 аллергенов: 10 пищевых и 10 респираторных)	шт.	Определение специфических IgE:	17259	2
1696	Метанефрин и норметанефрин свободные, плазма, ВЭЖХ (Metanephrrine and	шт.	Биогенные амины и серотонин	3839	4
ОБС242	Железодефицитная анемия	шт.	Диагностика анемий	3685	1
ОБС243	Коэффициент насыщения трансферрина	шт.	Диагностика анемий	1298	1
6301АБ	Смесь бытовых аллергенов (d1-d2-e1-e2) IgE, Domestic allergen mixture (d1-d2-e1-e2)	шт.	Определение специфических IgE:	1205	2
6298АБ	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9), IgE амброзия обыкновенная, полынь	шт.	Определение специфических IgE:	1205	2
ОБС244	Общая железосвязывающая способность сыворотки	шт.	Диагностика анемий	858	1
6304АБ	Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) IgE пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис,	шт.	Определение специфических IgE:	1205	2
ОБС245	Протеинограмма	шт.	Профильные биохимические	1122	1
6308АБ	Кефир (f63) IgE, Kefir (f63) IgE	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6299АБ	Аспергиллус черный (m33) IgE, Aspergillus niger (m33) IgE	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6297АБ	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w10-w19), IgE амброзия обыкновенная, полынь	шт.	Определение специфических IgE:	1205	2
6309АБ	Кунжут (f10) IgE, Sesame seed (f10) IgE	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
6300АБ	Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) IgE клен ясенелистный, береза	шт.	Определение специфических IgE:	1205	2
6307АБ	Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) IgE домашняя пыль,	шт.	Определение специфических IgE:	1205	2
6303АБ	Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) IgE свинина, говядина, куриное мясо, мясо	шт.	Определение специфических IgE:	1205	2
6305АБ	Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) IgE арахис, фундук, миндаль, кокос,	шт.	Определение специфических IgE:	1205	2
6306АБ	Смесь луговых трав (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) IgE свинойрой	шт.	Определение специфических IgE:	1205	2

6317AB	Смесь клещевых аллергенов (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE (Mite allergen	шт.	Определение специфических IgE:	1205	2
ОБС246	Кардиориск: профиль для SCORE2, с включением высокочувствительного тропонина-	шт.	Оценка риска развития	3036	2
9953	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических	шт.	Токсичные вещества в моче	3289	4
7824	Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и	шт.	Молекулярно-цитогенетические	10989	21
7001	Полногеномное секвенирование - Геном.Клиника (Whole Genome Sequencing)	шт.	Исследования полного генома	78859	91
ОБС61NEW	Обследование почек: скрининг (Screening kidney function tests)	шт.	Диагностика заболеваний почек	4769	1
7007	Медицинская услуга по выполнению комплексной экспертизы анализа молекулярно-	шт.	Генетические	86119	91
ОБС60NEW	Обследование почек: расширенное (Tests for kidney disease: extended)	шт.	Диагностика заболеваний почек	8674	1
ОБС124NEW	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное	шт.	Оценка метаболизма костной	14339	2
ОБС71NEW	Лабораторная диагностика остеопороза (Osteoporosis Lab Test Panel)	шт.	Оценка метаболизма костной	5544	2
ОБС247	Подагра: выявление факторов риска развития заболевания, расширенное	шт.	Профильные исследования	6721	1
7321	Идентификация принадлежности гистологических препаратов (парафиновых	шт.	Генетическая принадлежность	19910	9
ОБС55NEW	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (Antiphospholipid syndrome,	шт.	Диагностика	7799	6
ОБС248	Лабораторное обследование при отеках (Lab tests for edema)	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	7458	1
ОБС79NEW	«Здоров ты – здорова страна» (You are healthy – Your country is healthy)	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	19080	5
ОБС249	Обследование после беременности и родов (Examination after pregnancy and	шт.	Профильные исследования для	8657	1
4064NEW	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (Antiphospholipid syndrome,	шт.	Профильные исследования	9983	7
БР/РП	Установление биологического родства в отношении родительской пары -	шт.	Определение биологического	14619	5
1156	Фибрин мономер, растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	шт.	Оценка свертывающей системы	4873	1
7030	Расширенное молекулярно-генетическое исследование субаллелей HLA-B27	шт.	Генетические	6589	12
584	Определение транслокации гена ALK методом флуоресцентной in situ гибридизации	шт.	Молекулярно-генетические	16489	7
585	Определение транслокации гена ROS1 методом флуоресцентной in situ	шт.	Молекулярно-генетические	16489	7
7081	Молекулярно-генетическое исследование при гипофосфатазии (ген ALPL)	шт.	Наследственные болезни обмена	18249	17
7077	Молекулярно-генетическое исследование гена HLA-B57:01	шт.	Генетические	6589	8
7078	Молекулярно-генетическое исследование патологического метилирования гена	шт.	Онкологические заболевания	10989	9
7079	Молекулярно-генетическое исследование транслокации гена RET	шт.	Онкологические заболевания	14289	9
6310	Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59 пищевых и	шт.	Определение специфических IgE:	8239	4
7082	Молекулярно-генетическое исследование при семейном медуллярном раке	шт.	Онкологические заболевания	10989	17
7777101	Генетическая панель "MyExpert" (MyExpert Genetic Panel)	шт.	Расширенные генетические	30690	31
586	Иммуногистохимическая диагностика первичных новообразований центральной	шт.	Иммуногистохимические	61100	10
587	Определение транслокации гена ALK иммуногистохимическим методом	шт.	Молекулярно-генетические	12089	7
588	Определение транслокации гена ROS1 иммуногистохимическим методом	шт.	Молекулярно-генетические	12089	7
3059	Расширенный скрининг рака шейки матки– количественное определение ДНК ВПЧ	шт.	Диагностика онкориска	4582	5
580OLGA (HP)	Биопсийное исследование слизистой желудка по стандарту международной	шт.	Профильные гистологические	2790	5
589	Определение микросателлитной нестабильности иммуногистохимическим методом	шт.	Иммуногистохимические	25289	7
5110-30	Консультация готовых гистологических препаратов (до 30 парафиновых блоков и	шт.	Консультация готовых	9165	4
5110-35	Консультация готовых гистологических препаратов (до 35 парафиновых блоков и	шт.	Консультация готовых	10415	4
5110-40	Консультация готовых гистологических препаратов (до 40 парафиновых блоков и	шт.	Консультация готовых	11865	4
1279	Антитела IgG к хантавирусам (ГЛПС)	шт.	Хантавирусы, антитела	1144	7
ОБС250	Лабораторная диагностика гемохроматоза (Laboratory diagnostics in	шт.	Диагностика гемохроматоза	4246	1
ОБС251	Диагностика аллергологического процесса	шт.	Аллергологические исследования	3115	4
ОБС252	Расширенная диагностика аллергологического процесса	шт.	Аллергологические исследования	4340	4
ОБС126NEW	Оценка рисков развития осложнений при хронической обструктивной болезни	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	5764	1
4057NEW	Серологический скрининг целиакии (Serological screening of celiac disease)	шт.	Диагностика заболеваний	2008	4
ОБС253	Проблемная кожа, комплексное исследование (Blood tests for diagnosing skin	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	24849	5
ОБС254	Усиленное выпадение волос (Increased hair loss)	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	17193	5
7617Б3	Исследование гена проконвертина (или фактора коагуляции VII), полиморфизм F7	шт.	Генетические	759	6

7581Б3	Исследование гена метионинсинтазы, полиморфизм MTR (2756A>G), без описания	шт.	Генетические	1639	5
7571Б3	Исследование полиморфизма 1298A>C гена MTHFR	шт.	Генетические	1639	5
5118PЦ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных	шт.	Иммуногистохимические	57990	16
5119PЦ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных	шт.	Иммуногистохимические	57990	16
5120PЦ	ИГХ-исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном	шт.	Иммуногистохимические	57990	16
5121PЦ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов	шт.	Иммуногистохимические	57990	16
ОБС255	Неинвазивная диагностика заболеваний слизистой оболочки желудка (Non-invasive	шт.	Диагностика заболеваний	8679	8
ОБС256	Овариальный резерв: мини-профиль (Ovarian reserve testing mini panel)	шт.	Профильные исследования для	3784	5
ОБС257	Проблемы веса у мужчин (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	шт.	Профильные исследования для	12199	1
1619	Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий (Lipoprotein	шт.	Липиды, липопротеины,	9614	7
1343	Антитела к миелин-ассоциированному гликопротеину (MAG)	шт.	Аутоиммунные неврологические	5489	6
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73	шт.	Определение специфических IgG:	2525	3
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	шт.	Определение специфических IgG:	1106	3
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	шт.	Определение специфических IgG:	869	3
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG,	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG,	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49,	шт.	Определение специфических IgG:	2651	3
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	шт.	Определение специфических IgG:	1199	3
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	шт.	Определение специфических IgG:	1199	3
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus	шт.	Определение специфических IgG:	2525	3
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus	шт.	Определение специфических IgG:	963	3
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG	шт.	Определение специфических IgG:	919	3

