

"СОГЛАСОВАНО"

01.12.2023 г.

**"УТВЕРЖДАЮ"**
Генеральный директор
ООО "Центр семейной медицины МЕДИНА"
О.Е. Денисов/
г. Электросталь

Гастроэнтерология

V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2500
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2200

Гинекология

V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1700
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1700
V01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	1800
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	1700
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	1700
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1700
A03.20.001	Кольпоскопия	1700
A03.20.004	Вагиноскопия	5000
A03.20.005	Вульвоскопия	1700
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1800
A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий	2500
A04.12.024.002	Ультразвуковая доплерография фето-плацентарного кровотока	1800
A04.12.024.003	Ультразвуковая доплерография плодового кровотока	1800
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2000
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2000
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	1800
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1700
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1500
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	2800
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	1800
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	5000
A04.30.001.003	Ультразвуковое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели	2300
A04.30.001.004	Ультразвуковое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели при многоплодной беременности	4000
A04.30.001.005	Ультразвуковое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели	2800

A04.30.001.006	Ультразвуковое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели при многоплодной беременности	4500
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	2800
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности	4500
A11.20.002	Получение цервикального мазка	400
A11.20.004	Влагалищная биопсия	3500
A11.20.004.001	Влагалищная биопсия радиоволновая	3500
A11.20.004.002	Влагалищная биопсия ножевая	3500
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	400
A11.20.006	Биопсия отверстия бартолиновой железы	3500
A11.20.009	Зондирование матки	1700
A11.20.011	Биопсия шейки матки	3500
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	3500
A11.20.011.002	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная	8000
A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая	3500
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	400
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	400
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	4000
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1800
A11.20.016	Получение секрета больших парауретральных и вестибулярных желез	400
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	500
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	400
A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая	3500
A11.20.038	Зондирование влагалища	1700
A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	400
A11.20.040	Биопсия вульвы	3500
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1800
A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1800
A14.20.001	Спринцевание влагалища	500
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1800
A15.20.001	Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	1500
A16.20.005.001	Расширение шеечного канала	5000
A16.20.018	Иссечение гематомы женских половых органов	10000
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	5000
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	6000
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2000
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища	5000
A16.20.065	Рассечение перегородки влагалища	10000
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	5000
A16.20.069	Удаление новообразования малой половой губы	5000
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	5000
A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1700

A25.20.002	Назначение диетического питания при заболеваниях женских половых органов	1700
A25.20.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов	1700
A25.20.004	Назначение лекарственных препаратов при беременности	1700
B05.001.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями женских половых органов	1700
B05.001.002	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию на женских половых органах	0
B05.001.003	Услуги по медицинской реабилитации после осложнений беременности, родов и послеродового периода	1700
<u>Дерматовенерология</u>		
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2000
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1700
A11.01.009	Соскоб кожи	1000
A11.01.003.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (PRP-терапия) 1 пробирка	4000
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	1000
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	400
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	400
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	450
A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий	3000
A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	2000
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	600
A24.30.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей	800
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	400
<u>Кардиология</u>		
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2500
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2200
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	2500
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	2200
A04.10.002	Эхокардиография	3000
A04.23.001	Нейросонография	1800
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	400
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	800
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	2400
<u>Неврология</u>		
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2000
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1800
B01.023.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (осмотр на дому)	6000

V01.023.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (осмотр на дому)	6000
<u>Онкология</u>		
V01.027.001	Прием (осмотр консультация) врача-онколога первичный	2300
V01.027.002	Прием (осмотр,консультация) врача-онколога повторный	2000
V01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (осмотр на дому)	6000
V01.027.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (осмотр на дому)	6000
A11.01.001	Биопсия кожи	4150
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	400
A11.22.002.001.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 доля)	5000
A11.22.002.001.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (2 доли)	6000
A11.30.014.001	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем (<u>трепанбиопсия№3</u>)	8500
A11.30.014.002	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем (<u>трепанбиопсия№6</u>)	10500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	4100
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	1500
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная под контролем ультразвукового исследования	4500
A11.20.010.003.1	Пункция новообразования молочной железы прицельная под контролем ультразвукового исследования (при множественных образованиях)	3500
A16.20.031	Иссечение новообразования молочной железы	10000
A16.30.062	Дренирование жидкостного образования мягких тканей	4500
<u>Оториноларингология</u>		
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2300
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2000
A11.07.017	Пункция слизистой ротоглотки	1000
A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа	2000
A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа	400
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	400
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1700
A02.25.001.001	Видеоотоскопия	500
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	1500
A03.08.002.002	Эпифарингоскопия видеоэндоскопическая	1500
A03.25.003	Исследование органов слуха с помощью камертона	500
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	750
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	2500
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	1500

A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	150
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	150
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	700
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	1300
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1300
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	400
A11.25.003	Промывание среднего уха	1200
A11.25.004.001	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	400
A12.25.003	Составление слухового паспорта	700
A12.25.005	Импедансометрия	1700
A12.25.006	Исследование функций слуховой трубы	1200
A12.25.007	Тимпанометрия	900
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	7000
A16.08.006.001	Передняя тампонада	3000
A16.08.006.002	Задняя тампонада	5000
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	2000
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	2000
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	2000
A16.08.067	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	7000
A16.25.007	Удаление ушной серы	700
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	2000
A16.25.009	Миринопластика	7000
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	300
A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	1400
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	300
A22.08.005	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей	400
<u>Педиатрия</u>		
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2000
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1800
V01.031.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (осмотр на дому)	6000
V01.031.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (осмотр на дому)	6000
<u>Процедурный кабинет</u>		
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2000
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	800

A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2450
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма(12 канальный)	3000
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторирования	150
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	150
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	150
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150
A11.05.001	Взятие крови из пальца	200
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	150
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	150
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	250
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1000
A11.12.003.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов для тромболитической терапии	1000
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
A11.12.009.001	Взятие крови из периферической вены (<u>без анализа крови</u>)	500
A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки	150
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	150
<u>Терапия</u>		
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2300
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2000
B01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (осмотр на дому)	6000
B01.047.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (осмотр на дому)	6000
<u>УЗ исследования</u>		
A04.14.001.003.002	Ультразвуковое исследование полых органов (желудка, кишечника)	2500
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2000
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1400
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1500
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1100
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1400
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1000
A04.10.002	Эхокардиография	3000
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2500
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2500
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2500
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2500
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2500
A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий , лучевых артерий с проведением ротационных проб	2700
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2500
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2500

A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	2500
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	2500
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2700
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексно)	2500
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2000
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы паращитовидных желез	1700
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1000
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2000
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1900
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1500
A04.28.002.006	Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой	2100
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2000
A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины	1200
<u>Урология</u>		
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2000
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1800
V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	2300
V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	1900
V01.053.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (осмотр на дому)	6000
V01.053.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (осмотр на дому)	6000
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	2000
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	1500
A04.28.002.003.001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря и простаты	2000
A11.21.004	Сбор секрета простаты	500
A11.21.006.001	Инъекция в половой член искусственных наполнителей	20000
A11.21.006.002	Инъекция в половой член (введение гиалуроновой кислоты 1,0 мл.)	5000
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	3000
A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря	1200
A11.28.009	Инстилляционная уретры	800
A14.28.002	Уход за мочевым катетером	2000
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена	5000
A16.28.058	Вправление парафимоза	5000
A21.21.001	Массаж простаты	800
<u>Хирургия общая</u>		
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2300
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2000
V01.057.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (осмотр на дому)	6000

B01.057.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (осмотр на дому)	6000
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	1000
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	5000
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	3500
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	2000
A11.04.004.001	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Суспензия "Дипромета" 1.0 ml)	3000
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	7000
A11.07.002	Биопсия языка	4150
A11.22.002.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 доля)	5000
A11.22.002.003	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (2 доли)	6000
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	2500
A11.30.001.001	Парацентез с регулируемым удалением перитонеального трансудата	5200
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	10500
A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	8500
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1500
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	500
A15.01.001.001	Наложение повязки при ожогах	3000
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	700
A15.01.002.001	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Колегель)	1200
A16.01.002.001	Вскрытие панариция (подкожный, подногтевой)	3200
A16.01.002.002	Вскрытие панариция (сухожильный, суставный, костный, пандактилит)	7200
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	3500
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	2500
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	4000
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	6000
A16.01.016	Удаление атеромы	5200
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	5000
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	5000
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	4000
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	3500
A16.01.028	Удаление мозоли	3000
A16.01.030	Иссечение грануляций	2500
A16.01.031.001	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями	7500
A16.03.082	Ампутация одного или нескольких пальцев	10500
A16.03.089	Удаление экзостоза, хондромы	35500
A16.09.001	Торакоцентез	5300
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	20000

A16.30.032.001	Широкое иссечение новообразования мягких тканей	15000
A16.30.032.002	Иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом	10000
A16.30.033	Удаление новообразования мягких тканей	7000
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	5000
A16.30.066.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	1500
A16.30.067	Иссечение поверхностного свищевого хода	4500
A16.30.068	Иссечение глубокого свищевого хода	10000
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1100
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	5000
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	5000
A16.01.003	Некрэктомия	3500
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	2500
A16.01.010.002	Пластика раны местными тканями	7000
Лаборатория ЛИТЕХ		
литех. 08.57	АТ к фосфатидилсерину IgM (сывортка крови) кол.	1000
литех.01.01	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кач. определение ДНК соскобы, кач	200
литех.01.02	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), кач. определение ДНК соскобы, кач	200
литех.01.04	" <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> (биовары) (комплекс)"	450
литех.01.05	<i>Herpes simplex virus I</i>	200
литех.01.06	<i>Herpes simplex virus II</i>	200
литех.01.07	<i>Cytomegalovirus</i>	200
литех.01.08	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), кач. определение ДНК соскобы, кач	200
литех.01.09	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	200
литех.01.10	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), кач. определение ДНК соскобы, кач	200
литех.01.12	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кач. определение ДНК соскобы, кач	200
литех.01.13	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	450
литех.01.14	<i>Epstein-Barr virus</i>	400
литех.01.15	"HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)"	400
литех.01.16	"HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)"	400
литех.01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	200
литех.01.20	<i>Lactobacillus spp.</i>	200
литех.01.21	<i>Mobiluncus curtisii</i>	200
литех.01.23	<i>Listeria monocitogenes</i>	350
литех.01.24	Кандида (<i>Candida albicans</i>), кач. определение ДНК соскобы, кач	200
литех.01.26	<i>Ureaplasma spp.</i>	450
литех.01.27	<i>Toxoplasma gondii</i>	250
литех.01.32	<i>Escherichia coli</i>	250
литех.01.33	<i>Enterobacter spp.</i> / <i>Klebsiella spp.</i>	500
литех.01.34	<i>Proteus spp.</i>	500
литех.01.35	<i>Serratia spp.</i>	500
литех.01.36	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	500
литех.01.37	<i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>	500
литех.01.38	<i>Staphylococcus aureus</i>	200

литех.01.39	Streptococcus spp.	500
литех.01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	300
литех.01.41	Adenovirus	500
литех.01.44	Varicella Zoster virus	450
литех.01.45	Human herpes virus VI	350
литех.01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	250
литех.01.49	Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus)	700
литех.01.50	Bacteroides (B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis)	700
литех.01.51	Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae)	700
литех.01.52	Bacteroides caccae	700
литех.01.53	Bacteroides fragilis BFT-toxin	700
литех.01.54	Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus)	500
литех.01.55	Bordetella pertussis	500
литех.01.56	"HPV 6; 11; 16; 18 (скрининг) (с определением типа)"	300
литех.01.57	"Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)"	200
литех.01.61	"HPV 39; 59; 66 (с определением типа)"	250
литех.01.62	"HPV 52; 58; 35 (с определением типа)"	250
литех.01.63	"HPV 31; 33; 45 (с определением типа)"	250
литех.01.64	"HPV 26; 51; 56 (с определением типа)"	250
литех.01.65	"HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (генотипирование)"	750
литех.01.71	Prevotella intermedia	650
литех.01.75	Fusobacterium nucleatum	650
литех.01.76	"Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis) "	1100
литех.01.77	Tannerella forsythia	650
литех.01.78	Atopobium vaginae	200
литех.01.80	Aggregatibacter actinomycetemcomitans	700
литех.01.82	Peptostreptococcus anaerobius	650
литех.01.84	"HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12) NEW!"	1350
литех.01.85	"HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2) NEW!"	450
литех.01.86	"HPV низкого и высокого онкогенного риска типов: 6, 11, 16, 18 (количественно с определением типа) (4) NEW!"	500
литех.01.87	"HPV низкого и высокого онкогенного риска типов: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (количественно с определением типа) (21) NEW!"	1900
литех.01.88	"Ur.urealyticum; Ur.parvum (количественно) NEW!"	450
литех.01.89	Ureaplasma species (Соскоб/отделяемое/нативный материал) кол.	450
литех.01.93	Mycoplasma hominis (количественно) NEW!	450
литех.02.01	Epstein-Barr virus (кровь)	450
литех.02.02	Herpes simplex virus I (кровь ЭДТА)	450
литех.02.03	Herpes simplex virus II (кровь ЭДТА)	450
литех.02.04	Human herpes virus VI (кровь)	450
литех.02.05	Cytomegalovirus (кровь)	450
литех.02.06	Mycobacterium tuberculosis	450
литех.02.07	Varicella Zoster virus (кровь)	450
литех.02.10	Toxoplasma gondii (кровь)	450
литех.02.11	Enterovirus (кровь)	900
литех.02.13	Adenovirus (кровь)	550

литех.02.14	Listeria monocitogenes	450
литех.02.16	Epstein-Barr virus (количественно, в крови) NEW!	450
литех.03.01	HAV-РНК (кач.) (кровь)	600
литех.03.02	HBV-ДНК кач.	500
литех.03.03	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кол. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кол	1200
литех.03.04	HCV-РНК кач.	600
литех.03.05	HCV-РНК полукол.	700
литех.03.06	HCV определение генотипа	1100
литех.03.07	HCV-РНК кол.	2200
литех.03.08	Гепатит D (Hepatitis D Virus), кач. определение РНК цельная кровь (ЭДТА), кач	500
литех.03.11	HCV-РНК количественный ультрачувствительный, колич., Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА	3500
литех.04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	500
литех.04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	350
литех.04.03	Syphilis ТРНА (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	450
литех.04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	400
литех.04.08	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgG)	450
литех.04.09	Herpes simplex virus I IgM	500
литех.04.10	Herpes simplex virus II IgG	450
литех.04.11	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM) кровь (сыворотка), кач	500
литех.04.13	Chlamydia trachomatis IgA	450
литех.04.14	Chlamydia trachomatis IgG	450
литех.04.15	Chlamydia trachomatis IgM	450
литех.04.16	Chlamydia pneumoniae IgA	450
литех.04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	450
литех.04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	450
литех.04.21	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG) кровь (сыворотка), кач	600
литех.04.22	Measles (Корь) IgG	450
литех.04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	800
литех.04.24	Антитела IgG к Хеликобактер пилори (Anti- Helicobacter pylori IgG) кровь (сыворотка), кол	450
литех.04.25	Ureaplasma Urealyticum IgA	400
литех.04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	400
литех.04.27	Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgG) кровь (сыворотка), кач	650
литех.04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica (колич.) IgG	600
литех.04.29	Brucella melitensis IgG	450
литех.04.30	Listeria monocytogenes (листериоз) IgG	450
литех.04.31	АТ Trichomonas vaginalis IgG	450
литех.04.32	Антитела IgG к возбудителю кандидоза (Anti-Candida albicans IgG) кровь (сыворотка), кач	550
литех.04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	500
литех.04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	1100
литех.04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM) NEW!	400

литех.04.37	Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM), методом ИФА	350
литех.04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	400
литех.04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	400
литех.04.40	Toxoplasma gondii IgG	450
литех.04.41	Toxoplasma gondii IgM	450
литех.04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	800
литех.04.43	Rubella virus IgG	450
литех.04.44	Rubella virus IgM	450
литех.04.45	Rubella virus IgG (авидность)	800
литех.04.46	Cytomegalovirus IgG	450
литех.04.47	Cytomegalovirus IgM	450
литех.04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	800
литех.04.49	Human herpes virus VI IgG	800
литех.04.51	Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ)	450
литех.04.52	Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ)	450
литех.04.53	Epstein Barr virus (АТ IgG к ядерному АГ)	450
литех.04.54	Mycoplasma hominis IgG	400
литех.04.55	Mycoplasma hominis IgM	400
литех.04.56	Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgA) кровь (сыворотка), полукол	450
литех.04.57	Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgG) кровь (сыворотка), полукол	450
литех.04.58	Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) кровь (сыворотка), полукол	450
литех.04.59	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM) кровь (сыворотка), кач	600
литех.04.61	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) кровь (сыворотка), кач	650
литех.04.62	Helicobacter pylori IgM	700
литех.04.63	Helicobacter pylori IgA	700
литех.04.64	Lambliа intestinalis IgM	500
литех.04.65	Parvovirus B19 IgG	1100
литех.04.66	Parvovirus B19 IgM	1100
литех.04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	900
литех.04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	900
литех.04.70	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG	1450
литех.04.71	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM	1450
литех.04.72	АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА)	550
литех.04.73	anti-Bordetella pertussis IgG (кровь (сыворотка)), кол.	700
литех.04.74	anti-Bordetella pertussis IgM (кровь (сыворотка)), кач.	700
литех.04.76	Aspergillus fumigatus IgG(аспергиллез) (полуколич.)	700
литех.04.77	Антитела IgG к возбудителю амебиоза (Anti-Entamoeba histolytica IgG) кровь (сыворотка), кач	800
литех.04.78	АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	800
литех.04.79	АТ к Corinebacterium diphtheriae (РПГА)	450
литех.04.80	АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	450
литех.04.81	АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	450
литех.04.82	Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgM) кровь (сыворотка), кач	650

литех.04.86	АТ к <i>Yersinia enterocolitica</i> 09 (иерсиниоз) (РНГА)	650
литех.04.90	Антитела класса IgG к печеночному сосальщику (<i>Anti-Fasciola hepatica</i> LgG) кровь (сыворотка) кач	900
литех.04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	450
литех.04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	450
литех.04.93	АТ к <i>Treponema pallidum</i> IgG (ИФА)	450
литех.04.94	Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ)	450
литех.04.95	АТ <i>Salmonella</i> (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	700
литех.04.97	<i>Mycoplasma hominis</i> IgA NEW!	400
литех.05.01	HbsAg (ИХЛА)	500
литех.05.02	"Антиген ""е"" вируса гепатита В (HBeAg) кровь (сыворотка), кач"	600
литех.05.03	Anti-HBc	450
литех.05.04	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (<i>anti-HBcor</i> IgM) кровь (сыворотка), кач	450
литех.05.05	Антитела суммарные к антигену "Е"вируса гепатита В (<i>Anti-HBeAg</i> , сумм) кровь (сыворотка), кач""	650
литех.05.06	Антитела суммарные к поверхностному антигену вируса гепатита В (<i>Anti-HBsAg</i> сумм) кровь (сыворотка), кол	600
литех.05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	600
литех.05.08	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (<i>Anti-HAV</i> IgM) кровь (сыворотка), кач	600
литех.05.10	Anti-HEV IgM	600
литех.05.11	Anti-HEV IgG	450
литех.05.12	Anti-HDV IgM	600
литех.05.13	АТ сумм.к вирусу гепатита D(<i>Anti-HDV</i> сумм.)	500
литех.05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	400
литех.05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	400
литех.05.16	Anti-HCV IgM	400
литех.05.17	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (<i>Anti-HAV</i> IgG) кровь (сыворотка), кач	600
литех.06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	400
литех.06.02	Свободная субъединица хорионического гонадотропина (свободный В-ХГЧ)© кровь (сыворотка), кол	600
литех.06.03	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	500
литех.06.04	СА-19.9	600
литех.06.05	СА-125	600
литех.06.06	СА-15.3	600
литех.06.07	Са-72.4	900
литех.06.08	Суфра 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (<i>Cytokeratin 19</i> Fragments) (кровь (сыворотка)), кол.	900
литех.06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	1500
литех.06.10	Нейронспецифическая енолаза (NSE) кровь (сыворотка), кол	1200
литех.06.11	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) кровь (сыворотка), кол	1200
литех.06.12	Бета-2-Микроглобулин (кровь)	950
литех.06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	450
литех.06.14	ПСА общий + ПСА свободный	800
литех.06.15	АФП (Альфафетопротеин)	400
литех.06.16	Белок S 100 (S100 protein) (кровь (сыворотка)), кол.	2100

литех.06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	1950
литех.06.18	НЕ4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	1800
литех.06.22	"Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа NEW!"	1700
литех.06.23	"Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC NEW!"	2500
литех.06.28	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI NEW!, колич., Сыв-ка крови	5000
литех.06.31	Хромогранин А (сыв-ка крови)	3750
литех.07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	400
литех.07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	400
литех.07.03	Пролактин	400
литех.07.04	Эстрадиол	400
литех.07.05	Прогестерон	400
литех.07.06	Тестостерон	400
литех.07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	400
литех.07.08	T4 (тироксин) общий	400
литех.07.09	T4 (тироксин) свободный	400
литех.07.10	T3 (трийодтиронин) общий	400
литех.07.11	T3 (трийодтиронин) свободный	400
литех.07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	400
литех.07.13	Тиреоглобулин (ТГ) кровь (сыворотка), кол	500
литех.07.14	Кортизол	400
литех.07.15	17-ОН-прогестерон	400
литех.07.16	Эстриол свободный	450
литех.07.17	Паратгормон кровь (сыворотка), кол	650
литех.07.18	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) * цельная кровь (ЭДТА), кол	700
литех.07.19	Ренин + ангиотензин I	900
литех.07.20	Ренин	1000
литех.07.21	Альдостерон	650
литех.07.22	Соматотропный гормон (СТГ) кровь (сыворотка), кол	550
литех.07.23	Кальцитонин кровь (сыворотка), кол	800
литех.07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	800
литех.07.25	С-пептид	600
литех.07.26	Инсулин	600
литех.07.27	Соматомедин С кровь (сыворотка), кол	900
литех.07.28	Проинсулин	1000
литех.07.29	Свободный тестостерон	600
литех.07.30	Дигидротестостерон	1000
литех.07.31	Плацентарный лактоген	600
литех.07.32	Остеокальцин	800
литех.07.33	Андростендион	600
литех.07.34	Лептин кровь (сыворотка), кол	800
литех.07.35	Гастрин	750
литех.07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	700
литех.07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	1400
литех.07.38	Маркер формирования костного матрикса (P1NP) кровь (сыворотка), кол	1600
литех.07.39	Серотонин	1500

литех.07.40	Гистамин	1600
литех.07.41	Ингибин А	2100
литех.07.42	Ингибин В	1500
литех.07.43	"Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)"	950
литех.07.44	"Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин) (комплекс) "	1900
литех.07.54	Кортизол в слюне (кол) слюна	950
литех.08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	450
литех.08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	450
литех.08.03	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ) кровь (сыворотка), кол	1200
литех.08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	850
литех.08.05	АТ к инсулину	950
литех.08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	650
литех.08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.)	750
литех.08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA) (кол.)	1400
литех.08.09	АТ к 2-спиральной ДНК (кач.)	600
литех.08.10	АТ к 2-спиральной ДНК (кол.)	950
литех.08.11	Антитела к фосфолипидам Ig M / Ig G кровь (сыворотка) кол	850
литех.08.12	Антиспермальные антитела	1100
литех.08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	1100
литех.08.15	Антитела к гладкой мускулатуре(ASMA) кровь сыворотка,кол.	950
литех.08.16	АТ к ?-клеткам поджелудочной железы	1100
литех.08.17	Антимитохондриальные антитела (АМА) кровь (сыворотка), кол	1300
литех.08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	850
литех.08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	850
литех.08.20	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD) кровь (сыворотка), кол	1150
литех.08.21	АТ к ?-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	1100
литех.08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	1150
литех.08.23	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ССР) кровь (сыворотка), кол	1200
литех.08.24	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM) кровь (сыворотка), кол	1200
литех.08.25	Антиовариальные антитела кровь (сыворотка), кол	1150
литех.08.26	АТ к протромбину	1450
литех.08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	1200
литех.08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	1050
литех.08.31	АТ к миокарду	950
литех.08.43	АТ к аннексину IgG, колич.,сыворотка крови	2000
литех.08.44	Антитела к аннексину V IgM (кровь (сыворотка)), кач.	2000
литех.08.56	АТ к фосфатидилсерину IgG (сывортка крови) кол.	1000
литех.08.65	Панель антинуклеарных антител (анти-Sm,PNP/Sm,SS-A,SS-B,Scl-70,PM-Scl,CENT- B,Jo-1,к гистомам,к нуклеосомам,PCNA,Ribo P,dsDNA,АМА-М)иммуноблот, сыворотка крови(кач..)	3000
литех.08.66	Антинуклеарный фактор на Нер-2-клетках (сыворотка крови) полукол.	1200
литех.09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	150
литех.09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	150

литех.09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	150
литех.09.04	Билирубин общий	150
литех.09.05	Билирубин прямой	150
литех.09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	200
литех.09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	400
литех.09.08	Миоглобин	800
литех.09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150
литех.09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	200
литех.09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	150
литех.09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	250
литех.09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	250
литех.09.14	Общий белок	150
литех.09.15	Альбумин	150
литех.09.17	"Протеинограмма: общий белок; белковые фракции"	400
литех.09.18	Глюкоза	150
литех.09.19	Гликозилированный гемоглобин	600
литех.09.20	Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	450
литех.09.21	"Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пеп"	1800
литех.09.22	Альфа-амилаза (кровь (сыворотка)), кол.	250
литех.09.23	Амилаза панкреатическая	350
литех.09.24	Липаза	350
литех.09.25	Холестерин общий (ХС)	150
литех.09.26	Триглицериды	150
литех.09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	150
литех.09.28	"Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс)"	600
литех.09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	350
литех.09.30	Аполипопротеин А1 кровь (сыворотка), кол	450
литех.09.31	Аполипопротеин В кровь (сыворотка), кол	450
литех.09.32	Креатинин	150
литех.09.33	Мочевина	150
литех.09.34	Мочевая кислота	150
литех.09.35	Кальций	150
литех.09.36	Кальций ионизированный	350
литех.09.37	Калий+ © кровь (сыворотка), кол	200
литех.09.38	Натрий+ © кровь (сыворотка), кол	200
литех.09.39	Хлор- © кровь (сыворотка), кол	200
литех.09.40	Магний	150
литех.09.41	Фосфор неорганический	150
литех.09.42	Медь	400
литех.09.43	Железо © кровь (сыворотка), кол	200
литех.09.44	Цинк кровь (сыворотка), кол	300
литех.09.45	Церулоплазмин	600

