

## Прайс услуг с октября 2017г.

Код	Название услуги	Цена
<b>/ 01. Кинезиотерапия</b>		
01.00.001	Диагностика на системе "Экзарта"+ 1 занятие ( 60 мин)	1200
01.00.002	Занятия на системе "Экзарта" (1 занятие 30 мин)	500
01.00.003	Занятия на системе "Экзарта" (1 занятие 50 мин )	800
01.00.004	Кинезиотейпирование( с тейпом до 1 метра)	400
01.00.005	Кинезиотейпирование( с тейпом до 2 метров)	600
01.00.006	Кинезиотейпирование (без стоимости тейпа)	200
<b>/ 02. Ультразвуковая диагностика</b>		
02.00.001	УЗИ вен нижних конечностей ( 2конечности )	1500
02.00.002	УЗИ брюшной полости и почек	1200
02.00.003	УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка) -	1000
02.00.004	УЗИ вен нижней конечности( 1конечность )	1000
02.00.005	УЗИ молочных желез	1200
02.00.006	УЗИ мягких тканей	500
02.00.007	УЗИ лимфатических узлов	500
02.00.008	УЗИ печени и желчного пузыря	700
02.00.009	УЗИ почек	600
02.00.010	УЗИ почек и мочевого пузыря с остаточной мочой	950
02.00.011	УЗИ сердца (эхокардиография) -	1500
02.00.012	Узи суставов (одноимённых)-	1000
02.00.013	УЗИ артерий нижней конечности (1 конечность)	1000
02.00.014	УЗИ сосудов шеи	1000
02.00.015	УЗИ слюнных желез	900
02.00.016	Контрольное УЗИ в динамике( в течение 1 месяца)	600
02.00.017	УЗИ щитовидной железы с ЦДК	1100
<b>/ 03. Функциональная диагностика</b>		
03.00.001	Суточное мониторирование АД	900
03.00.002	Суточное мониторирование ЭКГ	1500
03.00.003	Запись ЭКГ без расшифровки	200
03.00.004	Запись ЭКГ с расшифровкой	500
<b>/ 04. Аппаратное лечение</b>		
04.00.001	Комплексное лечение поясничного отдела (аппарат DRX 9000- №1; массаж 1ед- №1;Магнитотерапия на аппарате "Полус 2М"- №1) -	1800
04.00.002	Комплексное лечение шейного отдела (аппарат DRX 5000- №1; массаж 1ед- №1;Магнитотерапия на аппарате "Полус 2М"- №1)-	1600
<b>/ 05. Установление отцовства (по определению суда)</b>		
05.00.001	Мать, ребенок и предполагаемый отец (16 аутомомных маркеров)	18600
05.00.002	Дополнительный человек (ребенок)	4000
<b>/ 06. Установление отцовства/материнства (информационный тест)</b>		
06.00.001	Дополнительный человек (19 аутомомных маркеров)	4000
06.00.002	Мать/ребенок (99,9 %) (19 аутомомных маркеров)	12000
06.00.003	Отец/ребенок/мать (99,9 %) (19 аутомомных маркеров)30 мин	16000
06.00.004	Отец/ребенок (99,9 %) (19 аутомомных маркеров) 30 мин	12000
<b>/ 07. Установление биологического родства</b>		
07.00.001	Установление отцовства с родителями отца (Бабушка/дедушка/внук или внучка) (99,9%) (16 аутомомных маркеров) 30 мин	19350
07.00.002	Установление отцовства с матерью отца (бабушка/внук или внучка) (50-99,9%) (до 28 аутомомных маркеров)	27870
07.00.003	Тест на родство по мужской линии (брат/брат) (17 маркеров Y-хромосомы)	14870
07.00.004	Установление отцовства с отцом отца (Дедушка/внук или внучка) (50-99,9%) (до 28 аутомомных маркеров)	27870

07.00.005	Тест на родство по мужской линии (дедушка/внук) (17 маркеров Y-хромосомы)	14870
07.00.006	Тест на родство по мужской линии (дядя/племянник) (17 маркеров Y-хромосомы)	14870
<b>/ 08. Определение индивидуального ДНК-профиля</b>		
08.00.001	Определение генетического профиля одного человека	8000
08.00.002	Поиск мутаций в гене АТР7В (1 чел.)	36500
<b>/ 09. Выделение ДНК из нестандартного образца за каждого человека</b>		
09.00.001	Волосы (4-5 штук с луковицей), обрезки ногтей (от 5 шт), жевательная резинка (от 2 шт), сигаретный фильтр (от 2 шт), высохшие пятна крови, ушная сера	5000
<b>/ 10. ЛФК и механотерапия</b>		
10.00.001	Лечебная физкультура курс 10 занятий	4000
10.00.002	Лечебная физкультура 1 занятие	450
10.00.003	Лечение на тренажере "Артромот" 1 сеанс	660
10.00.004	Курс лечения на тренажерах "Артромот" 10 сеансов голеностопный сустав	6600
10.00.005	Курс лечения на тренажерах "Артромот" 20 сеансов голеностопный сустав	11000
10.00.006	Курс лечения на тренажерах "Артромот" 10 сеансов коленный и тазобедренный сустав	6600
10.00.007	Курс лечения на тренажерах "Артромот" 20 сеансов коленный и тазобедренный сустав	11000
10.00.008	Курс лечения на тренажерах "Артромот" 10 сеансов локтевой сустав	6600
10.00.009	Курс лечения на тренажерах "Артромот" 20 сеансов локтевой сустав	11000
10.00.010	Курс занятий на тренажерах "HUR" 10 сеансов	2000
10.00.011	Восстановление функций конечностей (руки,ноги) на аппарате SP 1000	200
10.00.012	Занятие на тренажерах "HUR" (60 мин )	200
10.00.014	Лечебная физкультура групповые занятия до 3 чел (семейный абонемент 8 занятий) -(60 мин -1 сеанс)	1600
10.00.015	Лечебная физкультура (Абонемент "Группа Здоровья 12 занятий" в месяц)- (60 мин -1 сеанс)	4800
10.00.016	Лечебная физкультура (Абонемент "Группа Здоровья 8 занятий" в месяц)- (60 мин -1 сеанс)	3200
10.00.017	Лечебная физкультура групповые занятия до 5 чел (абонемен для возрастной категории от 55 лет 8 занятий в месяц) -	900
10.00.018	X-Trainer (30мин)	300
10.00.019	X-Trainer (60мин)	550
10.00.020	Диагностика на стабиллоплатформе (делает врач)	400
10.00.021	Занятия на стабиллоплатформе	300
<b>/ 11. Массаж</b>		
11.00.001	Массаж одной единицы	250
11.00.002	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) 1,0 ед -	250
11.00.003	Массаж лица (лобной, окологлазничной,верхне-и нижнечелюстной обл) 1 ед-	250
11.00.004	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до нижнего угла лопатки, передней пов-ти грудной клетки до II ребра) 2 ед-	500
11.00.005	Массаж верхней конечности (плечо, предплечье, кисть) 1,5 ед-	375
11.00.006	Массаж верхней конечности, надплечье и область лопатки 2,0 ед -	500
11.00.007	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) 1,0 ед -	250
11.00.008	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья,области плечевого сустава и нижней трети плеча) 1,0 ед -	250
11.00.009	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного суставаи предплечья) 1,0ед -	250
11.00.010	Массаж кисти и предплечья 1,0 ед -	250
11.00.011	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг) и области спины (от VII шейногодо I пояснич.) 2,5 ед -	625
11.00.012	Массаж спины (от VII шейн.до I поясничного) 1,5единицы -	375
11.00.013	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного до нижних ягодичных складок) 1,5 ед -	375
11.00.014	Массаж передней брюшной стенки 1,0 ед-	250
11.00.015	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца) 2,0 ед -	500
11.00.016	Массаж шейно-грудного отдела поз-ка (область задней пов-ти шеи и области спины) 2,0 ед -	500

11.00.017	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи,спины и пояснично-крестцовой области) 3,0 ед-	750
11.00.018	Массаж нижней конечности (стопа,голень,бедро) 1,5 ед-	375
11.00.019	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области одноименной стороны) 2,0 ед -	500
11.00.020	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава суставаи ягодичной области одноименной стороны) 1,5 ед-	375
11.00.021	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) 1,0 ед -	250
11.00.022	Массаж голеностопного сустава 1,0 ед -	250
11.00.023	Массаж шейно-воротниковой зоны +плечевой сустав +плечо 2,5 ед-	625
11.00.024	Массаж стопы и голени 1,0 ед-	250
11.00.025	Антицеллюлитный массаж - живот, 1,0 ед-	250
11.00.026	Антицеллюлитный массаж - бедра, ягодицы -	1000
11.00.027	Общий массаж у взрослых	2200
11.00.028	Массаж на аппарате "VIBRAMATIC" верхние конечности (обе)	450
11.00.029	Массаж на аппарате "VIBRAMATIC" нижние конечности (обе)	450
11.00.030	Массаж на аппарате "VIBRAMATIC" воротниковой зоны	250
11.00.031	Массаж на аппарате "VIBRAMATIC" общий (руки,ноги,спина)	800
11.00.032	Массаж детский общий( 1 -3 лет)-	500
11.00.033	Массаж детский общий( 3 -7 лет)	700
11.00.034	Массаж детский общий( 7 -12 лет)	900
<b>/ 12. Процедуры</b>		
12.00.001	Лечебно медикаментозная блокада, паравертебральная, парасакральная без стоимости ЛС (10 мин)	600
12.00.002	Лечебно медикаментозная блокада, паравертебральная, парасакральная с дипроспаном (10 мин)	970
12.00.003	Внутрисуставное введение препаратов без стоимости ЛС (10 мин)	950
12.00.004	Внутрисуставная блокада с дипроспаном (10 мин)	1300
12.00.005	Фармакопунктура с Алфлутопом (1мл) -(10 мин)	770
12.00.006	Фармакопунктура с Алфлутопом(2мл) -(10 мин)	970
12.00.007	Фармакопунктура без стоимости ЛС -(10 мин)	700
12.00.008	Забор крови для анализов (10 мин)	150
12.00.009	Инъекция внутривенная (10 мин)	220
12.00.010	Инъекция внутримышечная (10 мин)	165
12.00.011	Инъекция внутримышечная (Дона 400 мг)-(10 мин)	415
12.00.012	Инъекция внутримышечная (Мильгамма 2,0 мл)- (10 мин)	230
12.00.013	Капельное внутривенное введение препарата без стоимости медикамента (40 мин)	350
12.00.014	Капельное внутривенное введение мексидола(2мл) -(40 мин)	420
12.00.015	Капельное внутривенное введение препарата ( Перфалган 100мл)-( 40 мин)	480
12.00.016	Капельное внутривенное введение препарата ( Реамберин 200мл)-(40 мин)	590
12.00.017	Капельное внутривенное введение препарата ( Реамберин 400мл) (60 мин)	630
12.00.018	Инъекция внутримышечная с Алфлутопом 2,0 мл (10 мин)	677
12.00.019	Инъекция внутримышечная с дипроспаном (10 мин)	380
12.00.020	Инъекция внутримышечная (Дона 2,0 мл)-(10 мин)	415
12.00.021	Инъекция внутримышечная (Мексидол 2,0 мл)-(10 мин)	220
12.00.022	Инъекция внутримышечная (Мидокалм 1,0 мл)-(10 мин)	309
12.00.023	Инъекция внутримышечная (Милдронат 5,0 мл)-(10 мин)	215
12.00.024	Инъекция внутримышечная(Артрозилен 2.0 мл)-(10 мин)	200
12.00.025	Капельное внутривенное введение препарата ( Тиогама 50 мл) -(40 мин)	570
12.00.026	Капельное внутривенное введение препарата ( Церебролизин 10,0 мл)-(40мин)	700
12.00.027	Капельное внутривенное введение препарата (Цитофлавин 10мл)-(40 мин)	500
12.00.028	Инъекция внутримышечная (Мовалис 1,5 мл)-(10 мин)	405
12.00.029	Инъекция внутримышечная (Ксефокам 8 мг)-(10 мин)	315