6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92,	шт.	Определение специфических IgG:	2651	3
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6614	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG (<i>Penicillium notatum</i> ,	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6632	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	шт.	Определение специфических IgG:	1199	3
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	шт.	Определение специфических IgG:	919	3
6921F9	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP (Mango (f91) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
ОБС274	Серологическая диагностика паразитозов, базовое обследование (Serologic	шт.	Паразитарный комплекс	7854	4
ГЕЛЬМИНТЫПРОФ	Гельминты	шт.	Лабораторные исследования для	8530	
6857F423	Арахис, рекомбинантный алергокомпонент rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP (Peanut,	шт.	Определение специфических IgE:	2959	4
6858F424	Арахис, рекомбинантный алергокомпонент rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP (Peanut,	шт.	Определение специфических IgE:	2959	4
6859F352	Арахис, рекомбинантный алергокомпонент rAra h 8/PR-10 (f352) IgE, ImmunoCAP	шт.	Определение специфических IgE:	2959	4
6860F427	Арахис, рекомбинантный алергокомпонент rAra h 9/LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	шт.	Определение специфических IgE:	2959	4
6910I75	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP (Hornet (i75) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
16501	Anti- <i>Leishmania infantum</i> , IgG+IgM	шт.	Лейшмания, антитела	1150	
ОБС275	Серологическая диагностика паразитозов, расширенное обследование (Serologic	шт.	Паразитарный комплекс	13360	7
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i> ,	шт.	Коклюшные инфекции, посев	2156	9
460	Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение	шт.	Иерсинии, посев	1810	14
461	Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) (<i>Campylobacter</i> spp., Stool Culture.	шт.	Кампилобактер, посев	1810	9
66642	Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP (Sugar beet (f227) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	910	4
455Н-Ф	Бактериологическое исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с	шт.	Дисбактериоз кишечника	2877	6
455Н	Бактериологическое исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	шт.	Дисбактериоз кишечника	2552	6
7218МЕI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	шт.	Наследственные моногенные	17551	17
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene	шт.	Наследственные моногенные	5082	13
7010UGI	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1).	шт.	Наследственные моногенные	23694	17
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ,	шт.	Серологическая диагностика	7277	8
1418	Костный фермент щелочной фосфатазы (Остаза)	шт.	Маркеры метаболизма костной	4235	7
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	шт.	Биохимический анализ мочи	1953	5
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	шт.	Ревматоидный артрит,	2316	7
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status,	шт.	Ферменты	6963	7
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti- <i>Strongyloides stercoralis</i> IgG)	шт.	Стронгилоиды, антитела	1265	5
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	шт.	Клеточные факторы иммунитета	4851	8
7260	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей	шт.	Онкогематология	13096	13
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6	шт.	Скрининговые исследования	24665	22
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*	шт.	Скрининговые исследования	6290	5
7846СRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex	шт.	Наследственные моногенные	13547	13
1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)*	шт.	Скрининговые исследования	9230	5

192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	шт.	Профильные иммунологические	15164	8
7701XI	Определение неравновесной лойонизации X-хромосомы при X-сцепленных	шт.	Наследственные моногенные	16363	13
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-	шт.	Наследственные моногенные	7376	13
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4	шт.	Скрининговые исследования	17945	22
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of	шт.	Онкогематология	9900	9
777732	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта	шт.	Онкогематология	4565	7
777733	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР	шт.	Онкогематология	6540	9
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL,	шт.	Онкогематология	12117	7
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1	шт.	Онкогематология	12117	7
777736	Анализ перестроек гена PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements	шт.	Онкогематология	12117	7
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene	шт.	Онкогематология	12117	7
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations	шт.	Онкогематология	6540	23
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR,	шт.	Онкогематология	6540	23
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene	шт.	Онкогематология	6540	23
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования	шт.	Онкогематология	11314	23
777742PML	Анализ химерного гена PML/RAR? -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene	шт.	Онкогематология	3185	9
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene	шт.	Онкогематология	3185	9
777744CBF	Анализ химерного гена CBF?/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric	шт.	Онкогематология	3185	9
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4	шт.	Онкогематология	3185	9
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene	шт.	Онкогематология	3185	9
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH,	шт.	Онкогематология	12722	7
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7	шт.	Онкогематология	12722	7
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH,	шт.	Онкогематология	12722	7
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	шт.	Онкогематология	12722	7
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	шт.	Онкогематология	12722	7
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5	шт.	Онкогематология	12722	7
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH,	шт.	Онкогематология	13580	7
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH,	шт.	Онкогематология	12722	7
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation	шт.	Онкогематология	12128	7
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation	шт.	Онкогематология	12722	7
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of	шт.	Онкогематология	12722	7
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation	шт.	Онкогематология	12722	7
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements	шт.	Онкогематология	13580	7
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12	шт.	Онкогематология	12722	7
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation	шт.	Онкогематология	12722	7
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene	шт.	Онкогематология	12722	7
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH,	шт.	Онкогематология	12722	7
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11)	шт.	Онкогематология	12722	7
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	шт.	Онкогематология	9075	12
7262S1-PH	Анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of V617F JAK2 Exon	шт.	Онкогематология	4235	7
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH,	шт.	Онкогематология	12128	7
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of	шт.	Онкогематология	12128	7
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation	шт.	Онкогематология	12128	7
1321B3P	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые и	шт.	Туберкулезная инфекция, IGRA-	7975	2
1321ДЕТ	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети до 10	шт.	Туберкулезная инфекция, IGRA-	7975	2
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по	шт.	Биохимический анализ мочи	2052	5
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	шт.	Онкологические заболевания	7409	7

7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	шт.	Онкологические заболевания	8844	9
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	шт.	Онкологические заболевания	18172	7
7655	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в	шт.	Онкологические заболевания	9669	9
1597	Химотрипсин в стуле, активность	шт.	Оценка кишечного пищеварения,	2525	6
1620	G6PD эритроцитов, активность	шт.	Специальные исследования	4175	5
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	шт.	Специальные исследования	4928	5
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	шт.	Специальные исследования	2525	7
777702	Мутационный статус генов переменных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР	шт.	Онкологические заболевания	22908	24
1598TB	Иммунодиагностика туберкулезной инфекции (Интерфероновый тест, TB-Feron	шт.	Туберкулезная инфекция, IGRA-	7766	3
7306	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p230) (качественно)	шт.	Онкогематология	9691	8
1167СЭКВ	Вода: оценка качества по 16 параметрам	шт.	Скрининговые исследования	5030	4
7330	Анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD), (ПЦР, кач.)	шт.	Онкогематология	10109	10
36Д	Исследование клеща на ДНК Borrelia miyamotoi методом ПЦР (Study of Tick: Borrelia	шт.	Исследования клеща	589	2
34Д	Исследование клеща на ДНК Anaplasma phagocytophilu*	шт.	Исследования клеща	1144	2
39Д	Исследование клеща на Ehrlichia muris, Ehrlichia*	шт.	Исследования клеща	1144	2
МИКТС	Пробоподготовка (МИК)	шт.	Стоимость контейнеров /	209	
3216	Pneumocystis jirovecii (carinii) ДНК (кач)	шт.	Пневмоциста, ПЦР	2079	3
1800	Исследование активности фактора VII	шт.	Диагностика гемофилий	3454	4
77798	«Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot	шт.	Наследственные моногенные	4648	17
528	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)	шт.	Гистологические исследования с	451	2
ОБС160	SuperSport – Минимальный	шт.	Спортивные профили	4301	2
УРО-311С	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18,	шт.	ВПЧ-инфекция (вирус папилломы	1480	2
5503	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	шт.	Профильные молекулярно-	22556	8
5505	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	шт.	Профильные молекулярно-	19019	8
ОБС164	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	3685	1
ОБС165	Правильное питание (Перекресток)	шт.	Особенности питания, диеты	6127	1
48Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей	шт.	Исследования клеща, ПРОФИЛЬ	4378	3
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konvalov disease,	шт.	Профильные исследования	5148	6
6924	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx6) IgE, ImmunoCAP (Tree pollen allergens mix	шт.	Определение специфических IgE:	1859	4
6929	Смесь аллергенов орехов (fx1) IgE, ImmunoCAP (Mix nut allergens (fx1), IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1639	4
6928	Смесь аллергенов морепродуктов (fx2) IgE, ImmunoCAP (Mix seafood allergens (fx2),	шт.	Определение специфических IgE:	1969	4
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19.	шт.	Диагностика постковидного	5269	1
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from	шт.	Диагностика постковидного	3432	1
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from	шт.	Диагностика постковидного	3597	1
ОБС184	Бессонница	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	7018	4
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа,	шт.	Диагностика анемий	1859	1
ОБС197	Плановая госпитализация в акушерское отделение	шт.	Исследования перед	12056	2
3317/20	Дифференцированное выявление возбудителей сезонных ОРВИ: коронавируса,	шт.	ОРВИ комплекс	4477	1
ОБС208	Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (BPT),	шт.	Профильные исследования для	16027	3
2646INFB	Антиген вируса гриппа типа B (Influenza B antigen)	шт.	Вирус гриппа, антиген	358	1
2646INFA	Антиген вируса гриппа типа A (Influenza A antigen)	шт.	Вирус гриппа, антиген	358	1
2646COV	Антиген вируса SARS-COV-2 (COVID-19) (SARS-CoV-2 antigen)	шт.	Коронавирусная инфекция,	358	1
7024	Большая неврологическая панель (Large neurological panel)	шт.	Генетические	59389	63
5508	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций генов NTRK1/2/3	шт.	Наследственные моногенные	17589	9
537СПБ	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	шт.	Иммуногистохимические	6298	8
534СПБ	Гистологическое и гистохимическое исследование при заболеваниях кожи (кроме	шт.	Гистологические исследования с	2789	9
5111СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-67)	шт.	Иммуногистохимические	7409	8