литех.09.46	Латентная железосвязывающая способность сыворотки кровь (сыворотка) кол	300
литех.09.47	Трансферрин кровь (сыворотка), кол	500
литех.09.48	Ферритин	700
литех.09.49	Фруктозамин	400
литех.09.50	В-12 (Цианокобаламин)	650
литех.09.51	Фолиевая кислота	700
литех.09.52	Эритропоэтин кровь (сыворотка), кол	850
литех.09.53	Тропонин I	750
литех.09.54	Гомоцистеин	1200
литех.09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	350
литех.09.56	С-реактивный белок ультрачувствительный кровь (сыворотка), кол	400
литех.09.57	Ревматоидный фактор	300
литех.09.58	В-Cross laps (маркер резорбции костной ткани) кровь (сыворотка), кол	1100
литех.09.59	Лактат	600
литех.09.60	Альфа-1-антитрипсин	500
литех.09.61	Альфа-1- кислый гликопротеин	750
литех.09.62	Гаптоглобин кровь (сыворотка), кол	650
литех.09.63	Преальбумин	1600
литех.09.64	Катионный белок эозинофилов, кровь (сыворотка), кол.	1100
литех.09.65	Липопротеин (а)	850
литех.09.66	Желчные кислоты	900
литех.09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	1450
литех.09.69	Малоновый диальдегид	2850
литех.09.74	Селен (Se) в сыворотке крови NEW!	1300
литех.09.76	Витамин А (Ретинол) NEW!	2200
литех.09.77	Витамин В1 (Тиамин) NEW!	2200
литех.09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та) NEW!	2200
литех.09.80	Витамин Е (Токоферол) NEW!	2200
литех.09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	300
литех.09.82	Глюкозотолерантный тест при беременности, кровь (сыворотка), кол.	600
литех.09.83	Тест на протеинурию (альбумин / креатинин) в разовой порции мочи	450
литех.09.87	Калий; натрий; хлор (комплекс)	300
литех.09.88	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2200
литех.09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	300
литех.09.91	С-реактивный белок © кровь (сыворотка), кол	350
литех.09.93	Витамин В6 (Пиридоксин) NEW!	2400
литех.107	"Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureplasma spp. "	350
литех.11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала (Е)	200
литех.11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища (V)	200
литех.11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры (U)	200
литех.11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (Р)	450
литех.11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	200

литех.11.07	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	200
литех.11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	350
литех.11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	400
литех.11.10	"Микроскопическое исследование на демодекс (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц"	450
литех.11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	400
литех.11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	400
литех.11.13	Общеклиническое исследование мокроты	500
литех.11.19	Микроскопическое исследование эякулята (сперма) кач.	350
литех.111	"Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)" соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	350
литех.112	ГЕСТАЦИЯ (22) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV	2100
литех.113	ФЕМИНА (14) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus	1400
литех.114	АНДРОСКРИН (13) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae;	1300
литех.115	"ИППП СКРИН (8) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium"	1100
литех.116	"ИППП Стандарт (15) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV"	1800
литех.117	ИППП МЕГА (18) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; H	1900
литех.119	"ВИРУС СКРИН (8) (комплекс): CMV; HSV I; HSV II; HHV VI; EBV; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)"	1100
литех.120	"HPV высокоонкогенные; HPV 16; HPV 18 (HPV 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования); HPV 16 и HPV 18 (с определением типа))"	500
литех.121	"Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium "	350
литех.123	"Пародонтопатогенные бактерии (7) (комплекс): Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Treponema denticola, Prevotella intermedia; Fusobacterium nucleatum"	1800
литех.124	"Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans (комплекс)"	350
литех.125	ИППП РИСК (7) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II	1000

литех.126	"Мочевой комплекс (8): Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa"	1800
литех.128	"АНАЭРОБЫ ЭНТЕРОСКРИН (16) (комплекс): Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus; B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis; B.caccae); Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae); Peptostreptococcus anaerobius; Prevot	2600
литех.129	"АНАЭРОБЫ ПЕЛЬВИСКРИН (11) (комплекс): Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus); Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.ovatus / B.thetaiotaomicron); Peptostreptococcus anaerobiu"	1300
литех.13.01	Helicobacter pylori (биопат/кал)кач.	450
литех.130	"АНАЭРОБЫ ОРОСКРИН (14) (комплекс): Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia); Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Fusobacterium nucleatum; Aggregatib	2600
литех.131	"АНАЭРОБНАЯ БАК(17) (комплекс): Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.interm	3800
литех.138	"Гены Mef / ErmB, обуславливающие резистентность к макролидам у Streptococcus spp. (для выявленных возбудителей)"	600
литех.139	"Гены VanA / VanB, обуславливающие резистентность к гликопептидам (ванкомицину и тейкопланину) у Enterococcus faecalis / faecium (для выявленных возбудителей)"	600
литех.14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG NEW!	400
литех.14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG NEW!	400
литех.14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG NEW!	400
литех.14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG NEW!	400
литех.14.05	Антитела к антигенам лямблий с дифференцировкой: IgA, IgM, IgG NEW!	600
литех.14.41	Антитела IgG к коронавирусу SARS CoV 2,спайковый (S) белок (после вакцинации или перенесенного COVID-19) кровь сыворотка, п/кол.	850
литех.14.44	Антитела IgG к коронавирусу SARS CoV 2 (количеств) сыворотка крови	1200
литех.140	"Гены MecA / ErmB, обуславливающие резистентность к бета-лактамам антибиотикам (оксациллину, цефалоспорином I, II и III поколений) и макролидам у Staphylococcus aureus (для выявленных возбудителей)"	900
литех.141	"Гены VIM, NDM, OXA-48, KPC, обуславливающие резистентность к карбапенемам, природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I, II, III и IV поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia"	900
литех.142	"Гены TEM, обуславливающие резистентность к природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I поколения у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp.,"	600

литех.143	"Гены СТХ-М, обуславливающие резистентность к пенициллинам, цефалоспорином I, II и III поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp	600
литех.15.01	Ассоциированный с беременностью плазменный белок (PAPP-A)© кровь (сыворотка), кол	850
литех.15.02	PRISCA I (комплекс). Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18	1300
литех.15.03	PRISCA II (комплекс). Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21	1500
литех.153	Исследование клещей на Tick-borne encephalitis virus (Вирус клещевого энцефалита), Borrelia burgdorferi sl (Болезнь Лайма, боррелиоз), Anaplasma phagocytophillum (анаплазмоз) и Erlichia chaffeensis/muris (эрлихиоз)	2400
литех.18.01	АЧТВ	350
литех.18.02	Протромбиновое время + МНО	350
литех.18.03	Тромбиновое время	350
литех.18.04	Фибриноген	350
литех.18.05	Антитромбин III	350
литех.18.06	Протеин S	1500
литех.18.07	Протеин С кровь (плазма-цитрат), кол	1200
литех.18.08	D-Димер	1100
литех.18.09	Фактор Виллебранда	800
литех.18.10	Волчаночный антикоагулянт	750
литех.18.11	РФМК	350
литех.18.12	Фибринолитическая активность	350
литех.18.15	Плазминоген (плазма цитрат) колич.	600
литех.19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	400
литех.19.02	Ретикулоциты	150
литех.19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	400
литех.19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	450
литех.19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	150
литех.19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	350
литех.19.07	СОЭ	150
литех.19.08	ЛЕ-клетки (кач.)	600
литех.19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	700
литех.19.10	Антигены системы Kell, колич., Кровь ЭДТА	750
литех.19.46	Подсчет числа тромбоцитов (по Фонио) кровь ЭДТА (кол.)	300
литех.19.50	Обследование после новой коронавирусной инфекции (COVID-19): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ, D-Димер, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Скорость клубочковой фи	4700

литех.20.01	"Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты"	6000
литех.20.02	С3 компонент комплемента	500
литех.20.03	С4 компонент комплемента	500
литех.20.04	IgA (иммуноглобулин А)	500
литех.20.05	IgM (иммуноглобулин М)	500
литех.20.06	IgG (иммуноглобулин G)	500
литех.20.07	Иммуноглобулин Е (IgE) © кровь (сыворотка), кол	550
литех.20.08	"Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+"	5000
литех.20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	500
литех.20.19	"Интерфероновый статус (комплекс) (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-? (альфа); интерферон-? (гамма) "	3000
литех.20.20	Циклоферон	800
литех.20.21	Неовир	800
литех.20.22	Амиксин	800
литех.20.23	Кагоцел	800
литех.20.24	Ридостин	800
литех.20.25	Интрон	800
литех.20.26	Роферон	800
литех.20.28	Ингарон (гаммаферон)	800
литех.20.29	Реальдирон	800
литех.20.30	Реаферон	800
литех.20.31	Иммунал	800
литех.20.32	Полиоксидоний	800
литех.20.33	Галавит	800
литех.20.34	Иммунофан	800
литех.20.35	Иммуномакс	800
литех.20.36	Ликопид	800
литех.20.37	Т-активин	800
литех.20.38	Тимоген	800
литех.21.01	Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1 цельная кровь (ЭДТА), кач	1800
литех.21.02	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1 цельная кровь (ЭДТА), кач	1800
литех.21.03	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1 цельная кровь (ЭДТА), кач	1800
литех.21.04	Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8 NEW!, кач., Кровь ЭДТА	3500
литех.21.05	Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27 NEW!, кач., Кровь ЭДТА	2000
литех.22.01	Общий анализ мочи	350
литех.22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	350
литех.22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	1950

литех.22.04	"Проба Реберга (Внимание! Для расчета обязательно требуется результат теста «Креатинин» (Код 09.32). Необходимо дополнительно взять кровь на этот анализ)"	400
литех.22.05	17-кетостероиды (17-КС) моча суточная, кол	1600
литех.22.06	Анализ мочи по Зимницкому	500
литех.22.07	3-х стаканная проба мочи	450
литех.22.08	2-х стаканная проба мочи (моча, 2 последовательных порции)	400
литех.23.01	Адреналин (моча)	750
литех.23.02	Норадреналин (моча)	750
литех.23.03	Дофамин (моча)	750
литех.24.01	Кальций (моча)	200
литех.24.03	Магний (моча)	150
литех.24.04	Фосфор (моча)	150
литех.24.07	Белок общий (моча)	150
литех.24.08	Альбумин (микроальбумин, mAlb) (моча (суточная)), кол.	350
литех.24.10	Креатинин (моча)	150
литех.24.11	Мочевина (моча)	150
литех.24.12	Мочевая кислота (моча)	150
литех.24.13	Амилаза (моча)	250
литех.24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	350
литех.24.19	5-оксииндолуксусная кислота (моча)	1300
литех.24.20	Ванилилминдальная кислота (моча)	1000
литех.24.21	Электрофорез белков мочи	2500
литех.24.25	Калий+ / Натрий+ / Хлор- © моча суточная, кол	300
литех.24.28	Амилаза (моча/разовая порция) кол.	250
литех.24.29	Глюкоза (моча/разовая порция) кол.	150
литех.25.01	Копрограмма	400
литех.25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	300
литех.25.03	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	600
литех.25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	300
литех.25.06	Углеводы в кале	550
литех.25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	2000
литех.25.09	Кальпротектин (кал)	2600
литех.25.16	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Paraser (кал), кач.	650
литех.26.01	Панкреатическая эластаза I (кал)	2000
литех.26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	2500
литех.27.01	Спермограмма	1500
литех.29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	300
литех.29.13	Билирубин и его фракции(общий,прямой,непрямой) кровь(сыворотка) кол.	350
литех.29.14	Полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (сыворотка крови) кол.	3200
литех.29.23	Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕРІ (сыворотка крови)кол.	250
литех.29.24	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (сыворотка крови) кол.	3200
литех.29.25	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 (сыворотка крови) кол.	6000
литех.30.03	IgE Казеин (f78)	500
литех.30.04	IgE Молоко коровье (f2)	500

литех.30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	500
литех.30.06	IgE Молоко козье (f300)	500
литех.30.07	IgE Сыворожка молока коровы (f236)	500
литех.30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	500
литех.30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	500
литех.30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	500
литех.31.01	IgE Кальмар (f258)	500
литех.31.02	IgE Камбала (f254)	500
литех.31.03	IgE Краб (f23)	500
литех.31.04	IgE Креветки (f24)	500
литех.31.05	IgE Лосось (f41)	500
литех.31.07	IgE Рак речной (f320)	650
литех.31.08	IgE Сардина (f61)	500
литех.31.09	IgE Сельдь (f205)	500
литех.31.10	IgE Скумбрия (f206)	500
литех.31.11	IgE Ставрида (f60)	650
литех.31.12	IgE Треска (f3)	500
литех.31.13	IgE Тунец (f40)	500
литех.31.14	IgE Форель (f204)	500
литех.31.15	IgE Хек (f307)	500
литех.32.01	IgE Баранина (f88)	500
литех.32.02	IgE Говядина (f27)	500
литех.32.03	IgE Индейка (f284)	500
литех.32.04	IgE Кролик (f213)	500
литех.32.05	IgE Курица (f83)	500
литех.32.06	IgE Свинина (f26)	500
литех.33.01	IgE Какао (f93)	500
литех.33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	500
литех.33.03	IgE Чай листовой (f222)	500
литех.34.02	IgE Глютен (f79)	500
литех.34.03	IgE Гречиха (f11)	500
литех.34.04	IgE Кукуруза (f8)	500
литех.34.05	IgE Овёс (f7)	500
литех.34.06	IgE Просо (f55)	500
литех.34.07	IgE Пшеница (f4)	500
литех.34.08	IgE Рис (f9)	500
литех.34.09	IgE Рожь (f5)	500
литех.34.10	IgE Ячмень (f6)	500
литех.35.01	IgE Арахис (f13)	500
литех.35.02	IgE Горох (f12)	500
литех.35.03	IgE Соя (f14)	500
литех.35.04	IgE Фасоль белая (f15)	500
литех.35.05	IgE Фасоль зелёная (f315)	500
литех.35.06	IgE Чечевица (f235)	500
литех.36.01	IgE Грецкий орех (f256)	500
литех.36.03	IgE Кедровый (f253)	500
литех.36.04	IgE Кешью (f202)	500
литех.36.05	IgE Кокос (f36)	500
литех.36.06	IgE Кунжут (f10)	500
литех.36.07	IgE Миндаль (f20)	500

литех.36.08	IgE Фисташки (f203)	500
литех.36.09	IgE Фундук (f17)	500
литех.37.01	IgE Абрикос (f237)	500
литех.37.02	IgE Ананас (f210)	500
литех.37.03	IgE Апельсин (f33)	500
литех.37.04	IgE Арбуз (f329)	500
литех.37.05	IgE Банан (f92)	500
литех.37.06	IgE Виноград (f259)	500
литех.37.07	IgE Вишня (f242)	500
литех.37.08	IgE Грейпфрут (f209)	500
литех.37.09	IgE Груша (f94)	500
литех.37.10	IgE Дыня (f87)	500
литех.37.12	IgE Киви (f84)	500
литех.37.13	IgE Клубника (f44)	500
литех.37.15	IgE Лимон (f208)	500
литех.37.16	IgE Малина (f111)	500
литех.37.18	IgE Мандарин (f302)	500
литех.37.19	IgE Персик (f95)	500
литех.37.20	IgE Слива (f255)	500
литех.37.21	IgE Смородина красная (rf322)	650
литех.37.24	IgE Яблоко (f49)	500
литех.38.01	IgE Авокадо (f96)	500
литех.38.02	IgE Баклажан (f262)	500
литех.38.03	IgE Брокколи (f260)	500
литех.38.04	IgE Капуста (f216)	500
литех.38.05	IgE Картофель (f35)	500
литех.38.06	IgE Лук (f48)	500
литех.38.07	IgE Маслина (f342)	500
литех.38.08	IgE Морковь (f31)	500
литех.38.09	IgE Огурец (f244)	500
литех.38.10	IgE Перец зеленый (f263)	500
литех.38.11	IgE Перец сладкий (f218)	500
литех.38.12	IgE Помидор (f25)	500
литех.38.15	IgE Тыква (f225)	500
литех.38.16	IgE Чеснок (f47)	500
литех.39.02	IgE Базилик (f269)	500
литех.39.04	IgE Гвоздика (f268)	500
литех.39.05	IgE Горчица (f89)	500
литех.39.06	IgE Имбирь (f270)	500
литех.39.08	IgE Кориандр (f317)	500
литех.39.09	IgE Лавровый лист (f278)	500
литех.39.10	IgE Майоран (f274)	650
литех.39.11	IgE Мята перечная (rf332)	650
литех.39.12	IgE Перец чёрный (f280)	500
литех.39.14	IgE Сельдерей (f85)	500
литех.39.15	IgE Тимьян (f273)	650
литех.39.16	IgE Тмин (f265)	500
литех.39.18	IgE Эстрагон (f272)	500
литех.40.01	IgE Дрожжи (f45)	500
литех.40.02	IgE Мак (f224)	500

литех.40.03	IgE Мёд (f247)	500
литех.401	"13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) "	3300
литех.402	"13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) "	3300
литех.403	"13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) "	3300
литех.405	"6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al) "	3500
литех.406	"13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) "	3300
литех.408	Свинец (Pb) в крови, колич., Кровь ЭДТА	1900
литех.41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	500
литех.41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	500
литех.41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	500
литех.41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	500
литех.41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	500
литех.41.09	IgE Курица - перья (e85)	500
литех.41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	500
литех.41.11	IgE Попугай - перья (e213)	500
литех.42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	500
литех.42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	500
литех.42.03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	500
литех.42.04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	500
литех.42.05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	500
литех.43.01	IgE Комар (i74)	500
литех.43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	500
литех.43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	500
литех.43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	500
литех.43.09	IgE Пчела домашняя (i1)	500
литех.44.01	IgE Ежа сборная (g3)	500
литех.44.03	IgE Костер (g11)	500
литех.44.05	IgE Мятлик (g8)	500
литех.44.06	IgE Овсяница (g4)	500
литех.44.07	IgE Полевица (g9)	650
литех.44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	500
литех.44.09	IgE Райграс (g5)	500
литех.44.10	IgE Рожь посевная (g12)	500
литех.44.11	IgE Свиной (g2)	500
литех.44.12	IgE Тимофеевка (g6)	500
литех.45.01	IgE Амброзия высокая (w1)	500
литех.45.02	IgE Золотарник (w12)	650
литех.45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	500
литех.45.04	IgE Лебеда (w15)	500
литех.45.06	IgE Полынь обыкновенная (w6)	500
литех.45.07	IgE Нивяник (w7)	650
литех.45.08	IgE Одуванчик (w8)	500
литех.45.09	IgE Подорожник (w9)	500
литех.45.10	IgE Подсолнечник (w204)	500
литех.45.12	IgE Ромашка (w206)	500
литех.46.01	IgE Берёза (t3)	500

литех.46.02	IgE Вяз (t8)	500
литех.46.03	IgE Дуб (t7)	500
литех.46.04	IgE Ива (t12)	500
литех.46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	500
литех.46.06	IgE Лещина (t4)	500
литех.46.07	IgE Липа (t27)	500
литех.46.08	IgE Ольха серая (t2)	500
литех.46.09	IgE Сосна Веймутова (t16)	500
литех.46.10	IgE Тополь (t14)	500
литех.47.01	IgE Alternaria alternata (m6)	500
литех.47.02	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	500
литех.47.03	IgE Penicillium notatum (m1)	500
литех.47.04	IgE Candida albicans (m5)	500
литех.47.05	IgE Cladosporium herbarum (m2)	500
литех.47.06	IgE Fusarium moniliforme (m9)	500
литех.47.07	IgE Malassezia spp. (m227)	500
литех.47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	650
литех.47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	650
литех.47.10	IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	650
литех.48.01	IgE Аскарида (p1)	500
литех.48.02	IgE Анисакида(P4)	500
литех.49.01	IgE Латекс (k82)	500
литех.50.01	IgE Амоксициллин (с6)	500
литех.50.02	IgE Ампициллин (с203)	500
литех.50.03	IgE Желатин коровий (с74)	500
литех.50.04	IgE Пенициллин G (с1)	500
литех.50.05	IgE Пенициллин V (с2)	500
литех.50.06	IgE Цефаклор (с7)	500
литех.51.01	IgE Анальгин (с91)	500
литех.51.02	IgE Артикаин / Ультракаин(убистезин/септанест) (с68)	500
литех.51.03	IgE Бензокаин (с86)	500
литех.51.04	IgE Доксициклин (с62)	900
литех.51.05	IgE Диклофенак (с281)	500
литех.51.06	IgE Ибупрофен (с286)	500
литех.51.07	IgE Индометацин (с93)	500
литех.51.08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	500
литех.51.10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	650
литех.51.11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	500
литех.51.13	IgE Стрептомицин (С295)	500
литех.52.01	"Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипидный тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)) "	1500
литех.52.02	Маркеры щитовидной железы (Т4 своб.; Т3 своб.; ТТГ; АТ к ТПО) (комплекс)	1200
литех.52.03	"Женские половые гормоны - скрининг (ЛГ; ФСГ; Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол) (комплекс)"	2000
литех.52.04	TORCH инфекции(Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM	3100

литех.52.05	"Диабетические маркеры (Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид) (комплекс) "	1200
литех.52.06	Маркеры поджелудочной железы (Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий) (комплекс)	600
литех.52.07	Печеночные показатели - скрининг (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой) (комплекс)	600
литех.52.08	"Кардиориск (Креатинкиназа-МВ; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Гомоцистеин; Калий; Натрий; Хлор; Фибриноген) (комплекс)"	1300
литех.52.09	"Маркеры ревматизма (С-реактивный белок (ультрачувствительный); Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О) (комплекс)"	950
литех.52.10	"Почечные маркеры - скрининг (Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи) (комплекс)"	600
литех.52.11	"Маркеры анемий (Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота) (комплекс) "	1800
литех.52.12	"Маркеры свертывающей системы(коагулограмма) (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III) (комплекс)"	900
литех.52.13	"Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)) "	1500
литех.52.35	"Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология, комплекс) NEW!: Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген; АЛТ; АСТ; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Кальций ионизированный; Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2)"	1600
литех.52.36	Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, <i>Helicobacter pylori</i> IgG), колич., Сыв-ка крови	2800
литех.52.41	"Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10) (комплекс) NEW!: АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Холестерин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза"	1200
литех.52.42	Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23) (комплекс) NEW!: АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; ЛДГ; КК; Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс а	1600
литех.52.43	"Госпитализация в стационары терапевтического профиля (комплекс) NEW!: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ + Общий анализ мочи + Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холест	1600
литех.52.44	"Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля)(комплекс) NEW!: Общий клинический анализ крови+Лейкоцитарная формула+СОЭ + Общий анализ мочи + Группа крови+Резус-фактор (Rh)+ Коагулограмма (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбино	4000

литех.52.47	"Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (АТ	2600
литех.52.48	"Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus., кач., Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал"	950
литех.52.49	Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты., колич., Суточная моча	1800
литех.52.50	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор., колич., Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	1000
литех.52.51	"TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG;Toxoplasma gondii IgG., колич., Сыв-ка крови"	1600
литех.52.52	"Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фре	2100
литех.52.53	"Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг.ВИЧ 1	4500
литех.52.54	"Ежегодное профилактическое обследование для ребенка.Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE	1900
литех.52.55	"Будущей маме (подготовка к беременности). Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Глюкоза; Общий белок; Железо; Госпитальный комплекс;;скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); А	5800
литех.52.56	"Будущему папе. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Госпитальный комплекс;;скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (2400
литех.52.57	"Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)., колич./кач., Моча разовая (средняя порция) + Кровь ЭДТА	1150

литех.52.58	"Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).,	3000
литех.52.59	"Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попуг	4500
литех.52.60	"Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер	4600
литех.52.61	"Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагн	6200
литех.52.62	"Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к ?-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM), колич./кач., Сыв-ка крови + Плазма цитрат"	3100
литех.52.63	Базовая метаболическая панель.Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин., кол., Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	950
литех.52.64	Риск развития аутоимунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП)., колич./кач., Сыв-ка крови	4200
литех.52.70	Фибромакс (фиброз, стеатоз) NEW!, колич., Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	14000
литех.52.71	Фибротест (фиброз) NEW!, колич., Сыв-ка крови	10000
литех.52.72	NASH-Фибротест (стеатоз, фиброз/цирроз печени) Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия (кол.)	10600
литех.55.01	"Репродуктивная функция у мужчин: Спермограмма; Антиспермальные АТ в сперме; Генетические исследования (AR; AZF; CFTR); Гормоны (АМГ; Ингибин В; ФСГ; ЛГ; Тестостерон; Свободный Тестостерон; Глобулин связывающий половые гормоны; Пролактин; Эстрадиол); Биох	18000
литех.55.02	"Онкологические заболевания предстательной железы: Онкомаркеры (ПСА общий + ПСА свободный); Гормоны (Инсулин-подобный фактор роста I (Соматомедин С)); Генетические исследования (Риск развития РПЖ (9); Риск развития РПЖ при семейной предрасположенности (8)	13000
литех.55.03	Онкологические заболевания яичек: Альфафетопротеин; В-ХГЧ общий; В-ХГЧ свободный; Лактатдегидрогеназа (комплекс) "	1200