12.00.030	Инъекция внутримышечная (Кетопрофен 2,0 мл)-(10 мин)	190
12.00.032	Капельное внутривенное введение препарата ( Цераксон 500 мг)	430
12.00.033	Капельное внутривенное введение препарата ( Цераксон 1000 мг)	570
12.00.031	Капельное внутривенное введение препарата ( Гептрал 400 мг)	695
<b>/ 13. Рентгенологическое исследование</b>		
13.00.001	Организация рентгенографии голени	535
13.00.002	Организация рентгенографии голениостопного сустава в 3-х проекциях	670
13.00.003	Организация рентгенографии ГОП в 2-х проекциях	575
13.00.004	Организация рентгенографии грудной клетки в 2 проекциях	600
13.00.005	Организация рентгенографии кисти в 2 проекциях	515
13.00.006	Организация рентгенографии ключицы	365
13.00.007	Организация рентгенографии коленных суставов в 2 проекциях	515
13.00.008	Организация рентгенографии костей предплечья	535
13.00.009	Организация рентгенографии костей стопы (плоскостопие) в 2-х проекциях 1 стопа	535
13.00.010	Организация рентгенографии костей стопы в 2-х проекциях	515
13.00.011	Организация рентгенографии костей таза обзорный снимок	385
13.00.012	Организация рентгенографии крестцово-копчикового отдела	530
13.00.013	Организация рентгенографии локтевого сустава в 2 проекциях	515
13.00.014	Организация рентгенографии лучезапястного сустава в 2 проекциях	515
13.00.015	Организация рентгенографии плечевого сустава в 2-х проекциях	535
13.00.016	Организация рентгенографии плечевой кости в 2 проекциях	555
13.00.017	Организация рентгенографии ПОП в 2-х проекциях	600
13.00.018	Организация рентгенографии ребер (прицельно)	385
13.00.019	Организация рентгенографии С1, С2	460
13.00.020	Организация рентгенографии тазобедренных суставов	535
13.00.021	Организация рентгенографии тазовых костей	385
13.00.022	Организация рентгенографии шейки бедра в 2 проекциях	535
13.00.023	Организация рентгенографии ШОП в 2-х проекциях	575
13.00.024	Организация рентгенографии ШОП в 2-х проекциях + функциональные пробы	940
<b>/ 14. Рефлексотерапия</b>		
14.00.001	Первичный приём рефлексотерапевта + иглорефлексотерапия	1000
14.00.002	Шу-МО- терапия	700
14.00.003	Су Джок-терапия	500
14.00.004	Корпоральная ИРТ	500
14.00.005	Электропунктура	500
<b>/ 15. Физиотерапевтические услуги</b>		
15.00.001	Амплипульс-терапия (СМТ) на аппарате"Амплипульс" 1 категории сложности	300
15.00.002	Амплипульс-терапия (СМТ) на аппарате"Амплипульс" 2 категории сложности	350
15.00.003	Гальванизация на аппарате "Поток-1"	350
15.00.004	Гальванизация на аппарате "Тонус-1М"	350
15.00.005	Диадинамотерапия на аппарате "Тонус-1М"	330
15.00.006	Интерференцтерапия на аппарате "Артростим фокус плюс"	500
15.00.007	КВЧ-терапия на аппарате "Матрикс" 1 категории сложности	450
15.00.008	КВЧ-терапия на аппарате "Матрикс"2 категории сложности	500
15.00.009	Лазеротерапия 1 категории сложности на аппарате "Матрикс"	370
15.00.010	Лазеротерапия 2 категория сложности на аппарате "Матрикс"	400
15.00.011	Лазеротерапия 3 категории сложности на аппарате "Матрикс"	550
15.00.012	Лимфодренаж на аппарате "Артростим фокус плюс"	400
15.00.013	Магнитотерапия на аппарате "Магнитер"	165
15.00.014	Магнитотерапия на аппарате "Полюс" 1 категории сложности	300
15.00.015	Магнитотерапия на аппарате "Полюс" 2 категории сложности	350
15.00.016	Магнитотерапия на аппарате "Полюс" полостная	330

15.00.017	Микроволновая терапия на аппарате "Солнышко" ДМВ	220
15.00.018	Микроволновая терапия на аппарате "Солнышко" ДМВ полостная	330
15.00.019	Ультразвуковая терапия на аппарате УЗТ-1,01Фс карипаином	550
15.00.020	Фонофорез на аппарате УЗТ-1,01Ф 1 категории сложности	400
15.00.021	Фонофорез на аппарате УЗТ-1,01Ф 2 категории сложности	450
15.00.022	Электростимуляция на аппарате "Амплипульс"	330
15.00.023	Электростимуляция на аппарате "Артростим фокус плюс"	400
15.00.024	Электрофорез без использования РЛС на аппарате "Поток-1"	350
15.00.025	Электрофорез гальваническими токами на аппарате "Тонус-1М"	220
15.00.026	Электрофорез диадинамическими токами на аппарате "Тонус-1М" с карипаином	400
15.00.027	Электрофорез на аппарате "Поток-1" с использованием грязевых салфеток "Соленое озеро"	440
15.00.028	Электрофорез на аппарате "Поток-1" с использованием полиминеральных салфеток	440
15.00.029	Дарсонвализация на аппарате "Искра"	250
15.00.030	Электрофорез на аппарате "Поток-1" с Карипаином	468
15.00.031	Лазеротерапия 1 категории сложности на аппарате "Рикта"	370
15.00.032	Лазеротерапия 2 категория сложности на аппарате "Рикта"	400
15.00.033	Лазеротерапия 3 категории сложности на аппарате "Рикта"	550
15.00.034	Ультразвуковая терапия на аппарате УЗТ-1,01Ф с Артрозиленом(гель )	230
15.00.035	Ультразвуковая терапия на аппарате УЗТ-1,01Ф с мазью Хондраксид	270
15.00.036	Амплипульс-терапия (СМТ) на аппарате"Амплипульс" с Артрозиленом-(аэрозоль )	380
15.00.037	Ультразвуковая терапия на аппарате УЗТ-1,01Ф с Контратубиксом-(гель )	330
15.00.038	Ультразвуковая терапия на аппарате УЗТ-1,01Ф с Лонгидазой (1фл- 3000МЕ)	730
15.00.039	Электрофорез на аппарате "Поток-1" с Лонгидазой (1фл-3000МЕ)	780
15.00.040	Лазеротерапия на аппарате "Рикта"с Лонгидазой( 1фл-3000МЕ)	870
15.00.041	Ультразвуковая терапия на аппарате УЗТ-1,01Ф с мазью Траумель	260
15.00.042	Ультразвуковая терапия на аппарате УЗТ-1,01Ф с гелем Дип Рилиф	205
15.00.043	Ультразвуковая терапия на аппарате УЗТ-1,01Ф с гелем Кеторол	205
15.00.044	Ультразвуковая терапия на аппарате УЗТ-1,01Ф с мазью Нафтадерм	300
<b>16. Консультации / 16.01. Неврологический прием</b>		
16.01.011	Первичный прием невролога высшей категории	1300
16.01.012	Повторный прием невролога высшей категории в течение месяца	800
16.01.006	Консультативный прием, выдача справок	500
16.01.001	Первичный прием невролога высшей категории	1300
16.01.002	Повторный прием невролога высшей категории в течение месяца	800
16.01.003	Первичный прием невролога	1000
16.01.004	Повторный прием невролога в течение месяца	650
16.01.005	Консультативный прием выдача справок	500
<b>16. Консультации / 16.02. Травматологический приём</b>		
16.02.001	Первичный прием травматолога высшей категории	1300
16.02.002	Первичный прием травматолога высшей категории	2000
16.02.003	Повторный прием травматолога в течение месяца	800
<b>16. Консультации / 16.03. Кардиологический приём</b>		
16.03.001	Первичный приём кардиолога	1300
16.03.002	Повторный прием кардиолога в течение месяца	800
<b>16. Консультации / 16.04. Ревматологический приём</b>		
16.04.001	Первичный приём ревматолога	1300
16.04.002	Повторный прием ревматолога в течение месяца	800
<b>16. Консультации / 16.05. Терапевтический приём</b>		
16.05.001	Первичный приём терапевта высшей категории	1300
16.05.002	Повторный прием терапевта высшей категории в течение месяца	900
<b>16. Консультации / 16.06. Гастроэнтерологический приём</b>		
16.06.001	Первичный приём гастроэнтеролога	1300

16.06.002	Повторный приём гастроэнтеролога	800
<b>16. Консультации / 16.07. Гематологический прием</b>		
16.07.001	Первичный приём гематолога	1300
16.07.002	Повторный приём гематолога в течение месяца	800
<b>16. Консультации / 16.08. Лечебная физкультура и спортивная медицина</b>		
16.08.001	Первичный приём врача ЛФК + занятие	1100
16.08.002	Повторный приём врача ЛФК	500
16.08.003	Занятия ЛФК с врачом	600
16.08.004	Занятия ЛФК с инструктором	450
<b>16. Консультации / 16.09. Консультации специалистов</b>		
16.09.001	Первичная консультация врача специалиста	1300
16.09.002	Повторная консультация врача специалиста	650
16.09.003	Консультация психолога	400
16.09.004	Консультация психолога	800
16.09.005	Первичная консультация врача физиотерапевта	500
16.09.006	повторный прием врача физиотерапевта	300
<b>21. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests) / 21.01. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)</b>		
21.01.001	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of	250
21.01.002	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear))	300
21.01.003	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	70
21.01.004	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence o	70
21.01.005	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	150
21.01.006	Ретикулоциты (Reticulocytes)	170
21.01.007	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	100
<b>22. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology) / 22.01. Иммуногематология (Immunohematology)</b>		
22.01.001	Группа крови (Blood Group, AB0)	170
22.01.002	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	170
22.01.003	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	450
22.01.004	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	400
<b>23. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System) / 23.01. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)</b>		
23.01.001	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	110
23.01.002	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	150
23.01.003	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	120
23.01.004	Антитромбин III, % активности (АТ III, Antithrombin III, % Activity)	250
23.01.005	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	100
23.01.006	D-димер (D-Dimer)	520
23.01.007	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	500
23.01.008	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	1300
23.01.009	Протеин S свободный (Protein S, Free)	1300
23.01.010	Плазминоген (Plasminogen)	300
23.01.011	Индукцированная агрегация тромбоцитов (Induced Platelet Aggregation)	100
23.01.012	Протромбиновый индекс (ПТИ) (Prothrombin Index, PTI)	100

23.01.013	Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией (ПТИ, МНО, ПВ, тромбиновое время, фибриноген, D-димер, АЧТВ, антитромбин III, протромбин по Квику, плазминоген, ВА (подтверждающий), лабораторное описание врача) (Hemostatic System: PТИ, INR, PТ,	2500
23.01.014	Гемостазиограмма (без описания) (Coagulation (without Description))	2000
<b>24. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests) / 24.01. Углеводы (Carbohydrates)</b>		
24.01.001	Глюкоза (Glucose)	70
24.01.002	Фруктозамин (Fructosamine)	200
24.01.003	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	350
24.01.004	Лактат (Lactate)	350
24.01.005	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	200
24.01.006	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	700
<b>24. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests) / 24.02. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)</b>		
24.02.001	Триглицериды (ТТ) (Triglycerides)	70
24.02.002	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	70
24.02.003	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, ?-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	110
24.02.004	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, ?-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	110
24.02.005	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	300
24.02.006	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	450
24.02.007	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	350
24.02.008	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	350
24.02.009	Желчные кислоты (Bile Acids)	2100
24.02.010	Индекс атерогенности (ИА) (холестерин общий и ЛПВП) (Cholesterol/HDL Ratio)*	0
<b>24. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests) / 24.03. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)</b>		
24.03.001	Альбумин (Albumin)	70
24.03.002	Общий белок (Protein Total)	70
24.03.003	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	200
24.03.004	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quan	2000
24.03.005	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera	3200
24.03.006	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1700
24.03.007	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification )	2000
24.03.008	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification )	2800
24.03.009	Гомоцистеин (Homocysteine)	650
<b>24. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests) / 24.04. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>		
24.04.001	Креатинин (Creatinine)	70
24.04.002	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПІ – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКD-EPI Creatinine Equation)	200
24.04.003	Цистатин С (Cystatin C)	700
24.04.004	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПІ – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКD-EPI Cystatin C Equation)	750
24.04.005	Мочевина (Urea)	70

24.04.006	Мочевая кислота (Uric Acid)	70
<b>24. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests) / 24.05. Пигменты (Pigments)</b>		
24.05.001	Билирубин общий (Bilirubin Total)	70
24.05.002	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin )	70
24.05.003	Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) (Indirect Bilirubin, IB, Free Blood Bilirubin)*	0
<b>24. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests) / 24.06. Ферменты (Enzymes)</b>		
24.06.001	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )	70
24.06.002	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	70
24.06.003	Альфа-амилаза (?-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, ?-Amylase)	80
24.06.004	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic ?-Amylase)	200
24.06.005	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	70
24.06.006	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК)	200
24.06.007	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, CK-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)	250
24.06.008	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	220
24.06.009	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	120
24.06.010	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Alpha-HBDH)	200
24.06.011	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	200
24.06.012	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, АСР)	180
24.06.013	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	70
<b>24. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests) / 24.07. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>		
24.07.001	Гастрин (Gastrin)	600
24.07.002	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	400
24.07.003	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	400
24.07.004	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	700
24.07.005	Гастропанель (GastroPanel)	3500
24.07.006	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (GastroPanel, Helicobacter pylori IgG, Gastrin-17, G-17)*	1350
<b>24. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests) / 24.08. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)</b>		
24.08.001	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	700
24.08.002	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1700
24.08.003	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	700
24.08.004	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, ?-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1)	850
24.08.005	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1000
24.08.006	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Деохуридинолин, DPD, Urine)	900
<b>24. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests) / 24.10. Витамины (Vitamins)</b>		
24.10.001	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	500
24.10.002	Фолиевая кислота (Folic Acid)	500
24.10.003	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1700
<b>24. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests) / 24.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)</b>		
24.11.001	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	220