5112СПБ	Иммуногистохимическое исследование HER2/neu-статуса	шт.	Иммуногистохимические	9158	8
5114СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138)	шт.	Иммуногистохимические	7299	8
5115СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138)	шт.	Иммуногистохимические	7299	8
5116СПБ	Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (Immunohistochemical study of	шт.	Иммуногистохимические	6435	8
5113СПБ	Иммуногистохимическое исследование HER2/neu-статуса	шт.	Иммуногистохимические	9158	8
5120СПБ	Иммуногистохимическая диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном	шт.	Иммуногистохимические	39820	16
5121СПБ	Иммуногистохимическая диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном	шт.	Иммуногистохимические	39820	16
5222СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-67)	шт.	Иммуногистохимические	7409	8
532СПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака предстательной железы (AMACR,	шт.	Иммуногистохимические	15395	8
533СПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака предстательной железы (AMACR,	шт.	Иммуногистохимические	15395	8
ОБС217	Личный водитель (Personal driver)	шт.	Обследование домашнего	8789	4
5118СПБ	Иммуногистохимическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний (ЛПЗ)	шт.	Иммуногистохимические	39820	16
5117СПБ	Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (Immunohistochemical study of	шт.	Иммуногистохимические	6435	8
5119СПБ	Иммуногистохимическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний (ЛПЗ)	шт.	Иммуногистохимические	39820	16
525СПБ	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к эстрогенам и прогестерону	шт.	Иммуногистохимические	9350	8
РШМ-ГСББ	Иммуногистохимическая диагностика рака шейки матки (p16INK4a, Ki-67)	шт.	Иммуногистохимические	10549	8
РШМ-БСПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака шейки матки (p16INK4a, Ki-67)	шт.	Иммуногистохимические	10549	8
5251СПБ	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к эстрогенам и прогестерону	шт.	Иммуногистохимические	9350	8
РМЖ-БСПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака молочной железы (МЖ) (рецепторы к	шт.	Иммуногистохимические	22033	8
РМЖ-ГСББ	Иммуногистохимическая диагностика рака молочной железы (МЖ) (рецепторы к	шт.	Иммуногистохимические	22033	8
549СПБ	Иммуногистохимическое исследование экспрессии PD-L1 клон SP263 (Ventana)	шт.	Иммуногистохимические	24211	14
550СПБ	Иммуногистохимическое исследование экспрессии PD-L1 клон SP142 (Ventana)	шт.	Иммуногистохимические	24211	14
159ГИМ	Гименолепидоз (яйца карликового цепня)	шт.	Комплексные паразитарные	759	1
1790	Анализ кала на Гименолепидоз (яйца карликового цепня) и яйца гельминтов	шт.	Паразитарный комплекс	1529	1
1340АФ	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA	шт.	Серологическая диагностика	1810	7
581СПБ	Гистологическое исследование с применением декальцинации	шт.	Гистологические исследования с	12722	41
2929	Альбумин-глобулиновое соотношение (альбумин, глобулин, соотношение)	шт.	Белки, аминокислоты,	649	1
5144СПБ	Комплексное исследование для диагностики хронического эндометрита (CD138,	шт.	Гистологические исследования с	16748	8
517СПБ	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по	шт.	Цитологические исследования	2013	
5145СПБ	Комплексное исследование для диагностики хронического эндометрита (CD138,	шт.	Гистологические исследования с	16748	8
1459	Анионный и катионный состав суточной мочи: калий, натрий, кальций, магний,	шт.	Биохимический анализ мочи	5489	8
6271АБ	Бук (древесная пыль) (o32), IgE (Beech wood (o32), IgE)	шт.	Определение специфических IgE:	919	2
1В-БЭОУТ	Взятие соскоба буккального эпителия без дальнейшего исследования (Buccal	шт.	ПРОЧИЕ УСЛУГИ	523	1
537-2СПБ	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) (Immunohistochemical study (2	шт.	Иммуногистохимические	12694	8
537-3СПБ	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) (Immunohistochemical study (3	шт.	Иммуногистохимические	17314	8
537-4СПБ	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) (Immunohistochemical study (4	шт.	Иммуногистохимические	21934	8
537-5СПБ	Иммуногистохимическое исследование (5 антител) (Immunohistochemical study (5	шт.	Иммуногистохимические	26554	8
537-6СПБ	Иммуногистохимическое исследование (6 антител) (Immunohistochemical study (6	шт.	Иммуногистохимические	31059	8
537-7СПБ	Иммуногистохимическое исследование (7 антител) (Immunohistochemical study (7	шт.	Иммуногистохимические	37296	8
537-8СПБ	Иммуногистохимическое исследование (8 антител) (Immunohistochemical study (8	шт.	Иммуногистохимические	42724	8
537-9СПБ	Иммуногистохимическое исследование (9 антител) (Immunohistochemical study (9	шт.	Иммуногистохимические	47922	8
537-10СПБ	Иммуногистохимическое исследование (10 антител) (Immunohistochemical study (10	шт.	Иммуногистохимические	52542	8
ОБС233	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии (Laboratory diagnostics	шт.	Оценка риска развития	4807	1
1420	Антитела класса IgM к антигенам Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis	шт.	Иерсинии, антитела	1639	6
370	Выявление ДНК Cryptococcus neoformans	шт.	Криптококки, ПЦР	2079	3
554СПБ	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с	шт.	Иммуногистохимические	48389	11
ОБС234	Обследование перед диетой для снижения массы тела: расширенное (Examination	шт.	Особенности питания, диеты	15411	1

7036Б3	Исследование гена фибриназы (или фактора коагуляции XIII), полиморфизм F13	шт.	Генетические	759	6
NUTRI2	Оценка гомеостаза	шт.	Прочие лабораторные	68118	8
3005	Нейроинфекции. Выявление ДНК и дифференциация N. meningitidis, N. influenzae, S.	шт.	Комплексные исследования:	2959	3
7028Б3	Исследование гена протромбина (или фактора коагуляции II), полиморфизм F2	шт.	Генетические	1199	5
7038Б3	Исследование гена метионин синтазы редуктазы, полиморфизм MTRR (66A>G), без	шт.	Генетические	2079	5
7037Б3	Исследование гена метилентетрагидрофолатредуктазы, полиморфизм MTHFR	шт.	Генетические	2079	5
7029Б3	Исследование гена коагуляционного фактора V ("мутация Лейдена"), полиморфизм	шт.	Генетические	1199	5
7039Б3	Исследование гена ингибитора активатора плазминогена, полиморфизм PAI-1 (-675	шт.	Генетические	1089	6
547СПБ	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование экспрессии белков	шт.	Цитологические исследования	11402	
ОБС46NEW	Ежегодная профилактика: расширенный (Annual prevention: extended)	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	12232	1
6312ЕХ1	Смесь аллергенов эпителия домашних животных (ex1) IgE, ImmunoCAP (Pets	шт.	Определение специфических IgE:	2079	4
6773Т2	Ольха серая (t2) IgE, ImmunoCAP (Gray alder (t2) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6774ЕХ71	Перо домашней птицы (ex71) IgE, ImmunoCAP (Poultry feather, ex71, IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1639	4
6775ТХ5	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx5) IgE, ImmunoCAP (Tree pollen, mix tx5, IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1749	4
6777Т4	Лещина обыкновенная (орешник) (t4) IgE, ImmunoCAP (Corylus avellana (t4) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6323	Смесь аллергенов овощей (fx14) IgE, ImmunoCAP (Vegetable allergens mix, fx14, IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6315	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx2) IgE, ImmunoCAP (Allergen mix of weed	шт.	Определение специфических IgE:	2739	4
1214	Исследование активности протеазы ADAMTS-13	шт.	Ферменты	5599	7
1427	Исследование концентрации C5a (анафилоксина) компонента системы	шт.	Плазменные факторы	4169	6
1554	Антитела к GM1 ганглиозиду классов IgG и IgM	шт.	Аутоиммунные неврологические	4279	6
1251	Кальпротектин (S100A8/A9) в крови (Calprotectin (S100A8/A9))	шт.	Воспалительные заболевания	3619	6
1252	Исследование концентрации преальбумина (транстретина - TTR) (Prealbumin	шт.	Белки, аминокислоты,	2959	6
1253	Исследование концентрации ретинол-связывающего белок (RBP) (Retinol binding	шт.	Белки, аминокислоты,	2959	6
1257	Исследование концентрации фактор роста эндотелия сосудов (VEGF)	шт.	Васкулиты и поражения почек	3179	6
1259	Исследование концентрации фактора H системы комплемента	шт.	Плазменные факторы	4279	6
РАСЧЕТАРИТМО	АРИТМОТЕСТ (ARHYTHMOTEST)	шт.	Прочие лабораторные	1375	4
7083	Спортивная генетика: ДНК-тест на генетическую предрасположенность к спорту	шт.	Генетические	13739	11
7084	Нутригенетика: определение генетической предрасположенности для подбора	шт.	Генетические	21989	11
6942	Желатин коровий (c74) IgE, ImmunoCAP (Cow gelatin (c74) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6946	Ваниль (f234) IgE, ImmunoCAP (Vanilla (f234) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6950	Лосось (f41) IgE, ImmunoCAP (Salmon (f41) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
77718	ДНК-тест на национальность по материнской линии (митохондриальная	шт.	Этническое происхождение	9889	28
77719	ДНК-тест на национальность по отцовской линии (Y-хромосомная гаплогруппа)	шт.	Этническое происхождение	9889	28
6793	Кролик (эпителий) (e82) IgE, ImmunoCAP (Rabbit epithelium (e82) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
1247	Определение маннанового антигена Candida в крови (Platelia Candida Ag)	шт.	Кандидозная инфекция, антиген	5489	5
1248	Определение антиманнановых антител Candida в крови (Platelia Candida Ab)	шт.	Кандидозная инфекция, антитела	5489	5
535СПБ	Иммуногистохимическая дифференциальная диагностика меланомы, биоматериал	шт.	Иммуногистохимические	44748	8
536СПБ	Иммуногистохимическая дифференциальная диагностика меланомы, биоматериал	шт.	Иммуногистохимические	44748	8
551СПБ	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ	шт.	Профильные гистологические	3691	7
6476	Панель «Перед операцией. Аллергия на компоненты медицинских изделий» IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	4939	4
6475	Панель «Перед вакцинацией. Аллергия на компоненты вакцин» IgE, ImmunoCAP	шт.	Определение специфических IgE:	4032	4
552СПБ	Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного	шт.	Иммуногистохимические	18425	8
553СПБ	Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого	шт.	Иммуногистохимические	18425	8
556СПБ	Иммуногистохимическая диагностика новообразований женской репродуктивной	шт.	Иммуногистохимические	24486	8
579СПБ	Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	шт.	Гистохимические исследования	3872	7
9954	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или	шт.	Психотропные и психоактивные	10989	4
77780	Генетическая панель MyImmunity My Genetics	шт.	Генетические	13629	32