литех.55.04	"Комплекс для диагностики инфекций мочеполового тракта у мужчин (пробы мочи: 1-я до, 2-я после массажа предстательной железы): Микроскопия мочи + ПЦР (Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Chlamydia trachomatis; Ureaplasma spp.; Mycoplasma genitalium)	3800
литех.55.05	"Комплекс для диагностики инфекций мочеполового тракта у мужчин (Секрет предстательной железы или порция мочи после массажа предстательной железы): Микроскопия + ПЦР (Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Chlamydia trachomatis; Ureaplasma spp.;	3800
литех.55.06	"Комплекс для диагностики инфекций мочеполового тракта у мужчин (Эякулят): Микроскопия + ПЦР (Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Chlamydia trachomatis; Ureaplasma spp.; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella (bivia, disiens, mel	5000
литех.55.09	"Онкопрофиль мужской (комплексное исследование): Онкомаркеры (ПСА общий + ПСА свободный; АФП; ХГЧ; бета-ХГЧ св., РЭА, SCC, СА-19-9, СА-72-4, NSE; Тиреоглобулин, Кислая фосфатаза, ЛДГ) + Риск развития рака толстой кишки; желудка; молочной и предстательн	13000
литех.55.10	"Диагностика андрогенного дефицита (мужчины) NEW!: Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ФСГ; ЛГ"	2000
литех.60.01	Проба Сулковича	200
литех.60.02	Оксалаты (моча)	900
литех.60.03	Кортизол (моча (суточная)), кол.	700
литех.60.04	Свободный кортизол (моча суточная)	2200
литех.60.05	Серотонин (моча)	1800
литех.60.06	Гистамин (моча)	1800
литех.60.13	Метанефрины и норметанефрины (свободные) моча сут. (кол.)	2300
литех.61.01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки (С)	400
литех.61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала (Е)	400
литех.61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры (U)	400
литех.61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища (V)	400
литех.61.05	"Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)"	500
литех.61.06	Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухолей)	1000
литех.61.07	Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	650
литех.61.08	"Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)"	500

литех.61.09	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)	650
литех.61.10	"Цитологическое исследование препарата Жидкостной цитологии из соскобов с шейки матки / цервикального канала (С+ Е) окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)"	2500
литех.61.15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	400
литех.61.22	"Цитологическое исслед. БМ; отобранного комбинированным инструментом (С+Е) NEW!"	500
литех.61.24	"Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате Жидкостной цитологии из соскобов с шейки матки/цервикального канала (С+ Е) окраска по Папаниколау"	3600
литех.61.25	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа Цитобраш Комби, окраска по Папаниколау (С+Е) NEW!	1200
литех.62.01	"Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве"	1600
литех.62.02	"Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве"	2100
литех.62.03	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	1600
литех.62.04	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	2400
литех.62.09	Гистологическое исследование кости (Кость, костная ткань) кач.	2100
литех.62.17	Определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону (иммуногистомия)	7100
литех.62.18	Определение маркера VGFR (иммуногистохимия)	4000
литех.62.19	Определение маркера HLA-DR (иммуногистохимия)	4000
литех.62.20	Определение маркера CD 138 (иммуногистохимия)	4000
литех.62.21	Определение маркера CD 56 (иммуногистохимия)	4000
литех.62.22	Определение маркера CD 20 (иммуногистохимия)	4000
литех.62.23	Определение маркера CD 16 (иммуногистохимия)	4000
литех.62.24	Иммуногистохимическое определение рецепторов: эстрогенов (ER); прогестерона (PgR); фактора ингибирования лейкемии (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла)	21200
литех.62.26	Исследование мягких тканей (иммуногистохимия)	32000
литех.62.27	Исследование молочной железы по маркерам (ER, PR, Her-2neo, Ki-67) (иммуногистохимия)	14500
литех.62.28	Исследование лимфом (иммуногистохимия)	32000
литех.62.29	Нейроэндокринные опухоли (иммуногистохимия)	14500
литех.62.30	Исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов (иммуногистохимия)	10600
литех.62.35	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител)	8300
литех.63.01	"Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС) "	2600
литех.63.02	"Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС) "	4000

литех.63.09	Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06, кач., Моча разовая (средняя порция)	4000
литех.64.01	Карбамазепин	2200
литех.64.02	Вальпроевая кислота	2200
литех.65.01	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости (Вторичная пробирка / Синовиальная жидкость с ЭДТА) кач.	700
литех.70.02	Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика) (236)	54600
литех.71.01	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT, AGT*, AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPAR, EDN1) (11)"	4000
литех.71.02	"Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (ACE, AGT, AGT*, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, FXII, FXIII, GP1BA, GP1BA*, ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8 (17)"	6500
литех.71.03	"Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA, GP1BA*, ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (16)"	5800
литех.71.04	Липидный обмен (ABCA1, ApoC3, ApoC3*, ApoC3**, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, LPL, LPL*, PON1, PON1*, PON1**) (12)"	5000
литех.71.05	Определение чувствительности к терапии антикоагулянтами ряда кумарина (варфарина) при терапии тромбозов (CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1: 3673G>A, VKORC1: 6853G>C, CYP4F2, GGCX) (8)"	4000
литех.71.06	Предрасположенность к сердечно-сосудистым заб. (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPAR, EDN1, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8, ABCA1, ApoC3(3), LPL(2), PON1(3), F II, F	20000
литех.71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	700
литех.71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	700
литех.71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	600
литех.71.10	Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T)	650
литех.71.11	Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T)	650
литех.71.12	Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	600
литех.71.13	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA с.-5 T>C)	650
литех.71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	600
литех.71.15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	600
литех.71.16	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	600
литех.71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	600
литех.71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	600
литех.71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	600
литех.71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	600
литех.71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	600
литех.71.22	P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A)	650
литех.71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	600
литех.71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	1800
литех.71.25	"Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)"	2000

литех.71.26	"Риск развития тромбозов у мужчин (FGB beta, F II, F V, F XII, ITGB3 (GPIIa), ApoE, ApoE*2, ApoE*4, MTHFR, GP1BA, GP1BA* (11))"	4000
литех.71.27	"Риск развития тромбозов у женщин FGB beta, F II, F V, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, GP1BA, GP1BA*, AGTR1, F XII, ITGB3 (GPIIa), PAI-I (SERPINE1), AGT, AGT*, MTHFR (15))"	5000
литех.71.28	"Риск развития ТЭЛА (посттравматические, постхирургические, неопластические) (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT, AGT*, AGTR1, ACE, ITGB3 (GPIIa) (14))"	5500
литех.71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4))	2000
литех.71.30	"Риск рецидива тромбозов (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT, AGT*) (11))"	5000
литех.71.31	"Генетический риск развития тромбофилии, тромбоэмболии (FII, FV, FVII, FXIII, FGB, ITGB3 (GPIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR, MTHFR* (10))"	5500
литех.71.32	"Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2) NEW!"	1000
литех.71.33	Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	2000
литех.71.34	Риск развития атеросклероза (базовый сокр.) (ABCA1, LPL, LPL*) (3)	2000
литех.71.37	"Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3) NEW!"	1600
литех.71.38	Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1) NEW!	800
литех.71.39	Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2) NEW!	1000
литех.72.01	"Предрасположенность к воспалительным заболеваниям кишечника (Болезнь Крона; язвенный колит) (NOD (CARD15) (4), DLG5) (5) "	2800
литех.72.02	"Предрасположенность к развитию обструктивного бронхита и эмфиземы (ERHX1(2), HIF1A, MMP1, MMP12(2), PI(AAT) (3), SFTPC(2) (11))"	5000
литех.72.03	"Предрасположенность к развитию возрастной макулярной дегенерации сетчатки (CFH, HTRA1, VEGF) (3))"	1800
литех.72.04	"Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CYP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1(13))"	5500
литех.72.05	"Риск развития побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов (ACE VchE(2), CYP2C19, ITGB3, NAT2(2), TPMT(2)) (9))"	5000
литех.72.06	"Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), IFNG, CTLR4(2), OPN(2)) (15))"	6000
литех.72.07	"Риск развития болезней зависимости (алкоголизм; наркомания и табакокурение) (ADH1B, ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), VchE(2) (10))"	5000

литех.72.08	"Предрасположенность к развитию сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARG, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20)"	8000
литех.72.09	"Непереносимость лактозы и предрасположенность к развитию остеопороза (COL1A1Sp1, FDPS, LCT, VDR Bsm1) (4)"	2500
литех.72.10	"Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SUL1A1(16))"	6500
литех.72.11	"Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1((2)), DPYD, MTHFR, GSTP1, GGH, SLC19A1, VEGF, TPMT((2)), SUL1A1) (14))"	6000
литех.72.12	"Предрасположенность к глютеновой болезни (целиакия; неспособность переваривания злаков) (HLA-DQ2.5, CTLA4, SH2B3, локусы: IL2-IL22; 6q25; 3q25_3q26.1; 3q25_3q26.2; 3q28;1q31; 2qll_2ql2) (10) "	4500
литех.72.13	"Предрасположенность к колоректальному раку (EIF3H, SMAD7, CRAC1, локусы: 8q24; 11q23) (5) "	2800
литех.72.14	"Риск развития гастрита; язвы и рака отделов ЖКТ на фоне инфекции H.pylori (COX-2(3), IL-1B(2), TLR4(2), TLR 9, TNF-a) (9) "	4000
литех.72.15	"Риск развития синдрома раздраженного кишечника (HTR3 В/С/Е (3), IL-10(2), IL-6, IL-4, TNF-a, TLR9, CDH1, ADRA2A, OPRM1, BDNF, COMT) (14))"	6000
литех.72.16	"Обмен веществ, коррекция веса (PPARG2, ADRB2(2), ADRB3, FABP2) (+рекомендации по питанию и занятиям спортом) (5))"	3000
литех.72.17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28b) (2)	1000
литех.72.18	"Индивидуальная чувствительность к противоязвенной и антихеликобактерной терапии омепразолом (ингибитор протонной помпы) (CYP2C19*17) (1) NEW!"	800
литех.72.19	"Индивидуальные особенности метаболизма алкоголя: ADH1B*2, ALDH2*2, CYP2E1(2) (4) NEW!"	3000
литех.72.20	Индивидуальные особенности метаболизма кофеина: CYP1A2 (1) NEW!	800
литех.72.21	"Эффективность детоксикации продуктов табачного дыма: CYP1A2, CYP2E1(2) (3) NEW!"	2000
литех.72.22	Индивидуальная чувствительность к анестетикам: BChE*A, BChE*K (2) NEW!	1300
литех.72.23	"Индивидуальная чувствительность к химиотерапевтическим препаратам: TPMT*3C, TPMT*3B (2) NEW!"	1300
литех.72.24	"Индивидуальная чувствительность к препаратам платины, при химиотерапии рака: RECC1, RECC2, XRCC1 (3) NEW!"	2000
литех.72.25	Индивидуальная переносимость иринотекана: UGT1A1*28 (1) NEW!	800
литех.72.26	Риск развития онкологических заболеваний: GSTP1(2), GSTM1, GSTT1 (4) NEW!	3000
литех.73.01	"Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1, SLC19A1) (15))"	7000

литех.73.02	"Предрасположенность к поликистозу яичников и тяжесть его течения (FEM1A(3), FEM1B, FST, FTO(2), IRS1, PPARG2, AR, INS-VNTR) (11)"	5000
литех.73.03	"Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFb) (16)"	7000
литех.73.04	"Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4)) (8)"	4000
литех.73.05	"Риск развития пролапса половых органов в период менопаузы (COL3A1(2), EDN1, ERB(5), ESR1, LAMC1) (10)"	3500
литех.73.06	Поликистоз яичников (ПЯ) (AR, PPARG2, IRS1, INS-VNTR) (4)	2800
литех.73.07	"Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4),CHEK2(2)) (10) NEW!"	6000
литех.74.02	"Риск развития рака предстательной железы (СТBP2, локусы; 8q24_R1; 8q24_R3; 8q24_R2; 17q24.3; 17q12-TCF2; ilq13; 2p15; JAZF1) (9)"	5000
литех.74.03	"Риск развития рака толстой кишки; желудка; молочной и предстательной железы (у мужчин-семейные случаи) (BRCA1(4), BRCA2(4)) (8) "	4000
литех.74.04	Адренорецептор (AR (CAG)n)	600
литех.74.05	"Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (sY86, sY84, sY127, Y134, sY254, sY153, sY255, SRY,ZFY) (9)"	4000
литех.74.06	Муковисцидоз (CFTR), бесплодие (dF508, W1282X, R117H, N1303K) (4)	2000
литех.75.01	"Муковисцидоз (CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14)"	6000
литех.75.02	"Фенилкетонурия (ПАН: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) (10)"	5000
литех.75.03	"Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218L) (8)"	4000
литех.75.04	"Адреногенитальный синдром (CYP21ОНА/В: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (6)"	3500
литех.75.05	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC,167 delT) (3)	2000
литех.75.06	Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций; распространенных наследственных заб. (CFTR:394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb); PA	15000
литех.75.07	Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	1500
литех.75.08	Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6TA>7TA) (1)	2300
литех.75.09	"Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1 (комплекс)"	5000
литех.75.10	Болезнь Вильсона-Коновалова (ATP7B: H1069G, delC3402, G1069A) (3) NEW!	2000
литех.75.11	"Болезнь Хантингтона (HTT: 35f+35r=173bp-35CAG, 35f+32r=164bp-32CAG, 38f+38r=182bp-38CAG, CAGx) (4) NEW!"	2000
литех.76.01	"Профиль СПОРТ-минимум: Анализ предрасположенности к занятиям спортом (минимальный спектр) (+ заключение врача-генетика) (18)"	10000

литех.76.02	"Профиль СПОРТ: Анализ предрасположенности к занятиям спортом (расширенный спектр) (+ заключение врача-генетика) (32)"	14000
литех.76.03	"Профиль СПОРТ-плюс: Анализ предрасположенности к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям (+ заключение врача-генетика) (55)"	20000
литех.76.04	"Профиль МЫШЦЫ: Увеличение мышечной массы и силы (+ заключение врача-генетика) (18)"	10000
литех.76.05	"Профиль ФИГУРА: Рекомендация программы физических нагрузок и питания, с целью коррекции лишнего веса (+ заключение врача-генетика) (24) "	10000
литех.77.01	"Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) (24)"	8000
литех.77.02	"Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) +"	11000
литех.77.03	"Артериал. гиперт. (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Липидный обмен (ABCA1, A	10000
литех.77.06	"ИБС; инфаркт миокарда; иш. инсульт (ACE, AGT(2), ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3 (GPIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SE	10000
литех.77.07	"Свертывание крови + Невынашивание беременности и патология плода (21) (FII, FV, FVII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA, GP1BA*, ITGA2, ITGB3 (GPIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2, ACE, AGT(2), LEP, SLC19A1) NEW!"	10000
литех.77.08	"Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2, CYP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1(2), GSTT1) + Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С"	10000
литех.77.09	"Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SUL1A1) + Риск развития непереносимости и"	10000
литех.78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	4900
литех.78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	6500
литех.78.17	Цитогенетический анализ ткани хориона при замершей беременности. Тест ОПТИМА	17800
литех.79.01	"Гены (основные): IL10 (-1082 G/A; -819 C/T; -592 C/A); IL6 (-174 G/C); Cox-2 (-765G/C); VDR (BsmI)"	2500
литех.79.02	"Дополнительные: VEGF (-634 G/C); TNF (-308 G/A)"	1000
литех.80.01	по одному профилю	1200
литех.80.02	по 2-4 профилям	1500
литех.80.03	по 5-10 профилям	3000

литех.80.04	по 11 и более профилям	4000
литех.80.05	Выделение ДНК	250
литех.80.06	Заключение по генетическому исследованию (по 2-4 профилям).	2000
литех.80.07	Заключение по генетическому исследованию (по 5-10 профилям).	3200
литех.80.08	Заключение по генетическому исследованию (по 11 и более профилям).	5150
литех.80.09	Заключение по генетическому исследованию (по одному профилю).	1400
литех.86.01	Тест на отцовство/материнство, 16 маркеров(дуэт-2 участника:отец+ребенок или мать+ребенок)Клетки слизистой оболочки рта(буккальный соскоб)кач.	14100
литех.86.02	Тест на отцовство/материнство, 20 маркеров(дуэт-2 участника:отец+ребенок или мать+ребенок)Клетки слизистой оболочки рта(буккальный соскоб)кач.	15700
литех.86.03	Тест на отцовство/материнство, 24 маркера(дуэт-2 участника:отец+ребенок или мать+ребенок)Клетки слизистой оболочки рта(буккальный соскоб)кач.	17900
литех.86.04	Тест на отцовство/материнство, 16 маркеров(трио-3 участника:отец+мать+ребенок)Клетки слизистой оболочки рта(буккальный соскоб)кач.	16300
литех.86.05	Тест на отцовство/материнство, 20 маркеров(трио-3 участника:отец+мать+ребенок)Клетки слизистой оболочки рта(буккальный соскоб)кач.	17900
литех.86.06	Тест на отцовство/материнство, 24 маркера(трио-3 участника:отец+мать+ребенок)Клетки слизистой оболочки рта(буккальный соскоб)кач.	20700
литех.86.08	Полно-/полу-сiblingовый тест (установление родства между родными/сводными братьями/сестрами), 24 маркера (дуэт - 2 участника)	20000
литех.86.13	Авнуклярный тест (установление родства между дядей/тетей и предполагаемым племянником/племянницей), 24 маркера (дуэт - 2 участника)	20000
литех.86.15	Бабушка/дедушка - внук/внучка (установление родства между бабушкой/дедушкой и предполагаемым внуком/внучкой), 24 маркера (дуэт - 2 участника)	20000
литех.90	"Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина"	3000
литех.91	"Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина"	4500
литех.92	"Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)"	9000
литех.93	"Ген беспл(Женщины): (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом). Поликистоз яичников(ПЯ) (4), Аденогенитальный синдром (CYP21OHA/B) (6), HLA-типиро	13000

литех.94	"Генетика бесплодия (Мужчины): Кариотипирование (с фото хромосом), Адренорецептор (AR (CAG)n), Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (9), Муковисцидоз (CFTR), бесплодие(4), HLA-типирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)"	13000
литех.95	"Генетика невынашивания беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, F XII, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIa) (10), определение гомоцистеина"	6000
литех.95.22	Комплексное обследование для госпитализации	4000
литех.96	"Ген рецептора фолликулостимулирующего гормона (FSHR: Thr307Ala, rs6165; Asn680Ser, rs6166) (2) NEW!"	1000
литех.97.04	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	3000
литех.99.01	Chlamydia trachomatis (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич.	450
литех.99.02	Mycoplasma genitalium (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) кол.	450
литех.99.05	Herpes simplex virus I (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич.	350
литех.99.06	Herpes simplex virus II (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич.	350
литех.99.07	Cytomegalovirus, CMV (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич.	400
литех.99.08	Gardnerella vaginalis (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич.	350
литех.99.09	Neisseria gonorrhoeae (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал)	400
литех.99.14	Epstein-Barr virus (соскоб/отделяемое/нативный материал) колич.	400
литех.99.45	Human Herpes virus VI (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич.	400
литех.99.78	Atopobium vaginae (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич.	400
литех.b0301	"Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)"	700
литех.b0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	700
литех.b0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	700
литех.b0304	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)"	700
литех.b0305	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)"	700
литех.b0306	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)"	700
литех.b0307	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)"	700
литех.b0308	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)"	700
литех.b0309	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)"	700
литех.b0310	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)"	700

литех.b0311	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)"	700
литех.b0313	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)"	700
литех.b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	700
литех.b0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	700
литех.b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	700
литех.b0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	700
литех.b0318	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)"	700
литех.b0319	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)"	700
литех.b0320	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)"	700
литех.b0321	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)"	700
литех.b0322	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)"	700
литех.b0323	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)"	700
литех.b0324	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)"	700
литех.b0325	"Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)"	700
литех.b0326	"Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)"	700
литех.b0327	"Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)"	700
литех.b0328	"Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)"	700
литех.b0329	"Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)"	700
литех.b0330	"Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)"	700
литех.b0331	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)"	700
литех.b0332	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)"	700
литех.b0333	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)"	700
литех.b0334	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран"	700

литех.b0335	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов"	700
литех.b0336	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов"	700
литех.b0337	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)"	700
литех.b0401	"Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)"	700
литех.b0402	"Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)"	700
литех.b0403	"Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)"	700
литех.b0404	"Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)"	700
литех.b0405	"Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)"	700
литех.b0406	"Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)"	700
литех.b0407	"Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)"	700
литех.b0408	"Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)"	700
литех.b0409	"Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)"	700
литех.b0410	"Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)"	700
литех.b0411	"Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)"	700
литех.b0413	"Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)"	700
литех.b0414	"Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам"	700
литех.b0415	"Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам"	700
литех.b0416	"Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам"	700
литех.b0417	"Посев мокроты на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам"	700
литех.b0418	"Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)"	700
литех.b0419	"Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)"	700

литех.b0420	"Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)"	700
литех.b0421	"Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)"	700
литех.b0422	"Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)"	700
литех.b0423	"Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)"	700
литех.b0424	"Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое)"	700
литех.b0425	"Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)"	700
литех.b0426	"Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)"	700
литех.b0427	"Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)"	700
литех.b0428	"Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)"	700
литех.b0429	"Посев грудного молока на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)"	700
литех.b0430	"Посев грудного молока на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)"	700
литех.b0431	"Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)"	700
литех.b0432	"Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)"	700
литех.b0433	"Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)"	700
литех.b0434	"Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран"	700
литех.b0435	"Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов"	700
литех.b0436	"Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов"	700
литех.b0437	"Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)"	700
литех.b0518	"Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)"	1000
литех.b0519	"Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)"	1000

литех.b0520	"Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)"	1000
литех.b0521	"Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)"	1000
литех.b0522	"Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)"	1000
литех.b0523	"Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)"	1000
литех.b0524	"Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)"	1000
литех.b0608	"Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)"	1000
литех.b0609	"Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)"	1000
литех.b0616	"Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам"	1000
литех.b0618	"Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)"	1000
литех.b0619	"Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)"	1000
литех.b0620	"Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)"	1000
литех.b0621	"Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)"	1000
литех.b0622	"Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)"	1000
литех.b0623	"Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)"	1000
литех.b0624	"Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)"	1000
литех.b0714	Анализ кала на дисбактериоз	1000
литех.b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	1200
литех.b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	750
литех.b1012	"Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам"	1400
литех.b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	600
литех.b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	600

литех.б1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	600
литех.б1107	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	600
литех.б1218	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	700
литех.б1219	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	700
литех.б1220	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	700
литех.б1221	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	700
литех.б1222	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	700
литех.б1223	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	700
литех.б1224	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	700
литех.б1318	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	700
литех.б1319	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	700
литех.б1320	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	700
литех.б1321	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	700
литех.б1322	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	700
литех.б1323	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	700
литех.б1324	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	700
литех.б1414	Обнаружение ротавирусов в кале	650
литех.б1514	Обнаружение аденовирусов в кале	1200
литех.б1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	700
литех.б1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	700
литех.б1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	700

литех.b1607	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	700
литех.b1714	Посев кала на кампилобактер	1200
литех.b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	600
литех.b1802	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	600
литех.b1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	600
литех.b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	650
литех.b1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	650
литех.b1806	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	650
литех.b1807	"Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)"	500
литех.b1808	"Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)"	500
литех.b1809	"Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)"	500
литех.b1810	"Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)"	500
литех.b1811	"Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)"	500
литех.b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	650
литех.b1816	"Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам"	500
литех.b1817	"Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам"	500
литех.b1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	600
литех.b1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	600
литех.b1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	600
литех.b1821	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	600
литех.b1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	600
литех.b1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	600
литех.b1824	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	600

литех.b1825	"Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)"	500
литех.b1826	"Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)"	500
литех.b1827	"Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)"	500
литех.b1828	"Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)"	500
литех.b1829	"Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)"	500
литех.b1830	"Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)"	500
литех.b1831	"Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)"	500
литех.b1832	"Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)"	500
литех.b1833	"Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)"	500
литех.b1834	"Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран"	500
литех.b1835	"Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов"	500
литех.b1836	"Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов"	500
литех.b1837	"Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)"	500
литех.b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	500
литех.b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	900
литех.b2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	900
литех.b2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	900
литех.b2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	900
литех.b2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	900
литех.b2106	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	900
литех.b2107	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	900
литех.b2108	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	900

литех.b2109	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	900
литех.b2110	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)"	700
литех.b2111	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)"	700
литех.b2113	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)"	700
литех.b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	900
литех.b2115	"Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)"	700
литех.b2116	"Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)"	700
литех.b2117	"Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)"	700
литех.b2118	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)"	700
литех.b2119	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище) (расширенный спектр)"	700
литех.b2120	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)"	700
литех.b2121	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)"	700
литех.b2122	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)"	700
литех.b2123	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)"	700
литех.b2124	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр)"	700
литех.b2125	"Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)"	700
литех.b2126	"Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)"	700
литех.b2127	"Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)"	700
литех.b2128	"Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)"	700
литех.b2129	"Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)"	700

литех.b2130	"Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)"	700
литех.b2131	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)"	700
литех.b2132	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)"	700
литех.b2133	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)"	700
литех.b2134	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)"	700
литех.b2135	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)"	700
литех.b2136	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)"	700
литех.b2137	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)"	700
литех.b2201	"Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)"	500
литех.b2202	"Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)"	500
литех.b2203	"Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)"	500
литех.b2204	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)"	500
литех.b2205	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)"	500
литех.b2206	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)"	500
литех.b2207	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)"	500
литех.b2208	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)"	500
литех.b2209	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)"	500
литех.b2210	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)"	500
литех.b2211	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)"	500
литех.b2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	500
литех.b2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	500
литех.b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	500
литех.b2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	500
литех.b2218	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)"	500

литех.b2219	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)"	500
литех.b2220	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)"	500
литех.b2221	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)"	500
литех.b2222	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)"	500
литех.b2223	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)"	500
литех.b2224	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)"	500
литех.b2225	"Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)"	500
литех.b2226	"Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)"	500
литех.b2227	"Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)"	500
литех.b2228	"Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)"	500
литех.b2229	"Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)"	500
литех.b2230	"Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)"	500
литех.b2231	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)"	500
литех.b2232	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)"	500
литех.b2233	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)"	500
литех.b2234	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран"	500
литех.b2235	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов"	500
литех.b2236	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов"	500
литех.b2237	"Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)"	500
литех.b2301	"Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)"	700
литех.b2302	"Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)"	700
литех.b2303	"Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)"	700
литех.b2304	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)"	700

литех.b2305	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)"	700
литех.b2306	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)"	700
литех.b2307	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)"	700
литех.b2308	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)"	700
литех.b2309	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)"	700
литех.b2310	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)"	700
литех.b2311	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)"	700
литех.b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	700
литех.b2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	700
литех.b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	700
литех.b2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	700
литех.b2318	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)"	700
литех.b2319	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)"	700
литех.b2320	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)"	700
литех.b2321	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)"	700
литех.b2322	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)"	700
литех.b2323	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)"	700
литех.b2324	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое)"	700
литех.b2325	"Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)"	700
литех.b2326	"Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)"	700
литех.b2327	"Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)"	700
литех.b2328	"Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)"	700
литех.b2329	"Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)"	700