24.11.002	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	700
24.11.003	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	270
24.11.004	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	70
24.11.005	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	70
24.11.006	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	70
24.11.007	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	90
24.11.008	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)*	0
<b>24. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests) / 24.12. Специфические белки (Specific proteins)</b>		
24.12.001	Антистрептолизин-О (АСЛО, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	250
24.12.002	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	150
24.12.003	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	150
24.12.004	Церулоплазмин (Cерuloplasmin)	500
24.12.005	Гаптоглобин (Haptoglobin)	500
24.12.006	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, ?2-Macroglobulin, A2M)	700
24.12.007	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1400
24.12.008	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2500
24.12.009	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	250
24.12.010	Ферритин (Ferritin)	550
24.12.011	Миоглобин (Myoglobin)	500
24.12.012	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	2500
24.12.013	Тропонин-I (Troponin-I)	500
24.12.014	Угледод-дефицитный трансферрин (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	2500
<b>24. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests) / 24.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>		
24.13.001	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	300
24.13.002	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	650
24.13.003	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	5200
24.13.004	Кальцитонин (Calcitonin)	700
24.13.005	Альфа-фетопротеин (АФП) (?-Fetoprotein, AFP)	250
24.13.006	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	350
24.13.007	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	450
24.13.008	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	800
24.13.009	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	420
24.13.010	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, СК19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	800
24.13.011	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	400
24.13.012	СА-125 + РЭА (Cancer Antigen CA-125 + CEA)	700
24.13.013	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1200
24.13.014	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	1700
24.13.015	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	1700
24.13.016	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1000
24.13.017	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum )	800
24.13.018	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1100
24.13.019	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	4500

24.13.020	Белок S100 (S100 Protein)	2000
24.13.021	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2100
24.13.022	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	2000
24.13.023	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quan)	2000
24.13.024	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera)	3200
<b>25. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function) / 25.01. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)</b>		
25.01.001	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	210
25.01.002	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	190
25.01.003	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	300
25.01.004	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	380
25.01.005	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	200
25.01.006	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	200
25.01.007	Пролактин (Prolactin)	200
<b>25. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function) / 25.02. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)</b>		
25.02.001	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	220
25.02.002	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	220
25.02.003	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	220
25.02.004	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	220
25.02.005	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	220
25.02.006	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I)	450
25.02.007	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	280
25.02.008	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	280
25.02.009	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	280
25.02.010	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	600
25.02.011	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, ТБИ)	1100
<b>25. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function) / 25.03. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)</b>		
25.03.001	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	230
25.03.002	Свободный кортизол в моче (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, Urine)	500
25.03.003	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	600
25.03.004	Альдостерон (Aldosterone)	500
25.03.005	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	600
25.03.006	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1500
<b>25. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function) / 25.04. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)</b>		
25.04.001	Тестостерон (Testosterone)	280
25.04.002	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	450
25.04.003	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1000
25.04.004	Андростендион (Androstenedione)	900
25.04.005	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3?-Androstenediol Glucuronid, 3?-diol G)	1000

25.04.006	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДГЭА) (Dehydroepiandrosterone Sulfate, DHEA-S)	280
25.04.007	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	800
25.04.008	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxprogesterone, 17-ОHP)	280
25.04.009	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	280
<b>25. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function) / 25.05. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)</b>		
25.05.001	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	280
25.05.002	Прогестерон (Progesterone)	280
<b>25. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function) / 25.06. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)</b>		
25.06.001	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1000
25.06.002	Ингибин В (Inhibin В)	1000
25.06.003	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	400
<b>25. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function) / 25.07. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)</b>		
25.07.001	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, ?-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	280
25.07.002	Свободный ?-ХГЧ (свободная ?-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	400
25.07.003	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	600
25.07.004	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	400
25.07.005	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	390
25.07.006	Альфа-фетопротеин (АФП) (?-Fetoprotein, AFP)	280
25.07.007	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	600
25.07.008	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	600
25.07.009	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя (First-Trimester Biochemical Markers (Astraia))	3200
<b>25. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function) / 25.08. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)</b>		
25.08.001	Инсулин (Insulin)	350
25.08.002	Проинсулин (Proinsulin)	600
25.08.003	С-пептид (C-Peptide)	300
25.08.004	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	500
<b>25. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function) / 25.09. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)</b>		
25.09.001	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛУ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	1700
25.09.002	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	1700
25.09.003	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hy)	2200
25.09.004	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephrine, Normetanephrine)	1600
25.09.005	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	1700
25.09.006	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	2500
25.09.007	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2400

25.09.008	Нефрины в плазме крови (Nephtrines, Plasma)	2000
<b>25. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function) / 25.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)</b>		
25.10.001	Кальцитонин (Calcitonin)	650
25.10.002	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	300
<b>25. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function) / 25.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)</b>		
25.11.001	Лептин (Leptin)	700
<b>25. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function) / 25.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)</b>		
25.12.001	Эритропоэтин (Erythropoetin)	900
<b>26. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements) / 26.01. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)</b>		
26.01.001	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	1500
26.01.002	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1500
26.01.003	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	3300
26.01.004	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum )	850
26.01.005	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	850
26.01.006	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum )	850
26.01.007	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	850
26.01.008	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	850
26.01.009	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	850
26.01.010	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	850
26.01.011	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	850
26.01.012	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	850
26.01.013	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	850
26.01.014	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	850
26.01.015	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	850
26.01.016	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	900
26.01.017	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	850
26.01.018	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	850
26.01.019	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	850
26.01.020	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	850
26.01.021	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	850
26.01.022	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	850
26.01.023	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	850
26.01.024	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	850
26.01.025	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	850
<b>26. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements) / 26.02. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)</b>		
26.02.001	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	2600
26.02.002	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	850
26.02.003	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	850
26.02.004	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	850
26.02.005	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	850
26.02.006	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	850
26.02.007	Селен ( Se) в моче (Selenium ( Se), Urine)	850
26.02.008	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	850
26.02.009	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	850
26.02.010	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	850
26.02.011	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	850

26.02.012	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	850
26.02.013	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	850
26.02.014	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	850
26.02.015	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	850
26.02.016	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	850
<b>26. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements) / 26.03. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>		
26.03.001	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	2800
26.03.002	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	3000
26.03.003	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening )	5500
26.03.004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	850
26.03.005	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	850
26.03.006	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	850
26.03.007	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	850
26.03.008	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	850
26.03.009	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	850
26.03.010	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	850
26.03.011	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	850
26.03.012	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	850
26.03.013	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	850
26.03.014	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	850
26.03.015	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	850
26.03.016	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	850
26.03.017	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	850
26.03.018	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	850
26.03.019	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	850
26.03.020	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	850
26.03.021	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	850
26.03.022	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	850
26.03.023	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	850
26.03.024	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	850
26.03.025	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	850
26.03.026	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	850
26.03.027	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	850
26.03.028	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	850
26.03.029	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	850
26.03.030	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	850
26.03.031	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	850
26.03.032	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	850
26.03.033	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	850
26.03.034	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	850
26.03.035	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	850
26.03.036	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	850
26.03.037	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	850
26.03.038	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	850
26.03.039	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	850
26.03.040	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	850
26.03.041	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	850
26.03.042	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	850
26.03.043	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	850
<b>26. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements) / 26.04. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)</b>		
26.04.001	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	1700

26.04.002	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	3000
26.04.003	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening )	5000
26.04.004	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	850
26.04.005	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	850
26.04.006	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	850
26.04.007	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	850
26.04.008	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	850
26.04.009	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	850
26.04.010	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	850
26.04.011	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	850
26.04.012	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	850
26.04.013	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	850
26.04.014	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	850
26.04.015	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	850
26.04.016	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	850
26.04.017	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	850
26.04.018	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	850
26.04.019	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	850
26.04.020	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	850
26.04.021	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	850
26.04.022	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	850
26.04.023	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	850
26.04.024	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	850
26.04.025	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	850
26.04.026	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	850
26.04.027	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	850
26.04.028	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	850
26.04.029	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	850
26.04.030	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	850
26.04.031	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	850
26.04.032	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	850
26.04.033	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	850
26.04.034	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	850
26.04.035	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	850
26.04.036	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	850
26.04.037	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	850
26.04.038	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	850
26.04.039	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	850
26.04.040	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	850
26.04.041	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	850
26.04.042	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	850
26.04.043	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	850
<b>27. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring) / 27.01. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)</b>		
27.01.001	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	2100
27.01.002	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	950
27.01.003	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	700
27.01.004	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	2100
27.01.005	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	900
27.01.006	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	1400
27.01.007	Ламотриджин (Lamotrigine)	3100
27.01.008	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	3200

27.01.009	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1100
<b>28. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine) / 28.01. Клинические тесты (Clinical Tests)</b>		
28.01.001	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	180
28.01.002	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	180
28.01.003	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	200
<b>28. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine) / 28.02. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))</b>		
28.02.001	Альбумин, моча (Albumin, Urine)	400
28.02.002	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Urine Albumin Creatinine Ratio, UACR)	700
28.02.003	Глюкоза, моча (Glucose, Urine)	100
28.02.004	Креатинин, моча (Creatinine, Urine)	100
28.02.005	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	100
28.02.006	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	150
28.02.007	Мочевина, моча (Urea, Urine)	100
28.02.008	Мочевая кислота, моча (Uric Acid, Urine)	100
28.02.009	Общий белок, моча (Protein Total, Urine)	150
28.02.010	Кальций (Ca), моча (Calcium (Ca), Urine)	100
28.02.011	Калий (K), Натрий (Na) (Potassium (K), Sodium (Na))	150
28.02.012	Фосфор (P), моча (Phosphorus (P), Urine)	100
28.02.013	Оксалаты в моче (Oxalates, Urine)	1400
28.02.014	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (Calcium-Creatinine Ratio, Random Urine)	400
<b>28. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine) / 28.03. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)</b>		
28.03.001	Наркотики и психотропные вещества ? скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Ca)	3000
28.03.002	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1000
28.03.003	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1000
28.03.004	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	1000
28.03.005	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychosti)	3200
<b>28. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine) / 28.04. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)</b>		
28.04.001	Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis)	3000
<b>29. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations) / 29.01. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>		
29.01.001	Копрограмма (Coprogramma, Stool)	320
29.01.002	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	280
29.01.003	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	280
29.01.004	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	280
29.01.005	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	280
29.01.006	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	490
29.01.007	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	200
29.01.008	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	600
29.01.009	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	1800
29.01.010	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	2000
29.01.011	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2000
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.01. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)</b>		

30.01.001	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	590
30.01.002	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	590
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.02. Аскаридоз (Ascariasis)</b>		
30.02.001	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	600
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.03. Аспергиллез (Aspergillosis)</b>		
30.03.001	Плесень Aspergillus fumigatus (МЗ), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, МЗ)	400
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.04. Бактероидная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))</b>		
30.04.001	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	300
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.05. Боррелиоз (Болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)</b>		
30.05.001	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	250
30.05.002	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	470
30.05.003	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	1250
30.05.004	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	1250
30.05.005	Боррелиоз, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)*	400
30.05.006	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	500
30.05.007	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	500
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.06. Бруцеллез (Brucellosis)</b>		
30.06.001	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	800
30.06.002	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	800
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.07. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)</b>		
30.07.001	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	300
30.07.002	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	11000
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.08. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)</b>		
30.08.001	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Ty	800
30.08.002	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18,	800
30.08.003	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14	800
30.08.004	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	500
30.08.005	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18,	1100
30.08.006	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35,	1100



30.08.007	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types)	1100
30.08.008	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	500
30.08.009	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	500
30.08.010	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	500
30.08.011	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening )	900
30.08.012	Вирус папилломы человека, определение ДНК 15 типов: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 15 Types (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35,	1000
30.08.013	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6,	2400
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.09. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)</b>		
30.09.001	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	250
30.09.002	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	250
30.09.003	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.10. Гельминтоз (Helminthiasis)</b>		
30.10.001	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	300
30.10.002	Комплекс «Паразиты» (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы) (Parasites: Opisthorchis, Echinococcosis, Тохосара, Trichinella)	400
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.11. Гепатит А вирусная инфекция (Hepatitis A Virus, HAV)</b>		
30.11.001	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	500
30.11.002	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	600
30.11.003	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	500
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.12. Гепатит В вирусная инфекция (Hepatitis B Virus, HBV)</b>		
30.12.001	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	150
30.12.002	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	400
30.12.003	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	230
30.12.004	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	300
30.12.005	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	400
30.12.006	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	400
30.12.007	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1300
30.12.008	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	400
30.12.009	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	1800
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.13. Гепатит С вирусная инфекция (Hepatitis C Virus, HCV)</b>		

30.13.001	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	240
30.13.002	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	3000
30.13.003	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness	1100
30.13.004	Антитела класса IgM к антигенам вируса гепатита С (Anti-HCV IgM)	180
30.13.005	Антитела класса IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С (Anti-HCV core, NS3, NS4, NS5 IgG)	400
30.13.006	Комплекс маркеров гепатитов В и С (№№ тестов: 73, 78, 75, 76, 74, 77, 79, 1170) (Markers of Hepatitis B, C)	1800
30.13.007	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	600
30.13.008	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	1100
30.13.009	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	1100
30.13.010	Вирус гепатита С (СІТО), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	17000
30.13.011	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	2000
30.13.012	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3000
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.14. Гепатит D вирусная инфекция (Hepatitis D Virus, HDV)</b>		
30.14.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	900
30.14.002	Антитела к антигенам вируса гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total)	170
30.14.003	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	600
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.15. Гепатит E вирусная инфекция (Hepatitis E Virus, HEV)</b>		
30.15.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	800
30.15.002	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	800
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.16. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G) (HGV, Hepatitis G Virus)</b>		
30.16.001	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	600
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)</b>		
30.17.001	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	260
30.17.002	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	800
30.17.003	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	600
30.17.004	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	280
30.17.005	Антитела классов IgM и IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM, IgG, Avidity)	600
30.17.006	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	250
30.17.007	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	250
30.17.008	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	250
30.17.009	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	250
30.17.010	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	250
30.17.011	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	250
30.17.012	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	250
30.17.013	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	400
30.17.014	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	250