77781	Генетическая панель MyBeauty My Genetics	шт.	Генетические	18689	32
537(2АТ)	Иммуногистохимическое исследование (2 маркера): уточняющее ИГХ-исследование	шт.	Иммуногистохимические	12694	5
537(3АТ)	Иммуногистохимическое исследование (3 маркера): уточняющее ИГХ-исследование	шт.	Иммуногистохимические	17314	5
537(4АТ)	Иммуногистохимическое исследование (4 маркера): уточняющее ИГХ-исследование	шт.	Иммуногистохимические	21934	5
1822	Исследование индекса ристоцетиновой активности фактора Виллебранда	шт.	Диагностика гемофилий	2959	7
537(5АТ)	Иммуногистохимическое исследование (5 маркеров): уточняющее ИГХ-	шт.	Иммуногистохимические	26554	5
1823	Исследование коллагенсвязывающей активности фактора Виллебранда	шт.	Диагностика гемофилий	4059	7
537(6АТ)	Иммуногистохимическое исследование (6 маркеров): уточняющее ИГХ-	шт.	Иммуногистохимические	31059	5
537(7АТ)	Иммуногистохимическое исследование (7 маркеров): уточняющее ИГХ-	шт.	Иммуногистохимические	37296	5
1824	Комплексное исследование функциональной активности фактора Виллебранда	шт.	Диагностика гемофилий	6919	7
537(8АТ)	Иммуногистохимическое исследование (8 маркеров): уточняющее ИГХ-	шт.	Иммуногистохимические	42724	5
537(9АТ)	Иммуногистохимическое исследование (9 маркеров): уточняющее ИГХ-	шт.	Иммуногистохимические	47922	5
537(10АТ)	Иммуногистохимическое исследование (10 маркеров): уточняющее ИГХ-	шт.	Иммуногистохимические	52542	5
7091	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма	шт.	Генетические	16489	6
558	Определение транслокации гена EWSR1 методом флуоресцентной in situ	шт.	Молекулярно-генетические	28589	7
555	Определение транслокации гена SS18(SYT) методом флуоресцентной in situ	шт.	Молекулярно-генетические	27489	7
77783	Анализ химерного гена CBFβ/МУН11-inv(16), t(16;16) (FISH, колич.)	шт.	Онкогематология	15939	7
77785	Анализ транслокации t(8;9) PCM1/JAK2 (FISH, колич.)	шт.	Онкогематология	19789	7
77782	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1-t(8;21) (FISH, колич.)	шт.	Онкогематология	15939	7
77784	Анализ транслокации t(8;14) (FISH, колич.)	шт.	Онкогематология	15939	7
77786	Анализ химерного гена PML/RARA-t(15;17) (FISH, колич.)	шт.	Онкогематология	15939	7
77782	Анализ транслокации t(4;11) (FISH, колич.)	шт.	Онкогематология	15939	7
77783	Анализ транслокации t(14;18) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	шт.	Молекулярно-генетические	26939	7
77781	Анализ перестроек гена MALT1 на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	шт.	Молекулярно-генетические	26939	7
77780	Анализ транслокации t(8;14) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	шт.	Молекулярно-генетические	26939	7
77788	Анализ транслокации t(1;19) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(1;19) (FISH,	шт.	Онкогематология	15939	7
77791	Анализ транслокации t(14;18) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;18) (FISH,	шт.	Онкогематология	15939	7
77787	Анализ трисомии 8 хромосомы (+8) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 8 trisomy	шт.	Онкогематология	15939	7
77789	Анализ перестроек гена MALT1 (FISH, колич.) (Analysis of the MALT1 gene aberrations	шт.	Онкогематология	15939	7
77790	Анализ делеций в гене CDKN2A (FISH, колич.) (Analysis of the CDKN2A gene deletion	шт.	Онкогематология	15939	7
5115K	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление и	шт.	Иммуногистохимические	9889	6
537ПИГХ	Иммуногистохимическое окрашивание (1 маркер) с антителами высокой ценовой	шт.	Иммуногистохимические	6589	5
ОБС258	Гинекомастия (Gynecomastia)	шт.	Профильные исследования для	8888	1
7327	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) экзонного уровня	шт.	Молекулярно-цитогенетические	42009	32
7326	Секвенирование целого гена	шт.	Наследственные моногенные	29139	28
1520	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	шт.	Энтеровирусные инфекции,	5489	9
ОБС259	Диагностика тромбофилии: генетические исследования и факторы риска (Diagnosis	шт.	Профильные исследования	10010	11
7133FL	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч.м.	шт.	Наследственные моногенные	10989	13
537П-СПБ	Иммуногистохимическое окрашивание (1 маркер) с антителами высокой ценовой	шт.	Иммуногистохимические	6589	6
515ИГХ	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	шт.	Иммуногистохимические	73689	16
442-Р	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением	шт.	Кандидозная инфекция, посев	2189	6
ОБС260	Оценка функционального состояния печени и поджелудочной железы (Liver and	шт.	Диагностика заболеваний печени	8481	5
7200	Анализ перестроек гена ALK (FISH, колич.)	шт.	Онкогематология	16489	10
1476	Альдостерон в суточной моче (Aldosterone, daily urine)	шт.	Альдостерон-рениновая система	1485	5
3607	Вирусы гриппа А/Н1N1, Н3N2 (свиной грипп, гонконгский грипп) качественное	шт.	Вирус гриппа, ПЦР	3295	1
3606	Дифференциальная диагностика ОРВИ	шт.	Комплексные исследования:	6974	1
ОБС261	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы, IgE, ImmunoCAP (ASIT effectiveness	шт.	Определение специфических IgE:	5550	4

ОБС262	Аллергия на молоко, IgE, ImmunoCAP (Milk allergy, IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	11099	4
ОБС263	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья, IgE, ImmunoCAP (ASIT	шт.	Определение специфических IgE:	5550	4
ОБС265	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы, IgE, ImmunoCAP (ASIT effectiveness	шт.	Определение специфических IgE:	11215	4
ОБС264	Аллергия на яйцо, IgE, ImmunoCAP (Egg allergy, IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	11099	4
1837	Индекс инсулинорезистентности CARO (включает определение глюкозы и инсулина)	шт.	Оценка эндокринной функции	1089	1
6839	Кошка (альбумин сыворотки), rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP (Cat (serum albumin) rFel	шт.	Определение специфических IgE:	2739	4
ОБС266	Женское здоровье 18+: базовое обследование (Women's Health 18+: Basic	шт.	Профильные исследования для	6232	1
511-1КСПБ	Гистологическое исследование малого операционного материала первого класса	шт.	Гистологические исследования с	2519	7
511-2КСПБ	Гистологическое исследование операционного материала второго класса	шт.	Гистологические исследования с	5489	7
511-3КСПБ	Гистологическое исследование операционного материала третьего класса	шт.	Гистологические исследования с	6589	7
511-4КСПБ	Гистологическое исследование операционного материала четвертого класса	шт.	Гистологические исследования с	11550	7
511-5КСПБ	Гистологическое исследование операционного материала пятого класса	шт.	Гистологические исследования с	18689	7
ОБС267	Женское здоровье 18+: оптимальное обследование (Women's Health 18+: Optimal	шт.	Профильные исследования для	13453	2
1902	Расширенный поиск волчаночных антикоагулянтов в плазме в соответствии с	шт.	Волчаночный антикоагулянт	5489	7
7336	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру - 1 мутация, до 4х человек	шт.	Генетические	17589	31
7337	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру - доп.участник №1	шт.	Генетические	2	31
7338	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру - доп.участник №2	шт.	Генетические	2	31
7339	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру - доп.участник №3	шт.	Генетические	2	31
66652	Тропомииозин клещей домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus rDer p 10	шт.	Определение специфических IgE:	3839	4
66654	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, rDer p 1 (d202) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	3839	4
66653	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, rDer p 2 (d203) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	3839	4
3015	Legionella pneumophila (кач.) ДНК, соскоб эпителиальных клеток слизистой носа	шт.	Легионеллы, ПЦР	979	3
3017	Legionella pneumophila (кач.) ДНК, мокрота и промывные воды бронхов	шт.	Легионеллы, ПЦР	979	3
3016	Legionella pneumophila (кач.) ДНК, соскоб эпителиальных клеток слизистой	шт.	Легионеллы, ПЦР	979	3
77750	Анализ мутаций в гене NRAS	шт.	Онкогематология	9889	23
77751	Анализ мутаций в гене SF3B1	шт.	Онкогематология	9889	23
77752	Анализ мутаций в гене RUNX1	шт.	Онкогематология	15389	23
77753	Анализ мутаций в гене SETBP1	шт.	Онкогематология	9889	23
77754	Анализ мутаций в гене SRSF2	шт.	Онкогематология	9889	23
77755	Анализ мутаций в гене IDH1	шт.	Онкогематология	9889	23
77756	Анализ мутаций в гене IDH2	шт.	Онкогематология	9889	23
1646GRF	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин	шт.	Оценка функции почек	523	1
1711	Кортизол (порции слюны - три утренние, полуденная, дневная и вечерняя – 6	шт.	Стероидные гормоны	7689	6
ОБС270	Гонка героев (Race of Heroes)	шт.	Спортивные профили	4389	1
ОБС271	Синдром раздраженного кишечника (СРК) (Irritable bowel syndrome (IBS))	шт.	Диагностика заболеваний	15829	5
5114К	Иммуногистохимическая диагностика (ИГХ) хронического эндометрита, CD138	шт.	Иммуногистохимические	9889	6
7344	Анализ мутаций в гене ASXL1	шт.	Онкогематология	15389	23
7332	ДНК-профиллирование с идентификацией личности (DNA profiling with personal	шт.	Генетическая принадлежность	9889	7
7345	Анализ мутаций в гене СЕВРА	шт.	Онкогематология	12089	23
7343	Анализ мутаций в гене CSF3R	шт.	Онкогематология	8789	23
ОБС272	Госпитальный профиль: минимальный (ВИЧ, сифилис, гепатиты В, С) (Hospital profile:	шт.	Исследования перед	2552	1
7346	Анализ мутаций в гене EZH2	шт.	Онкогематология	14289	23
7347	Анализ мутаций в гене TP53	шт.	Онкогематология	32989	23
7348	Анализ мутаций в гене DNMT3A	шт.	Онкогематология	8789	23
6827IM	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP (Asthma/Rhinitis Adults Panel IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	8789	4
6826IM	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP (Asthma/Rhinitis Panel for Children IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	9779	4
6828IM	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP (Eczema Panel IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	7689	4