литех.b2330	"Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)"	700
литех.b2331	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)"	700
литех.b2332	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)"	700
литех.b2333	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)"	700
литех.b2334	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран"	700
литех.b2335	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов"	700
литех.b2336	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов"	700
литех.b2337	"Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)"	700
литех.b2604	"Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)"	350
литех.b2605	"Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)"	350
литех.b2606	"Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)"	350
литех.b2607	"Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)"	350
литех.b2614	Обнаружение антигенов <i>Giardia lamblia</i> (лямблий) в кале NEW!	800
литех.b2714	"Посев кала на патогенные эшерихии (<i>E.coli</i>) и определение чувствительности к антибиотикам"	700
литех.b2804	"Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)"	1200
литех.b2805	"Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)"	1200
литех.b2806	"Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)"	1200
литех.b2807	"Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)"	1200
литех.b2815	"Посев ликвора на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам"	1200
литех.b2912	"Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)"	2000
литех.b3012	"Посев венозной крови на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам"	700
литех.b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	400
литех.b3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	400

литех.б3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	400
литех.б3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	400
литех.б3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	400
литех.б3106	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	400
литех.б3107	"Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)"	350
литех.б3108	"Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)"	350
литех.б3109	"Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)"	350
литех.б3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	400
литех.б3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	400
литех.б3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	400
литех.б3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	400
литех.б3117	Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	400
литех.б3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	400
литех.б3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	400
литех.б3120	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	400
литех.б3121	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	400
литех.б3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	400
литех.б3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	400
литех.б3124	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	400

литех.б3125	"Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)"	350
литех.б3126	"Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)"	350
литех.б3127	"Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)"	350
литех.б3128	"Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)"	350
литех.б3129	"Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)"	350
литех.б3130	"Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)"	350
литех.б3131	"Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)"	350
литех.б3132	"Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)"	350
литех.б3133	"Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)"	350
литех.б3134	"Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран "	350
литех.б3135	"Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов "	350
литех.б3136	"Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов"	350
литех.б3137	"Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)"	350
литех.В4738	Исследование биологического материала по Осипову (Кровь ЭДТА /соскоб /мазок / моча / кал) кол.	4500
литех.COV.19 2	Антитела к SARS-CoV-2, IgG (кровь,сыворотка) п/кол.	1000
литех.COV.19 3	Антитела к SARS-CoV-2 IgM (кровь,сыворотка) п/кол.	850
литех.Су03	Прокальцитонин (сыв-ка крови)	1900
литех.К159	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25- дигидроски D3 в крови (сыв-ка крови)	2500
литех.Б103	Бактериальный вагиноз (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	950
литех.Б105	"Бактериальный вагиноз плюс (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение "	1200
литех.ВРЕМ	Выявление РНК коронавируса SARS - COV-2	1050
литех.ЗН01	"Фемофлор-8 (ДНК): Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp.), ДНК кандиды (Candida spp	2000

литех.ЗН02	Фемофлор Скрининг ПЦР-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК кандиды	2200
литех.ЗН03	"Фемофлор-16 (ДНК): Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы"	2800
литех.ЗН04	Андрофлор:Геномная ДНК человека,Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Streptococcus</i> spp, <i>Corynebacterium</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Megasphaera</i> spp. / <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp, <i>Sneathia</i> spp. / <i>Leptotrihia</i> spp. / <i>Fusobacterium</i>	2900
литех.ЗН05	Андроскрин:Геномная ДНК человека,Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Streptococcus</i> spp, <i>Corynebacterium</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> spp. / <i>Enter</i>	2100
литех.МД01	Липидный профиль (Триглицериды, Холестерин, ЛПНП, ЛПВП, ЛПОНП, Индекс Атерогенности)	800
литех.МД02	Диагностика щитовидной железы (ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО)	1500
литех.МД03	Биохимический скрининг (Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Холестерин общий, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок)	1200
литех.МД04	Развернутое обследование для госпитализации (ОАК, группа крови, резус фактор, ОАМ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, К НА СL, Билирубин общий, прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфотаза, ВИЧ, Гепатиты В,С, РПГА, АЧТВ, МНО, фибриноген)	4000
литех.МД05	Глюкозотолерантный тест (Инсулин, Глюкоза, Инсулин с нагрузкой, Глюкоза с нагрузкой)	1300
литех.П302	"IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49"	6000
литех.П303	"IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307"	6000
литех.П304	"IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав1 WP2; пыльца сорных трав2 WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы	6000
литех.П305	"IgE Респираторная панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Aspergillus fumigatus</i> m3; <i>Cladosporium herbarum</i> m2; <i>Penicillium notatum</i> m1; <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1;"	6000

литех.П306	"IgE Детская панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Dermatophagoide pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перх	6000
литех.П319	"IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/ перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))"	1000
литех.П320	"IgE Животные (смесь) EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/ хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))"	1000
литех.П321	"IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))"	1000
литех.П322	"IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / <i>dermatophagoides pteronyssinus</i> ; D2 / <i>dermatophagoides farinae</i> ; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))"	1000
литех.П323	"IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))"	1000
литех.П324	"IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W15/лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15))"	1000
литех.П325	"IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9; w10; w12))"	950
литех.П326	"IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))"	950
литех.П327	"IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / <i>Penicillium notatum</i> ; M2 / <i>Cladosporium herbarum</i> ; M3 / <i>Aspergillus fumigatus</i> ; M5 / <i>Candida albicans</i> ; M6 / <i>Alternaria tenuis</i> (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))"	950
литех.П342	"IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / <i>Penicillium notatum</i> , M2 / <i>Cladosporium herbarum</i> , M3 / <i>Aspergillus fumigatus</i> , M5 / <i>Candida albicans</i> , M6 / <i>Alternaria alternate(tenuis)</i> , M8 / <i>Helminthosporium haloides</i> (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3	950
литех.П504	IgE Скрининг-ингаляционная смесь. dam (d1-d2-e1-e2-e3-g2-g8-m3-m6-t4-t9-t11-w1-w6-w9-w21) <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, свиной пальчатый, мятлик луговой, <i>Aspergillus fumigatus</i> ,	5000
литех.П505	IgE Смесь бытовых аллергенов. dm1 (d1-d2-e1-e2) <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки	1200

литех.П506	IgE Смесь клещевых аллергенов. dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	1200
литех.П507	IgE Эпителиальная смесь. em2 (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	1200
литех.П508	IgE Смесь луговых трав (раннее цветение). gm2 (g2-g5-g6-g8-g10-g17) свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1300
литех.П509	IgE Смесь сорных трав 2. wm3 (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	1200
литех.П510	IgE Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение). tm3 (t1-t7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	1200
литех.П511	IgE Смесь аллергенов деревьев tm100 (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14). клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный	1200
литех.П512	IgE Сезонная смесь. wgm1 (g6-w6-w9-w21-t3). тимopheевка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	1200
литех.П513	IgE Скрининг-пищевая смесь №1 fm201(f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) молоко, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, лесной орех/фундук, креветки, томаты, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное (цельное)	4700
литех.П514	IgE Пищевая скрининговая панель: fm101 Смесь пищевая (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер; fm3 Смесь аллергенов зл	2600
литех.П515	IgE Смесь аллергенов детского питания. fm1 (f1-f2-f3-f4-f14-f25-f75) яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток	3000
литех.П516	IgE Смесь пищевая. Fm101 (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер	1200
литех.П517	IgE Смесь аллергенов злаковых. fm3 (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	1000
литех.П518	IgE Смесь аллергенов морепродуктов. fm2 (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии	1200
литех.П519	IgE Смесь пищевая (мясо). Fm23 (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки.	1200
литех.П520	IgE Смесь аллергенов овощей. fm7 (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	1200
литех.П521	IgE Смесь аллергенов орехов. fm61 (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	1000
литех.П522	IgE Смесь аллергенов рыбы. fm4 (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	1200

литех.П523	IgE Смесь цитрусовых. fm18 (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	1000
литех.П524	IgE f78 nBos d 8 Казеин	500
литех.П525	IgE f76 nBos d 4 ? -лактальбумин	500
литех.П526	IgE f77 nBos d 5 ?-лактоглобулин	500
литех.П527	IgE t215 rBet v 1 Береза (Betula verrucosa)	500
литех.П528	IgE Муха домашняя (i15)	500
литех.П529	IgE Блоха кошачья (Ctenocephadilis felis) (i5)	500
литех.П530	IgE Йогурт (f250)	500
литех.П531	IgE Кефир (f63)	500
литех.П532	IgE Творог (f232)	500
литех.П533	IgE Лактоза (f169)	500
литех.П537	IgE Зеленый чай (f266)	500
литех.10.10	Candida tropicalis,Candida parapsilosis(Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) кач.	550
литех.10.11	Candida kruzei,Candida glabrata (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) кач.	550
литех.13.08	Острые кишечные инфекции,скрининг(Shigella spp.,E.coli (EIEC),Salmonella spp.,Campilobacter spp.;Adenovirus F;Rotavirus A; Norovirus 2 генотип,Astrovirus) Кал/кач.	2000
литех.13.10	Ротавирус, ДНК Rotavirus A,C (Кал/кач.)	600
литех.13.11	Норовирус, РНК Norovirus1 и 2 типов (кал), кач.	600
литех.13.12	Астровирус, РНК Astrovirus (кал), кач.	600
литех.13.15	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus (кал), кач.	1700
литех.154	Респираторно-синцитиальный вирус человека,метапневмовирус человека,коронавирус человека(OC43,229E,NL63,НКУ1),риновирус человека,аденовирус человека,вирус парагриппа человека 1,2,3 и 4 типов (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) кач.	1950
литех.51.09	IgE Напроксен (c110)	500
литех.99.10	Trichomonas vaginalis (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич.	450
литех.99.24	Candida albicans (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич.	350
литех.99.27	Toxoplasma gondii (Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал) колич.	350
литех.П534	IgE Черемуха (t38)	500
литех.П535	IgE Акация (t19)	500
литех.П536	IgE Токсокара (Toxocara canis)	500
литех.П538	IgE Метронидазол (c153)	500
литех.П539	IgE Цефалоспорин (c206)	500
литех.П540	IgE Сульфаметоксазол (c58)	500
Лаборатория НАКФФ		
нф.87.003	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	3100
нф.10.000	Клинический анализ крови (общий анализ крови + СОЭ + лейкоцитарная формула (микроскопия))	400
нф.10.002	Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ), капиллярная кровь	400
нф.10.100	Общий анализ крови © цельная кровь (ЭДТА), кол	350
нф.10.105	Лейкоцитарная формула (микроскопия) © цельная кровь (ЭДТА), кол	150

нф.10.110	Подсчет ретикулоцитов © цельная кровь (ЭДТА), кол	150
нф.10.111	Подсчет тромбоцитов по Фонио	200
нф.10.112	Подсчет атипичных мононуклеаров*	150
нф.10.115	СОЭ © цельная кровь (ЭДТА), кол	150
нф.10.135	СОЭ (автоматизированный метод микрофотометрии) кровь ЭДТА (кол.)	200
нф.11.110	Антигены системы Kell цельная кровь (ЭДТА), кач	700
нф.11.113	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К (Фенотип KELL)	1200
нф.11.115	Антитела к антигенам эритроцитов (прямая реакция Кумбса) цельная кровь (ЭДТА), полукол	700
нф.11.120	Антитела к резус-фактору (непрямая реакция Кумбса) цельная кровь (ЭДТА), полукол	700
нф.11.125	Группа крови и резус-фактор © цельная кровь (ЭДТА), кач	400
нф.11.130	Антитела по системе АВ0 кровь (сыворотка) полукол	1200
нф.12.100	Общий анализ мочи © моча, заключение	350
нф.12.105	Анализ мочи по Зимницкому © моча, кол	350
нф.12.110	Анализ мочи по Нечипоренко © моча, кол	350
нф.12.111	Проба Сулковича моча, полукол	350
нф.12.115	3-х стаканная проба © моча, кол	450
нф.12.116	2-х стаканная проба © моча, кол	400
нф.12.120	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза моча, кач	350
нф.12.121	Химический анализ мочевого камня	3500
нф.12.124	Мазок из носа на эозинофилы мазок, кач	350
нф.12.125	Общеклиническое исследование мокроты мокрота, заключение	350
нф.12.130	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза мокрота, кач	350
нф.12.135	Общеклиническое исследование плевральной жидкости плевральная жидкость, заключение	350
нф.12.140	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза плевральная жидкость, кач	350
нф.12.155	Общий анализ синовиальной жидкости	700
нф.12.161	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (спинномозговая жидкость)	1000
нф.12.166	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 1 точка (женский мазок 1 точка)© мазок из уретры, цервикального канала, влагалища, заключение	200
нф.12.167	Общеклиническое исследование назального секрета (риноцитограмма) назальный секрет, заключение	350
нф.12.170	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов (женский мазок 3 точки) 3 точки © мазок из уретры, цервикального канала, влагалища, заключение	400
нф.12.175	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 2 точки (женский мазок 2 точки)© мазок из уретры, цервикального канала, влагалища, заключение	300
нф.12.180	Общеклиническое исследование сока предстательной железы © сок предстательной железы, заключение	450
нф.12.181	Общеклиническое исследование отделяемого уретры (мужской мазок) © мазок из уретры, заключение	350
нф.12.185	Спермограмма. Принимается по предварительному звонку в лабораторию. эякулят, заключение	800

нф.12.195	MAR - тест (определение антиспермальных антител в эякуляте) Принимается с понедельника по четверг по предварительному звонку в лабораторию. эякулят, кол	1500
нф.12.200	Исследование на демодекоз © ресницы, содержимое розовых угрей, кач	450
нф.12.205	Исследование ногтевых пластинок на грибы ногтевые пластинки, кач	400
нф.12.210	Исследование соскобов кожи на грибы соскоб кожи, кач	400
нф.12.215	Исследование волос на грибы	400
нф.12.220	Общеклиническое исследование дуоденального содержимого желчь, заключение	350
нф.13.100	Общий анализ кала (копрограмма) © кал, заключение	400
нф.13.105	Панкреатическая эластаза I кал, кол	2000
нф.13.110	Углеводы в кале кал, кол	550
нф.13.115	Исследование кала на скрытую кровь © кал, кач	400
нф.13.120	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов © кал, кач	400
нф.13.125	Исследование на энтеробиоз © соскоб с перианальных складок, кач	400
нф.13.130	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП кал, кач	800
нф.13.150	Кальпротектин кал. кол.	2600
нф.14.100	Исследование отделяемого влагалища мазок на стекле, заключение	500
нф.14.106	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат соскоб эпителия шейки матки и /или цервикального канала на стекле, заключение	500
нф.14.107	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 2 препарата соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле, заключение	800
нф.14.108	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (РАР тест) соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле, заключение	1100
нф.14.109	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 2 препарата (РАР тест) соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле, заключение	1800
нф.14.110	Исследование аспириатов из полости матки аспират полости матки, мазок-отпечаток с ВМС на стекле, заключение	600
нф.14.115	Исследование мокроты мокрота, заключение	600
нф.14.120	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов и др трансудаты, экссудаты, секреты, экскреты и другое, заключение	650
нф.14.125	Исследование пунктатов молочной железы и кожи мазок-отпечаток, пунктат на стекле, заключение	650
нф.14.126	Исследование отделяемого молочной железы соскоб, мазок-отпечаток, отделяемое на стекле, заключение	650
нф.14.130	Исследование пунктатов щитовидной железы мазок-отпечаток, пунктат на стекле, заключение	800
нф.14.135	Исследование пунктатов других органов/тканей мазок-отпечаток, пунктат на стекле, заключение	650
нф.14.140	Исследование эндоскопического материала мазок-отпечаток на стекле, заключение	650
нф.14.150	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований соскоб, мазок-отпечаток на стекле, заключение	650

нф.14.155	Цитологическое исследование мочи на атипические клетки моча, заключение	650
нф.14.175	"Соскоб шейки матки и /или цервикального канала методом жидкостной цитологии-1 препарат соскоб эпителия шейки матки и / или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст", заключение"	1800
нф.14.176	"Соскоб шейки матки и /или цервикального канала методом жидкостной цитологии-2 препарата соскоб эпителия шейки матки и / или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст", заключение"	2700
нф.14.177	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ тестом (соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала в виае BD) заключение	5400
нф.14.178	Жидкостная цитология BD Shure Path с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS:определение онкопротеина p16ink4a(соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала в виаеBD)	5400
нф.14.179	Стандартное цитологическое исследование эндометрия(обзорная микроскопия)методом жидкостной цитологии BD ShurePath(соскоб эндометрия в виае BD)заключение	2700
нф.15.000	Экспресс-исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования. ВНИМАНИЕ: В рамках дифф.диагностики Helyc	1000
нф.15.200	Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и тканей при воспалительных процессах, дистрофиях, патологии артерий/вен, пороках развития (1 и 2 категории сложности)	1600
нф.15.300	Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности)	1600
нф.15.400	Исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 категория сложности)	1600
нф.15.500	Исследование диагностических пункционных биопсий различных органов и тканей, биопсии и операционный материал при иммунопатологических процессах, опухолях и опухолеподобных поражениях (5 категория сложности)	1600
нф.15.600	Окраска гистоскопического материала на Helicobacter pylori (дополнительно к панели 15.400) биоптат желудка, заключение	800
нф.15.650	Окраска гистоскопического материала для выявления кишечной метаплазии/диагностики пищевода Барретта (PAS-реакция). Заказывается дополнительно к панели 15.000 или 15.400 (* день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	1000
нф.15.700	Исследование костно-хрящевых тканей, включая декальцинацию операционного материала (* день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	2400

нф.15.800	Исследование рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2, neu, Ki67, всегда исследуются 4 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	8000
нф.15.810	Определение базального фенотипа при раке молочной железы (СК5, EGFR1, c-kit, всегда исследуются 3 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	5500
нф.15.820	Исследование опухоли молочной железы (1 блок) на наличие инвазивного компонента (СК5, p63, всегда исследуются 2 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	4500
нф.15.840	Определение индекса пролиферативной активности (Ki67, исследуется только 1 маркер) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	3000
нф.15.865	Диагностика и дифференциальная диагностика сарком (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров-10, день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается).	18900
нф.15.870	Диагностика и дифференциальная диагностика доброкачественной и злокачественной гастроинтестинальной стромальной опухоли (GIST), различной локализации (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество мар	4200
нф.15.875	Определение и оценка прогностически значимых маркеров (p53, EGFR1, VGFR) в злокачественных эпителиальных опухолях (исследуется один из указанных маркеров)	4200
нф.15.880	Диагностика и дифференциальная диагностика ранних форм (микрокарцином) предстательной железы (СК5, p63, AMACR) (исследуется 3 маркера), (день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается)	8000
нф.15.885	Иммуногистохимическая диагностика атипичской гиперплазии эндометрия/эндометриальной интраэпителиальной неоплазии (EIN) (исследуется только 1 маркер) день доставки б/м в лабораторию не учитывается.	4200
нф.15.890	Оценка Her2neu-статуса в различных злокачественных эпителиальных опухолях (рак желудка, рак молочной железы, рак яичников, рак эндометрия и т.д., исследуется только 1 маркер) день доставки б/м в лабораторию не учитывается.	4200
нф.15.891	Иммуногистохимическое исследование прогностических маркеров(PD-L1)	15000
нф.15.892	Определение микросателлитной нестабильности(MSI)	14500
нф.15.895	Диагностика злокачественных лимфом (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10, день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	4200
нф.15.896	Диагностика злокачественных опухолей без выявленного первичного очага (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10, день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	4200
нф.15.900	Исследование последов (* день доставки б/м не учитывается)	4000

нф.15.950	Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (до 5 стекол)	700
нф.15.955	Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (6-10 стекол)	2000
нф.15.960	Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов), до 5	1800
нф.15.965	Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов), 6-10	3300
нф.16.100	Альбумин © кровь (сыворотка), кол	150
нф.16.110	Креатинин © кровь (сыворотка), кол	150
нф.16.115	Мочевина © кровь (сыворотка), кол	150
нф.16.120	Мочевая кислота © кровь (сыворотка), кол	150
нф.16.125	Общий белок © кровь (сыворотка), кол	150
нф.16.130	Белковые фракции кровь (сыворотка), кол	300
нф.17.100	Альфа-1-антитрипсин кровь (сыворотка), кол	550
нф.17.105	Антистрептолизин- О © кровь (сыворотка), кол	350
нф.17.115	Гаптоглобин кровь (сыворотка), кол	600
нф.17.120	Бета-2-Микроглобулин (кровь)	700
нф.17.125	Миоглобин кровь (сыворотка), кол	800
нф.17.130	Тропонин I кровь (сыворотка), кол	700
нф.17.140	Ревматоидный фактор © кровь (сыворотка), кол	300
нф.17.155	C-реактивный белок © кровь (сыворотка), кол	300
нф.17.160	C-реактивный белок ультрачувствительный кровь (сыворотка), кол	350
нф.17.165	Церулоплазмин кровь (сыворотка), кол	500
нф.17.167	Цистатин С (кровь,сыворотка) кол.	1100
нф.18.100	Глюкоза © кровь (сыворотка), кол	150
нф.18.101	Глюкозотолерантный тест	400
нф.18.103	Глюкозотолерантный тест при беременности, кровь (сыворотка), кол.	400
нф.18.104	Глюкозотолерантный тест расширенный (с определением глюкозы и C-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа)кол.	1200
нф.18.105	Гликозилированный гемоглобин © цельная кровь (ЭДТА), кол	600
нф.18.110	Фруктозамин кровь (сыворотка), кол	350
нф.18.111	Глюкоза F кровь (фторид натрия) кол	150
нф.18.115	Лактат кровь (сыворотка), кол	350
нф.19.100	Аполипротеин A1 кровь (сыворотка), кол	400
нф.19.105	Аполипротеин B кровь (сыворотка), кол	400
нф.19.110	Гомоцистеин кровь (сыворотка), кол	1200
нф.19.115	Липопротеин (a) кровь (сыворотка), кол	900
нф.19.120	Триглицериды © кровь (сыворотка), кол	150
нф.19.130	Холестерин © кровь (сыворотка), кол	150
нф.19.135	Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности) © кровь (сыворотка), кол	350
нф.19.140	Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности) © кровь (сыворотка), кол	150
нф.19.141	Индекс атерогенности (Индекс атерогенности+общий холестерин+холестерин ЛПВП)	300
нф.19.145	Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности) © кровь (сыворотка), кол	350

нф.19.150	Мозговой натрийуретический пропептид (Nt-proBNP) кровь (сыворотка) кол	3200
нф.20.100	Билирубин общий © кровь (сыворотка), кол	150
нф.20.105	Билирубин прямой © кровь (сыворотка), кол	150
нф.20.115	Билирубин непрямой © (билирубин общий + прямой + непрямой) кровь (сыворотка), кол	350
нф.21.000	Комплексная (гастрин, пепсиноген-1, пепсиноген-2)	5000
нф.21.100	Аланиновая трансаминаза (АЛТ) © кровь (сыворотка), кол	150
нф.21.105	Аспарагиновая трансаминаза (АСТ) © кровь (сыворотка), кол	150
нф.21.110	Альфа-амилаза © кровь (сыворотка), кол	250
нф.21.115	Альфа-амилаза панкреатическая кровь (сыворотка), кол	350
нф.21.120	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) © кровь (сыворотка), кол	150
нф.21.130	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) © кровь (сыворотка), кол	150
нф.21.135	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ-1-2) кровь (сыворотка), кол	250
нф.21.140	Липаза © кровь (сыворотка), кол	350
нф.21.145	Креатинкиназа © кровь (сыворотка), кол	200
нф.21.150	Креатинкиназа-МВ © кровь (сыворотка), кол	500
нф.21.155	Холинэстераза кровь (сыворотка), кол	200
нф.21.160	Щелочная фосфатаза © кровь (сыворотка), кол	150
нф.21.165	Фосфатаза кислая кровь (сыворотка), кол	250
нф.21.170	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ) кровь (сыворотка) кол.	2150
нф.21.175	Пепсиноген I (PG I)	1600
нф.21.180	Пепсиноген II (PG II)	1600
нф.22.100	Калий+ / Натрий+ / Хлор- © кровь (сыворотка), кол	500
нф.22.105	Кальций общий © кровь (сыворотка), кол	150
нф.22.110	Кальций ионизированный кровь (сыворотка), кол	350
нф.22.115	Фосфор © кровь (сыворотка), кол	150
нф.22.120	Магний © кровь (сыворотка), кол	150
нф.22.125	Медь кровь (сыворотка), кол	350
нф.22.130	Цинк кровь (сыворотка), кол	250
нф.22.140	Калий+ © кровь (сыворотка), кол	250
нф.22.145	Натрий+ © кровь (сыворотка), кол	250
нф.22.150	Хлор- © кровь (сыворотка), кол	250
нф.23.100	Железо © кровь (сыворотка), кол	200
нф.23.105	Общая железосвязывающая способность сыворотки © (ОЖСС) кровь (сыворотка), кол	200
нф.23.107	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) кровь (сыворотка) кол	350
нф.23.110	Трансферрин кровь (сыворотка), кол	500
нф.23.111	Коэффициент насыщения трансферрина железом кровь (сыворотка) кол	650
нф.23.115	Ферритин кровь (сыворотка), кол	650
нф.24.100	Витамин В12 (цианокобаламин) кровь (сыворотка), кол	650
нф.24.105	Витамин В9 (фолиевая кислота) кровь (сыворотка), кол	650
нф.24.110	Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол	2400
нф.24.115	Бета-каротин (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол	2400
нф.24.120	Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол	2400

нф.24.121	Витамин D (кальциферол) метод ИФА	1300
нф.24.125	Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол	2400
нф.24.130	Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол	2400
нф.24.135	Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол	2400
нф.24.140	Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) цельная кровь (ЭДТА), кол	2400
нф.24.145	Витамин В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) цельная кровь (ЭДТА), кол	2400
нф.24.150	Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол	2400
нф.24.155	Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) цельная кровь (ЭДТА), кол	2400
нф.24.160	Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) цельная кровь (ЭДТА), кол	2400
нф.24.165	Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол	5000
нф.24.170	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) цельная кровь (ЭДТА), кол	8400
нф.24.175	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол	8400
нф.24.180	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ) цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка), кол	13600
нф.24.185	Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка), кол	17000
нф.24.190	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка), кол	24000
нф.24.195	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты цельная кровь (ЭДТА), кол	4600
нф.24.200	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты цельная кровь (ЭДТА), кол	4600
нф.24.210	Жирные кислоты (17 показателей) кровь (сыворотка), кол	4400
нф.24.215	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) цельная кровь (ЭДТА), кол	3600
нф.24.216	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС) кровь (сыворотка), кол	4400
нф.24.225	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин кровь (сыворотка), кол	2200
нф.24.230	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин цельная кровь (ЭДТА), кол	2600
нф.24.235	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) кровь (сыворотка), кол	3000
нф.25.105	Общий антиоксидантный статус (ТАS) кровь (сыворотка), кол	1600
нф.25.110	Супероксиддисмутаза (СОД) кровь с гепарином, кол	1600
нф.25.115	Глутатинопероксидаза(ГТП)	1500