30.17.015	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	250
30.17.016	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	250
30.17.017	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250
30.17.018	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	450
30.17.019	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	450
30.17.020	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	450
30.17.021	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	600
30.17.022	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	500
30.17.023	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	450
30.17.024	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	450
30.17.025	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	600
30.17.026	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	450
30.17.027	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	450
30.17.028	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	450
30.17.029	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	450
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.18. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)</b>		
30.18.001	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	600
30.18.002	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HSV-6 DNA, Exudate)*	250
30.18.003	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HSV-6 DNA, Blood)*	500
30.18.004	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HSV-6 DNA, Urine)*	250
30.18.005	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	250
30.18.006	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	250
30.18.007	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-6 DNA, Serum)*	500
30.18.008	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HSV-6 DNA, Saliva)*	250
30.18.009	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	250
30.18.010	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	250
30.18.011	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	400
30.18.012	Антитела классов IgM и IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM, IgG, Avidity)	600
30.18.013	Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG и IgM, определение avidности (ToRCH-Infection IgG, IgM, Avidity)	2000
30.18.014	Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG и IgM, без определения avidности (ToRCH-Infection IgG, IgM, without Avidity)	1900
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.19. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)</b>		
30.19.001	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	600
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.20. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)</b>		

30.20.001	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	250
30.20.002	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	250
30.20.003	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	250
30.20.004	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	250
30.20.005	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	500
30.20.006	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	250
30.20.007	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250
30.20.008	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	550
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.23. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)</b>		
30.23.001	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	600
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.24. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)</b>		
30.24.001	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	550
30.24.002	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	550
30.24.003	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	550
30.24.004	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	600
30.24.005	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	700
30.24.006	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	700
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.25. Дифтерия, дифтерийная палочка (Corynebacterium diphtheriae)</b>		
30.25.001	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1100
30.25.002	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	700
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.26. Иерсинии, иерсиниоз, псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica)</b>		
30.26.001	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	550
30.26.002	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	550
30.26.003	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	800
30.26.004	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА)	550
30.26.005	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА)	550
30.26.006	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА)	550
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.27. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)</b>		
30.27.001	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	550
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.28. Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)</b>		
30.28.001	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG )	240
30.28.002	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG )	400
30.28.003	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	300
30.28.004	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	250
30.28.005	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	250

30.28.006	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	250
30.28.007	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	250
30.28.008	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	250
30.28.009	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	250
30.28.010	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250
30.28.011	Кандида (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata), определение ДНК (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata, DNA)*	550
30.28.012	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1000
30.28.013	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	400
30.28.014	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	700
30.28.015	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	550
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.29. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)</b>		
30.29.001	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	300
30.29.002	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	300
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.30. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)</b>		
30.30.001	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	800
30.30.002	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	700
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.31. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)</b>		
30.31.001	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA )	800
30.31.002	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	800
30.31.003	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	800
30.31.004	Коклюш (Bordetella pertussis), определение ДНК (Bordetella pertussis, DNA)*	250
30.31.005	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	900
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.32. Корь (Morbillivirus, Measles virus)</b>		
30.32.001	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1100
30.32.002	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	800
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.33. Краснуха (Rubella virus)</b>		
30.33.001	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	380
30.33.002	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	280
30.33.003	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot )	2200
30.33.004	Антитела класса IgM и IgG к вирусу краснухи, определение авидности (Anti-Rubella IgM, IgG, Avidity)	900
30.33.005	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	450
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.34. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)</b>		
30.34.001	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	600
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.35. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)</b>		

30.35.001	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	260
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.36. Листерииз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)</b>		
30.36.001	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	350
30.36.002	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	300
30.36.003	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	400
30.36.004	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	450
30.36.005	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	300
30.36.006	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листерииз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	800
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.37. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)</b>		
30.37.001	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	600
30.37.002	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	800
30.37.003	Антитела класса IgM к антигенам лямблий (Anti-Giardia lamblia IgM)	300
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.38. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitides)</b>		
30.38.001	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	800
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.39. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)</b>		
30.39.001	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	1000
30.39.002	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	1000
30.39.003	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	1700
30.39.004	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	1700
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.40. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)</b>		
30.40.001	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	250
30.40.002	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	250
30.40.003	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250
30.40.004	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	250
30.40.005	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	250
30.40.006	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250
30.40.007	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	430
30.40.008	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	430
30.40.009	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	380
30.40.010	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	380
30.40.011	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	1100
30.40.012	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	650

30.40.013	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	450
30.40.014	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	1100
30.40.015	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	600
30.40.016	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	600
30.40.017	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	400
30.40.018	Антитела классов IgG и IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG, IgA)	900
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.41. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)</b>		
30.41.001	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250
30.41.002	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250
30.41.003	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	250
30.41.004	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Microflora of Urogenital Tract, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Screening)*	1550
30.41.005	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	950
30.41.006	ФЕМОФЛОР-9 + КВМ, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (FEMOFLOR?9, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1100
30.41.007	ФЕМОФЛОР-17 + КВМ, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (FEMOFLOR?17, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1760
30.41.008	ИНБИОФЛОР ? комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR ? Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	3000
30.41.009	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA,	1700
30.41.010	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	1700
30.41.011	ИНБИОФЛОР ? условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR ? Mycoplasma, Urogenital Screening)	550
30.41.012	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1050
30.41.013	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	450
30.41.014	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	700
30.41.015	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	450
30.41.016	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	450
30.41.017	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	450
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.42. Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)</b>		
30.42.001	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	250
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.43. Норовирусная инфекция (норовирусы 2-й геногруппы, Norovirus, Group 2)</b>		
30.43.001	Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК в кале (Norovirus, Group 2, RNA, Fecal)	500
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.44. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)</b>		
30.44.001	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	300
30.44.002	Антитела классов IgM, IgG и циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgM, IgG, Circulating Immune Complexes (CIC))	300
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)</b>		
30.45.001	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	500
30.45.002	Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК в кале (Norovirus, Group 2, RNA, Fecal)	500

30.45.003	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1300
30.45.004	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1400
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.46. Паракоклюш (Bordetella parapertussis)</b>		
30.46.001	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	900
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.47. Паротит эпидемический (Parotitis epidemica, Mumps, Epidemic Parotitis)</b>		
30.47.001	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	700
30.47.002	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	700
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.48. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий (Entamoeba histolytica, Giardia intestinalis, Balantidium coli)</b>		
30.48.001	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	300
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.49. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)</b>		
30.49.001	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	700
30.49.002	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	700
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.50. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)</b>		
30.50.001	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА)	550
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.51. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)</b>		
30.51.001	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	500
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.52. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)</b>		
30.52.001	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, ИНА)	500
30.52.002	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	500
30.52.003	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	500
30.52.004	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	500
30.52.005	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	500
30.52.006	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИНА)	500
30.52.007	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)	500
30.52.008	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	600
30.52.009	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	800
30.52.010	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	800
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.53. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)</b>		
30.53.001	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	100
30.53.002	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	300
30.53.003	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	600
30.53.004	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	2600
30.53.005	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	2100



30.53.006	Реакция Вассермана (RW) на сифилис (комплекс серологических реакций на сифилис) (Wassermann Reaction (RW), Wassermann Test)	900
30.53.007	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	250
30.53.008	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	250
30.53.009	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	250
30.53.010	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	250
30.53.011	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	250
30.53.012	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	400
30.53.013	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	250
30.53.014	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	250
30.53.015	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.54. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)</b>		
30.54.001	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	500
30.54.002	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Ba	500
30.54.003	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus	800
30.54.004	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – M	760
30.54.005	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	760
30.54.006	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	760
30.54.007	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	800
30.54.008	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	900
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.55. Столбняк (Tetanus)</b>		
30.55.001	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1100
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.56. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)</b>		
30.56.001	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	800
30.56.002	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	670
30.56.003	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	400
30.56.004	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	400
30.56.005	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	900
30.56.006	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1100
30.56.007	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	500

30.56.008	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	900
30.56.009	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	760
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.57. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)</b>		
30.57.001	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1300
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.58. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)</b>		
30.58.001	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	400
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.59. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)</b>		
30.59.001	Антитела класса IgG к антигенам токсокара (Anti-Toxocara IgG)	220
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.60. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)</b>		
30.60.001	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	300
30.60.002	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	300
30.60.003	Антитела классов IgM и IgG к Toxoplasma gondii, определение авидности (Anti-Toxoplasma gondii IgM, IgG, Avidity)	760
30.60.004	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	170
30.60.005	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	400
30.60.006	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	170
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.61. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)</b>		
30.61.001	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	500
30.61.002	Антитела классов IgM и IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgM, IgG)	900
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.62. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)</b>		
30.62.001	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	260
30.62.002	Антитела классов IgG и IgA к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG, IgA)	260
30.62.003	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	250
30.62.004	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	250
30.62.005	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.63. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)</b>		
30.63.001	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	1500
30.63.002	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	300
30.63.003	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	500
30.63.004	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	300
30.63.005	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	250
30.63.006	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	400
30.63.007	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	400
30.63.008	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	300
30.63.009	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	250

<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.64. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)</b>		
30.64.001	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	280
30.64.002	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	280
30.64.003	Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG, IgA)	280
30.64.004	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	250
30.64.005	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	250
30.64.006	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250
30.64.007	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	250
30.64.008	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	250
30.64.009	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250
30.64.010	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	250
30.64.011	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	250
30.64.012	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.65. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)</b>		
30.65.001	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	300
30.65.002	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	700
30.65.003	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	700
30.65.004	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	2200
30.65.005	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	2200
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.66. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydophila pneumoniae)</b>		
30.66.001	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	200
30.66.002	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	200
30.66.003	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	250
30.66.004	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	500
30.66.005	Антитела класса IgM и IgG к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgM, IgG)	350
30.66.006	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	900
30.66.007	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	700
30.66.008	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	250
30.66.009	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	250
30.66.010	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	250
30.66.011	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	250
30.66.012	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	250
30.66.013	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	400

30.66.014	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	250
30.66.015	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	250
30.66.016	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250
30.66.017	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)	550
30.66.018	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	200
30.66.019	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG )	200
30.66.020	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*	900
30.66.021	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*	550
30.66.022	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	500
30.66.023	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)*	500
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.67. Цитомегаловирусная инфекция (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)</b>		
30.67.001	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	250
30.67.002	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	280
30.67.003	Антитела классов IgM и IgG к цитомегаловирусу, определение авидности (Anti-CMV IgM, IgG, Avidity)	500
30.67.004	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	250
30.67.005	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	250
30.67.006	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	250
30.67.007	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	400
30.67.008	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	250
30.67.009	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	250
30.67.010	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	250
30.67.011	Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	3350
30.67.012	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	250
30.67.013	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	250
30.67.014	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	250
30.67.015	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.68. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)</b>		
30.68.001	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	380
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.69. Эпштейна-Барр вирусная инфекция (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)</b>		
30.69.001	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	250
30.69.002	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	250
30.69.003	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	250
30.69.004	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	250
30.69.005	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	250
30.69.006	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	400
30.69.007	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	250

30.69.008	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	250
30.69.009	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	250
30.69.010	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250
30.69.011	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )	280
30.69.012	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )	250
30.69.013	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )	250
30.69.014	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )	280
30.69.015	Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG)	350
30.69.016	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgG методом иммуноблоттинга (EBV IgG, Immunoblot)	1300
30.69.017	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgM методом иммуноблоттинга (EBV IgM, Immunoblot)	1300
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.70. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)</b>		
30.70.001	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	280
<b>30. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) / 30.71. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)</b>		
30.71.001	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	700
<b>31. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations) / 31.01. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>		
31.01.001	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	1300
31.01.002	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	1500
31.01.003	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	1100
31.01.004	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	150
31.01.005	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	900
31.01.006	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	500
31.01.007	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	600
31.01.008	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	700
31.01.009	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	400
31.01.010	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	700
31.01.011	Посев на влагалищную трихомонаду (Trichomonas vaginalis, трихомониаз) (Trichomonas vaginalis Culture)	700
31.01.012	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	700

31.01.013	Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) и уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Mycoplasma hominis</i> Culture, <i>Ureaplasma spp.</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	950
31.01.014	Посев на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	500
31.01.015	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture ( <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i> ). Bacteria Identification)	550
31.01.016	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture ( <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i> ). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	700
31.01.017	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i> Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	700
31.01.018	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	650
31.01.019	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	500
31.01.020	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Ba	500
31.01.021	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i>	700
31.01.022	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – M	700
31.01.023	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	700
31.01.024	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	700
31.01.025	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	750
31.01.026	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	900
31.01.027	Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	750
31.01.028	Посев кала на кампилобактер ( <i>Campylobacter spp.</i> ) ( <i>Campylobacter spp.</i> , Stool Culture. Bacterial Identification)	500
31.01.029	Посев гинекологического материала на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз) ( <i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	750
31.01.030	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	650
31.01.031	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	700
31.01.032	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	750
31.01.033	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	600
31.01.034	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	750
31.01.035	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	900

31.01.036	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	900
31.01.037	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	900
31.01.038	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	1000
31.01.039	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	600
31.01.040	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	750
31.01.041	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	750
31.01.042	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	600
31.01.043	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	700
31.01.044	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	700
31.01.045	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	500
31.01.046	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	650
31.01.048	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	900
31.01.049	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	1000
31.01.050	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1000
31.01.051	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	650
31.01.052	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	550
31.01.053	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)*	650
31.01.054	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	700
31.01.055	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)	600
31.01.056	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, E	1000
31.01.057	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	500
31.01.058	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	650
31.01.059	Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia liamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	650