511ГИН-СПБ	Гистологическое исследование соскобов цервикального канала и полости матки при	шт.	Гистологические исследования с	3289	5
7350	Выдача сырых данных, полученных по результатам секвенирования/хромосомного	шт.	Услуги по получению результата	4521	8
5601	Макро-ТТГ	шт.	Оценка функции щитовидной	721	2
ОБС273	Госпитальный профиль: стандартный (ВИЧ, сифилис, гепатиты В, С) (Hospital profile:	шт.	Исследования перед	3366	1
7351	ПЦР анализ клональных реаранжировок В-клеточных рецепторов	шт.	Онкогематология	16489	23
7352	Анализ относительной экспрессии гена WT1	шт.	Онкогематология	5489	9
7353	Определение аллельной нагрузки мутации в гене FLT3 (ITD) (количественно)	шт.	Онкогематология	12639	9
7354	Анализ мутаций в гене NPM1	шт.	Онкогематология	6589	9
7355	Анализ мутаций в гене SKI1	шт.	Онкогематология	7689	9
7356	ПЦР анализ клональных реаранжировок Т-клеточных рецепторов	шт.	Онкогематология	16489	23
7357	Анализ транслокации t(14;20) (FISH, колич.)	шт.	Онкогематология	14839	7
7358	Анализ мутаций в гене CXCR4	шт.	Онкогематология	9009	9
7359	Анализ химерного гена TEL::AML1-t(12;21) (ПЦР, кач.)	шт.	Онкогематология	4719	9
7360	Анализ химерного гена SIL::TAL1 - делеция 1p32 (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene	шт.	Онкогематология	4719	9
7361	Анализ мутаций в гене MYD88 (L265P) (Mutations in MYD88 (L265P) gene)	шт.	Онкогематология	9009	9
7362	Анализ относительной экспрессии гена RUNX1::RUNX1T1-t(8;21), количественная RQ	шт.	Онкогематология	7689	9
7363	Анализ химерного гена NUP214::ABL (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene	шт.	Онкогематология	9009	9
1713	(Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены,	шт.	Продукты Chromolab	7722	8
1714	(Chromolab) Эстрадиол в крови, ВЭЖХ-МС/МС	шт.	Продукты Chromolab	2365	7
1715	(Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их	шт.	Продукты Chromolab	9889	9
1716	(Chromolab) Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови, ВЭЖХ-МС/МС	шт.	Продукты Chromolab	3344	8
1718	(Chromolab) 17-ОН прогестерон в крови, ВЭЖХ-МС/МС	шт.	Продукты Chromolab	2519	7
1717	(Chromolab) Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений:	шт.	Продукты Chromolab	7062	6
2036	(Chromolab) Гуанозины: маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот	шт.	Продукты Chromolab	3432	6
2037	(Chromolab) Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития	шт.	Продукты Chromolab	9092	6
1719	(Chromolab) 17-ОН-Прегненолон свободный в крови, ВЭЖХ-МС/МС	шт.	Продукты Chromolab	2090	8
1720	(Chromolab) Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и	шт.	Продукты Chromolab	5874	6
1721	(Chromolab) Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол,	шт.	Продукты Chromolab	7348	6
1722	(Chromolab) Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче, ГХ-	шт.	Продукты Chromolab	6457	6
1723	(Chromolab) Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-	шт.	Продукты Chromolab	8679	6
1724	(Chromolab) Прогестерон в крови, ВЭЖХ-МС/МС	шт.	Продукты Chromolab	2519	7
1729	(Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их	шт.	Продукты Chromolab	9713	7
1731	(Chromolab) Тестостерон в крови, ВЭЖХ-МС/МС	шт.	Продукты Chromolab	2376	7
1730	(Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их	шт.	Продукты Chromolab	16192	8
1732	(Chromolab) Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4) в крови, ВЭЖХ-МС/МС	шт.	Продукты Chromolab	2519	7
1725	(Chromolab) Дегидроэпиандростерон в слюне (исследование для лиц старше 18 лет),	шт.	Продукты Chromolab	2684	9
1726	(Chromolab) Стероидный профиль в слюне (4 показателя), ВЭЖХ-МС/МС	шт.	Продукты Chromolab	5973	9
1727	(Chromolab) Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС/МС	шт.	Продукты Chromolab	2563	9
1728	(Chromolab) Кортизол в слюне (одна порция), ВЭЖХ-МС/МС	шт.	Продукты Chromolab	1243	9
1736	(Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их	шт.	Продукты Chromolab	9460	9
1737	(Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены,	шт.	Продукты Chromolab	9301	9
1738	(Chromolab) Тестостерон свободный в слюне (исследование для лиц старше 18 лет)	шт.	Продукты Chromolab	2684	9
1739	(Chromolab) Стероидный профиль 13 показателей с определением прегненолона	шт.	Продукты Chromolab	10252	9
1733	(Chromolab) Кортизол в слюне (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00), ВЭЖХ-	шт.	Продукты Chromolab	2321	9
1734	(Chromolab) Кортизол в слюне, 4 порции, ВЭЖХ-МС/МС	шт.	Продукты Chromolab	5885	9
1735	(Chromolab) Кортизол (6 порций), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), выявление	шт.	Продукты Chromolab	9130	9
1741	(Chromolab) Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови (Glutathione	шт.	Продукты Chromolab	3817	7