нф.25.120	Перекисное окисление липидов (ПОЛ) кровь (сыворотка), кол	1400
нф.25.125	Свободные жирные кислоты (НЭЖКи) кровь (сыворотка), кол	1600
нф.26.140	Карбамазепин кровь (сыворотка), кол	1500
нф.26.141	Дигоксин	1500
нф.26.142	циклоспорин кровь (сыворотка), кол	1500
нф.26.143	гентамицин, кровь (сыворотка), кол	4000
нф.26.144	тобрамицин кровь (сыворотка), кол	4000
нф.26.145	фенобарбитал кровь (сыворотка), кол	4400
нф.26.146	ванкомицин кровь (сыворотка), кол	4000
нф.26.147	фенитоин кровь (сыворотка), кол	4400
нф.26.148	ламотриджин кровь (сыворотка), кол	4000
нф.26.149	хинидин кровь (сыворотка), кол	4000
нф.26.150	Теofilлин кровь (сыворотка), кол	1600
нф.26.151	прокаинамид кровь (сыворотка), кол	4400
нф.26.152	дигитоксин кровь (сыворотка), кол	4000
нф.26.153	сиролимус(рапамицин)	4000
нф.26.154	эверолимус кровь (сыворотка), кол	4400
нф.26.155	дифенин кровь (сыворотка), кол	4400
нф.26.157	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (необходимо приложить образец принимаемого препарата) кровь (сыворотка), кол	5000
нф.26.165	вальпроевая кислота кровь (сыворотка), кол	1600
нф.27.100	Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО © кровь (плазма-цитрат), кол	350
нф.27.105	Тромбиновое время © кровь (плазма-цитрат), кол	250
нф.27.110	Фибриноген © кровь (плазма-цитрат), кол	350
нф.27.115	АЧТВ © кровь (плазма-цитрат), кол	350
нф.27.120	Антитромбин III © кровь (плазма-цитрат), кол	350
нф.27.130	D -Димер кровь (плазма-цитрат), кол	1100
нф.27.135	Протеин S кровь (плазма-цитрат), кол	900
нф.27.140	Протеин C кровь (плазма-цитрат), кол	900
нф.27.141	Протеин C Global , кровь (плазма-цитрат)	3500
нф.27.145	Волчаночный антикоагулянт кровь (плазма-цитрат), кол	500
нф.27.200	Плазминоген	600
нф.27.205	РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров) кровь (плазма-цитрат), кол	350
нф.27.210	Агрегация тромбоцитов	350
нф.27.215	Индукцированная агрегация тромбоцитов	2600
нф.28.100	Общий Т3 © кровь (сыворотка), кол	400
нф.28.105	Свободный Т3 © кровь (сыворотка), кол	400
нф.28.110	Общий Т4 © кровь (сыворотка), кол	400
нф.28.115	Свободный Т4 © кровь (сыворотка), кол	400
нф.28.120	Тиреотропный гормон (ТТГ) © кровь (сыворотка), кол	400
нф.28.125	Тиреоглобулин (ТГ) кровь (сыворотка), кол	550
нф.28.130	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) © кровь (сыворотка), кол	450
нф.28.135	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) © кровь (сыворотка), кол	450
нф.28.145	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ) кровь (сыворотка), кол	1000
нф.28.150	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) кровь (сыворотка), кол	500

нф.28.155	T-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов) кровь (сыворотка), кол	500
нф.29.100	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) © кровь (сыворотка), кол	400
нф.29.105	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) © кровь (сыворотка), кол	400
нф.29.110	Пролактин © кровь (сыворотка), кол	400
нф.29.111	Макропролактин (включает определение пролактина) кровь (сыворотка) кол	700
нф.29.115	Прогестерон © кровь (сыворотка), кол	400
нф.29.120	Эстрадиол © кровь (сыворотка), кол	400
нф.29.125	Эстриол свободный кровь (сыворотка), кол	400
нф.29.130	Тестостерон © кровь (сыворотка), кол	400
нф.29.135	Тестостерон свободный кровь (сыворотка), кол	600
нф.29.140	Дигидротестостерон кровь (сыворотка), кол	1000
нф.29.145	Хорионический гонадотропин (В-ХГЧ) © кровь (сыворотка), кол	400
нф.29.150	Свободная субъединица хорионического гонадотропина (свободный В-ХГЧ)© кровь (сыворотка), кол	450
нф.29.155	Плацентарный лактоген кровь (сыворотка), кол	600
нф.29.160	Ассоциированный с беременностью плазменный белок (РАРР-А)© кровь (сыворотка), кол	700
нф.29.165	17-ОН- прогестерон кровь (сыворотка), кол	400
нф.29.170	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) кровь (сыворотка), кол	600
нф.29.175	Антиспермальные антитела кровь (сыворотка), кол	600
нф.29.180	Антимюллеров гормон кровь (сыворотка), кол	1400
нф.29.185	Ингибин В кровь (сыворотка), кол	1500
нф.29.190	Трофобластный гормон кровь(сыворотка) кол.	700
нф.30.100	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) * цельная кровь (ЭДТА), кол	600
нф.30.105	Кортизол кровь (сыворотка), кол	400
нф.30.110	Андростендион кровь (сыворотка), кол	600
нф.30.115	Андростендион глюкуронид кровь (сыворотка), кол	600
нф.30.120	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S) кровь (сыворотка), кол	400
нф.30.125	Альдостерон кровь (сыворотка), кол	450
нф.30.130	Ренин + ангиотензин I * цельная кровь (ЭДТА), кол	600
нф.30.131	Ренин	800
нф.31.100	Инсулин кровь (сыворотка), кол	600
нф.31.105	Проинсулин кровь (сыворотка), кол	1000
нф.31.110	C-пептид кровь (сыворотка), кол	600
нф.31.115	Антитела к инсулину кровь (сыворотка), кол	600
нф.31.120	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы кровь (сыворотка), кол	800
нф.31.125	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD) кровь (сыворотка), кол	850
нф.32.100	Паратгормон кровь (сыворотка), кол	500
нф.32.105	Кальцитонин кровь (сыворотка), кол	700
нф.32.110	Остеокальцин * кровь (сыворотка), кол	800
нф.32.115	В-Cross laps (маркер резорбции костной ткани) кровь (сыворотка), кол	700

нф.32.120	Маркер формирования костного матрикса (P1NP) кровь (сыворотка), кол	1400
нф.33.100	Соматотропный гормон (СТГ) кровь (сыворотка), кол	450
нф.33.105	Соматомедин С кровь (сыворотка), кол	800
нф.34.100	Лептин кровь (сыворотка), кол	600
нф.37.100	Эритропоэтин кровь (сыворотка), кол	600
нф.38.100	Альфафетопротеин (АФП) © кровь (сыворотка), кол	400
нф.38.105	Простатический специфический антиген (ПСА) общий © кровь (сыворотка), кол	450
нф.38.110	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный © кровь (сыворотка), кол	450
нф.38.115	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) © кровь (сыворотка), кол	500
нф.38.120	СА 15-3 © кровь (сыворотка), кол	500
нф.38.125	СА 125 © кровь (сыворотка), кол	600
нф.38.130	СА 19-9 кровь (сыворотка), кол	600
нф.38.135	СА 72-4 кровь (сыворотка), кол	900
нф.38.140	Syfra-21-1 кровь (сыворотка), кол	900
нф.38.150	Нейронспецифическая енолаза (NSE) кровь (сыворотка), кол	1100
нф.38.155	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) кровь (сыворотка), кол	1400
нф.38.160	ПСА общий / ПСА свободный © (ПСА общий+ПСА свободный+соотношение ПСА общ/ПСАсвоб) кровь (сыворотка), кол	800
нф.38.165	Человеческий эпидидимальный белок 4 (HE4)	1800
нф.38.166	Индекс ROMA (риск возникновения эпителиальной карциномы яичников)	2600
нф.38.170	Белок S 100 (S100 protein) (кровь (сыворотка)), кол.	2100
нф.38.175	Опухолевая M2-пируваткиназа (TU M2-PK)	2300
нф.38.185	Антиген рака мочевого пузыря (UBS) моча кол.	1600
нф.38.190	Хромогранин A GqA (кровь,сыворотка) кол.	3200
нф.39.100	Антитела к фосфолипидам Ig M / Ig G кровь (сыворотка) кол	1200
нф.39.105	Антиядерные антитела/ANA-скрининг (антигены ds-DNA,гистоны, рибосомальный Р-протеин,nRNP/Sm, Sm,SS-A, SS-B,Scl-70,Jo-1,центромеры) кровь (сыворотка), кол	1400
нф.39.106	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) кровь (сыворотка), кол	8000
нф.39.110	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA) кровь (сыворотка), кол	700
нф.39.115	Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA) кровь (сыворотка), кол	700
нф.39.120	Антитела к миелопероксидазе(p-ANCA MPO) кровь (сыворотка), кол	1500
нф.39.125	Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (сумм) кровь (сыворотка), кол	1100
нф.39.130	Антитела к глиадину IgA кровь (сыворотка), кол	800
нф.39.135	Антитела к глиадину IgG кровь (сыворотка), кол	800
нф.39.140	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP) кровь (сыворотка), кол	1700
нф.39.145	Антимитохондриальные антитела (АМА) кровь (сыворотка), кол	600
нф.39.150	Антитела к фосфатидилсерину IgA/M/G (сумм) кровь (сыворотка), кол	1900

нф.39.151	Антитела к фосфатидилсерину IgM (колич.)	600
нф.39.152	Антитела к фосфатидилсерину IgG (колич.)	600
нф.39.155	Антитела к В-2 гликопротеину 1 IgA/M/G (сумм) кровь (сыворотка), кол	1100
нф.39.165	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM) кровь (сыворотка), кол	1100
нф.39.185	Антиовариальные антитела кровь (сыворотка), кол	600
нф.39.200	ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза, катепсинG, ВРІ, лактоферрин) IgG кровь (сыворотка), кол	1500
нф.39.213	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	700
нф.39.215	Антитела к париетальным клеткам желудка, кровь (сыворотка)	1200
нф.39.230	Антитела к базальной мембране почечных клубочков кровь (сыворотка), кол	1300
нф.39.240	Антитела IgA к тканевой трансглутаминазе	600
нф.39.245	Антитела IgG к тканевой трансглутаминазе	600
нф.39.250	Антитела к гладкой мускулатуре(ASMA) кровь сыворотка, кол.	1400
нф.39.251	Скрининг аутоиммунного поражения печени(АНФ, АГМА, АМА, АПКЖ, LKM) кровь сыворотка, кол.	3600
нф.39.255	Антитела к фосфолипидам IgM	600
нф.39.260	Антитела к фосфолипидам IgG	600
нф.39.278	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-глико-протеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2200
нф.39.295	Определение антител к внутреннему фактору Кастла (АВР)	1950
нф.39.305	Антитела к аннексину V класса IgG кровь(сыворотка) кол.	1200
нф.39.310	Антитела к аннексину V класса IgM кровь(сыворотка) кол.	1200
нф.39.315	Антитела к тромбоцитам IgG	2000
нф.39.335	Антитела к эндомиозию, IgA	1650
нф.39.340	Антитела классов Ig A и Ig G к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно(кровь, сыворотка) кол.	5500
нф.39.505	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (кровь, сыворотка) кач.	150
нф.40.100	Глюкоза © моча (разовая порция), кол	150
нф.40.105	Глюкоза © моча суточная, кол	150
нф.40.110	Общий белок © моча (разовая порция), кол	150
нф.40.115	Общий белок © моча суточная, кол	150
нф.40.116	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации (моча суточная) кол.	2100
нф.40.119	Альбумин-креатининовое соотношение (альбумин в разовой порции мочи) моча раз.	450
нф.40.120	Альбумин © моча суточная, кол	300
нф.40.125	Альфа-амилаза © моча (разовая порция), кол	250
нф.40.130	Альфа-амилаза панкреатическая моча (разовая порция), кол	350
нф.40.135	Креатинин © моча суточная, кол	150
нф.40.140	Проба Реберга © моча суточная + кровь (сыворотка), кол	400
нф.40.145	Мочевина © моча суточная, кол	150
нф.40.150	Мочевая кислота © моча суточная, кол	150
нф.40.160	Калий+ / Натрий+ / Хлор- © моча суточная, кол	500
нф.40.165	Кальций © моча суточная, кол	150
нф.40.170	Фосфор © моча суточная, кол	150
нф.40.175	Магний © моча суточная, кол	150
нф.40.180	Кортизол моча суточная, кол	700

нф.40.185	Свободный кортизол моча суточная, кол	850
нф.40.230	Дезоксипиридинолин (ДПИД) моча (разовая порция), кол	1400
нф.40.235	Бета-2-Микроглобулин моча (разовая порция), кол	600
нф.40.245	17-кетостероиды (17-КС) моча суточная, кол	650
нф.40.270	""""Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (20 показателей) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) суточная моча, кол""""	6500
нф.40.275	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС) моча утренняя, кол	5000
нф.40.280	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин моча суточная, кол	2000
нф.40.285	Метаболиты катехоламинов: ГВК, ВМК, 5-ОИУК моча суточная, кол	2200
нф.40.286	Катехоломины мочи и их метаболиты(адреналин,норадреналин, дофамин,Ванилилминдальная кислота(ВМК),гомованилиновая кислота(ГВК),5-гидроксииндолуксусная кислота(5-ГИУК)моча суточная,кол.	3400
нф.40.290	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин моча суточная, кол	2200
нф.40.295	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) моча суточная, кол	1800
нф.40.298	Кортизол (утренняя, дневная, вечерняя и ночная порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии(слюна, 4 контейнера) кол.	4800
нф.40.299	Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнандиол - метаболит прогестерона (10 показателей) в моче	7500
нф.40.301	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 - в моче	5200
нф.41.100	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам кровь с гепарином, полукол	2000
нф.41.120	Ингарон кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.121	Интрон кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.122	Реаферон кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.123	Реальдирон кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.124	Роферон кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.125	Генферон кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.126	Интераль кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.127	Гаммаферон кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.128	Бетаферон кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.129	Веллферон кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.130	Амиксин ® кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.131	Кагоцел ® кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.132	Неовир кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.133	Ридостин кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.134	Циклоферон ® кровь с гепарином, полукол	500

нф.41.135	Арбидол ® кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.136	Панавир кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.137	Аллокин -альфа кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.140	Галавит кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.141	Гепон ® кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.142	Иммунал кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.143	Имунофан ® кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.144	Иммуномакс ® кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.145	Ликопид ® кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.146	Полиоксидоний ® кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.147	Тактивин ® кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.148	Тимоген ® кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.149	Имунорикс кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.150	Виферон ® кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.151	Гриппферон ® кровь с гепарином, полукол	500
нф.41.152	Рибомунил	500
нф.41.153	Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс	500
нф.41.154	Уро-ваксом	500
нф.41.155	Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона (необходимо указать диагноз, используемый препарат интерферона, длительность проведенной терапии) кровь (сыворотка), кач	2200
нф.42.115	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест) кровь с гепарином, кол	600
нф.42.120	Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) кровь (сыворотка), кол	350
нф.42.130	С3 компонент комплемента © кровь (сыворотка), кол	600
нф.42.135	С4 компонент комплемента © кровь (сыворотка), кол	600
нф.42.145	Иммуноглобулин А (IgA) © кровь (сыворотка), кол	350
нф.42.150	Иммуноглобулин М (IgM) © кровь (сыворотка), кол	350
нф.42.155	Иммуноглобулин G (IgG) © кровь (сыворотка), кол	350
нф.42.160	Иммуноглобулин Е (IgE) © кровь (сыворотка), кол	600
нф.42.165	Катионный белок эозинофилов, кровь (сыворотка), кол.	1300
нф.42.170	Иммуноглобулины А, М, G © кровь (сыворотка), кол	600
нф.42.180	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD4/CD8 кровь с гепарином, % и абс. содержание	2200
нф.42.185	Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD38, CD54, CD71, CD95, CD4/CD8 кровь с гепарином, % и абс. содержание	3400
нф.42.200	HLA 1 класс, серотипирование локусов А и В кровь с гепарином, кач	7000
нф.46.100	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) © кровь (сыворотка), кач	400
нф.46.101	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) с оформлением сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	800

нф.46.105	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген р24 (Anti-HIV 1, 2 + p24) кровь (сыворотка), кач	600
нф.46.110	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) кровь (сыворотка), кач	550
нф.46.115	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) кровь (сыворотка), кач	400
нф.46.125	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)© кровь (сыворотка), кач	400
нф.46.135	Антитела суммарные к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм) кровь (сыворотка), кол	500
нф.46.140	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM) кровь (сыворотка), кач	400
нф.46.145	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor, сумм) кровь (сыворотка), кач	400
нф.46.150	""Антиген ""е"" вируса гепатита В (HBeAg) кровь (сыворотка), кач""	600
нф.46.155	Антитела суммарные к антигену "Е"вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм) кровь (сыворотка), кач""	600
нф.46.160	Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti -HCV, сумм) © кровь (сыворотка), кач	400
нф.46.165	Антитела IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM) кровь (сыворотка), кач	400
нф.46.175	Антитела IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM) кровь (сыворотка), кач	500
нф.46.180	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Anti-HDV, сумм) кровь (сыворотка), кач	500
нф.46.185	Антитела IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM) кровь (сыворотка), кач	600
нф.46.190	Антитела IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG) кровь (сыворотка), кач	450
нф.46.195	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) кровь (сыворотка), кол	450
нф.46.200	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) кровь (сыворотка), кол	450
нф.46.205	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV) кровь (сыворотка), кол	700
нф.46.210	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Anti-HSV- 1,2 IgG) кровь (сыворотка), кол	450
нф.46.211	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgM) кровь (сыворотка), кач	450
нф.46.212	Антитела Ig M вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1 Ig M)	500
нф.46.213	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgG)	600
нф.46.214	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM) кровь (сыворотка), кач	450
нф.46.215	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG) кровь (сыворотка), кол	450
нф.46.218	Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Anti-HHV- 6 IgG) кровь (сыворотка), кач	500
нф.46.219	Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG) кровь (сыворотка), кач	600

нф.46.220	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV 1+ 2 IgM) кровь (сыворотка), кол	500
нф.46.225	Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) кровь (сыворотка), кол	450
нф.46.230	Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) кровь (сыворотка), кол	450
нф.46.235	Антитела IgM к вирусу кори (Anti-Measles virus IgM) кровь (сыворотка), кач	450
нф.46.240	Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG) кровь (сыворотка), кач	450
нф.46.250	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG) кровь (сыворотка), кач	450
нф.46.255	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) кровь (сыворотка), кач	450
нф.46.260	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG) кровь (сыворотка), кол	450
нф.46.265	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG) кровь (сыворотка), кол	450
нф.46.266	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG) кровь (сыворотка), кол	450
нф.46.267	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM) кровь (сыворотка), кол	450
нф.46.268	Антитела IgM к раннему антигену вируса Эпштейна-Барра (Anti-EBV-EA IgM) (ZEBRA)	800
нф.46.270	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM) кровь (сыворотка), кач	500
нф.46.275	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG) кровь (сыворотка), кач	500
нф.46.280	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti- TBEV IgG) кровь (сыворотка), кач	550
нф.46.285	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgM) кровь (сыворотка), кач	600
нф.46.295	Антитела IgM к парвовирусу B19 (anti-B19 IgM)	1100
нф.46.300	Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM) кровь (сыворотка), кач	700
нф.46.310	Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG) кровь (сыворотка), кач	700
нф.46.315	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA) кровь (сыворотка), кач	700
нф.46.320	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG) кровь (сыворотка), кач	700
нф.46.325	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM) кровь (сыворотка), кач	700
нф.46.330	Антитела к вирусу Коксаки, IgM кровь (сыворотка), кач.	2000
нф.47.100	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА© кровь (сыворотка), кач	400
нф.47.105	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом РПГА © кровь (сыворотка), полукол	450
нф.47.110	Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (Syphilis RPR) © кровь (сыворотка), кач	350

нф.47.115	Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM), методом ИФА	600
нф.47.120	Антитела IgG к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgG), методом ИФА	500
нф.48.100	Антитела IgG к Хеликобактер пилори (Anti- Helicobacter pylori IgG) кровь (сыворотка), кол	450
нф.48.101	Антитела IgA к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgA) кровь (сыворотка), полукол	450
нф.48.103	Антитела суммарные к CagA Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori CagA, сумм) кровь (сыворотка), полукол	600
нф.48.105	Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM) кровь (сыворотка), полукол	450
нф.48.111	Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgG) кровь (сыворотка), полукол	450
нф.48.112	Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgA) кровь (сыворотка), полукол	450
нф.48.115	Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti- Chlamydia trachomatis IgA) кровь (сыворотка), полукол	450
нф.48.120	Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgM) кровь (сыворотка), полукол	450
нф.48.125	Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti- Chlamydia trachomatis IgG) кровь (сыворотка), полукол	450
нф.48.130	Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) кровь (сыворотка), полукол	450
нф.48.136	Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgA) кровь (сыворотка), полукол	450
нф.48.140	Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgG) кровь (сыворотка), полукол	450
нф.48.145	Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG) кровь (сыворотка), полукол	400
нф.48.146	Антитела IgM к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgM) кровь (сыворотка), кач	400
нф.48.150	Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgA) кровь (сыворотка), кол	400
нф.48.155	Антитела IgG к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG) кровь (сыворотка), полукол	400
нф.48.160	Антитела IgA к Уреаплазме уреалетикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgA) кровь (сыворотка), кол	400
нф.48.165	Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgG) кровь (сыворотка), кач	700
нф.48.166	Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgM) кровь (сыворотка), кач	700
нф.48.170	"" Антитела к возбудителю иерсиниоза, серовары O3; O9 (Anti-Yersinia enterocolitica (O3; O9) (РПГА) кровь (сыворотка), полукол""	450
нф.48.175	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Anti-Yersinia pseudotuberculosis) (РПГА) кровь (сыворотка), полукол	600
нф.48.180	Антитела к сальмонеллам, антигены O,H (anti-Salmonella O, H) (ПА) кровь (сыворотка), полукол	500
нф.48.185	Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Anti-Vi-Ag Salmonella typhi) (РПГА) кровь (сыворотка), полукол	450

нф.48.190	Антитела к шигеллам Зонне (anti-Shigella sonnei) (РПГА) кровь (сыворотка), полукол	350
нф.48.195	Антитела к шигеллам Флекснера (Anti-Shigella flexneri 1-V, V1) (РПГА) кровь (сыворотка), полукол	350
нф.48.200	Антитела к дифтерийному анатоксину (Anti-anatoxin Corynebacterium diphtheriae) (РПГА) кровь (сыворотка),	400
нф.48.205	Антитела к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (РА) кровь (сыворотка), полукол	450
нф.48.210	Антитела к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА) кровь (сыворотка), полукол	450
нф.48.211	Антитела к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) (РПГА) кровь (сыворотка), кач	400
нф.48.212	Антитела IgG к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) ИФА кровь(сыворотка)	700
нф.48.215	Антитела к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella species) (РА) кровь (сыворотка), кач	450
нф.48.220	Антитела к возбудителю листериоза (Anti-Listeria monocytogenes) (РА) (сыворотка), кач	450
нф.48.224	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (гкровь с гепарином) кач/кол	7500
нф.48.225	Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм кровь (сыворотка), кач	800
нф.48.226	Антитела IgA к иерсинеозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgA) кровь (сыворотка), кач	600
нф.48.227	Антитела IgG к иерсинеозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgG) кровь (сыворотка), кач	600
нф.48.230	Антитела IgM к Уреаплазме уреалетикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgM) кровь (сыворотка), кач	400
нф.48.236	Количественное определение Ig G к поверхностному протеину S SARS-CoV-2 (включая RBD) кровь,сыворотка	1200
нф.48.240	Антитела IgG к возбудителю амебиоза (Anti-Entamoeba histolytica IgG) кровь (сыворотка), кач	700
нф.48.250	Антитела IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA) кровь (сыворотка), кач	700
нф.48.255	Антитела IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM) кровь (сыворотка), кач	700
нф.48.260	Антитела IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG) кровь (сыворотка), кач	700
нф.48.261	Антитела IgG к коклюшному токсину (Anti-Bordetella pertussis toxin, IgG) кровь (сыворотка), кол	800
нф.48.265	Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG) кровь (сыворотка), кач	450
нф.48.270	Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM) кровь (сыворотка), кач	450
нф.49.100	Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Anti-Тохопlasma gondii IgM) © кровь (сыворотка), кол	450
нф.49.105	Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Тохопlasma gondii IgG) © кровь (сыворотка), кол	450
нф.49.110	Определение avidности антител IgG к Токсоплазме гонди (Тохопlasma gondii - AV) кровь (сыворотка), кол	700