31.01.060	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	500
31.01.061	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	900
31.01.062	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	900
31.01.063	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1000
31.01.064	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	650
31.01.065	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	650
31.01.066	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	650
31.01.067	Выявление, подсчет и определение чувствительности к антимикробным препаратам урогенитальных микроорганизмов колориметрическим методом (Urogenital Microorganisms: Detection, Count and Antimicrobial Agent Susceptibility, Colorimetric Method)	2000
31.01.068	Посев на Gardnerella vaginalis (Gardnerella vaginalis Culture)	600
31.01.069	Посев на Candida albicans (Candida albicans Culture)	400
31.01.070	Посев на Mycoplasma genitalium (качественный и количественный метод) (Mycoplasma genitalium Culture, Qualitative, Quantitative)	400
31.01.047	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	0
<b>32. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Studies) / 32.02. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)</b>		
32.02.001	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	300
32.02.002	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	300
32.02.003	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	300
32.02.004	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	300
<b>32. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Studies) / 32.03. Специфические белки (Specific Proteins)</b>		
32.03.001	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	900
<b>32. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Studies) / 32.04. Компоненты комплемента (Complement Components)</b>		
32.04.001	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	650
<b>32. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Studies) / 32.05. Цитокины (Cytokines)</b>		
32.05.001	Интерлейкин-1? (ИЛ-1?) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	1700
32.05.002	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	1700
32.05.003	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	1700
32.05.004	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	1700
32.05.005	Фактор некроза опухоли-? (ФНО-?) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-?, Cachectin)	1700
<b>34. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases) / 34.01. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>		
34.01.001	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	400
34.01.002	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	400
34.01.003	Антинуклеарный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titer)	1300
34.01.004	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1350



34.01.005	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Ant	3650
34.01.006	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, АМА-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl	2900
34.01.007	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1300
34.01.008	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2000
34.01.009	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	3550
34.01.010	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2000
34.01.011	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components) )	1300
<b>34. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases) / 34.02. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>		
34.02.001	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	600
34.02.002	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	550
34.02.003	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	1500
34.02.004	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	500
34.02.005	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	700
34.02.006	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	700
34.02.007	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1250
34.02.008	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1400
34.02.009	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	1400
34.02.010	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1300
34.02.011	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1400
34.02.012	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	1500
34.02.013	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	2650
34.02.014	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	3600
<b>34. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases) / 34.03. Иммунологические факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)</b>		
34.03.001	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	500
34.03.002	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1450
<b>34. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases) / 34.04. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>		
34.04.001	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	150
34.04.002	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1200
34.04.003	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	1700
34.04.004	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	1450
34.04.005	Ревматоидный фактор (РФ), выявляемый методом турбидиметрии (Rheumatoid Factor, RF, Turbidimetry)	1350
34.04.006	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1450
34.04.007	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	800
<b>34. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases) / 34.05. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)</b>		

34.05.001	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	1400
34.05.002	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	1700
34.05.003	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	1500
34.05.004	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	2800
34.05.005	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МПО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1200
34.05.006	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1200
34.05.007	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1200
34.05.008	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	2900
34.05.009	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	2100
34.05.010	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	1500
34.05.011	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3270
<b>34. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases) / 34.06. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)</b>		
34.06.001	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1400
34.06.002	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	1600
34.06.003	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	400
34.06.004	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1600
34.06.005	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	1500
<b>34. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases) / 34.07. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)</b>		
34.07.001	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	280
34.07.002	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТТ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	280
34.07.003	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимицросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	650
34.07.004	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, ТБИ)	1100
<b>34. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases) / 34.08. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунное поражение надпочечников (болезнь Аддисона), аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal insuffic)</b>		
34.08.001	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	1100
34.08.002	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	1150
34.08.003	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	1500
34.08.004	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей	2500
<b>34. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases) / 34.09. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)</b>		
34.09.001	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG )	1700

34.09.002	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2300
34.09.003	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2300
34.09.004	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2300
34.09.005	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2300
34.09.006	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2300
34.09.007	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	3700
<b>34. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases) / 34.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)</b>		
34.10.001	Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	1200
34.10.002	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1300
34.10.003	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	1300
34.10.004	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1200
34.10.005	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	470
34.10.006	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	470
34.10.007	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	900
34.10.008	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	900
34.10.009	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1400
34.10.010	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1150
34.10.011	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1200
34.10.012	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1200
34.10.013	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	1700
34.10.014	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	1600
34.10.015	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	3600
34.10.016	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиаина, IgG; IgA общ.)	1500
34.10.017	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	2600
34.10.018	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2000
34.10.019	Антитела классов IgG и IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase, tTG, Anti-tTG, IgG, IgA, )	1200
34.10.020	Профиль «Непереносимость злаковых» (АТ к глиадину IgG, АТ к глиадину IgA, АТ к тканевой трансглутаминазе IgG, IgA) (Cereal Intolerance profile (gliadin IgG antibodies, gliadin IgA antibodies, tissue transglutaminase antibodies))	1500
34.10.021	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	1400
34.10.022	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG, IgA)	1800

34.10.023	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1400
<b>34. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases) / 34.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)</b>		
34.11.001	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1250
34.11.002	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1250
34.11.003	Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-LKM), суммарно (Antibodies to Liver/Kidney Microsome, aLKM, LKM, IgA, IgG, IgM, Total)	1250
34.11.004	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/	3300
34.11.005	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1740
34.11.006	Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита (Markers of Autoimmune Hepatitis)	1250
<b>34. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases) / 34.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Diseases)</b>		
34.12.001	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	2400
34.12.002	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASMA, IgG)	1300
34.12.003	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	4900
34.12.004	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	3200
34.12.005	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	4650
34.12.006	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	4650
34.12.007	Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, IgA, IgG, IgM, Total)	3700
34.12.008	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	3700
34.12.009	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1000
<b>34. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases) / 34.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)</b>		
34.13.001	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1300
34.13.002	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2400
34.13.003	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	1700
34.13.004	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2100
<b>34. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases) / 34.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ИТР)</b>		
34.14.001	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	1400
<b>35. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Research) / 35.01. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)</b>		
35.01.001	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	300
<b>35. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Research) / 35.02. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)</b>		
35.02.001	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	2300
35.02.002	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	2300
35.02.003	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	2300

<b>35. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Research) / 35.03. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)</b>		
35.03.001	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	2300
35.03.002	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	500
35.03.003	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	500
35.03.004	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	500
35.03.005	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	370
35.03.006	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	370
35.03.007	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	370
35.03.008	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	370
35.03.009	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	370
35.03.010	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	370
35.03.011	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	370
35.03.012	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	370
35.03.013	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	370
35.03.014	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	370
35.03.015	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	370
35.03.016	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	370
35.03.017	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	370
35.03.018	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	370
35.03.019	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	370
35.03.020	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	370
35.03.021	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	370
35.03.022	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	370
35.03.023	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	370
35.03.024	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	370
35.03.025	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	370
35.03.026	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	370
35.03.027	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	370
35.03.028	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	370
35.03.029	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	370
35.03.030	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	370
35.03.031	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	370
35.03.032	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	370
35.03.033	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	370
35.03.034	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	370
35.03.035	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	370
35.03.036	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	370
35.03.037	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	370
35.03.038	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	370
35.03.039	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	370
35.03.040	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	370
35.03.041	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	370
35.03.042	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	370
35.03.043	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	370
<b>35. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Research) / 35.04. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)</b>		
35.04.001	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albic	500
35.04.002	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	370

35.04.003	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	370
35.04.004	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	370
35.04.005	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	370
35.04.006	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	370
35.04.007	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	370
35.04.008	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (House Dust – Hollister-Stier, IgE, H2)	370
35.04.009	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	370
35.04.010	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	370
35.04.011	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), IgE (Dermatophagoides microceras, IgE, D3)	370
<b>35. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Research) / 35.05. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)</b>		
35.05.001	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	900
35.05.002	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	300
35.05.003	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	370
35.05.004	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	370
35.05.005	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	370
35.05.006	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	370
35.05.007	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	370
35.05.008	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	370
<b>35. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Research) / 35.06. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)</b>		
35.06.001	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	500
35.06.002	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, I	500
35.06.003	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	500
35.06.004	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	500
35.06.005	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	370
35.06.006	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	370
35.06.007	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	370
35.06.008	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	370
35.06.009	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	370
<b>35. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Research) / 35.07. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)</b>		
35.07.001	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	370
<b>35. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Research) / 35.08. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)</b>		
35.08.001	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	500
35.08.002	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	500
35.08.003	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	500
35.08.004	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	9000
35.08.005	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	370
35.08.006	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	370
35.08.007	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	370
35.08.008	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	370

35.08.009	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	370
35.08.010	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	370
35.08.011	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	370
35.08.012	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	370
35.08.013	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	370
35.08.014	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	370
35.08.015	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	370
35.08.016	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	370
35.08.017	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	370
35.08.018	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	370
35.08.019	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	370
35.08.020	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	370
35.08.021	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	370
35.08.022	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	370
35.08.023	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	370
35.08.024	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	370
35.08.025	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	370
35.08.026	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	370
35.08.027	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	370
35.08.028	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	370
35.08.029	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	370
35.08.030	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	370
35.08.031	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	370
35.08.032	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	370
35.08.033	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	370
35.08.034	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	370
35.08.035	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	370
35.08.036	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	370
35.08.037	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	370
35.08.038	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	370
35.08.039	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	370
35.08.040	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	370
35.08.041	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	370
<b>35. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Research) / 35.09. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)</b>		
35.09.001	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albic	500
35.09.002	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	370
35.09.003	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	370
35.09.004	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	370
35.09.005	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	370
35.09.006	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	370
35.09.007	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	370
35.09.008	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	370
35.09.009	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	370
35.09.010	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG (House Dust – Hollister-Stier, IgG, H2)	370
<b>35. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Research) / 35.10. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)</b>		

35.10.001	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	370
35.10.002	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	370
<b>36. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ (Study of Sperm) / 36.03. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)</b>		
36.03.001	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	500
36.03.002	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1450
<b>37. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Research) / 37.01. Жидкостная цитология, окраска по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap Stain)</b>		
37.01.001	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep®) (Liquid Based Cytology, LBC. Cervical Screening (Papanicolaou Stain (Pap Stain), Technology NovaPrep®))	1450
<b>37. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Research) / 37.02. Окрашивание по Папаниколау ? Pap-тест (Papanicolaou Stain)</b>		
37.02.001	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	900
37.02.002	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Different Biomaterial except Cervix, Pap-test)	900
<b>37. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Research) / 37.03. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)</b>		
37.03.001	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	370
37.03.002	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	370
37.03.003	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	500
37.03.004	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	500
37.03.005	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	500
37.03.006	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	300
37.03.007	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System ? TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	550
37.03.008	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	370
37.03.009	Исследование отпечатка в внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	370
37.03.010	Исследование мочи (Examination of Urine)	370
37.03.011	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	370
37.03.012	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	370
37.03.013	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	370
37.03.014	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	370
37.03.015	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	370
37.03.016	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	1400
37.03.017	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	600
37.03.018	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	250
37.03.019	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	600
<b>37. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Research) / 37.04. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)</b>		
37.04.001	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	500



<b>38. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination) / 38.01. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&amp;E stain, HE stain))</b>		
38.01.001	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)	1500
38.01.002	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)	3300
38.01.003	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)	1500
38.01.005	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5500
38.01.006	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1300
38.01.007	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Imm)	4400
38.01.008	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immun)	4400
38.01.009	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	4400
38.01.010	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	18000
38.01.011	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	4400
38.01.012	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Bioma	4400
38.01.013	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomate	4400
38.01.014	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immuno	3900
38.01.016	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Cervical Cancer – Study of Two Ma	6500
38.01.017	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Mark	6500
38.01.018	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	13000
38.01.019	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	13000
38.01.020	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	15500
38.01.021	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	15500
38.01.022	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer	15500
38.01.023	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in c	15500

38.01.004	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)	0
38.01.015	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study)	0
<b>39. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Research) / 39.01. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Research)</b>		
39.01.001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	5000
<b>40. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) / 40.01. Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles)</b>		
40.01.001	Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, U	84000
40.01.002	Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, U	61000
40.01.004	Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG	74500
40.01.005	Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2,	65000
<b>40. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) / 40.02. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)</b>		
40.02.001	Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (Healthy Lifestyle (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1,	39000
40.02.002	Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-регион) (I'm Healthy (for Men) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-Region))	31500
40.02.003	Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1) (I'm Healthy (for Women) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1))	27500
40.02.004	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1	17500
40.02.005	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, Apo	15000
40.02.006	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	3700
40.02.007	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	2000
40.02.008	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	2100
40.02.009	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	1900
40.02.010	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	9900
40.02.011	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	8100
40.02.012	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	9900

40.02.013	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	8100
40.02.014	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	9900
40.02.015	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	8100
40.02.016	Непереносимость молока у взрослых людей (ген LCT) (Lactose Intolerance in Adulthood (Gene LCT))	1500
40.02.017	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (Alcoholism and Drug Addiction, Tendency to Develop: Full Panel (Genes DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2))	6800
40.02.018	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Alcoholism and Drug Addiction, Tendency to Develop: Full Panel (Genes DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (without	5800
<b>40. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) / 40.03. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>		
40.03.001	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	20000
40.03.002	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	15000
40.03.003	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	13000
40.03.004	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	2300
40.03.005	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	1900
40.03.006	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	9000
40.03.007	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	8000
40.03.008	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	4000
40.03.009	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (	3000
40.03.010	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	2800
40.03.011	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	2200
40.03.012	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	2200
40.03.013	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	1800
40.03.014	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21OHB, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21OHB, 9 Freq. Mut.)	15500
40.03.015	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	2200
40.03.016	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	1800