6857	Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88) IgE, ImmunoCAP (Mouse epithelium,	шт.	Определение специфических IgE:	1639	4
5012	Определение транслокации гена RET методом флуоресцентной in situ гибридизации	шт.	Молекулярно-генетические	21989	7
5800LGAHP	Биопсийное исследование слизистой желудка по стандарту международной	шт.	Профильные гистологические	3069	5
ОБС276	Мужское здоровье 18+: базовое обследование (Men's Health 18+: basic examination)	шт.	Профильные исследования для	5896	1
ОБС277	Мужское здоровье: VIP обследование 18+ (с оценкой генетических рисков) (Men's	шт.	Профильные исследования для	49192	32
ОБС278	Женское здоровье 18+: расширенное обследование (Women's Health 18+ Extended	шт.	Профильные исследования для	25146	5
5011ОЩЖ	Иммуногистохимическая диагностика новообразований щитовидной железы	шт.	Иммуногистохимические	25399	7
ОБС279	Женское здоровье 18+: VIP обследование (Women's Health 18+: VIP Examination)	шт.	Профильные исследования для	47839	32
1742	Проинсулин (Proinsulin)	шт.	Оценка эндокринной функции	1749	8
5013	Определение амплификации гена MET методом флуоресцентной in situ	шт.	Молекулярно-генетические	19789	7
ОБС280	Мужское здоровье 18+: оптимальное обследование (Men's Health 18+: optimal	шт.	Профильные исследования для	12056	1
ОБС281	Мужское здоровье 18+: расширенное обследование (Men's Health 18+: extended	шт.	Профильные исследования для	25476	5
1743	Определение концентрации Витамина В1(тиаминпирофосфат), цельная кровь	шт.	Витамины и ненасыщенные	3025	4
1744	Определение концентрации Витамина В2(ФАД), цельная кровь	шт.	Витамины и ненасыщенные	3025	4
1748	Стероидный профиль в крови (12 показателей)	шт.	Стероидные гормоны	6589	8
ОБС282	Проблемы веса у детей и подростков (Weight problems in children and adolescents)	шт.	Профильные исследования для	3493	1
БР/УНИВ-ДОП	Дополнительный участник ДНК-теста Универсальный. Установление биологического	шт.	Определение биологического	8789	6
6562	Молоко кипяченое (f231) IgE, ImmunoCAP (Boiled milk (f231) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6563	Амброзия обыкновенная (голомельчатая) w2, IgE, ImmunoCAP (Common ragweed	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6564	Ежк сборная (g3) IgE, ImmunoCAP (Hedgehog (g3) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6565	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216) IgE, ImmunoCAP (Birch warty, rBet v2 (t216) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6566	Хомяк, эпителий (e84) IgE, ImmunoCAP (Hamster epithelium, e84 IgE, ImmunoCAP	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6552	Тополь трехгранный (t14) IgE, ImmunoCap (Cottonwood (t14) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6554	Рожь посевная (g12) IgE, ImmunoCap (Rye (g12) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6558	Смесь аллергенов грызунов (ex70) IgE, ImmunoCAP (Rodents allergens mix (ex70) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6556	Аскарида (p1) IgE, ImmunoCAP (Ascaris (p1) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6559	Смесь аллергенов муки злаковых и кунжутных (fx3) IgE, ImmunoCAP (Cereal flour and	шт.	Определение специфических IgE:	1969	4
6555	Лебеда (w15) IgE, ImmunoCap (Scale /Atriplex lentiformis (w15) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6560	Смесь аллергенов пыльцы трав (wx7) IgE, ImmunoCap (Weed pollen (wx7) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1749	4
6553	Тимофеевка луговая rPhl p1 (g205) IgE, ImmunoCap (Timothy grass rPhl p1 (g205) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6561	Плесень Aspergillus flavus (m228) IgE, ImmunoCAP (Aspergillus flavus (m228) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6567	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras (d3) IgE, ImmunoCap (House dust	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6568	Береза, rBet v4 (t220) IgE, ImmunoCap (Birch (t220) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
ОБС283	Дифференциальная диагностика острых вирусных гепатитов А, В, С: расширенный	шт.	Диагностика заболеваний печени	5269	1
6569	Грецкий орех (f256) IgE, ImmunoCap (Walnut (f256) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6570	Смесь аллергенов пыльцы злаковых трав (gx4) IgE, ImmunoCAP (Grass pollen allergens	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6571	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei (d74) IgE, ImmunoCAP (House dust mite	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
ОБС284	Неинвазивная диагностика хронического гастрита: минимальный (Non-invasive	шт.	Диагностика заболеваний	9449	11
ОБС285	Неинвазивная диагностика хронического гастрита: расширенный (Non-invasive	шт.	Диагностика заболеваний	12639	11
3255СВ	Вирус гепатита D, количественное определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA,	шт.	Гепатит D вирусная инфекция,	1078	1
ОБС286	Госпитальный профиль: ВИЧ, гепатиты В, С, сифилис (трепонемный тест) Hospital	шт.	Исследования перед	2899	1
ОБС287	Дифференциальная диагностика острых вирусных гепатитов А, В, С: минимальный	шт.	Диагностика заболеваний печени	3421	1
6572	Амброзия высокая (w1) Ig E, ImmunoCAP (Ragweed (w1) Ig E, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
ОБС288	Обследование при хронической сердечной недостаточности (ХСН) (Examination for	шт.	Оценка риска развития	12089	1
514ИГХ	Комплексная ИГХ -диагностика хронического эндометрита: CD138, CD4, CD8, CD20	шт.	Гистологические исследования с	12089	6
5145ИГХ	Комплексная ИГХ -диагностика хронического эндометрита: CD138, CD4, CD8, CD20	шт.	Гистологические исследования с	12089	6
6573	Плевел (g5) IgE, ImmunoCap (Rye grass (g5) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4

6574	Плесень Aspergillus niger (m207) IgE, ImmunoCap (Aspergillus niger (m207) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6575	Фисташки (f203) IgE, ImmunoCap (Pistachio (f203) , IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6576	Чечевица (f235) IgE, ImmunoCap (Lentil (f235) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6577	Свиной пальчатый (g2) IgE, ImmunoCap (Bermuda grass (g2) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
ОБС289	Псориаз. Обследование перед назначением системной терапии (Psoriasis).	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	8239	1
ОБС290	Повышенная утомляемость (Fatigue Panel)	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	7832	1
6583	Поташник (w11) IgE, ImmunoCap (Kalidium (w11) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6584	Акация (t19) IgE, ImmunoCap (Acacia (t19) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6585	Инсулин человеческий (c73) IgE, ImmunoCap (Human insulin (c73) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6586	Бразильский орех (f18) IgE, ImmunoCap (Brazil nut (f18) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6587	Подорожник ланцетовидный (w9) IgE, ImmunoCap (Plantain lanceolata (w9) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6578	Нут бараний (f309) IgE, ImmunoCap (Chickpeas (f309) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6588	Кукуруза (f8) IgE, ImmunoCap (Corn (f8) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6579	Мясо индейки (f284) IgE, ImmunoCap (Turkey meat (f284) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6580	Корова, перхоть (e4) IgE, ImmunoCap (Cow, dander (e4) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6581	Подсолнечник, семена (k84) IgE, ImmunoCap (Sunflower seeds (k84) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6582	Кешью (f202) IgE, ImmunoCap (Cashew (f202) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6589	Анизакид (p4) IgE, ImmunoCap (Anisakid (p4) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1529	4
6591	Виноград (f259) IgE, ImmunoCap (Grapes (f259) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6592	Клен ясенелистный (t1) IgE, ImmunoCap (Box elder (t1) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	5
6593	Смесь аллергенов бобовых и овощей (fx13) IgE, ImmunoCap (Legume and vegetable	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6595	Кипарис вечнозеленый (t23) IgE, ImmunoCap (Cupressus sempervirens (t23) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6596	Клещ домашней пыли Blomia tropicalis (d201) IgE, ImmunoCap (House dust mite	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6598	Смесь аллергенов рыбы (fx74) IgE, ImmunoCAP (Fish allergen mixture (fx74) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6599	Смесь региональных аллергенов (rx6) IgE, ImmunoCap (Mixture of regional allergens	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
66655	Морфин (c260) IgE, ImmunoCap (Morphine (c260) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
66656	Голубь, перо (e215) IgE, ImmunoCap (Pigeon, feather (e215) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
66657	Финик (f289) IgE, ImmunoCap (Dates (f289) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
66658	Щирица колосистая (w14) IgE, ImmunoCap (Spicy acorn (w14) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
66659	Постенница (w19) IgE, ImmunoCap (Wall pellitory (w19) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6400	Лисохвост луговой (g16) IgE, ImmunoCap (Meadow foxtail (g16) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6404	Марь белая (w10) IgE, ImmunoCap (White goosefoot (w10) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6402	Моль (i8) IgE, ImmunoCAP (Bombyx mori, i8, IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6403	Канарейка домашняя, перо (e201) IgE, ImmunoCAP (Serinus canarius, e201, IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6401	Кукуруза, пыльца (g202) IgE, ImmunoCap (Corn, pollen (g202) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6419	Смесь аллергенов амброзии (wx209) IgE, ImmunoCAP (Ragweed allergen mixture	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6420	Липа мелколистная (t208) IgE, ImmunoCap (Linden (t208) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6421	Сыворотка коровьего молока (f236) IgE, ImmunoCap (Cow's whey (f236) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6423	Красный перец (паприка) (f218) IgE, ImmunoCap (Paprika, Sweet Pepper (f218) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6424	Гусь, перо (e70) IgE, ImmunoCap (Goose feathers (e70) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6408	Форель (f204) IgE, ImmunoCap (Trout, Rainbow trout (f204) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6405	Шпинат (f214) IgE, ImmunoCAP (Spinachia oleracea (f214) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6406	Хлопок (o1) IgE, ImmunoCap (Cotton (o1) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6407	Хурма (f301) IgE, ImmunoCAP (Persimmon (f301) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6409	Смесь аллергенов плесени (mx4) IgE, ImmunoCap (Moulds Allergens mix (mx4) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6410	Слива (f255) IgE, ImmunoCap (Plum (f255) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6411	Смесь пищевых аллергенов (fx26) IgE, ImmunoCap (Food Allergen Mix fx26, IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4