нф.49.115	Антитела IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus granulosus IgG) кровь (сыворотка), кач	400
нф.49.125	Антитела LgG к шистосоме (Anti-Schistosoma manconi LgG) кровь (сыворотка) кач	1600
нф.49.130	Антитела IgG к антигенам описторхисов (Anti- Opisthorchis IgG) кровь (сыворотка), кач	400
нф.49.132	Антитела LgM к антигенам описторхисов (Opisthorchis felineus) кровь (сыворотка) кач	600
нф.49.140	Антитела IgG к антигенам токсокар (Anti-Тохосара canis IgG) кровь (сыворотка), кач	400
нф.49.150	Антитела IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella spiralis IgG) кровь (сыворотка), кач	400
нф.49.160	Антитела IgG к антигенам аскарид кровь (сыворотка), кач	500
нф.49.170	Антитела суммарные к антигенам лямблий (Anti- Lamblia intestinalis, сумм) кровь (сыворотка), кач	400
нф.49.176	Антитела IgM к антигенам лямблий (Anti-Lamblia intestinalis IgM) кровь (сыворотка), кач	400
нф.49.180	Антитела IgG к Трихомонас вагиналис (Anti-Trichomonas vaginalis IgG) кровь (сыворотка), кач	450
нф.49.185	Антитела IgG к возбудителю кандидоза (Anti-Candida albicans IgG) кровь (сыворотка), кач	450
нф.49.195	Антитела IgG к возбудителю аспергиллеза (Anti-Aspergillus IgG) кровь (сыворотка), кач	450
нф.49.210	Антитела класса IgG к печеночному сосальщику (Anti-Fasciola hepatica LgG) кровь (сывортка) кач	1600
нф.49.215	Антитела IgG к шистосоме (Anti-Schistosoma manconi IgG) кровь сыворотка кач	1600
нф.49.225	Антитела IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium) кровь (сыворотка) кач	1600
нф.49.230	Антитела к антигенам Legionella pneumophila. суммарные кровь (сыворотка) кол	1600
нф.49.250	Антитела LgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков (Opisthorhidae, Trichinella, Тохосара, Echinococcus) кровь (сыворотка) кач	1100
нф.50.110	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кол. определение РНК вируса цельная кровь (ЭДТА), кол	5000
нф.50.115	Гепатит А (Hepatitis A Virus), кач. определение РНК цельная кровь (ЭДТА), кач	400
нф.50.120	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кач. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кач	400
нф.50.125	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кол. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кол	1200
нф.50.130	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кач. определение РНК цельная кровь (ЭДТА), кач	400
нф.50.135	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кол. определение РНК цельная кровь (ЭДТА), кол	2500
нф.50.140	Определение генотипа вируса гепатита С цельная кровь (ЭДТА), ген	800
нф.50.145	Гепатит D (Hepatitis D Virus), кач. определение РНК цельная кровь (ЭДТА), кач	400

нф.50.150	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes Simplex Virus, HSV), кач. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кач	400
нф.50.155	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кол. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кол	800
нф.50.160	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кач. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кач	400
нф.50.165	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кол	400
нф.50.170	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кач	400
нф.50.175	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кач	400
нф.50.180	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кол	400
нф.50.195	Вирус гепатита G (Hepatitis G virus). кач.опр. РНК	1500
нф.50.235	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes virus 6), кач. определение ДНК цельная кровь (ЭДТА), кач	800
нф.50.500	Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1 цельная кровь (ЭДТА), кач	1500
нф.50.505	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1 цельная кровь (ЭДТА), кач	1500
нф.50.510	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1 цельная кровь (ЭДТА), кач	1500
нф.50.550	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат /Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59 типы), кол. Определе	1000
нф.50.560	Онкомаркер СА 125 /Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)/Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 2 препарата (РАР тест)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) определение филогенетичес	4800
нф.50.565	Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), Общий анализ мочи, Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов 1 точка, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U. Pa	4000
нф.50.570	Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), Общий анализ мочи, Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов 3 точки, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U. Pa	4000
нф.50.575	Спермограмма, Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ГСПГ, Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам кровь (сыворотка) + эякулят + секрет простаты, комплексный	4200

нф.50.580	АФП, ПСА соотнош. (ПСА общий, ПСА свободный, расчет соотношения общий/свободный), РЭА, СА-19-9, СА 72-4, Cyfra 21-1, SCCA, Цитологическое исследование мочи на атипические клетки, Исследование кала на скрытую кровь кровь (сыворотка) + кал + моча (разовая по	6000
нф.50.585	Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG), Антител	8000
нф.50.590	Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к	8000
нф.50.595	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса	5000
нф.50.600	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса	5000
нф.51.155	Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК кал, кач	450
нф.52.100	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК соскобы, кач	200
нф.52.105	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК соскобы, кач	200
нф.52.110	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК соскобы, кач	200
нф.52.115	Уреаплазма (Ureaplasma species), кач. определение ДНК соскобы, кач	200
нф.52.120	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол.определение ДНК соскобы, кол	450
нф.52.130	Типирование U.urealyticum / U. parvum, кач. определение ДНК соскобы, кач	450
нф.52.135	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), кач. определение ДНК соскобы, кач	200
нф.52.145	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кач. определение ДНК соскобы, кач	200
нф.52.150	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), кач. определение ДНК соскобы, кач	200
нф.52.155	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) низкого канцерогенного риска, типы 6/11, кач. определение ДНК урогенитальные соскобы, кач	200
нф.52.160	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV), без определения типа, кач. определение ДНК урогенитальные соскобы, кач	400
нф.52.170	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК урогенитальные соскобы, ген	550
нф.52.175	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16 тип, кач. определение ДНК урогенитальные соскобы, кач	200

нф.52.180	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 18 тип, кач. определение ДНК уrogenитальные соскобы, кач	200
нф.52.185	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК соскобы, кач	200
нф.52.190	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК соскобы, кач	400
нф.52.195	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК соскобы, кач	200
нф.52.200	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. определение ДНК соскобы, кач	350
нф.52.205	Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. определение ДНК соскобы, кач	400
нф.52.210	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК соскобы, кач	400
нф.52.215	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16/18 тип, кач. определение ДНК уrogenитальные соскобы, кач	200
нф.52.220	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16/18 тип, кол. определение ДНК уrogenитальные соскобы, кол	450
нф.52.235	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), кач. определение ДНК соскобы, кач	700
нф.52.245	Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) кач. определение ДНК соскобы, кач	350
нф.52.340	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК соскобы, кол	450
нф.52.345	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК соскобы, кол	450
нф.52.350	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК соскобы, кол	450
нф.52.355	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК соскобы, кол	550
нф.52.360	Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол.определение ДНК соскобы, кол	550
нф.53.105	Стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes), кач. определение ДНК соскобы, кач	350
нф.53.113	Взятие биологического материала для лабораторно-диагностических исследований у пациентов за МКАД до 20 км. (автотранспорт) (по предварительному звонку в лабораторию)	1300
нф.53.125	Кандида (Candida albicans), кач. определение ДНК соскобы, кач	200
нф.53.150	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), кач. определение ДНК соскобы, кач	200
нф.53.155	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus,EBV) количественно,ДНК (соскобы)	400
нф.53.160	Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК биоптат слизистой желудка, кач	450
нф.53.190	Микоплазма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae), кач. определение ДНК соскобы, кач	450
нф.53.235	Дифференциация ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis)бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) соскобы, кач	700

нф.53.245	Кандида (<i>Candida albicans /glabrata /cruzei</i>), определение вида, кач. определение ДНК соскобы, кач	450
нф.53.250	Кандида (<i>Candida albicans /glabrata /kruzei/parapsilosis/tropicalis</i>), определение вида и кол. определение ДНК	900
нф.53.255	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) кол. определение ДНК анаэробных неспорообразующих бактерий	1000
нф.53.260	Стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>), кол. определение ДНК	1000
нф.53.265	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), кол. определение ДНК	1000
нф.53.270	Метициллин-резистентный золотистый стафилококк (<i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, MRSA</i>)	1000
нф.53.275	Трепонема pallidum-кач ДНК соскобы, кач.	800
нф.53.293	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач.	1050
нф.53.295	ДНК вируса герпеса 6 типа (<i>Human herpes virus, HHV</i>), количественно (соскобы)	400
нф.53.350	Цитомегаловирус (<i>Citomegalovirus, CMV</i>), количественно, ДНК соскобы кол	400
нф.54.100	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам моча, заключение	750
нф.54.104	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1000
нф.54.105	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам отделяемое, заключение	1000
нф.54.106	Определение чувствительности к антимикотикам	400
нф.54.107	Экспресс-анализ на чувствительность к антибиотикам с последующей идентификацией возбудителя. *Предварительное заключение - 1-2 дня. Окончательное заключение - 5 дней. ВНИМАНИЕ: в случае недостаточного количества микробных единиц в образце, определение ан	1200
нф.54.109	Посев на листерию (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800
нф.54.110	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам мазок из влагалища (среда Amies) + мазок на стекло, заключение	1000
нф.54.115	Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) и чувствительность к антибиотикам* отделяемое, заключение	750
нф.54.120	Посев на <i>U. spp</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам мазок из урогенитального тракта, заключение	1000
нф.54.125	""""Диагностика хронического простатита """"4 стаканная проба"""" моча + секрет простаты, заключение""""	2000
нф.54.130	Посев на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для аэробов) выделенный микроорганизм, заключение	1000
нф.54.135	Дисбактериоз кишечника кал, заключение	1000
нф.54.140	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам кал, заключение	750

нф.54.141	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам кал, заключение	750
нф.54.145	Посев на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии + рота- и аденовирусы) кал, заключение	2500
нф.54.150	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам кал, заключение	750
нф.54.151	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам мазок из зева, носа и др., заключение	1000
нф.54.155	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам кал, заключение	850
нф.54.157	Посев на кампилобактерии (<i>Campylobacter</i>) кал, заключение	1000
нф.54.165	Исследование на токсин Clostridium difficile кал, заключение	1200
нф.54.171	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале методом иммунохроматографии кал заключение	1600
нф.54.180	Определение чувствительности к бактериофагам выделенный микроорганизм, заключение	400
нф.54.185	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам отделяемое глаза/уха, заключение	1000
нф.54.200	Посев на аэробные и анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам кровь, заключение	1800
нф.54.205	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам мазок из носа, зева и др, заключение	1000
нф.54.206	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам мазок из носа, зева и др, заключение	1000
нф.54.207	Посев из гайморовых пазух на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам мазок заключение	1000
нф.54.210	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) мазок из зева и носа, заключение	700
нф.54.215	Посев на коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>) мазок из носа, зева и др, заключение	750
нф.54.220	Посев на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам мазок из носа, зева и др, заключение	750
нф.54.225	Посев на стрептококк пиогенный (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам мазок из носа, зева и др, заключение	750
нф.54.230	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам отделяемое,мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж,смыв,аспират и другое, заключение	1000
нф.54.240	Посев на <i>Helicobacter pylori</i> биоптат, заключение	950
нф.54.245	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, другое, заключение	1000

нф.54.250	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Ликвор, пункционная жидкость, заключение	1000
нф.54.255	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам Ликвор, пункционная жидкость, заключение	750
нф.54.260	Посев на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам ликвор, заключение	750
нф.54.265	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам грудное молоко, заключение	1000
нф.54.270	Санитарно-бактериологическое исследования воздуха Санитарно-бактериологическое исследования воздуха, заключение	250
нф.54.275	Санитарно-бактериологическое исследования на обсемененность внешней среды Санитарно-бактериологическое исследования воздуха, заключение	250
нф.54.280	Санитарно-бактериологическое исследование на носительство MRSA Санитарно-бактериологическое исследования воздуха, заключение	250
нф.54.285	Санитарно-бактериологическоеисследование хирургических материалов, инструментария и лекарственных форм на стерильность Санитарно-бактериологическое исследования воздуха, заключение	250
нф.54.290	Выезд бригады для взятия проб Выезд бригады для взятия проб, заключение	1000
нф.54.295	Микробиологическое исследование воды на наличие легионелл	5600
нф.54.296	Микробиологическое исследование смывов на наличие легионелл	5600
нф.54.300	Посев ногтевых пластинок на грибы с определением чувствительности к антибиотикам ногтевые пластинки, заключение	750
нф.54.335	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам моча, заключение	700
нф.54.340	Посев на анаэробную инфекцию выделенный микроорганизм, заключение	950
нф.54.345	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов кал, заключение	1400
нф.54.420	Посев на дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотикам мазок из урогенитального тракта, заключение	700
нф.54.425	Посев на мицелийобразующие грибы ногтевые пластинки, волосы, кожа, заключение	750
нф.54.430	Идентификация и определение чувствительности к антибиотикам с использованием автоматизированной системы WalkAway 40Si выделенный микроорганизм, заключение	850
нф.54.435	Определение чувствительности к антибиотикам дискодиффузным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена) выделенный микроорганизм, заключение	450
нф.54.440	Посев на <i>U. urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам мазок из урогенитального тракта, заключение	700
нф.54.445	Посев на <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам мазок из урогенитального тракта, заключение	700
нф.56.100	Генетический паспорт здоровья (мужчина) цельная кровь (ЭДТА)	42000
нф.56.105	Генетический паспорт здоровья (женщина) цельная кровь (ЭДТА)	42000
нф.56.110	Генетический паспорт здоровья (мальчик) цельная кровь (ЭДТА)	42000

нф.56.115	Генетический паспорт здоровья (девочка) цельная кровь (ЭДТА)	42000
нф.58.100	Кариотипирование (с предоставлением фотографии)	6500
нф.63.325	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> качественное определение ДНК соскобы, кач	600
нф.63.330	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Ureaplasma species</i> качественное определение ДНК соскобы, кач	850
нф.63.335	<i>Ureaplasma species</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Candida albicans</i> , HSV 1,2 типа (вирус герпеса 1,2 типа), <i>Cytomegalovirus</i> соскобы, кач	1300
нф.66.100	ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): детская, злаки 1, злаки 2, морепродукты, мясо, овощи 1, овощи 2, орехи, рыба, фрукты 1, фрукты, цитрусовые кровь (сыворотка), полукол	10000
нф.66.105	ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ панель (индивидуальный результат): апельсин, арахис, гречиха, грецкий орех, фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис, рожь, сельдерей, соя, яблоко кровь (сыворотка), полукол	8000
нф.66.110	ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица, лосось, молоко коровье, молоко козье, яйцо белка, яйцо желток, свинина, сыр типа чеддер, треска, тунец, хек кровь (сыворотка), полукол	8000
нф.66.115	РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов(индивидуальный результат по каждой смеси): пыльца злаковых трав, пыльца сорных трав-1, пыльца сорных трав-2, пыльца деревьев, эпидермис животных, эпителий животных, перья птиц, домашняя пыль, грибы	8000
нф.66.120	РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат): <i>Alternaria alternata</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, домашняя пыль, дуб, лещина, ольха серая, кошка эpite	8500
нф.66.125	ДЕТСКАЯ панель(индивидуальный результат): <i>Alternaria alternata</i> <i>Dermatophagoide pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, говядина, картофель, кошка эпителий, молоко коровье, морковь, пшеница, пыльца злаковых трав смесь, собака перхоть, соя, гр	8000
нф.67.100	""""Детская смесь 1 (общий результат): яйцо белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соя, земляника, сельдерей кровь (сыворотка), полукол""""	1200
нф.67.105	Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.110	Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.111	Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная. мидия	1100
нф.67.114	Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис, базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист, перец черный, петрушка, сельдерей, тимьян, тмин, укроп	1100

нф.67.115	Рыба, смесь (общий результат): треска, сельдь, макрель(скумбрия), камбала кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.120	Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, баранина кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.125	Злаки 1, смесь (общий результат): пшеница, рожь, ячмень, рис кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.130	Злаки 2, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.135	Овощи 1, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.140	Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста, стручковый перец кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.145	"Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fх29 (f33, 208, 209, 302) кровь (сыворотка), полукол"""	1200
нф.67.150	Фрукты 1, смесь (общий результат): киви, дыня, банан, персик, ананас кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.155	Фрукты 2, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.160	Перхоть животных, смесь (общий результат) : кошки, лошади, золотистого хомячка, собаки кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.165	Животные, смесь (общий результат): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крысы, мыши кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.170	Перья птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки, голубя кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.175	Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.180	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.185	Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.190	Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия полинолистная, золотарник, полынь обыкновенная кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.195	Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина, дуб, ива кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.200	Микроорганизмы смесь (общий результат) : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.215	Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.220	Детская смесь 2 (общий результат): яйцо белок, молоко коровье, пшеница, арахис, соя кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.225	Орехи, смесь 2 (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.230	Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр с плесенью кровь (сыворотка), полукол	1200

нф.67.235	Клещи домашней пыли (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Euroglyphus maynei, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrofagus putreus, Glycofagus domesticus кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.240	Пыльца раннецветущих деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.67.245	Пыльца злаковых трав 2, смесь (общий результат): колосок душистый, плевел многолетний, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый кровь (сыворотка), полукол	1200
нф.68.100	Молоко коровье кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.102	Молоко козье кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.104	Сыр типа чеддер кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.105	Сыр с плесенью кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.106	Яйцо - белок кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.107	Яйцо - желток кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.108	Кальмар кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.109	Камбала кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.110	Краб кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.111	Креветки кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.112	Лосось кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.115	Сардина кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.116	Сельдь кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.117	Скумбрия кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.119	Треска кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.120	Тунец кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.121	Форель кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.122	Хек кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.123	Баранина кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.124	Говядина кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.125	Индейка кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.126	Кролика кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.127	Курица кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.128	Свинина кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.129	Какао кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.130	Кофе в зернах кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.131	Чай листовой кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.132	Глютен кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.133	Гречиха кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.134	Кукуруза кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.135	Овес кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.136	Просо кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.137	Пшеница кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.138	Рис кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.139	Рожь кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.140	Ячмень кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.141	Арахис кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.142	Горох кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.143	Соя кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.144	Фасоль белая кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.145	Фасоль зеленая кровь (сыворотка), полукол	500

нф.68.146	Чечевица кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.147	Грецкий кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.148	Каштан кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.149	Кедровый кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.150	Кешью кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.151	Кокос кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.152	Кунжут кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.153	Миндаль кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.154	Фисташки кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.155	Фундук кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.156	Абрикос кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.157	Ананас кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.158	Апельсин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.159	Арбуз кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.160	Банан кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.161	Виноград кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.162	Вишня кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.163	Грейпфрут кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.164	Груша кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.165	Дыня кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.166	Инжир кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.167	Киви кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.168	Клубника кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.169	Лайм кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.170	Лимон кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.171	Малина кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.172	Манго кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.173	Мандарин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.174	Персик кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.175	Слива кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.177	Финик кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.178	Хурма кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.179	Яблоко кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.180	Авокадо кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.181	Баклажан кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.182	Брокколи кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.183	Капуста кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.184	Картофель кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.185	Лук кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.186	Маслина кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.187	Морковь кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.188	Огурец кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.191	Помидор кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.194	Тыква кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.195	Чеснок кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.196	Шпинат кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.197	Анис кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.199	Ваниль кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.200	Гвоздика кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.201	Горчица кровь (сыворотка), полукол	500

нф.68.202	Имбирь кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.203	Карри кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.205	Лавровый лист кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.209	Петрушка кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.210	Сельдерей кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.212	Тмин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.216	Гриб шампиньон кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.217	Дрожжи пекарские кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.218	Мак кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.219	Мед кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.220	Корова - перхоть кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.221	Кошка - эпителий кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.222	Лошадь - перхоть кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.223	Морская свинка - эпителий кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.224	Собака - перхоть кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.225	Хомяк - эпителий кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.226	Голубь - перья кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.227	Канарейка - перья кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.228	Курица - перья кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.229	Попугай волнистый - перья кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.230	Попугай - перья кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.231	Утка - перья кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.232	Домашняя пыль (Greer Labs) кровь (сыворотка) полукол	600
нф.68.234	Dermatophagoides pteronyssinus кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.235	Dermatophagoides farinae кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.236	Dermatophagoides microceras кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.237	Euroglyphus taupеi кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.238	Дрожжи пивные кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.239	Комар кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.240	Моль кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.241	Мотыль кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.242	Муравей Рихтера кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.243	Таракан рыжий кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.245	Осы обыкновенной кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.247	Пчелы домашней кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.248	Полист кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.249	Шершня кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.250	Ежа сборная кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.251	Колосок душистый кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.252	Костер кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.253	Лисохвост кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.254	Мятлик кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.255	Овсяница кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.256	Полевица кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.257	Пшеница посевная кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.258	Райграс кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.259	Рожь посевная кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.260	Свиной кровью (сыворотка), полукол	500
нф.68.261	Тимофеевка кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.262	Амброзия высокая кровь (сыворотка), полукол	500

нф.68.263	Золотарник кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.264	Крапива двудомная кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.265	Лебеда кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.266	Марь белая кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.267	Полынь обыкновенная кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.268	Нивяник кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.269	Одуванчик кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.270	Подорожник кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.271	Подсолнечник кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.272	Постенница кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.273	Ромашка кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.274	Береза кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.275	Вяз кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.276	Дуб кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.277	Ива кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.278	Клен ясенелистный кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.279	Лещина кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.280	Липа кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.281	Ольха серая кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.282	Сосна Веймутова кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.283	Тополь кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.284	Эвкалипт кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.285	Ясень американский кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.286	<i>Alternaria alternata</i> кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.287	<i>Aspergillus fumigatus</i> кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.288	<i>Penicillium notatum</i> кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.289	<i>Candida albicans</i> кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.290	<i>Cladosporium herbarum</i> кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.291	<i>Fusarium moniliforme</i> кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.298	Шоколад кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.306	Латекс кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.307	Амоксициллин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.308	Ампициллин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.310	Пенициллин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.311	Пенициллин V кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.312	Цефаклор кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.313	Анальгин/баралгин/метамизол кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.314	Артикаин/ультракаин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.315	Ацетилсалициловая кислота кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.316	Бензокаин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.317	Гентамицин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.318	Доксициклин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.319	Диклофенак кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.320	Ибупрофен кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.321	Индометацин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.322	Лидокаин/ксилокаин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.323	Напроксен кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.324	Парацетомол кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.325	Пиразолон кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.326	Прилокаин/цитанест кровь (сыворотка), полукол	500

нф.68.327	Прокаин/новокаин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.329	Стрептомицин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.330	Сульфаметоксазол кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.331	Тетрациклин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.332	Триметоприм кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.333	Фенацетин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.334	Цефалоспорин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.335	Эритромицин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.336	Оксациллин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.337	Метронидазол кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.338	Бромгексин кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.339	Дафния кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.340	Собака - шерсть кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.341	Свекла столовая кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.342	Смородина черная кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.344	Икра черная кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.345	Икра красная кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.346	Печень говяжья кровь (сыворотка), полукол	500
нф.68.347	Сыр Эдам	600
нф.68.348	Сыр Гауда	600
нф.68.349	Сыр Пармезан	600
нф.68.350	Кефир	600
нф.68.351	Казеин	600
нф.68.352	Альфа-лактальбумин	600
нф.68.353	Бета-лактаглобулин	600
нф.68.354	Глиадин	600
нф.68.355	Капуста цветная	600
нф.68.356	Паприка	600
нф.68.357	Судак	600
нф.68.358	Морской окунь	600
нф.68.359	Морской язык	600
нф.68.360	Солод	600
нф.68.361	Табачный лист	600
нф.68.362	Кошка-перхоть	600
нф.68.363	Шерсть овцы (обработанная)	600
нф.68.364	Библиотечная пыль	600
нф.68.365	Mucor racemosus	600
нф.68.366	Malassezia spp.	600
нф.68.367	Хлорамин	600
нф.68.368	Формальдегид	600
нф.68.369	Инсулин человеческий	600
нф.68.370	Инсулин бычий	600
нф.68.371	Преднизолон	600
нф.68.420	Полынь горькая (Artemisia absinthium) кровь сыворотка полукол	600
нф.68.455	Райграс кровь сыворотка полукол	600
нф.68.465	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs) кровь (сыворотка) полукол	600
нф.68.507	Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior) кровь сыворотка полукол	600
нф.68.508	Яйцо куриное кровь (сыворотка) полукол	600
нф.68.713	Казеин, LgG кровь (сыворотка) полукол	1000
нф.68.751	Глютен LgG (ImmunoCAP) кровь сыворотка кол	1000

нф.69.100	Микроэлементы: Cd,Hg,Pb (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1800
нф.69.105	Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП -МС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	2400
нф.69.110	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП -МС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	3500
нф.69.115	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (23показателя) (метод ИСП -МС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	4400
нф.69.120	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb и др (40 показателей) (метод ИСП -МС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	7000
нф.69.121	I (йод) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.125	Li (литий) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.130	B (бор) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.135	Al (алюминий) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.140	Si (кремний) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.145	Ti (титан) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.150	Mn (марганец) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.155	Cr (хром) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.160	Fe (железо) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.165	Co (кобальт) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.170	Ni (никель) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.175	Cu (медь) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.180	Zn (цинк) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.185	As (мышьяк) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.190	Se (селен) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.195	Cd (кадмий) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.200	Sb (сурьма) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.205	Hg (ртуть) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.210	Pb (свинец) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.215	Na (натрий) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.220	Mg (магний) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.225	K (калий) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.69.230	Ca (кальций) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000

нф.69.235	Мо (молибден) (метод ААС) кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти, кол	1000
нф.70.310	Билирубин общий кровь (сыворотка), кол	150
нф.70.315	АЛТ (аланиновая трансаминаза) кровь (сыворотка), кол	150
нф.70.320	АСТ (аспарагиновая трансаминаза) кровь (сыворотка), кол	150
нф.70.325	Щелочная фосфатаза кровь (сыворотка), кол	150
нф.70.340	Калий кровь (сыворотка), кол	150
нф.70.345	Натрий кровь (сыворотка), кол	150
нф.70.350	Кальций общий кровь (сыворотка), кол	150
нф.70.355	ГГТ кровь (сыворотка), кол	150
нф.70.360	Креатинин кровь (сыворотка), кол	150
нф.70.365	Мочевина кровь (сыворотка), кол	150
нф.70.375	Холинестераза кровь (сыворотка), кол	250
нф.70.400	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (anti-HIV 1, 2) (скрининг) кровь (сыворотка), кач	250
нф.70.410	Антитела к вирусу гепатита А класса IgG (Anti-HAV IgG) (скрининг) кровь (сыворотка), кач	200
нф.70.411	Антитела к вирусу гепатита А класса IgM (Anti-HAV IgM) кач. кровь (сыворотка), кач	200
нф.70.415	"" Антиген ""s"" вируса гепатита В (HBsAg) (скрининг) кровь (сыворотка), кач""	200
нф.70.425	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) (суммарн.) (скрининг) кровь (сыворотка), кач	200
нф.70.430	Антитела к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG) (скрининг) кровь (сыворотка), кач	200
нф.70.435	Антитела к сифилису (anti -Treponema pallidum IgM и IgG) (скрининг) кровь (сыворотка), кач	300
нф.70.440	Реакция микропреципитации на сифилис (RPR) (скрининг) кровь (сыворотка), кач	200
нф.70.445	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф) (скрининг) кровь (сыворотка), полукол	200
нф.70.450	Антитела к дифтерийному анатоксину (anti-Corinebacterium diphtheriae) (скрининг) кровь (сыворотка), кач	200
нф.70.455	Антитела к возбудителю бруцеллеза (anti-Brucella sp.) (скрининг) кровь (сыворотка), кач	200
нф.70.465	Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм	700
нф.70.500	Посев на кишечную группу (скрининг) Мазок из прямой кишки, заключение	300
нф.70.505	Посев на стафилококк (Staphylococcus aureus) (скрининг) Мазок из носа, заключение	300
нф.70.510	Посев на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae) (скрининг) мазок из зева и носа, заключение	400
нф.70.520	Посев на микрофлору без определения чувствительности к АБ	400
нф.70.600	Анализ на содержание в моче свинца моча, кол	900
нф.70.605	Анализ на содержание в моче ртути моча, кол	900
нф.70.610	Анализ на содержание в крови ртути кровь (сыворотка), кол	900
нф.70.615	Анализ на содержание в крови меди кровь (сыворотка), кол	900
нф.70.620	Фтор в моче моча, кол	350
нф.70.625	АЛК (дельта-аминолевулиновая кислота) в моче моча, кол	400