40.03.017	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	2800
40.03.018	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	2200
40.03.019	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	4300
40.03.020	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	3700
40.03.021	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	8000
40.03.022	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	16300
40.03.023	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	13500
40.03.024	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	8900
40.03.025	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	9000
<b>40. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) / 40.04. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)</b>		
40.04.001	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	4000
40.04.002	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	8000
40.04.003	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	8000
40.04.004	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	900
40.04.005	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	6000
40.04.006	Типирование генов системы HLA II класса - локус DRB1 (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing)	1600
<b>40. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) / 40.05.20.5 Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)</b>		
40.05.001	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	3200
40.05.002	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	3000
40.05.003	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	5000
40.05.004	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	4000
40.05.005	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	2200
40.05.006	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2000
40.05.007	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	2700
40.05.008	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	2700
40.05.009	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	2700
40.05.010	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	2200
40.05.011	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	2800
40.05.012	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	2500
40.05.013	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1800

40.05.014	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	1500
<b>40. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) / 40.06. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)</b>		
40.06.001	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Cardio-Vascular Diseases (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	15700
40.06.002	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	4150
40.06.003	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	3700
40.06.004	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	2700
40.06.005	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	2700
40.06.006	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	1800
40.06.007	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	1500
40.06.008	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE))	7800
40.06.009	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (without Description))	7500
40.06.010	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	6000
40.06.011	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	5500
40.06.012	Атеросклероз (ген ApoE) (Atherosclerosis (Gene ApoE))	3000
<b>40. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) / 40.07. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)</b>		
40.07.001	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	5300
<b>40. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) / 40.08. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)</b>		
40.08.001	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) (Alzheimer's Disease (Gene ApoE))	3000
<b>40. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) / 40.09. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)</b>		
40.09.001	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) (Cancer in Women (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1))	19000
40.09.002	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) (Cancer in Men (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR))	14000
40.09.003	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	8400
40.09.004	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	4500
40.09.005	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	3800
40.09.006	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	4400
40.09.007	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate)	4000

40.09.008	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	7900
40.09.009	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	13000
40.09.010	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	4100
40.09.011	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	8600
40.09.012	Маркер развития Ph <sup>-</sup> -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): quantifica	4500
40.09.013	Маркер развития Ph <sup>-</sup> -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): qualitative assessment of presence of	3600
<b>40. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) / 40.10. Алкогольная и наркотическая зависимость (Alcohol and Drug Addiction)</b>		
40.10.001	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (Alcoholism and Drug Addiction, Tendency to Develop: Full Panel (Genes DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2))	6600
40.10.002	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Alcoholism and Drug Addiction, Tendency to Develop: Full Panel (Genes DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (withou	5700
40.10.003	Алкоголизм и наркомания: сокращенная панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1) (Alcoholism and Drug Addiction: Abridged Panel, without Genetics of Alcohol Metabolism (Genes DAT, OPRM1, ANKK1))	4300
40.10.004	Алкоголизм и наркомания: сокращенная панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Alcoholism and Drug Addiction: Abridged Panel, without Genetics of Alcohol Metabolism (Genes DAT, OPRM1,	3600
40.10.005	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1) (Alcoholism and Drug Addiction: Physical Dependence (Genes OPRM1, ANKK1))	3000
40.10.006	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Alcoholism and Drug Addiction: Physical Dependence (Genes OPRM1, ANKK1) (without Description))	2500
40.10.007	Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT) (Alcoholism and Drug Addiction: Psychological Dependence (Gene DAT))	2000
40.10.008	Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Alcoholism and Drug Addiction: Psychological Dependence (Genes DAT) (without Description))	1400
40.10.009	Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) (Genetic Factors on Metabolism of Alcohol (Genes ALDH2, ADH2))	2700
40.10.010	Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Genetic Factors on Metabolism of Alcohol (Genes ALDH2, ADH2) (without Description))	2500
<b>40. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) / 40.11. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)</b>		
40.11.001	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	6400
40.11.002	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	6000
40.11.003	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2)	10300
40.11.004	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (без описания результатов врачом-генетиком) (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2 (without Description))	7600
40.11.005	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	4000
40.11.006	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	5400

40.11.007	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	4400
40.11.008	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	3700
40.11.009	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	3500
40.11.010	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	1500
40.11.011	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	1400
40.11.012	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	2600
40.11.013	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	2200
40.11.014	Лактазная недостаточность взрослых (ген LCT) (Adult Lactase Deficiency (Gene LCT))	1700
40.11.015	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	3000
<b>40. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) / 40.12. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)</b>		
40.12.001	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ген ITGB3) (Aspirin and Plavix. Genetic Marker of Resistance to Antiplatelet)	1600
40.12.002	Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX) (Warfarin Dose Panel (Genes CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX))	12400
40.12.003	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Hydr	5500
40.12.004	Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (ген NAT2) (Isoniazidum. Genetic Markers of Increased Risk)	5500
40.12.005	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателнолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка	2800
40.12.006	Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1))	4000
40.12.007	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома	3000
40.12.008	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фо	2700
40.12.009	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечени	2800
40.12.010	Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов гена мю-1-глутатион-S-трансферазы (ген GSTM1) (Penicillamine. Genetic Factors of En	5100
40.12.011	Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов гена аполипопротеина E (ген ApoE) (Statins. Genetic Factors of Decrease or Enhance Clinical Effectiveness in Use of	3000
40.12.012	Сульфаниламиды (сульфасалазин). _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приеме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацети	4400
40.12.013	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их	3000

40.12.014	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness))	1000
40.12.015	Бета-адреноблокаторы (?-адреноблокаторы). Ген CYP2D6. Фармакогенетика (?-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6. Pharmacogenetics)	10000
<b>40. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) / 40.13. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)</b>		
40.13.001	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	10000
40.13.002	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	3000
40.13.003	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathiontransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP))	5200
40.13.004	N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2))	4500
40.13.005	Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucuronyltransferase (Gene UGT1A1))	4100
<b>40. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) / 40.14. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)</b>		
40.14.001	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, 7030БЗ, 125ГП/БЗ, 7207БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	800
40.14.002	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 149ГП/БЗ, 150ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 152ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)	1500
40.14.003	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/БЗ, 129ГП/БЗ, 120ГП/БЗ, 137ГП/БЗ, 138ГП/БЗ, 153ГП/БЗ, 151ГП/БЗ, 110ГП/БЗ, 114ГП/БЗ, 140ГП/БЗ, 7661БЗ, 7258БЗ, 134ГП/БЗ, 135ГП/БЗ, 136ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)	2800
40.14.004	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)	4400
<b>40. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) / 40.01. Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles)</b>		
40.01.003	Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG)	0
40.01.006	Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2,	0
<b>41. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases) / 41.01. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>		
41.01.104	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	0
41.01.113	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAA, м. (Cataract, Gene CRYAA, Mut.)	0
41.01.239	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	0
41.01.264	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	0
41.01.001	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	13600
41.01.002	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	8800
41.01.003	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск мутаций в «горячих» участках гена ELOVL4, «горяч.» уч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ELOVL4, Hot-Point Mut.)	6000
41.01.004	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.)	15400
41.01.005	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	29600



41.01.006	Альбинизм глазной. Поиск мутаций в гене GPR143, м. (Albinism Ocular Type I, Gene GPR143, Mut.)	8600
41.01.007	Альбинизм глазокожный тип 2А. Поиск мутаций в гене OCA2, м. (Albinism Oculocutaneous Type IIA, Gene OCA2, Mut.)	97300
41.01.008	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	17900
41.01.009	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене CRB1, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene CRB1, Mut.)	55300
41.01.010	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене CRX, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene CRX, Mut.)	10700
41.01.011	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LCA5, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene LCA5, Mut.)	30600
41.01.012	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LRAT, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene LRAT, Mut.)	10700
41.01.013	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене RPE65, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene RPE65, Mut.)	38000
41.01.014	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	17900
41.01.015	Арахнодактилия контрактурная врожденная. Поиск мутаций в гене FBN2, м. (Contractural Congenital Arachnodactyly, CCA, Gene FBN2, Mut.)	41600
41.01.016	Аритмогенная дисплазия/кардиомиопатия правого желудочка. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Arrhythmogenic Right Ventricular Dysplasia 1, Gene SCN5A, Mut.)	50600
41.01.017	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	9600
41.01.018	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	17600
41.01.019	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	4400
41.01.020	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	23250
41.01.021	Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене OPA1, м. (Optic Atrophy 1, Gene OPA1, Mut.)	96250
41.01.022	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	13350
41.01.023	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	4400
41.01.024	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	8600
41.01.025	Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (Optic Atrophy 1, Gene OPA3, Mut.)	7300
41.01.026	Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене TMEM126A, м. (Optic Atrophy 1, Gene TMEM126A, Mut.)	19550
41.01.027	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	28100
41.01.028	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	6100
41.01.029	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	22250
41.01.030	Ахондрогенез тип II. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Achondrogenesis Type II, Gene Col2A1, Mut.)	119335
41.01.031	Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis, Fraccaro Type, Gene SLC26A2, Mut.)	23250
41.01.032	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	8830
41.01.033	Ахроматопсия. Поиск мутаций в гене CNGB3, м. (Achromatopsia 3, ACHM, Gene CNGB3, Mut.)	67650
41.01.034	Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene FIG4, Mut.)	97250
41.01.035	Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций в гене ALSIN, м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene ALSIN, Mut.)	119330

41.01.036	Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций в гене VAPB, м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Mut.)	22250
41.01.037	Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Freq. Mut.)	6000
41.01.038	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	34800
41.01.039	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск мутаций в гене ATP7B, м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Mut.)	81450
41.01.040	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	7800
41.01.041	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск мутаций в гене PANK2, м (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Mut.)	30650
41.01.042	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	6600
41.01.043	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	10600
41.01.044	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene EDNRB, Mut.)	24730
41.01.045	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene NTRK1, Mut.)	41600
41.01.046	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene ZEB2, Mut.)	39100
41.01.047	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	17900
41.01.048	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	33350
41.01.049	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	10600
41.01.050	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	33350
41.01.051	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	8300
41.01.052	Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Rippling Muscle Disease, Gene CAV3, Mut.)	8300
41.01.053	Болезнь Помпе. Поиск мутаций в гене GAA, м. (Pompe Disease, Gene GAA, Mut.)	4400
41.01.054	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	12340
41.01.055	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	4400
41.01.056	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	8800
41.01.057	Болезнь Штаргардта. Поиск мутаций в гене CNGB3, м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene CNGB3, Mut.)	67650
41.01.058	Болезнь Штаргардта. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ELOVL4, «горяч.» уч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ELOVL4, Hot-Point Mut.)	6100
41.01.059	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	12340
41.01.060	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в гене KRT5, м. (Epidermolysis Bullosa, Gene KRT5, Mut.)	22250
41.01.061	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций без «горячих» участков гена LAMB3, без «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, without Hot-Point Mut.)	45450
41.01.062	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMB3, «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, Hot-Point Mut.)	28100
41.01.063	Велокардиофациальный синдром. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Velocardiofacial Syndrome, Gene TBX1, Mut.)	34350
41.01.064	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	41630
41.01.065	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	12340
41.01.066	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene FBN1, Mut.)	216000

41.01.067	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	26000
41.01.068	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	9000
41.01.069	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	37000
41.01.070	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	17900
41.01.071	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	9650
41.01.072	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в гене SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Gene SCN4A, Mut.)	81450
41.01.073	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT1, Mut.)	22250
41.01.074	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT9, Mut.)	27000
41.01.075	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene CAV3, Mut.)	8320
41.01.076	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	41640
41.01.077	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene GCH1, Mut.)	23250
41.01.078	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене PTS, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene PTS, Mut.)	19550
41.01.079	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене QDPR, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene QDPR, Mut.)	26950
41.01.080	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	12350
41.01.081	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	82450
41.01.082	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	8800
41.01.083	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	12380
41.01.084	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	12380
41.01.085	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене MYOC, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene MYOC, Mut.)	12380
41.01.086	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	33250
41.01.087	Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3, Gene SHH, Mut.)	14850
41.01.088	Дефицит ацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот. Поиск частых мутаций в гене ACADM, ч. м. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase Deficiency, MCAD-Deficiency, Gene ACADM, Freq. Mut.)	4460
41.01.089	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	3850
41.01.090	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	23250
41.01.091	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene DES, Mut.)	24730
41.01.092	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene EYA4, Mut.)	41630
41.01.093	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene FKTN, Mut.)	41630
41.01.094	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene LMNA, Mut.)	34800
41.01.095	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SCN5A, Mut.)	50660
41.01.096	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.)	34350