6412	Смесь аллергенов перьев птиц (ex72) IgE, ImmunoCap (Cagebirds Allergen Mix, ex72,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6425	Бузина черная (t205) IgE, ImmunoCap (Elder (t205) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6426	Тимофеевка луговая Phl p 5b (g215) IgE, ImmunoCap (Timothy grass Phl p 5b (g215) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	2739	4
6427	Дыня (f87) IgE, ImmunoCap (Melon (f87) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6428	Ива козья (t12) IgE, ImmunoCap (Willow (t12) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6430	Тимофеевка луговая Phl p 7 (g210) IgE, ImmunoCap (Timothy grass Phl p 7 (g210) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6431	Тимофеевка луговая rPhl p12 (g212) IgE, ImmunoCap (Timothy grass rPhl p12 (g212) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6432	Тунец желтопёрый (f40) IgE, ImmunoCAP (Thunnus albacares, f40, IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6433	Укроп (f277) IgE, ImmunoCap (Dill, f277, IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6413	Сыр Чеддер (f81) IgE, ImmunoCap (Cheddar cheese (f81) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6415	Овес посевной (g14) IgE, ImmunoCap (Oats (g14) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6416	Черный перец (f280) IgE, ImmunoCap (Black pepper (f280) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6417	Петрушка (f86) IgE, ImmunoCap (Parsley, f86, IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6418	Сыр с плесенью (f82) IgE, ImmunoCAP (Mold cheese, f82, IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
5014	Определение амплификации гена MDM2 методом флуоресцентной in situ	шт.	Молекулярно-генетические	16489	7
3049	Диагностика острых респираторных вирусных инфекций, включая грипп (А, В,	шт.	Комплексные исследования:	9559	1
ОБС291	Витамины и минералы, участвующие в поддержании иммунной защиты (Vitamins	шт.	Профильные биохимические	9889	5
ОБС292	Кетодиета (Keto diet)	шт.	Особенности питания, диеты	9889	4
ОБС293	Витамин D и минеральный обмен: комплексное исследование для детей (Vitamin D	шт.	Профильные биохимические	3619	1
ОБС73NEW	Биохимия крови: расширенный профиль (Biochemistry Profile: extended)	шт.	Профильные биохимические	8789	1
ОБС74NEW	Биохимия крови: минимальный профиль (общетерапевтический) (Biochemistry	шт.	Профильные биохимические	5434	1
ОБС294	Инфекционный мононуклеоз (Infectious mononucleosis)	шт.	Диагностика мононуклеоза	4829	3
1789	Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori	шт.	Хеликобактерная инфекция,	649	2
6673	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx5) IgE, ImmunoCap (Weed Pollen Allergen	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6674	Маслины (f342) IgE, ImmunoCAP (Olive black, Olea europaea, f342, IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6675	Смесь аллергенов пыльцы злаковых трав (gx2), IgE, ImmunoCAP (Grass pollen	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6676	Пшеница посевная (g15) IgE, ImmunoCap (Cultivated wheat, Triticum aestivum, g15,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6677	Сельдь (f205) IgE, ImmunoCAP (Herring, Clupea harengus, f205, IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6678	Плесень Mucor racemosus (m4) IgE, ImmunoCAP (Mold Mucor racemosus (m4) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6679	Сосна Веймутова (t16) IgE, ImmunoCAP (White pine, Pinus strobus, t16, IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6680	Слепень (i204) IgE, ImmunoCAP (Horse fly, Tabanus spp., i204, IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6681	Плесень Fusarium moniliforme (m9) IgE, ImmunoCAP (Mold Fusarium moniliforme (m9)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6682	Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87) IgE, ImmunoCAP (Rat epithelium,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
ОБС295	Витамин D, магний, кальций и железо (Vitamin D, Magnesium, Calcium and Iron)	шт.	Профильные биохимические	3839	1
1858	Anti-Opisthorchis felineus, IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки	шт.	Описторхис, антитела	2189	8
1859	Anti-Opisthorchis felineus, IgG (антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки	шт.	Описторхис, антитела	2189	8
1860	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara, IgG)- определение титра	шт.	Токсокары, антитела	2189	8
ОБС296	Магний и витамин B6 (Magnesium and vitamin B6)	шт.	Образ жизни, красота, здоровье	3289	4
6435	Палтус белокорый (f303) IgE, ImmunoCAP (Halibut, Hippoglossus hipoglossus, f303, IgE	шт.	Определение специфических IgE:	1309	4
6437	Рак речной (f320) IgE, ImmunoCAP (Crayfish, Astacus astacus, f320, IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1199	4
6438	Тмин (f265) IgE, ImmunoCAP (Caraway, Carum carvi, f265, IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1199	4
6590	Смесь аллергенов домашних животных (ex2) IgE, ImmunoCAP (Pet allergens mix, ex2,	шт.	Определение специфических IgE:	1749	4
6594	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx3) IgE, ImmunoCAP (Weed pollen, wx3, IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1089	4
6439	Свекла (f319) IgE, ImmunoCAP (Beetroot, Beta vulgaris, f319, IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1199	4
7777102	ДНК-тест "MyNeuro. Kids» MyGenetics. Энергия и мотивация ребенка (Genetic panel	шт.	Расширенные генетические	11435	32
7364	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов	шт.	Генетические	10989	8
6445	Кедровый орех (f253), IgE, ImmunoCap (Pine nut, pignoles (f253) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1199	4

6446	Эстрагон (тархун) (f272) IgE, ImmunoCAP (Tarragon (f272) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1199	4
6447	Кокос (f36) IgE, ImmunoCAP (Coconut, Cocos nucifera, f36, IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1529	4
6448	Базилик (f269) IgE, ImmunoCAP (Basil, Ocimum basilicum, f269, IgE ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1089	4
1794	(Chromolab) Омега-3 индекс - отношение эйкозапентаеновой (EPA),	шт.	Продукты Chromolab	6292	5
1795	(Chromolab) Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и их	шт.	Продукты Chromolab	10725	6
1796	(Chromolab) Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) в плазме крови, ВЭЖХ-МС/МС	шт.	Продукты Chromolab	3234	5
7501	(Chromolab) Органические кислоты в моче - выявление функциональных	шт.	Продукты Chromolab	13662	6
7500	(Chromolab) Органические кислоты в моче - скрининговое выявление лабораторных	шт.	Продукты Chromolab	6919	6
1881-К	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов	шт.	Инвитро	27605	4
ОБС297	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения,	шт.	Диагностика анемий	4059	1
2039	(Chromolab) Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в моче, ГХ-МС	шт.	Продукты Chromolab	4125	8
2040	(Chromolab) Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин - в моче, ВЭЖХ-	шт.	Продукты Chromolab	4378	5
2041	(Chromolab) Энергетический блок - лабораторные маркеры, ГХ-МС, ВЭЖХ-МС	шт.	Продукты Chromolab	4411	5
2042	(Chromolab) Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК),	шт.	Продукты Chromolab	4378	6
2043	(Chromolab) Эффективность энергообеспечения клетки (работа митохондрий) -	шт.	Продукты Chromolab	4807	7
1863	(Chromolab) Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА),	шт.	Продукты Chromolab	2706	9
1862	(Chromolab) Оценка функции сердечно-сосудистой системы, функции почек -	шт.	Продукты Chromolab	4334	9
1864	(Chromolab) Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в	шт.	Продукты Chromolab	3256	5
1867	(Chromolab) Оценка функционального состояния кишечника (последствия	шт.	Продукты Chromolab	4466	6
1868	(Chromolab) Метаболиты адреналина и норадреналина: свободные метанефрин и	шт.	Продукты Chromolab	6787	5
1792	Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для	шт.	Продукты Chromolab	9631	5
1797	(Chromolab) Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, их	шт.	Продукты Chromolab	12760	6
1798	(Chromolab) Жирорастворимые витамины: А (ретинол), D (25-ОН D2/D3 суммарно),	шт.	Продукты Chromolab	9895	5
1799	(Chromolab) Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их	шт.	Продукты Chromolab	9526	5
1861	(Chromolab) Витамины группы В: В1(тиамин-пирофосфат), В2(ФАД), В3(ниацин),	шт.	Продукты Chromolab	9152	7
1509	Осмолярность сыворотки крови (расчетный метод)	шт.	Неорганические вещества	1172	1
ОБС298	Диагностика витамин В12- и фолиеводефицитной анемии (Diagnosis of vitamin B12	шт.	Диагностика анемий	3289	1
6449	Полевица побегоносная (g9) IgE, ImmunoCAP (Creeping bentgrass (redtop), Agrostis	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6450	Костер полевой (g11) IgE, ImmunoCAP (Brome grass, Bromus inermis, g11, IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6451	Камбала морская (f254) IgE, ImmunoCAP (Plaice, Pleuronectes platessa (f254) IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6452	Тимьян (f273) IgE, ImmunoCAP (Thyme, Thymus vulgaris, f273, IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6453	Кориандр (f317) IgE, ImmunoCAP (Coriander, Coriandrum sativum, f317, IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6454	Мята перечная (f332) IgE, ImmunoCAP (Pepermint, Mentha piperita, f332, IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6455	Лавровый лист (f278) IgE, ImmunoCAP (Laurel (bay leaf), Laurus nobilis, f278, IgE	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6456	Анис (f271) IgE, ImmunoCAP (Anise, Pimpinella anisum, f271, IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
ОБС300	Хронический цистит у женщин (Chronic cystitis in women)	шт.	Профильные исследования для	6039	6
ОБС299	Обследование при системной красной волчанке, иммунологические критерии	шт.	Профильные исследования	14289	8
6457	Сардина дальневосточная (f61) IgE, ImmunoCAP (Sarddine, Sardinops melanosticta, f61,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6458	Ставрида (f60) IgE, ImmunoCAP (Jack mackerel, Trachurus japonicus, f60, IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6459	Имбирь (f270) IgE, ImmunoCAP (Ginger, Zingiber officinale (f270) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6460	Скумбрия атлантическая (f206) IgE, ImmunoCAP (Mackerel, Scomber scombrus (f206)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6461	Перец зелёный (f263), IgE, ImmunoCap (Green pepper (f263) IgE, ImmunoCap)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
447-Ф	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к	шт.	Биоценоз влагалища	1639	6
6462	Крапива двудомная (w20) IgE, ImmunoCAP (Nettle, Urtica dioica (w20), ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6463	Постенница (w21) IgE, ImmunoCAP (Wall pellitory (w21) IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6464	Золотарник (золотая розга, w12) IgE, ImmunoCAP (Goldenrod, Solidago virgaurea, w12,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6465	Майоран (f274) IgE, ImmunoCAP (Marjoram, Origanum majorana, f274, IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4