нф.70.630	КП (копропорфирины) в моче моча, кол	400
нф.70.700	Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО кровь (плазма-цитрат), кол	200
нф.70.705	Тромбиновое время кровь (плазма-цитрат), кол	200
нф.70.715	АЧТВ кровь (плазма-цитрат), кол	200
нф.70.720	РКФМ кровь (плазма-цитрат), кол	200
нф.70.800	Т3 общий кровь (сыворотка), кол	350
нф.70.805	Т4 общий кровь (сыворотка), кол	300
нф.70.810	ТТГ кровь (сыворотка), кол	250
нф.70.815	"Гормональный профиль "(скрининг для женщин) ЛГ, ФСГ, Пролактин ,Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-С кровь (сыворотка), кол"	1600
нф.70.820	"Гормональный профиль" (скрининг для мужчин)Пролактин , Тестостерон, ЛГ , ФСГ кровь (сыворотка), кол"	1200
нф.70.900	ПСА общий (онкомаркер) кровь (сыворотка), кол	450
нф.80.100	""Иммунная система (Fe,Cu,Zn,Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины: С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D) кровь (сыворотка + ЭДТА), кол""	15000
нф.80.105	""Антиоксидантная система (Fe,Cu,Zn,S,Mn,Se,Mg,Co,; Витамины: С, Е, А, К, В2, В5, В6; омега-3,омега-6 жирные кислоты) кровь (сыворотка + ЭДТА), кол""	20000
нф.80.110	""Детоксикационная система печени (Fe,Zn,S,Mo,Mg; Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12) кровь (сыворотка + ЭДТА), кол""	14000
нф.80.115	Состояние кожи, ногтей, волос (К, Na,Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: С, Е, А, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	15000
нф.80.120	""Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, К, Si, Mg, S, P ; Витамины: В9, В12 ,К, D) кровь (сыворотка, 2 пробирки), кол""	9000
нф.80.125	Женская репродуктивная система (Fe,Cu,Zn,Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Рb,As,Cd; Витамины: А,С, Е; омега-3,омега-6 жирные кислоты)	14000
нф.80.130	""Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: А, С, В9, В12) кровь (сыворотка + ЭДТА), кол""	9000
нф.80.135	""Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: В9, В12, В5, В6, D, Е, К, омега-3, омега-6 жирные кислоты) кровь (сыворотка, 2 пробирки), кол""	20000
нф.80.140	""Сердечно-сосудистая система (К, Na, Ca, Fe,Cu,Zn, Mg, Mn, P ; Витамины: В1, В5, Е, В9, В12) кровь (сыворотка+ЭДТА), моча, волосы, ногти, кол""	15000
нф.80.145	""Поджелудочная железа - углеводный обмен(Cu,Zn,Cr, Mn, Mg, , Ni, К ; Витамины: А, В6) кровь (сыворотка + ЭДТА), кол""	7000
нф.80.150	Щитовидная железа (I, Se,Mg,Cu, Витамин В6) кровь (сыворотка + ЭДТА), кол	6000
нф.80.155	Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины Е, В1, В5, В6,С) кровь (сыворотка + ЭДТА), кол	15000
нф.80.160	Выделительная система (Ca, Mg, К, Na , Витамины D, В6) кровь (сыворотка+ЭДТА), моча, волосы, ногти, кол	7000
нф.80.165	Желудочно-кишечный тракт (К, Mg, Fe, Zn, Витамины К, D, В1, В5,) кровь (сыворотка + ЭДТА), кол	10000
нф.81.110	Измерение биометрических показателей	1000
нф.81.111	Взятие биологического материала (венозная/капиллярная кровь)	200

нф.81.112	Взятие биологического материала для лабораторно-диагностических исследований у пациентов по г. Москва (в пределах МКАД) (по предварительному звонку в лабораторию)	1400
нф.81.113	Взятие биологического материала для лабораторно-диагностических исследований у пациентов за МКАД до 20 км. (автотранспорт) (по предварительному звонку в лабораторию)	2000
нф.81.114	Взятие биологического материала для лабораторно-диагностических исследований у пациентов за МКАД до 50 км. (автотранспорт) (по предварительному звонку в лабораторию)	3000
нф.87.686	Кокос LgE (ImmunoCAP) кровь сыворотка кол	800
нф.895	Диагностика злокачественных лимфом (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10, день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	2600
нф.93.000	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	1300
нф.93.100	С-реактивный белок, Холестерин, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холинэстераза, Индекс атерогенности, АЛТ, АСТ, ЛДГ, ЛДГ-1,2, К/Na/Cl, Креатинкиназа, Креатинкиназа МВ, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МН	1900
нф.93.110	АФП, ПСА (общий), ПСА (свободный), РЭА, СА-19-9 кровь (сыворотка), кол	1900
нф.93.114	Взятие биологического материала для лабораторно-диагностических исследований у пациентов за МКАД до 50 км. (автотранспорт) (по предварительному звонку в лабораторию)	2000
нф.93.120	Диагностика анемий-биохимический профиль кровь (сыворотка) кол	500
нф.93.121	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Триглицериды, Холестерин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза кровь (сыворотка), кол	850
нф.93.122	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Холестерин общий, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Железо	1000
нф.93.123	АЛТ, АСТ, Билирубин не прямой (общий, прямой, не прямой) ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Триглицериды, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Альбумин, Железо, Альфа-амилаза панкреатическая, Щелочная фосфатаза, К+/Na+ /	1700
нф.93.125	Железо, Трансферин, Ферритин, ОЖСС, Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Подсчет ретикулоцитов кровь (сыворотка + ЭДТА), кол	2400
нф.93.130	Остеокальцин, Кальций (общий), Фосфор, Щелочная фосфатаза, Паратгормон кровь (сыворотка + ЭДТА), кол	1450
нф.93.135	Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Белковые фракции, Антистрептолизин -О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок кровь (сыворотка + ЭДТА), кол	1600
нф.93.140	Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности кровь (сыворотка), кол	550

нф.93.155	Общий В -ХГЧ, Свободный В -ХГЧ, Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), АФП, Эстриол свободный, ТТГ, Т4 (свободный), Ферритин, Альбумин кровь (сыворотка), кол	2900
нф.93.165	Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ПСА (общий), ГСПГ кровь (сыворотка), кол	2200
нф.93.170	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТП, Щелочная фосфатаза кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат), кол	600
нф.93.180	Альфа амилаза, Альфа амилаза панкреатическая, Липаза, Щелочная фосфатаза, Са 19-9 кровь (сыворотка), кол	1200
нф.93.185	Глюкоза,Инсулин,Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) кровь (сыворотка)+кровь (фторид натрия) кол.	950
нф.93.195	Т3 (общий), Т3 (свободный), Т4 (общий), Т4 (свободный), Тиреоглобулин, ТТГ, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО кровь (сыворотка), кол	2500
нф.93.265	Индекс здоровья простаты (РНП)	5000
нф.93.270	ПСА (общий), ПСА (свободный), ПСА общ/ПСА св кровь (сыворотка), кол	800
нф.93.275	РЭА, СА 125, СА 15-3, СА 19-9 кровь (сыворотка), кол	1800
нф.93.280	Общий белок, Альбумин, Белковые фракции, Билирубин общий, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Фибриноген,Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МНО кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат), кол	1200
нф.93.285	Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, Кортизол, Инсулин, Гликозилированный гемоглобин кровь (сыворотка + ЭДТА), кол	1800
нф.93.290	ЛГ, ФСГ, Пролактин ,Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-S кровь (сыворотка), кол	1800
нф.93.295	Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ кровь (сыворотка), кол	1200
нф.93.300	Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Альбумин кровь (сыворотка), кол	450
нф.93.305	ТТГ, Т4 (свободный) кровь (сыворотка), кол	700
нф.93.310	Т3 свободный, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО кровь (сыворотка), кол	1650
нф.93.315	Общий анализ мочи, К/Na/Cl, Фосфор, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота кровь (сыворотка) + моча (разовая порция), кол	850
нф.93.320	Фруктозамин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин общий, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, С-пептид, Инсулин, Гликозилированный гемоглобин кровь (сыворотка + ЭДТА), кол	1900
нф.93.325	Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis качественное определение ДНК	500
нф.93.330	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma species качественное определение ДНК	800
нф.93.335	Ureaplasma species, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, HSV 1,2 типа (вирус герпеса 1,2 типа),	1200

	Цytomegalovirus качественное определение	
нф.93.340	HBsAg, Anti-HCV (сумм), Anti- HAV IgG, АЛТ, АСТ кровь (сыворотка), кач/кол	1100
нф.93.341	Антитела классов IgM и IgG к возбудителям: токсоплазма (Anti-Toxoplasma), краснухи (Anti-Rubella), цитомегаловирусной инфекции (Anti-CMV), простого герпеса 1 и 2 типа (Anti HSV 1/2)	2600
нф.93.345	"Общий анализ крови + СОЭ, Группа крови, Резус фактор, Общий белок, Мочевина, Креатинин, К/Na/Cl, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Щелочная фосфатаза, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), П	4000
нф.93.350	""""Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ. При направлении приложить анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ. кровь (сыворотка), кол""""	1100
нф.93.355	""""Альфа-фетопротеин (АФП), хронический гонадотропин (В-ХГЧ), свободный эстриол. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ. кровь (сыворотка), кол""""	1300
нф.93.360	Посев на выявление бактериальных возбудителей (Salmonella spp., Shigella spp., Escherichia coli с определением чувствительности к антибиотикам + Campylobacter spp.), вирусных возбудителей (Rotavirus, Adenovirus) методом иммунохимии, определение токсина	3000
нф.93.365	АЛТ, АСТ, Биллирубин общий, Холестерин, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Глюкоза, Железо кровь (сыворотка), кол	900
нф.93.370	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время кровь (плазма-цитрат), кол	1200
нф.93.375	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ	1000
нф.93.380	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ, D-димер	1800
нф.93.385	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол.определение ДНК + Грибы рода Candida: C.albica	3200
нф.93.390	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол.определение ДНК + Грибы рода Candida: C.albica	2800
нф.93.395	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол.определение ДНК + Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (Gar	2000
нф.93.400	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол.определение ДНК + Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Вирус папилломы челов	1500

нф.93.405	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. опред. ДНК + Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. опред. ДНК + Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. Определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, H	1000
нф.93.410	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. опред. ДНК + Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кол. определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол.опр. ДНК + Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. опр.	1300
нф.93.414	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману 1 препарат (эндо или экзо)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV)(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. опред	800
нф.93.415	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (PAP тест)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV)(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. Опре	1000
нф.93.420	Онкомаркер СА 125 /Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)/Соскоб шейки матки и/или цервикального канала (PAP-тест) методом жидкостной цитологии (эндо или экзо)-(1 препарат) + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human Papilloma Virus,	3800
нф.93.425	Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов	3200
нф.93.430	Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов	3200
нф.93.435	Спермограмма, Пролактин , Тестостерон, ЛГ , ФСГ , Эстрадиол, ГСПГ (принимается по предварительному звонку в лабораторию)	2800
нф.93.440	АФП, ПСА соотнош. (ПСА общий, ПСА свободный, расчет соотношения общий/свободный), РЭА, СА-19-9, СА 72-4, Cyfra 21-1, SCCA, Цитологическое исследование мочи на атипические клетки, Исследование кала на скрытую кровь	5400
нф.93.445	Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG), Антител	7000
нф.93.450	Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу прос	7000

нф.93.455	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-НСV (сумм), (в случае постановки подтверждающего теста- на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреапл	4400
нф.93.460	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-НСV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреапл	4400
нф.93.465	Гастропанель: Пепсиноген I (PG I), пепсиноген II (PG II), гастрин, антитела к Helicobacter pylori Ig G (ИФА)	5000
нф.93.470	Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ+ лейкоцитарная формула(микроскопия))+исследование кала на простейшие и яйца гельминтов+исследование на энтеробиоз+общий анализ мочи)	900
нф.93.475	Общий анализ крови+СОЭ, Группа крови и резус-фактор, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Калий+/ Натрий+ / Хлор- , АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Щелочная фосфатаза, Anti-HIV 1, 2, HBsAg, Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА (в случае	3500
нф.93.479	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (Anti-Giardia Lamblia(сум.: IgG, IgM, IgA),Anti-Opisthorchis IgG, Anti- Echinococcus IgG, Anti-Toxocara IgG, Anti-Trichinella IgG, Anti- Ascaris IgG,(п.кол) кровь(сыворотка))	2000
нф.95.000	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих в-в (опиаты и их синтетические аналоги:героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические ср-	2800
нф.95.050	Анализ волос на определение наркотических ср-в, психотропного или сильнодействующего в-ва (опиаты и их синтетические аналоги: героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (амфетамин, экстази и т.д.); кокаин. Позволяет выя	8000
нф.95.100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические в-ва, психоактивные лекарственные в-ва)	2800
нф.95.150	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3' гидриксикотинин, норникотин, анабазин) в моче (для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения)	2200
нф.95.155	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя, ацетона и др. летучих токсических веществ	1100
нф.95.160	Анализ крови на количественное содержание алкоголя, ацетона и других летучих токсических веществ	1000
нф.95.165	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан. этилбензол (6 параметров)	8200
нф.95.180	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) кол.(кровь,сыворотка)	2700
нф.99.010	Профиль 1 (ОАК, ОАМ, Креатинин, мочевина, глюкоза, билирубин общий, АЛТ, АСТ)	1200

нф.99.203	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV) кровь(сыворотка) кол.	800
нф.99.205	Определение антител к парвовирусу B19 IgG (Anti-B19 IgG) (инфекционная эритема) в сыворотке	900
нф.99.218	Антитела IgM к Хеликобактер пилори (anti-Helikobacter pilori IgM) кровь (сыворотка) кол	1600
Лаборатория ЦМД		
цмд.000001	"РНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кач."	1200
цмд.000002	"РНК Neisseria gonorrhoeae (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кач."	1200
цмд.000003	"РНК Mycoplasma genitalium (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кач."	1200
цмд.000004	"РНК Trichomonas vaginalis (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кач."	1200
цмд.000005	"РНК Chlamydia trachomatis/РНК Neisseria gonorrhoeae/РНК Mycoplasma genitalium/РНК Trichomonas vaginalis (комплекс) (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кач."	3300
цмд.010001	"ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кач."	200
цмд.010003	"ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кол."	450
цмд.010005	"ДНК Chlamydia trachomatis (мазок/отделяемое конъюнктивы глаз; мазок/отделяемое ротоглотки), кач."	400
цмд.010101	"ДНК Mycoplasma hominis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кач."	200
цмд.010102	"ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кач."	200
цмд.010104	"ДНК Mycoplasma hominis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кол."	450
цмд.010107	"ДНК U.urealyticum / U. Parvum (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кач."	400
цмд.010109	"ДНК U.urealyticum / U. Parvum (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кол."	450
цмд.010110	"ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кол."	450
цмд.010201	"ДНК Gardnerella vaginalis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры^), кач."	200

цмд.010301	"ДНК <i>Treponema pallidum</i> (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений), кач."	350
цмд.010401	"ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кач."	200
цмд.010404	"ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кол."	400
цмд.010408	"ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , количественное определение (мазок/отделяемое из ротоглотки;), кол."	400
цмд.010601	"ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (секрет предстательной железы; моча), кач."	450
цмд.010605	"ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; спинномозговая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж), кач."	400
цмд.010900	"ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA), количественное определение (мазок/отделяемое из ротоглотки; спинномозговая жидкость; синовиальная жидкость; отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений), кол."	700
цмд.011101	"ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач."	400
цмд.011102	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (кровь с ЭДТА), кач.	400
цмд.011103	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (кал), кач.	550
цмд.011208	ДНК <i>Shigella</i> spp. + <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp./ <i>Adenovirus</i> (группа F) (кал), кач.	1000
цмд.011209	РНК <i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i> (кал), кач.	950
цмд.011210	Диарогенные эшерихиозы (<i>E. coli</i>) (кал), кач.	700
цмд.011212	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , качественное определение (кал), кач.	750
цмд.011301	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB) (соскоб/отделяемое из влагалища), кол.	700
цмд.011302	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB) (кровь с ЭДТА), кол.	650
цмд.011303	"ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB) (мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость), кол."	700
цмд.011500	"ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , кол. опред(мазок/отделяемое ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; спинномозговая жидкость), кол."	800
цмд.011603	ДНК <i>Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica</i> (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач.	800
цмд.020001	"ДНК <i>Candida albicans</i> (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кач."	200
цмд.020101	"ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач."	450
цмд.020102	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (кровь с ЭДТА), кач.	450
цмд.020201	"ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кач."	200

цмд.020202	"ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кол."	450
цмд.020301	"ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (мазок/отделяемое ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач."	500
цмд.030002	РНК HAV (кровь с ЭДТА), кач.	500
цмд.030102	ДНК HBV (кровь с ЭДТА), кач.	500
цмд.030104	ДНК HBV (кровь с ЭДТА), кол.	1200
цмд.030106	ДНК HBV (кровь с ЭДТА), ген.	1000
цмд.030107	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование (кровь с ЭДТА), кач.	2600
цмд.030108	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир) (кровь с ЭДТА), -	8500
цмд.030109	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование (кровь с ЭДТА (2 пробирки)), кол.	3700
цмд.030202	РНК HCV (кровь с ЭДТА), кач.	500
цмд.030204	РНК HCV (кровь с ЭДТА), кол.	2200
цмд.030207	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6) (кровь с ЭДТА), ген.	2200
цмд.030208	РНК HCV, ультрачувствительное исследование (кровь с ЭДТА), кач.	2350
цмд.030211	РНК HCV, ультрачувствительное исследование (кровь с ЭДТА (2 пробирки)), кол.	3500
цмд.030302	РНК HDV (кровь с ЭДТА), кач.	500
цмд.030402	РНК HGV (кровь с ЭДТА), кач.	500
цмд.030601	"ДНК Cytomegalovirus (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча), кач."	200
цмд.030603	ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА), кол.	700
цмд.030604	ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА (плазма)), кол.	750
цмд.030605	"ДНК Cytomegalovirus (мазок/отделяемое ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость), кол."	400
цмд.030701	"ДНК Herpes simplex virus I/II типа (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^), кач."	200
цмд.030702	ДНК Herpes simplex virus I/II типа (кровь с ЭДТА), кач.	400
цмд.030703	"ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа (мазок/отделяемое ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость), кач."	450
цмд.030801	"ДНК Human herpes virus VI типа (мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость), кач."	350
цмд.030803	ДНК Human herpes virus VI типа (кровь с ЭДТА), кол.	400
цмд.030901	"ДНК Epstein-Barr virus (мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость), кач."	350
цмд.030903	ДНК Epstein-Barr virus (кровь с ЭДТА), кол.	450
цмд.031001	"ДНК Varicella-Zoster virus (мазок/отделяемое ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач."	400
цмд.031002	ДНК Varicella-Zoster virus (кровь с ЭДТА), кач.	400
цмд.031201	"ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; соскоб/отделяемое с крайней плоти), кач."	200

цмд.031203	"ДНК ВПЧ 6 и 11 типов (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; соскоб/отделяемое с крайней плоти), кач."	200
цмд.031206	"ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^), кол."	1300
цмд.031207	"ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^), кол."	450
цмд.031208	"ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^), кач."	450
цмд.031209	"ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы) (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^), ген."	550
цмд.031210	"ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из влагалища), комп."	1600
цмд.031211	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (соскоб/отделяемое из цервикального канала (стекло + пробирка)), комп.	2300
цмд.031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)), комп.	3200
цмд.031213	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса) (соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)), комп.	1950
цмд.031214	ПАП-тест жидкостный (соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)), -	2500
цмд.031216	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия (соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)), -	4300
цмд.031218	"ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса) (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из влагалища), кол./ген."	750
цмд.031301	РНК Enterovirus (спинномозговая жидкость), кач.	700
цмд.031303	РНК Enterovirus (кал), кач.	700
цмд.031802	"ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мазок/отделяемое конъюнктивы глаз; спинномозговая жидкость), кач."	500
цмд.031901	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В) (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач.	750
цмд.031902	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач.	750
цмд.031903	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач.	800
цмд.031904	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач.	1050

цмд.032001	"ДНК Parvovirus B19 (мазок/отделяемое ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость), кач."	450
цмд.032002	ДНК Parvovirus B19 (кровь с ЭДТА), кол.	500
цмд.032101	ДНК HIV (тип 1) (кровь с ЭДТА), кач.	1900
цмд.032102	РНК HIV (тип 1) (кровь с ЭДТА), кол.	5100
цмд.032106	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы (кровь с ЭДТА), -	13800
цмд.032108	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы (кровь с ЭДТА), -	16000
цмд.032109	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ (кровь с ЭДТА), -	16000
цмд.032201	РНК Rubella virus (кровь с ЭДТА), кач.	700
цмд.032202	"РНК Rubella virus (мазок/отделяемое ротоглотки; амниотическая жидкость), кач."	800
цмд.032302	"РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV) (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач."	1500
цмд.032402	"Диагностика ОРВИ РНК hRSv -Respiratory Syncytial virus,РНК hMpv -Metapneumovirus,РНК hCv- Coronavirus,РНК hRv- Rhinovirus, ДНК hAdv-Adenovirus В.С.Е,Восavirus,РНК hPiv-Parainfluenza virus (мазок отд. ротоглотки/носоглотки,аспират из трахеи,мокрота) кач.	2100
цмд.032404	Диагностика вирусных инф. дыхат.путей(грипп и ОРВИ) РНК Iv- Influenza virus А,А/Н1N1pdm2009 и В,РНК hRSv-Respiratory Syncytial virus,РНК hMpv -Metapneumovirus,РНК hCov-Coronavirus,РНК hRv-Rhinovirus,ДНК hAdv-Adenovirus В,С,Е,Восavirus,парагрипп,кач.	2100
цмд.032501	РНК Zika virus (кровь с ЭДТА + слюна + моча), кач.	3000
цмд.032502	РНК Zika virus (эякулят), кач.	1550
цмд.032503	РНК Zika virus (амниотическая жидкость), кач.	1550
цмд.040001	anti-HAV IgG (кровь (сыворотка)), кач.	600
цмд.040002	anti-HAV IgM (кровь (сыворотка)), кач.	600
цмд.040101	HBsAg (кровь (сыворотка)), кач.	400
цмд.040103	anti-HBs (кровь (сыворотка)), кол.	600
цмд.040105	anti-HBcore IgM (кровь (сыворотка)), кач.	450
цмд.040106	HBеAg (кровь (сыворотка)), кач.	600
цмд.040107	anti-Hbe (кровь (сыворотка)), кач.	650
цмд.040108	HBsAg (кровь (сыворотка)), кол.	1350
цмд.040109	anti-HBcore (суммарное) (кровь (сыворотка)), кач.	450
цмд.040202	anti-HCV IgM (кровь (сыворотка)), кач.	400
цмд.040203	anti-HCV (суммарное) (кровь (сыворотка)), кач.	400
цмд.040301	anti-HDV (суммарное) (кровь (сыворотка)), кач.	500
цмд.040302	anti-HDV IgM (кровь (сыворотка)), кач.	600
цмд.040401	anti-HEV IgG (кровь (сыворотка)), кач.	450
цмд.040402	anti-HEV IgM (кровь (сыворотка)), кач.	600
цмд.040501	Syphilis RPR (кровь (сыворотка)), кач.	350
цмд.040502	Syphilis ТРНА (РПГА) (кровь (сыворотка)), кач.	350
цмд.040503	Syphilis ТРНА (РПГА) (кровь (сыворотка)), п.кол.	450
цмд.040504	anti-Treponema pallidum (суммарные) (кровь (сыворотка)), кач.	400
цмд.040508	Anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот), качественное определение (кровь (сыворотка)), кач.	2200
цмд.040509	Anti-Treponema pallidum IgM, качественное определение (кровь (сыворотка)), кач.	400

цмд.040601	anti-HIV 1,2/Ag p24 (кровь (сыворотка)), кач.	400
цмд.040701	anti-HSV 1 типа IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	450
цмд.040702	anti-HSV 2 типа IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	450
цмд.040703	anti-HSV 1,2 типа IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	450
цмд.040704	anti-HSV 1,2 типа IgM (кровь (сыворотка)), п.кол.	450
цмд.040707	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность) (кровь (сыворотка)), п.кол.	750
цмд.040801	anti-CMV IgG (кровь (сыворотка)), кол.	450
цмд.040802	anti-CMV IgM (кровь (сыворотка)), кач.	450
цмд.040803	anti-CMV IgG (авидность) (кровь (сыворотка)), п.кол.	800
цмд.040901	anti-Rubella virus IgG (кровь (сыворотка)), кол.	450
цмд.040902	anti-Rubella virus IgM (кровь (сыворотка)), кач.	450
цмд.040903	anti-Rubella virus IgG (авидность) (кровь (сыворотка)), п.кол.	800
цмд.041001	anti-Measles virus IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	450
цмд.041002	anti-Measles virus IgM (кровь (сыворотка)), кач.	450
цмд.041101	anti-Mumps IgG (кровь (сыворотка)), кач.	650
цмд.041102	anti-Mumps IgM (кровь (сыворотка)), кач.	650
цмд.041201	anti-EBV-VCA IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	450
цмд.041202	anti-EBV-VCA IgM (кровь (сыворотка)), п.кол.	450
цмд.041203	anti-EBV-EBNA IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	450
цмд.041204	anti-EBV-EA IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	450
цмд.041301	anti-Helicobacter pylori IgA (кровь (сыворотка)), кач.	550
цмд.041302	anti-Helicobacter pylori IgG (кровь (сыворотка)), кол.	450
цмд.041401	anti-Chlamydia trachomatis IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	450
цмд.041402	anti-Chlamydia trachomatis IgA (кровь (сыворотка)), п.кол.	450
цмд.041403	anti-Chlamydia pneumoniae IgG (кровь (сыворотка)), кач.	450
цмд.041404	anti-Chlamydia pneumoniae IgA (кровь (сыворотка)), кач.	450
цмд.041407	anti-Chlamydia trachomatis IgM (кровь (сыворотка)), кач.	450
цмд.041408	anti-Chlamydia pneumoniae IgM (кровь (сыворотка)), кач.	450
цмд.041501	anti-Mycoplasma hominis IgG (кровь (сыворотка)), кач.	400
цмд.041502	anti-Mycoplasma hominis IgM (кровь (сыворотка)), кач.	400
цмд.041503	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG (кровь (сыворотка)), кол.	450
цмд.041504	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA (кровь (сыворотка)), кол.	450
цмд.041505	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM (кровь (сыворотка)), кач.	450
цмд.041506	anti-Mycoplasma hominis IgA (кровь (сыворотка)), кач.	400
цмд.041601	anti-Toxo gondii IgG (кровь (сыворотка)), кол.	450
цмд.041602	anti-Toxo gondii IgM (кровь (сыворотка)), кач.	450
цмд.041603	Toxo gondii IgG (авидность) (кровь (сыворотка)), п.кол.	800
цмд.041701	"anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение (кровь (сыворотка)), п.кол."	400
цмд.041702	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение (кровь (сыворотка)), п.кол.	400
цмд.041901	anti-Opisthorchis IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	400
цмд.041902	anti-Echinococcus IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	400
цмд.041903	anti-Toxocara IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	400
цмд.041904	anti-Trichinella IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	400
цмд.041906	anti-Ascaris IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.041909	anti-Schistosoma mansoni IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	1150
цмд.041911	Anti-Taenia solium IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	1150
цмд.041912	Anti-Fasciola hepatica IgG (печеночный сосальщик) (кровь (сыворотка)), п.кол.	900