41.01.097	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TAZ, Mut.)	21370
41.01.098	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TNNT2, Mut.)	41630
41.01.099	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Cardiomyopathy Dilated, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	10700
41.01.100	Дисплазия Книста. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Kniest Dysplasia, Gene Col2A1, Mut.)	119350
41.01.101	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene GARS, Mut.)	61900
41.01.102	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	6670
41.01.103	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	56550
41.01.105	Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене COL8A2, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene COL8A2, Mut.)	18550
41.01.106	Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене SLC4A11, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene SLC4A11, Mut.)	44450
41.01.107	Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене CHST6, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene CHST6, Mut.)	12340
41.01.108	Идиопатическая желудочковая тахикардия. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Ventricular Fibrillation, Familial 1, Gene SCN5A, Mut.)	50660
41.01.109	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене BTK, м. (Hypogammaglobulinemia and Isolated Growth Hormone Deficiency, Fleisher Syndrome, Gene BTK, Mut.)	61900
41.01.110	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	25950
41.01.111	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	9650
41.01.112	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	34800
41.01.114	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Cataract, Gene CRYAB, Mut.)	10700
41.01.115	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBA1, м. (Cataract, Gene CRYBA1, Mut.)	23250
41.01.116	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBB1, м. (Cataract, Gene CRYBB1, Mut.)	23250
41.01.117	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGC, м. (Cataract, Gene CRYGC, Mut.)	9650
41.01.118	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGD, м. (Cataract, Gene CRYGD, Mut.)	9650
41.01.119	Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA3, м. (Cataract, Gene GJA3, Mut.)	12340
41.01.120	Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA8, м. (Cataract, Gene GJA8, Mut.)	6670
41.01.121	Катаракта. Поиск мутаций в гене MIP, м. (Cataract, Gene MIP, Mut.)	15850
41.01.122	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, ПОН, Gene GNAS, Mut.)	34350
41.01.123	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	9650
41.01.124	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	45450
41.01.125	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	13900
41.01.126	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	8320
41.01.127	Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.)	6670
41.01.128	Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.)	25950
41.01.129	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	88880
41.01.130	Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Hereditary Lymphedema Type 1C, Gene GJC2, Mut.)	25950
41.01.131	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	6670

41.01.132	Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.)	26950
41.01.133	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	34810
41.01.134	Макулярная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Vitelliform Macular Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)	12380
41.01.135	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	6670
41.01.136	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	37050
41.01.137	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	28100
41.01.138	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	4400
41.01.139	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	8320
41.01.140	Мигрень семейная гемиплегическая. Поиск мутаций в гене CACNA1A, м. (Familial Hemiplegic Migraine, FHM, Gene CACNA1A, Mut.)	162000
41.01.141	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	10690
41.01.142	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	21370
41.01.143	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	45450
41.01.144	Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy, CMD, Gene ITGA7, Mut.)	55550
41.01.145	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене SEPNI1, м. (Congenital Fiber Type Disproportion, CFTD, Gene SEPNI1, Mut.)	34800
41.01.146	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	4200
41.01.147	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м. (Myotonic Dystrophy 2, Gene ZNF9, Freq. Mut.)	4200
41.01.148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	9900
41.01.149	Миотония Томсена-Беккера. Поиск мутаций в гене CLCN1, м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Mut.)	61900
41.01.150	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene DES, Mut.)	24730
41.01.151	Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene CRYAB, Mut.)	10690
41.01.152	Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.)	34350
41.01.153	Муковисцидоз. Поиск мутаций в гене CFTR, м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Mut.)	104650
41.01.154	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	12040
41.01.155	Мышечная дистрофия врожденная интегрин А7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy with Integrin Alpha-7 Deficiency, Congenital Muscular Dystrophy with ITGA7-Deficiency, Gene ITGA7, Mut.)	55550
41.01.156	Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMA2, «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2, Hot-Point Mut.)	38050
41.01.157	Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в гене LAMA2, без «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2, without Hot-Point Mut.)	190000
41.01.158	Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в гене LAMA2, м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2)	208000
41.01.159	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	10690
41.01.160	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	6000
41.01.161	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Поиск делеции в гене дистрофина у мальчиков (Duchenne Muscular Dystrophy, Dystrophin Gene Deletion, Boys)	7800

41.01.162	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	6670
41.01.163	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена CAPN3, «горяч.» уч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAPN3, Hot-Point Mut.)	17900
41.01.164	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в гене CAPN3, ч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAPN3, Freq. Mut.)	5400
41.01.165	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций кроме «горячих» участков в гене CAPN3, кроме «горяч.» уч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAPN3, except Hot-Point Mut.)	50700
41.01.166	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAV3, Mut.)	8320
41.01.167	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	10700
41.01.168	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Freq. Mut.)	6000
41.01.169	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKTN, Mut.)	41630
41.01.170	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene LMNA, Mut.)	38050
41.01.171	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене POMT1, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene POMT1, Mut.)	61900
41.01.172	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	23250
41.01.173	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в гене SGCA, ч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Freq. Mut.)	9900
41.01.174	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	23250
41.01.175	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCD, Mut.)	34350
41.01.176	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCG, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCG, Mut.)	30650
41.01.177	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене TTID, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene TTID, Mut.)	33350
41.01.178	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	41630
41.01.179	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	30650
41.01.180	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	34800
41.01.181	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	10700
41.01.182	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	9000
41.01.183	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	6200
41.01.184	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	4400
41.01.185	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.)	14450
41.01.186	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.)	9000
41.01.187	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене LITAF, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene LITAF, Mut.)	14450
41.01.188	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PRPS1, Mut.)	24730
41.01.189	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut.)	8900
41.01.190	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене YARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene YARS, Mut.)	41630

41.01.191	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дубликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Duplication on Chromosome 17 Gene PMP22, Mut.)	4400
41.01.192	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	14550
41.01.193	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	12380
41.01.194	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.)	4400
41.01.195	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene DNM2, Mut.)	75450
41.01.196	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene FIG4, Mut.)	97250
41.01.197	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GARS, Mut.)	62000
41.01.198	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	21370
41.01.199	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене HSPB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene HSPB1, Freq. Mut.)	9000
41.01.200	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene LMNA, Mut.)	34800
41.01.201	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене MFN2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Mut.)	51720
41.01.202	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	4400
41.01.203	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.)	21370
41.01.204	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	12380
41.01.205	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Copy Number Variation)	13500
41.01.206	Наследственный амилоидоз. Поиск мутаций в гене TTR, м. (Transthyretin-Related Hereditary Amyloidosis, Gene TTR, Mut.)	6670
41.01.207	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	24730
41.01.208	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	3000
41.01.209	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	14550
41.01.210	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)	8320
41.01.211	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB2, Mut.)	6200
41.01.212	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene EYA4, Mut.)	41630
41.01.213	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB3, Mut.)	8320
41.01.214	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB6, Mut.)	8320
41.01.215	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, SLC26A4 м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene SLC26A4, Mut.)	46820
41.01.216	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в локусе гена DFNB1, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, Frequent Deletions Locus Gene DFNB1, Mut.)	4400
41.01.217	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	13700
41.01.218	Нейтропения. Поиск мутаций в гене WAS, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene WAS, Mut.)	24730
41.01.219	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	12040

41.01.220	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	67650
41.01.221	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	30650
41.01.222	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	6760
41.01.223	Ожирение моногенное. Лептин. Поиск мутаций в гене LEP, м. (Monogenic Obesity, Gene LEP, Mut.)	8650
41.01.224	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин. Поиск мутаций в гене POMC, м. (Monogenic Obesity, Proopiomelanocortin, Gene POMC, Mut.)	12340
41.01.225	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин. Полиморфизм гена POMC (Monogenic Obesity, Proopiomelanocortin. Polymorphism of Gene POMC)	1600
41.01.226	Ожирение моногенное. Поиск мутаций в гене рецептора меланокортина MC4R, м. (Monogenic Obesity, Melanocortin-4 Receptor, Gene MC4R, Mut.)	8650
41.01.227	Ожирение моногенное, полная панель. Поиск мутаций в генах LEP, MC4R, POMC, м. (Monogenic Obesity, Genes LEP, MC4R, POMC, Mut.)	16450
41.01.228	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	4400
41.01.229	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	4400
41.01.230	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	45450
41.01.231	Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене CRX, м. (CORD, Gene CRX, Mut.)	10700
41.01.232	Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене ADAM9, м. (CORD, Gene ADAM9, Mut.)	81450
41.01.233	Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (CORD, Gene RPGR, Mut.)	82450
41.01.234	Парамиотония Эйленбурга. Поиск мутаций в гене SCN4A, м. (Paramyotonia Congenita of Von Eulenburg, Gene SCN4A, Mut.)	82450
41.01.235	Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. (Pachyonychia Congenita 2, PC2, Gene KTR6B, Mut.)	22250
41.01.236	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	24730
41.01.237	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	51720
41.01.238	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	34800
41.01.240	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene PRPH2, Mut.)	12380
41.01.241	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене BEST1, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene BEST1, Mut.)	38050
41.01.242	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене CA4, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene CA4, Mut.)	21370
41.01.243	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене CRB1, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene CRB1, Mut.)	55300
41.01.244	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене LRAT, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene LRAT, Mut.)	10700
41.01.245	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene NR2E3, Mut.)	21370
41.01.246	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене NRL, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene NRL, Mut.)	12340
41.01.247	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	17900
41.01.248	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPE65, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RPE65, Mut.)	38050
41.01.249	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RPGR, Mut.)	82450
41.01.250	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	23250
41.01.251	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	41630



41.01.252	Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Creatine Phosphokinase Elevated, Serum, Gene CAV3, Mut.)	8320
41.01.253	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	8650
41.01.254	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	61900
41.01.255	Поликистоз почек рецессивный. Поиск мутаций в «горячих» участках гена PKHD1, «горяч.» уч. м. (Polycystic Kidney Disease Autosomal Recessive, Gene PKHD1, Hot-Point Mut.)	24730
41.01.256	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	23250
41.01.257	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	18550
41.01.258	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	38050
41.01.259	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	5400
41.01.260	Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudohypoparathyroidism, Type IA, Gene GNAS, Mut.)	34350
41.01.261	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	105000
41.01.262	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	7200
41.01.263	Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudopseudohypoparathyroidism, Gene GNAS, Mut.)	34350
41.01.265	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	23250
41.01.266	Семейная пароксизмальная фибрилляция желудочков. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Paroxysmal Familial Ventricular Fibrillation (VF), Gene SCN5A, Mut.)	50660
41.01.267	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	22250
41.01.268	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	17900
41.01.269	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	12340
41.01.270	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	41630
41.01.271	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	61900
41.01.272	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	4400
41.01.273	Семейный медулярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	13900
41.01.274	Семейный медулярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	9000
41.01.275	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	44450
41.01.276	Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.)	12350
41.01.277	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	14850
41.01.278	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	32970
41.01.279	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	22250
41.01.280	Синдром LEOPARD. Поиск мутаций в экзонах 7, 12, 13 гена PTPN11, м. (Lentigines, Electrocardiographic defects, Ocular hypertelorism, Pulmonary stenosis, Abnormalities of genitalia, Retardation of growth, sensorineural Deafness, Exons 7, 12, 13 Gene PTPN11,	10900
41.01.281	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	23250
41.01.282	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	54300

41.01.283	Синдром Альстррома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alstrom syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	13350
41.01.284	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	12380
41.01.285	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	7000
41.01.286	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	9400
41.01.287	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	25950
41.01.288	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	33350
41.01.289	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	22250
41.01.290	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	44450
41.01.291	Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)	5400
41.01.292	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгенаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	15850
41.01.293	Синдром Бругада. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Brugada Syndrome, BrS, Gene SCN5A, Mut.)	104000
41.01.294	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	12380
41.01.295	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	29650
41.01.296	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	25950
41.01.297	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	34350
41.01.298	Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в гене RECQL2, м. (Werner Syndrome, Gene RECQL2, Mut.)	128000
41.01.299	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	25950
41.01.300	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВИЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	3500
41.01.301	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	9650
41.01.302	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	61900
41.01.303	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	17900
41.01.304	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	9000
41.01.305	Синдром Ди Джорджи. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Di George Syndrome, DGS, Gene TBX1, Mut.)	34350
41.01.306	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	4000
41.01.307	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	12040
41.01.308	Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	26950
41.01.309	Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в «горячих» участках генов DNAI1 и DNAH5, «горяч.» уч. м. (Kartagener Syndrome, Genes DNAI1, DNAH5, Hot-Point Mut.)	34350
41.01.310	Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в гене DNAI1, м. (Kartagener Syndrome, Gene DNAI1, Mut.)	56550
41.01.311	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	9000
41.01.312	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	10690

41.01.313	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	75600
41.01.314	Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNH2 и KCNE2, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Genes KCNH2, KCNE2, Mut.)	25880
41.01.315	Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Gene KCNJ2, Mut.)	12380
41.01.316	Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNQ1 и KCNE1, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Genes KCNQ1, KCNE1, Mut.)	25880
41.01.317	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	7200
41.01.318	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	82450
41.01.319	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	28090
41.01.320	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	17550
41.01.321	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	6670
41.01.322	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	9000
41.01.323	Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Leigh Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	12380
41.01.324	Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Lujan-Fryns Syndrome, LFS, Gene MED12, Freq. Mut.)	6100
41.01.325	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	44460
41.01.326	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	15850
41.01.327	Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1, «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Hot-Point Mut.)	27000
41.01.328	Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, without Hot-Point Mut.)	190000
41.01.329	Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Mut.)	216000
41.01.330	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2). Поиск мутаций в экзоне 15 гена RET, м. (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B, Exon 15 Gene RET, Mut.)	7200
41.01.331	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	8600
41.01.332	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	4200
41.01.333	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	51700
41.01.334	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.)	21370
41.01.335	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	4400
41.01.336	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoostedysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	26950
41.01.337	Синдром Нунан. Поиск мутаций в экзонах 3, 7, 13 гена RPTN11, м. (Syndrome Noonan, Exons 3, 7, 13 Gene RPTN11, Mut.)	9900
41.01.338	Синдром Опица-Каведжиа. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Opiz-Kaveggia Syndrome, OKS, Gene MED12, Freq. Mut.)	6110
41.01.339	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	34350
41.01.340	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	24730
41.01.341	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	61900
41.01.342	Синдром Пендред SLC26A4 м. (Pendred Syndrome, Gene SLC26A4, Mut.)	46820
41.01.343	Синдром подколенного птериgiumа. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	34350
41.01.344	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	12340
41.01.345	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	19550