6466	Гвоздика (f268) IgE, ImmunoCAP (Clove, Syzygium aromaticum, f268, IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	1419	4
6467	Панель «Детские пищевые аллергены» расширенная IgE, ImmunoCAP (Children's	шт.	Определение специфических IgE:	9339	4
6468	Панель «Перед операцией. Аллергия на компоненты медицинских изделий» IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	4939	4
6469	Панель «Перед вакцинацией. Аллергия на компоненты вакцин» расширенная IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	6039	4
6470	Панель «Аллергия на плесневые грибы» IgE, ImmunoCAP (Mold Allergy Panel IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	2189	4
6471	Панель «Пищевая токсикоинфекция. Аллергия на энтеротоксины стафилококка» IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	3289	4
6472	Панель «Аллергия на патогенные грибы» IgE, ImmunoCAP (Allergy to Pathogenic Fungi	шт.	Определение специфических IgE:	3839	4
6474	Панель «Бытовая аллергия» расширенная IgE, ImmunoCAP (Expanded Household	шт.	Определение специфических IgE:	6342	4
6473	Панель «Пищевая аллергия» IgE, ImmunoCAP (Food Allergy Panel IgE, ImmunoCAP)	шт.	Определение специфических IgE:	4032	4
7366	Анализ мутаций в гене EPOR (8 экзон)	шт.	Генетические	12694	23
77761	Скрининг на лизосомные болезни накопления (определение активности	шт.	Генетические	6589	11
77762	Скрининг на лизосомные болезни накопления (определение концентрации	шт.	Генетические	4389	11
ОБС81NEW	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Problems of miscarriage:	шт.	Профильные исследования для	8239	8
ОБС64MOD2	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening tests)	шт.	Профильные исследования	6589	8
6477	Панель «Прогноз эффективности АСИТ. Тимофеевка» IgE, ImmunoCAP (ASIT Efficacy	шт.	Определение специфических IgE:	2387	4
6478	Панель «Выбор питомца. Аллергия на домашних животных» IgE, ImmunoCAP	шт.	Определение специфических IgE:	5363	8
6479	Панель «Прогноз эффективности АСИТ. Сорные травы» IgE, ImmunoCAP (ASIT Efficacy	шт.	Определение специфических IgE:	7464	4
6480	Панель «Прогноз эффективности АСИТ. Клещи домашней пыли» IgE, ImmunoCAP	шт.	Определение специфических IgE:	9675	5
6481	Панель «Бытовая аллергия» IgE, ImmunoCAP (Household Allergy Panel IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	8212	8
6482	Панель «Поллиноз. Аллергия на пыльцу деревьев» IgE, ImmunoCAP (Hay Fever Panel.	шт.	Определение специфических IgE:	5825	4
6483	Панель «Прикорм. Пищевая аллергия у детей» IgE, ImmunoCAP (Complementary	шт.	Определение специфических IgE:	9301	8
6484	Панель «Аллергия на яды насекомых» IgE, ImmunoCAP (Insect Venom Allergy Panel	шт.	Определение специфических IgE:	3498	4
6489	Панель «Пищевая аллергия. Рыба» IgE, ImmunoCAP (Food Allergy Panel. Fish IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	4692	4
6485	Панель «Астма, ринит (взрослые)» расширенная IgE, ImmunoCAP (Asthma, Rhinitis	шт.	Определение специфических IgE:	15532	8
6486	Панель «Астма, ринит (дети)» расширенная IgE, ImmunoCAP (Asthma, Rhinitis	шт.	Определение специфических IgE:	16852	8
6487	Панель «Экзема» расширенная IgE, ImmunoCAP (Expanded Eczema Panel (IgE,	шт.	Определение специфических IgE:	18964	4
6488	Панель «Прогноз эффективности АСИТ. Берёза» IgE, ImmunoCAP (ASIT Efficacy	шт.	Определение специфических IgE:	3647	4
6491	Панель «Пищевая аллергия. Фрукты и ягоды» IgE, ImmunoCAP (Food Allergy Panel.	шт.	Определение специфических IgE:	9070	4
6492	Панель «Пищевая аллергия. Выпечка» IgE, ImmunoCAP (Food Allergy Panel. Baked	шт.	Определение специфических IgE:	6782	5
6493	Панель «Пищевая аллергия. Яйцо куриное: белок и желток» IgE, ImmunoCAP (Food	шт.	Определение специфических IgE:	2244	4
6494	Панель «Пищевая аллергия. Орехи и арахис» IgE, ImmunoCAP (Food Allergy Panel.	шт.	Определение специфических IgE:	7079	4
6495	Панель «Пищевая аллергия. Овощи» IgE, ImmunoCAP (Food Allergy Panel. Vegetables	шт.	Определение специфических IgE:	6094	8
3038	Менингококк (Neisseria meningitidis), кач. определение ДНК	шт.	Менингококковая инфекция, ПЦР	1309	1
7367	Фармакогенетика побочных эффектов терапии аллопуринолом (ген HLA-B58:01)	шт.	Генетические	7689	22
ОБС301	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита, расширенный профиль	шт.	Профильные исследования	13750	11
7368	Молекулярно-генетическое профилирование соматических мутаций в опухолевой	шт.	Онкологические заболевания	40689	22
7369	Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных	шт.	Генетические	43989	22
7370	Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных	шт.	Генетические	43989	22
ОБС87NEW	Беременность: 3-й триместр (28-40 недель) (Pregnancy: 3rd trimester (28-40 weeks))	шт.	Профильные исследования для	4890	3
ОБС85NEW2	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит (Pregnancy: 1st trimester (1-	шт.	Профильные исследования для	12815	3
77718/19	ДНК-тест на национальность по материнской и по отцовской линии	шт.	Этническое происхождение	20768	28
1453	СА 50 (Углеводный антиген СА 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50)	шт.	Онкомаркеры	2299	3
ОБС63NEW	Боли в суставах: расширенное обследование (Arthralgia: extended examination)	шт.	Профильные исследования	15389	8
ОБС303	Лабораторная диагностика АНЦА-ассоциированных васкулитов (ANCA-associated	шт.	Профильные исследования	5489	11
1470	Исследование ТREC и KREC для диагностики иммунодефицитов в цельной крови	шт.	Клеточные факторы иммунитета	6947	5
480	Культуральный скрининг на полирезистентные бактерии	шт.	Микробиологические	3289	5
7371	Анализ мутаций в ген TP53 методом NGS	шт.	Онкогематология	43989	23

7372	Кариотип онкогематологический с использованием DSP30 и IL2	шт.	Онкогематология	16489	16
1875	17-ОН-прогестерон в крови, ВЭЖХ-МС/МС (17-OH-progesterone, blood)	шт.	Стероидные гормоны	1419	6
1876	Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови, ВЭЖХ-МС/МС (Dehydroepiandrosterone	шт.	Стероидные гормоны	1419	6
1877	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС/МС (Total testosterone, blood)	шт.	Стероидные гормоны	1419	6
1873	Определение метаболитов грибов ((1,3) - β -D-глюкана) в крови	шт.	Маркеры грибковых инфекций	9889	4
ОБС304	Микроэлементы и витамины, важные для поддержания функции щитовидной	шт.	Профильные биохимические	7689	5
3054	Лакто-скрин – количественное определение ДНК 4 ключевых штаммов	шт.	Микробиоценоз урогенитального	2409	4
ОБС305	Женское здоровье: 45-65 лет (Women's health: 45-65 years)	шт.	Профильные исследования для	36619	6
ОБС306	Мужское здоровье: 45-65 лет (Men's Health: 45-65 years)	шт.	Профильные исследования для	39919	5
ОБС307	Женское здоровье 45-65 лет: VIP обследование (Women's Health 45-65 Years: VIP	шт.	Профильные исследования для	82489	32
ОБС308	Мужское здоровье 45-65 лет: VIP обследование (Men's Health 45-65 Years: VIP	шт.	Профильные исследования для	86559	32
842	Гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс в кале (Hemoglobin/haptoglobin complex in	шт.	Диагностика скрытых	2189	2
3063	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), количественное	шт.	Туберкулезная инфекция, ПЦР	1639	3
3062	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), количественное	шт.	Туберкулезная инфекция, ПЦР	1639	3
3061	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), количественное	шт.	Туберкулезная инфекция, ПЦР	3619	4
7780	Наследственный гемохроматоз, I тип, HFE: расширенная панель (Hereditary (primary)	шт.	Генетические	3289	13
ОБС309	Скрытый дефицит железа (Latent iron deficiency)	шт.	Диагностика анемий	2189	1
7777103	ДНК-тест «MyExpert. Kids» MyGenetics. Здоровье и активность	шт.	Расширенные генетические	30789	32
7777104	Генетическая панель "MyFemininity" (MyFemininity Genetic Panel)	шт.	Расширенные генетические	15389	32
7777105	Генетическая панель "MyFemininity Age+" (MyFemininity Age+ Genetic Panel)	шт.	Расширенные генетические	15389	32
7777106	Генетическая панель "MyBalance" (MyBalance Genetic Panel)	шт.	Расширенные генетические	15389	32
7777107	Генетическая панель "MySugar" (MySugar Genetic Panel)	шт.	Расширенные генетические	15389	32
7945	Фармакогенетическая панель «Персонализированная терапия» (PGx Comprehensive	шт.	Генетические	49489	31
ОБС4069	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности процесса (Systemic lupus	шт.	Профильные исследования	3839	3
35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	шт.	Ферменты	567	2
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test,	шт.	Гонорейная инфекция, антиген	1172	1
6302АБ	Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100) IgE эпителий кошки,	шт.	Определение специфических IgE:	1205	2
6010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59	шт.	Определение специфических IgE:	9807	4
6260	Мультипанель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 90 аллергенов:	шт.	Определение специфических IgE:	11539	4
1250	Интерлейкин 18 (ИЛ-18, Interleukin 18, IL-18)	шт.	Плазменные факторы	4059	6
1616	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	шт.	Витамины и ненасыщенные	8448	4

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "КАРОЛИНА-ДЕНТ", БЕЛКОВСКАЯ МАРИНА
ВЛАДИМИРОВНА, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.03.26 10:11 (MSK)

Сертификат 02D4DC89006EB2C0854FEA894C8763E662