41.01.346	Синдром ригидного позвоночника (синдром Мерша-Вольтмана). Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Stiff-Man Syndrome, SMS, Moersch-Woltmann Syndrome, Stiff-Trunk Syndrome, Gene SEPN1, Mut.)	34810
41.01.347	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	10690
41.01.348	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	26950
41.01.349	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	30650
41.01.350	Синдром слабости синусового узла (СССУ, синдром дисфункции синусового узла). Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Sick Sinus Syndrome, SSS, Gene SCN5A, Mut.)	50660
41.01.351	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	31450
41.01.352	Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Stickler Syndrome, Type 1, Gene Col2A1, Mut.)	119500
41.01.353	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	34810
41.01.354	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	75550
41.01.355	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene CAV3, Mut.)	8320
41.01.356	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene KCNJ2, Mut.)	12380
41.01.357	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN4B, Mut.)	19000
41.01.358	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN5A, Mut.)	50660
41.01.359	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNH2 и KCNE2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Genes KCNH2, KCNE2, Mut.)	26000
41.01.360	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNQ1 и KCNE1, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Genes KCNQ1, KCNE1, Mut.)	26000
41.01.361	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	10960
41.01.362	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене POMT1, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene POMT1, Mut.)	67000
41.01.363	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	10960
41.01.364	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	13500
41.01.365	Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5, м. (Holt-Oram Syndrome, Gene TBX5, Mut.)	34800
41.01.366	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	19850
41.01.367	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	7200
41.01.368	Синдром широкого водопроводного преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.)	46820
41.01.369	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	7830
41.01.370	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	28100
41.01.371	Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. (Synpolydactyly, Type 1, SPD1, Gene HOXD13, Mut.)	14650
41.01.372	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	30650
41.01.373	Сколиоз с параличом зора. Поиск мутаций в гене ROBO3, м. (Horizontal Gaze Palsy with Progressive Scoliosis, HGPPS, Gene ROBO3, Mut.)	62000
41.01.374	Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный спастический паралич Штрюмпеля). Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene GJC2, Mut.)	20470

41.01.375	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген ATL1 м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene ATL1, Mut.)	51700
41.01.376	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген SPAST м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene SPAST, Mut.)	51700
41.01.377	Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный спастический паралич Штрюмпеля). Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene BSCL2, Mut. )	27000
41.01.378	Спастический паралич. Поиск мутаций в гене ALSIN, м. (Infantile Ascending Hereditary Spastic Paralysis, IAHSF, Gene ALSIN, Mut.)	119500
41.01.379	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	51700
41.01.380	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1)	7830
41.01.381	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	13500
41.01.382	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy) )	30650
41.01.383	Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Mut.)	23000
41.01.384	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Freq. Mut.)	6000
41.01.385	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, X-Linked, Gene UBA1, Hot-Point Mut.)	7200
41.01.386	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	4400
41.01.387	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Genes ATXN1, ATXN2, ATXN3, Freq. Mut.)	7830
41.01.388	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	5000
41.01.389	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	5000
41.01.390	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	10700
41.01.391	Спондилокопальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	27000
41.01.392	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene Col2A1, Mut.)	131000
41.01.393	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	14550
41.01.394	Суперактивность фосфорибозилпирифосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	24730
41.01.395	Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	19550
41.01.396	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.)	23250
41.01.397	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut. )	15850
41.01.398	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Torsion Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	45450
41.01.399	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut. )	13350
41.01.400	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	37050
41.01.401	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, САМТ, Gene MPL, Mut.)	30650
41.01.402	Туберозный склероз. Поиск мутаций в гене TSC1, м. (Tuberous Sclerosis, Gene TSC1, Mut.)	82450
41.01.403	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	10700
41.01.404	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	41630
41.01.405	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	12040
41.01.406	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	15850

41.01.407	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	27000
41.01.408	Фокально-кортикальная дисплазия Тейлора. Поиск мутаций в гене TSC1, м. (Focal Cortical Dysplasia of Taylor, FCDT, Gene TSC1, Mut.)	82450
41.01.409	Фокально-кортикальная дисплазия. Тейлора Поиск частых мутаций в гене TSC1, ч. м. (Focal Cortical Dysplasia of Taylor, FCDT, Gene TSC1, Freq. Mut.)	7200
41.01.410	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	7000
41.01.411	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	15850
41.01.412	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	45450
41.01.413	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	5000
41.01.414	Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Choroidal Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)	12380
41.01.415	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	51700
41.01.416	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	41630
41.01.417	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	61900
41.01.418	X-сцепленная умственная отсталость. Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (X-Linked Mental Retardation, Gene RPS6KA3, Mut.)	82450
41.01.419	X-сцепленная умственная отсталость. Поиск мутаций в гене SLC9A6, м. (X-Linked Mental Retardation, Gene SLC9A6, Mut.)	51700
41.01.420	X-сцепленная умственная отсталость. Поиск мутаций в гене ZDHHC9, м. (X-Linked Mental Retardation, Gene ZDHHC9, Mut.)	9000
41.01.421	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	28090
41.01.422	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	14550
41.01.423	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	31630
41.01.424	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	14550
41.01.425	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene DNM2, Mut.)	82450
41.01.426	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene MTM1, Mut.)	51700
41.01.427	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	75550
41.01.428	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	41630
41.01.429	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	51700
41.01.430	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	8320
41.01.431	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	28100
41.01.432	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	8320
41.01.433	Эпизодическая атаксия. Поиск мутаций в гене CACNA1A, м. (Episodic Ataxia, EA, Gene CACNA1A, Mut.)	161850
41.01.434	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	5500
41.01.435	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	23250
41.01.436	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	51720

41.01.437	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	34810
41.01.438	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	34810
41.01.439	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)	8320
41.01.440	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)	9000
41.01.441	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	10690
41.01.442	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	4500
<b>42. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОTCОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity) / 42.01. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)</b>		
42.01.001	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	37210
42.01.002	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	18210
42.01.003	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	37210
42.01.004	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	16400
42.01.005	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	6450
<b>43. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL") / 43.01. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")</b>		
43.01.001	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")	5200
43.01.002	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	8100
43.01.003	Скрининг на наследственные болезни обмена веществ (НБО) (качественные тесты с мочой) (Hereditary Diseases of Metabolism, Screening (Qualitative Urine Tests))	1800
43.01.004	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	4700
43.01.005	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	4100
43.01.006	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (гомогентизиновая кислота) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Homogentisic Acid))	3730
43.01.007	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (N-ацетиласпарат) (HPLC-MS/MS Organic Acids (N-Acetylaspartate))	3730
43.01.008	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Orotic Acid))	3730
43.01.009	Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы) (BD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	5520
43.01.010	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	4300
43.01.011	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	38470
43.01.012	Частые мутации в гене CBS (гомоцистинурия) (CBS (Cystathionine-Beta-Synthase) Gene, Freq. Mut. (Homocystinuria))	5600
43.01.013	Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) (BCKDHA and BCKDHB Genes, Freq. Mut. (Maple Syrup Urine Disease, MSUD))	16000
43.01.014	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA))	16000
43.01.015	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	4890

43.01.016	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	4890
43.01.017	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	31200
43.01.018	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	6880
43.01.019	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	47520
43.01.020	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	6100
<b>44. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality) / 44.01. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of Water)</b>		
44.01.001	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)	16500
44.01.002	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment )	8700
44.01.003	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)	7860
44.01.004	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination )	12300
44.01.005	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination )	9020
44.01.006	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)	5150
<b>44. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality) / 44.02. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)</b>		
44.02.001	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)	6280
44.02.002	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)	4750
44.02.003	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую ?- и ?-активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test ?- and ?-Activity)	6510
44.02.004	Определение концентраций для 2 радионуклидов (Determination of Concentration 2 Radionuclides)	7500
44.02.005	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)	14000
44.02.006	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)	20400
<b>44. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality) / 44.03. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)</b>		
44.03.001	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)	18200
44.03.002	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)	9050
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.01. Для детей (For children)</b>		
45.01.001	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	1200
45.01.002	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	4540
45.01.003	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	300
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.02. Для женщин (For women)</b>		
45.02.001	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	6700
45.02.002	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	2100
45.02.003	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix )	1700
45.02.004	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	2700
45.02.005	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	1000
45.02.006	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	1500
45.02.007	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	3500
45.02.008	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	2000
45.02.009	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks) )	3500
45.02.010	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	400
45.02.011	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks) )	2000
45.02.012	Мастопатия: расширенный профиль (Mastopathy: Extended Profile)	9500
45.02.013	Мастопатия: скрининг (Mastopathy: Screening)	5300
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.03. Для мужчин (For men)</b>		



45.03.001	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	6500
45.03.002	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	800
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.04. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)</b>		
45.04.001	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	2000
45.04.002	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You ? Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	1500
45.04.003	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	1500
45.04.004	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	800
45.04.005	ИНБИОФЛОР ? комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR ? Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	3000
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.05. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)</b>		
45.05.001	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	4740
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.06. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)</b>		
45.06.001	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	1400
45.06.002	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	3100
45.06.003	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	350
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.07. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))</b>		
45.07.001	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	3500
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.08. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>		
45.08.001	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глутена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	4000
45.08.002	Гастропанель (GastroPanel)	3100
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.09. Оценка функции печени (Assessment of liver function)</b>		
45.09.001	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	1550
45.09.002	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	350
45.09.003	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	4700
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.10. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)</b>		
45.10.001	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	5200
45.10.002	ФиброМакс (FibroMax)	9900
45.10.003	ФиброТест (FibroTest)	8800
45.10.004	ФиброМакс (FibroMax)	9900
45.10.005	ФиброТест (FibroTest)	7875
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.11. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>		
45.11.001	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	1400
45.11.002	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	550
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.12. Госпитальные исследования (Hospital studies)</b>		
45.12.001	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	1800
45.12.002	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	2400
45.12.003	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	4700
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.13. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))</b>		
45.13.001	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	3800
45.13.002	Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening)	950

<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.14. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)</b>		
45.14.001	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	2000
45.14.002	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	550
45.14.003	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	3200
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.15. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)</b>		
45.15.001	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	1800
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.16. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)</b>		
45.16.001	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	1000
45.16.002	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	700
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.17. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))</b>		
45.17.001	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	950
45.17.002	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	1800
45.17.003	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	3200
45.17.004	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	2950
45.17.005	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	2400
45.17.006	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA,	1700
45.17.007	Минимальное обследование на инфекции (Testing for Infection: Minimum)	550
45.17.008	Ежегодное обследование на инфекции (Annual Survey for Infections)	900
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.18. Проблемы веса (Weight Problems)</b>		
45.18.001	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	2100
45.18.002	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum )	2000
45.18.003	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional )	4700
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.19. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))</b>		
45.19.001	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	3700
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.20. Аллергия (Allergy)</b>		
45.20.001	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	3800
45.20.002	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	4900
45.20.003	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	1700
45.20.004	Аллергия на растения (Plant Allergy )	2500
<b>45. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) / 45.21. Гематологические исследования (Hematological studies)</b>		
45.21.001	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	2100
<b>50. Лаборатория НИИПК / 50.01.002.006.000 Исследования системы гемостаза</b>		
50.01.002	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином (АПТВ)	154
50.01.004	Исследование уровня фибриногена в крови	160
50.01.011	Определение тромбинового времени в крови	121
50.01.020	Исследование уровня антитромбина III в крови	220
50.01.026	Определение резистентности фактора V к активированному протеину C	550
50.01.028	Исследование уровня плазминогена в крови	253
50.01.035	Исследование ристоцетин-кофакторной активности фактора Виллебранда в крови	1650
50.01.037	Исследование агрегации тромбоцитов с адреналином	195

50.01.038	Исследование агрегации тромбоцитов с АДФ	190
50.01.040	Исследование агрегации тромбоцитов с коллагеном	220
50.01.044	Определение международного нормализованного отношения (МНО) - венозная кровь	132
50.01.045	Исследование уровня протеина С в крови	528
50.01.047	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (определение анти-Ха активности)	660
50.01.050	Определение Д-димера	440
50.01.051	Определение антикоагулянтов волчаночного типа (экспресс-тест)	341
50.01.052	Определение антикоагулянтов волчаночного типа (уточняющий тест)	880
50.01.055	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК)	176
50.01.056	Исследование агрегации тромбоцитов с ристомисином	605
50.01.059	Определение активности фактора VIII в плазме крови	1716
50.01.067	Определение активированного времени свертывания крови (АСТ)	352
<b>50.Лаборатория НИИПК / 50.02.002.024.000 Прочее</b>		
50.02.018	Молекулярно-генетические исследования метаболизма фолиевой кислоты MTHFR: 1298, MTHFR: 677, MTR, MTRR	1001
50.02.019	Анализ крови на тромбофилические мутации - расширенное исследование генов системы гемостаза (F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1)	1760