цмд.042001	anti-Ureaplasma urealyticum IgG (кровь (сыворотка)), кач.	450
цмд.042002	anti-Ureaplasma urealyticum IgA (кровь (сыворотка)), кач.	450
цмд.042003	anti-Ureaplasma urealyticum IgM (кровь (сыворотка)), кач.	450
цмд.042101	anti-ННV 6 типа IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	550
цмд.042201	anti-B19 IgG (кровь (сыворотка)*), кач.	900
цмд.042202	anti-B19 IgM (кровь (сыворотка)*), кач.	900
цмд.042301	anti-VZV IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	600
цмд.042302	anti-VZV IgM (кровь (сыворотка)), п.кол.	600
цмд.042401	anti-Candida IgG (кровь (сыворотка)), кач.	550
цмд.042402	anti-Aspergillus IgG(аспергиллез) (кровь (сыворотка)), кач.	600
цмд.042701	anti-TBE IgG(клещевой энцефалит,кровь (сыворотка)), кол.	700
цмд.042702	anti-TBE IgM (кровь (сыворотка)), п.кол.	700
цмд.042803	anti-Dengue IgM (кровь (сыворотка)), п.кол.	1400
цмд.042804	anti-Dengue IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	1400
цмд.043301	anti-Bordetella pertussis IgG (кровь (сыворотка)), кол.	700
цмд.043302	anti-Bordetella pertussis IgM (кровь (сыворотка)), кач.	700
цмд.043303	anti-Bordetella pertussis IgA (кровь (сыворотка)), кач.	700
цмд.044001	anti-WNV IgM (кровь (сыворотка)), п.кол.	1400
цмд.044002	anti-WNV IgG (кровь (сыворотка)), п.кол.	1400
цмд.044101	anti-Borrelia, IgM (кровь (сыворотка)*), кол.	650
цмд.044102	anti-Borrelia, IgG (кровь (сыворотка)*), кол.	650
цмд.044201	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 (моча), кач.	1800
цмд.044401	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза) (кровь с гепарином), кач.	5250
цмд.044701	Anti-Tetanus toxoid IgG (кровь (сыворотка)), кол.	950
цмд.044750	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение (кровь (сыворотка)), кач	2000
цмд.044752	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, качественное определение (кровь (сыворотка)), кач.	1800
цмд.044762	Anti-SARS-CoV-2(COVID-19) IgG,нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену(RBD) белка S1,количественное определение (кровь,сыворотка) кол.	1200
цмд.049001	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител) (кал), кач.	850
цмд.049002	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности) (выдыхаемый воздух), кач.	2000
цмд.049003	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод) (кал), кач.	1400
цмд.049004	Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод) (кал), кач.	1150
цмд.049005	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод) (кал), кач.	1150
цмд.049006	Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод) (кал), кач.	1750
цмд.049201	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод) (кал), кач.	1000
цмд.050001	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis (кровь (сыворотка)), п.кол.	800
цмд.050101	anti-Neisseria meningitidis (кровь (сыворотка)), п.кол.	750

цмд.050201	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei (кровь (сыворотка)), п.кол.	750
цмд.050301	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (кровь (сыворотка)), п.кол.	750
цмд.050401	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E (кровь (сыворотка)), п.кол.	700
цмд.050501	anti-Salmonella typhi Vi -a/г (кровь (сыворотка)), п.кол.	550
цмд.050701	anti-Corinebacterium diphtheriae (кровь (сыворотка)), п.кол.	450
цмд.050801	anti-Francisella tularensis (кровь (сыворотка)), п.кол.	550
цмд.050901	anti-Brucella species,PA (кровь (сыворотка)), кач.	550
цмд.051001	anti-Rickettsia prowazeki(сыпной тиф) (кровь (сыворотка)), п.кол.	600
цмд.060001	ЛГ (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.060002	ФСГ (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.060003	Эстрадиол (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.060004	Пролактин (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.060005	Прогестерон (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.060006	17-ОН -прогестерон (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.060007	Антимюллеров гормон (АМН) (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.060008	Ингибин В (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.060009	Ингибин А (кровь (сыворотка)), кол.	2100
цмд.060012	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин (кровь (сыворотка)), кол.	700
цмд.060102	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) (кровь (сыворотка)), кол.	850
цмд.060103	b-ХГЧ (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.060104	Свободный эстриол (кровь (сыворотка)), кол.	450
цмд.060105	АФП (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.060106	Свободный b-ХГЧ (кровь (сыворотка)), кол.	600
цмд.060108	Плацентарный фактор роста (PLGF) (кровь (сыворотка)), кол.	2300
цмд.060109	Гомоцистеин (плазма (гомоцистеин)), кол.	1200
цмд.060201	ДГЭА-сульфат (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.060202	Тестостерон (кровь (сыворотка)*), кол.	400
цмд.060204	ГСПГ(глобулин, связывающий половой гормон) (кровь (сыворотка)), кол.	550
цмд.060205	Свободный тестостерон (кровь (сыворотка)), кол.	600
цмд.060206	Дигидротестостерон (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.060207	Андростендион (кровь (сыворотка)), кол.	600
цмд.060208	Андростендиола Глюкуронид (кровь (сыворотка)), кол.	1200
цмд.060301	Т3 (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.060302	Т4 (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.060303	Т3 свободный (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.060304	Т4 свободный (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.060305	ТТГ (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.060306	ТГ (тиреоглобулин) (кровь (сыворотка)), кол.	500
цмд.060307	Т-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов) (кровь (сыворотка)), кол.	650
цмд.060401	Кортизол (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.060407	Кортизол (моча (суточная)), кол.	700
цмд.060501	СТГ (замороженная сыворотка**), кол.	550
цмд.060503	Соматомедин - С (кровь (сыворотка)), кол.	900
цмд.060505	АКТГ (кровь с аprotинином), кол.	700

цмд.060601	Инсулин (замороженная сыворотка**), кол.	600
цмд.060602	С- пептид (кровь (сыворотка)), кол.	600
цмд.060603	Проинсулин (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.060701	Антитела к тиреоглобулину (кровь (сыворотка)), кол.	450
цмд.060702	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) (кровь (сыворотка)), кол.	450
цмд.060703	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG (кровь (сыворотка)), кол.	700
цмд.060704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) (кровь (сыворотка)), кол.	700
цмд.060705	Антитела к ядерным антигенам (скрининг): SSA-Ro 60kDa, SSA-Ro 52kDa, SSB-La, RNP-70, Sm, RNP/ Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1, полуколичественное определение (кровь (сыворотка)), п.кол.	700
цмд.060706	"Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La),Jo-1, Scl-70; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач."	1400
цмд.060709	Антитела к фосфолипидам (кровь (сыворотка)), кол.	850
цмд.060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (АМА-М2) (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) (кровь (сыворотка)), кол.	1200
цмд.060712	Антитела к транслугаминазе IgA (кровь (сыворотка)), кол.	800
цмд.060713	Антитела к транслугаминазе IgG (кровь (сыворотка)), кол.	800
цмд.060714	Антитела к ?-клеткам поджелудочной железы (кровь (сыворотка)), п.кол.	1100
цмд.060715	Антитела к инсулину (кровь (сыворотка)), кол.	850
цмд.060716	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) (кровь (сыворотка)), кач.	1150
цмд.060717	Антитела к рецепторам ТТГ (кровь (сыворотка)), кол.	1200
цмд.060726	Антитела к эндомизию (ЕМА), Ig А и Ig G, суммарное полуколичественное определение (кровь (сыворотка)), п. кол.	1200
цмд.060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР) (кровь (сыворотка)), кол.	1200
цмд.060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (кровь (сыворотка)), кач.	1500
цмд.060734	Антитела к кардиолипину IgG (кровь (сыворотка)), кол.	1100
цмд.060735	Антитела к кардиолипину IgM (кровь (сыворотка)), кач.	1100
цмд.060736	Антитела к ?2 гликопротеину I IgG (кровь (сыворотка)), кол.	1100
цмд.060737	Антитела к ?2 гликопротеину I IgM (кровь (сыворотка)), кач.	1100
цмд.060738	Антитела к аннексину V IgG (кровь (сыворотка)), кол.	1200
цмд.060739	Антитела к аннексину V IgM (кровь (сыворотка)), кач.	1200
цмд.060741	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение (кровь (сыворотка)), п. кол.	1400
цмд.060744	Антитела к ядерным антигенам (ANA),IgG, 25 антигенов:нуклеосомы,dsDNA,гистоны,Sm,RNP,Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100,Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12,SRP,рибосомы,CENP-A/B,PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; кач.	5300
цмд.060745	"Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач."	2400

цмд.060758	"Антитела к Sm-антигену; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач."	1100
цмд.060759	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач."	2500
цмд.060760	"Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач."	1450
цмд.060761	"Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач."	1450
цмд.060762	"Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач."	1950
цмд.060763	"Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол."	1000
цмд.060764	"Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол."	850
цмд.060765	"Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач."	3450
цмд.060766	"Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение (кровь (сыворотка)), кач."	1100
цмд.060767	"Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол."	1150
цмд.060768	"Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол."	1200
цмд.060769	"Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол."	1100
цмд.060770	"Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол."	1150
цмд.060771	"Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол."	1150
цмд.060772	"Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол."	1300
цмд.060773	"Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол."	1000
цмд.060774	"Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение (кровь (сыворотка)), кол."	1000
цмд.060775	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1200
цмд.060779	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза (кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость), кач.	5000
цмд.060801	Альдостерон (кровь (сыворотка)), кол.	550
цмд.060804	Ренин (прямой тест) (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол.	1000
цмд.060901	Гастрин (замороженная сыворотка**), кол.	750
цмд.060902	Лептин (кровь (сыворотка)), кол.	800
цмд.070001	ПСА общий (кровь (сыворотка)), кол.	450
цмд.070002	ПСА свободный/ПСА общий. Расчет соотношения. (кровь (сыворотка)), кол.	800
цмд.070003	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА) (кровь (сыворотка)), кол.	500

цмд.070004	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3) (кровь (сыворотка)), кол.	600
цмд.070005	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9) (кровь (сыворотка)), кол.	600
цмд.070006	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125) (кровь (сыворотка)), кол.	600
цмд.070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer) (моча), кол.	1600
цмд.070008	? -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M) (кровь (сыворотка)), кол.	950
цмд.070009	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4) (кровь (сыворотка)), кол.	900
цмд.070010	Суфра 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments) (кровь (сыворотка)), кол.	900
цмд.070011	NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase) (кровь (сыворотка)*), кол.	1200
цмд.070012	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen) (кровь (сыворотка)), кол.	1200
цмд.070014	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4) (кровь (сыворотка)), кол.	1700
цмд.070015	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A) (замороженная сыворотка**), кол.	3200
цмд.070016	Белок S 100 (S100 protein) (кровь (сыворотка)), кол.	2100
цмд.070023	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242) (кровь (сыворотка)), кол.	950
цмд.070025	Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK) (кал), кол.	2300
цмд.080001	Остеокальцин (кровь (сыворотка)*), кол.	800
цмд.080002	Паратиреоидный гормон (кровь (сыворотка)), кол.	650
цмд.080003	CrossLaps (замороженная сыворотка**), кол.	1100
цмд.080004	P1NP (маркер формирования костного матрикса) (кровь (сыворотка)), кол.	1600
цмд.080005	Кальцитонин (замороженная сыворотка**), кол.	800
цмд.080006	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D) (кровь (сыворотка)), кол.	1350
цмд.090001	Общий белок (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090002	Альбумин (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090003	Белковые фракции (кровь (сыворотка)), кол.	350
цмд.090004	Креатинин (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090005	Мочевина (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090006	Мочевая кислота (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090007	Билирубин общий (ТВ) (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090008	Билирубин прямой (ДВ) (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090009	Холестерин общий (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090010	ЛПВП-холестерин (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090011	ЛПНП-холестерин (кровь (сыворотка)), кол.	250
цмд.090012	Триглицериды (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090014	Аланин-аминотрансфераза (АЛТ) (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090015	Аспартат-аминотрансфераза (АСТ) (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090016	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090017	Щелочная фосфатаза (ALCP) (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090018	Кислая фосфатаза (кровь (сыворотка)), кол.	200

цмд.090019	Лактатдегидрогеназа (LDH) (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090020	Альфа-амилаза (кровь (сыворотка)), кол.	250
цмд.090021	Креатинкиназа (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090023	ЛДГ 1-ая фракция (а-НВДН) (кровь (сыворотка)), кол.	200
цмд.090025	Липаза (кровь (сыворотка)), кол.	350
цмд.090026	Холинэстераза (кровь (сыворотка)), кол.	250
цмд.090027	Железо (кровь (сыворотка)), кол.	200
цмд.090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (кровь (сыворотка)), кол.	200
цмд.090029	Витамин В 12 (Цианокобаламин) (кровь (сыворотка)), кол.	650
цмд.090030	Фолиевая кислота (кровь (сыворотка)), кол.	700
цмд.090031	Ферритин (кровь (сыворотка)), кол.	600
цмд.090032	Трансферрин (кровь (сыворотка)), кол.	500
цмд.090033	Кальций (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090034	Фосфор (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090035	Магний (кровь (сыворотка)), кол.	150
цмд.090036	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ (кровь (сыворотка)), кол.	550
цмд.090037	Глюкоза (кровь с флюоридом натрия), кол.	150
цмд.090040	Ревматоидный фактор RF (кровь (сыворотка)), кол.	300
цмд.090041	Антистрептолизин-0 Asl-0 (кровь (сыворотка)), кол.	350
цмд.090042	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C) (кровь с ЭДТА), кол.	500
цмд.090043	Цинк (кровь (сыворотка)), кол.	300
цмд.090046	Аполипопротеин AI (ApoAI) (кровь (сыворотка)), кол.	450
цмд.090047	Аполипопротеин B (ApoB) (кровь (сыворотка)), кол.	450
цмд.090048	Амилаза панкреатическая (кровь (сыворотка)), кол.	350
цмд.090049	Эритропоэтин (кровь (сыворотка)), кол.	850
цмд.090051	Молочная кислота (лактат) (плазма (флюорид натрия)*), кол.	600
цмд.090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) (кровь (сыворотка)), кол.	300
цмд.090053	Гаптоглобин (кровь (сыворотка)), кол.	650
цмд.090054	Церулоплазмин (кровь (сыворотка)), кол.	600
цмд.090055	Альфа-2 макроглобулин (кровь (сыворотка)), кол.	550
цмд.090059	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод) (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.090061	ЛПОНП - холестерин (кровь (сыворотка)), кол.	300
цмд.090068	Ca ²⁺ (кровь (сыворотка)), кол.	350
цмд.090069	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ (кровь (сыворотка)), кол.	300
цмд.090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) (кровь (сыворотка)), кол.	800
цмд.090078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (кровь (сыворотка)), кол.	1500
цмд.090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NtProBNP) (кровь (сыворотка)), кол.	2400
цмд.090080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt) (кровь (сыворотка)), кол.	250
цмд.090081	Общий белок + белковые фракции (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.090083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) (кровь (сыворотка)), кол.	1450

цмд.090088	Холестерин общий с расчетом риска сердечно-сосудистых осложнений по шкале SCORE для лиц старше 40 лет (кровь (сыворотка)), кол.	200
цмд.090101	Креатинин (моча (суточная)), кол.	150
цмд.090102	Мочевина (моча (суточная)), кол.	150
цмд.090103	Мочевая кислота (моча (суточная)), кол.	150
цмд.090104	Фосфор (моча (суточная)), кол.	150
цмд.090105	Магний (моча (суточная)), кол.	150
цмд.090106	Глюкоза (моча (суточная)), кол.	150
цмд.090107	Кальций (моча (суточная)), кол.	150
цмд.090108	Альфа-амилаза (моча (суточная)), кол.	250
цмд.090109	Общий белок (моча (суточная)), кол.	150
цмд.090110	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ (моча (суточная)), кол.	300
цмд.090112	Альбумин (микроальбумин, mAlb) (моча (суточная)), кол.	350
цмд.090121	Дезоксипиридинолин (ДПИД) (моча), кол.	1800
цмд.090124	Глюкоза (моча (разовая порция)), кол.	150
цмд.090125	Общий белок (моча (разовая порция)), кол.	150
цмд.090202	Кальпротектин (кал), кол.	2350
цмд.090203	Панкреатическая эластаза -1 (кал), кол.	2000
цмд.090302	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии) (мочевой камень или его фрагмент), -	3500
цмд.100001	Фибриноген (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол.	350
цмд.100002	Протромбин + МНО (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол.	350
цмд.100003	Антитромбин III (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол.	350
цмд.100004	АЧТВ (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол.	350
цмд.100005	Тромбиновое время (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол.	350
цмд.100006	Волчаночный антикоагулянт (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол.	750
цмд.100007	D - димер (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол.	1100
цмд.100013	Протеин С (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол.	1200
цмд.100014	Протеин S (замороженная плазма (цитрат натрия)**), кол.	1500
цмд.110001	Группа крови +Rh фактор (кровь с ЭДТА), кач.	400
цмд.110003	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) (кровь с ЭДТА), п.кол.	700
цмд.110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (кровь с ЭДТА), кол.	400
цмд.110007	Ретикулоциты (кровь с ЭДТА), кол.	150
цмд.110008	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) (кровь с ЭДТА), кол.	350
цмд.110012	СОЭ (кровь с ЭДТА), кол.	150
цмд.110013	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) (кровь с ЭДТА), кол.	350
цмд.110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) (кровь с ЭДТА), кол.	250
цмд.110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K) (кровь с ЭДТА), кач.	900
цмд.110016	Антиген системы Kell (K) (кровь с ЭДТА), кач.	700
цмд.110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость) (кровь с ЭДТА), кач.	350

цмд.110023	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (кровь (капиллярная)), кол.	400
цмд.110024	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) (кровь (капиллярная)), кол.	350
цмд.110025	СОЭ (кровь (капиллярная)), кол.	150
цмд.110026	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) (кровь (капиллярная)), кол.	350
цмд.110027	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) (кровь (капиллярная)), кол.	250
цмд.110028	Ретикулоциты (кровь (капиллярная)), кол.	150
цмд.110101	Общий анализ мочи (моча (утренняя порция)), кол.	350
цмд.110102	2-х стаканная проба (моча), кол.	400
цмд.110103	3-х стаканная проба (моча), кол.	450
цмд.110104	Проба Реберга (моча (суточная) + кровь (сыворотка)), кол.	300
цмд.110105	Анализ мочи по Зимницкому (моча), кол.	450
цмд.110106	Анализ мочи по Нечипоренко (моча), кол.	350
цмд.110201	Общий анализ кала (кал), кач.	400
цмд.110202	Кал на скрытую кровь (без диеты) (кал), кач.	400
цмд.110203	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших (кал), кач.	300
цмд.110204	Соскоб на энтеробиоз (соскоб с перианальных складок), кач.	300
цмд.110207	Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование (кал), п.кол.	550
цмд.110209	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasер (кал), кач.	650
цмд.110210	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Нр (кал), кач.	1350
цмд.110302	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (секрет предстательной железы), -	450
цмд.110305	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры (мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала и уретры), -	400
цмд.110308	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) (мазок/отделяемое из влагалища), -	600
цмд.110309	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) (мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала), -	650
цмд.110310	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала (мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала), -	350
цмд.110311	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры (мазок/отделяемое из влагалища и уретры), -	350
цмд.110312	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала (мазок/отделяемое из цервикального канала), -	200
цмд.110313	Микроскопическое исследование мазка из влагалища (мазок/отделяемое из влагалища), -	200
цмд.110314	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин (мазок/отделяемое из уретры), -	200
цмд.110315	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин (мазок/отделяемое из уретры), -	200
цмд.110316	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти (мазок/отделяемое с крайней плоти), -	250

цмд.110317	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче (секрет предстательной железы в моче), -	350
цмд.110350	Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия) (синовиальная жидкость (ЭДТА + сухая пробирка)), -	900
цмд.110401	Спермограмма (эякулят), кол.	1500
цмд.110402	Антиспермальные антитела IgG (эякулят), кач.	900
цмд.110403	Антиспермальные антитела IgA (эякулят), кач.	900
цмд.110405	Биохимия спермы (цинк и фруктоза) (эякулят), кол.	750
цмд.110501	"Исследование на демодекоз (ресницы; содержимое розовых угрей), кач."	450
цмд.110502	"Исследование на патогенные грибы (чешуйки кожи; ногтевые пластинки; волосы), кач."	400
цмд.120001	"Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища), -"	550
цмд.120002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса), -	800
цмд.120003	"Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища), -"	1200
цмд.120004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса), -	1700
цмд.120005	"Цитологическая диагностика поражений кожи (мазок-отпечаток; соскоб с кожи), -"	700
цмд.120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы (пунктат), -	700
цмд.120007	"Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы (мазок-отпечаток; пунктат), -"	750
цмд.120008	"Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (мазок-отпечаток; пунктат), -"	650
цмд.120009	"Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколау (аспират из полости матки; мазок-отпечаток с внутриматочной спирали), -"	650
цмд.120010	"Цитологическое исследование пункционной жидкости (асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; содержимое кист), -"	700
цмд.120011	"Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах (мазок-отпечаток; пунктат), -"	750
цмд.120012	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов (пунктат), -	750
цмд.120013	"Цитологическое исследование на атипичные клетки (мокрота; моча), -"	700
цмд.120014	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии (мазок-отпечаток), -	650

цмд.120015	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса), -	650
цмд.120016	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса), -	800
цмд.120017	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов (микропрепарат (стекло)), -	750
цмд.130001	"Исследование субпопуляций лимфоцитов, миним. панель(subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood)Т-лимфоциты(CD3+CD19-),отн. и абс.кол.; Т- хелперы(CD3+CD4+)отн. и абс.кол.; Т-цитотоксические лимфоциты(CD3+ CD8+), отн. и абс. кол	2500
цмд.130002	Иммуноглобулины А, М, G (кровь (сыворотка)), кол.	650
цмд.130003	Иммуноглобулин Е (IgE) (кровь (сыворотка)), кол.	550
цмд.130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК) (кровь (сыворотка)), кол.	400
цмд.130005	НСТ-тест (кровь с гепарином), кол.	600
цмд.130006	"Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс	3400
цмд.130007	С3 (кровь (сыворотка)), кол.	500
цмд.130008	С4 (кровь (сыворотка)), кол.	500
цмд.130009	"Исследование субпопуляций лимфоцитов,панель1 ур.Т-лимфоциты (CD3+CD19-)отн. и абс. кол.;Т-хелперы(CD3+ CD4+)отн. и абс. кол.;Т-цитотоксич. лимфоциты (CD3+ CD8+)отн.и абс.Иммунорег.инд.(Т-хелперы.т-цитотоксич.(CD3+CD4+ CD3+CD8)В-лимфоц(CD3-CD19,NK кл.общ.	2000
цмд.130010	Иммуноглобулин А (IgA) (кровь (сыворотка)), кол.	350
цмд.130011	Иммуноглобулин М (IgM) (кровь (сыворотка)), кол.	350
цмд.130012	Иммуноглобулин G (IgG) (кровь (сыворотка)), кол.	350
цмд.130013	"Иммунорегуляторный индекс (Immunoregulatory index)Т-лимфоциты(CD3+CD19-)отн. и абс. кол.Т- хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксич. лимфоц.(CD3+ CD8+)отн. и абс.кол,Иммунорег. индекс(Т-хелперы / Т-цитотоксич.)(CD3+CD4+/CD3+CD8) кр.ЭДТА	1650
цмд.130014	"Исследование субпоп.лимф., активиров. лимф..Активиров.Т-лимфоц.с фенот.(CD3+ HLA-DR+)отн и абс. кол.Лимфоц. с фенотипом HLA-DR+отн. и абс. кол.Маркер активац.лимф.CD95+CD45+CD8+CD38+)%актив.Т-цит.лимф.с фенотип.D38+,ран.актив. Т-лимф.сCD45+CD3+CD25+)ЭДТА	2400
цмд.130015	"Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т - хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т - хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45R0+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти (кровь с ЭДТА),	1600

цмд.130019	"Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол. (кровь с ЭДТА), %содерж-е"	900
цмд.130021	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол. (кровь с ЭДТА), %содерж-е	2100
цмд.130035	"Иммунофенотипирование биологич. материала для выявл. негемопозитических маркеров. Исследов.субпопуляций моноцитов. Классические моноциты(CD14+CD16-)отн. кол.Воспалит. моноциты(D14+CD16+отн. кол.Неклассические моноциты(CD14lowCD16+)отн.кол.кровь с ЭДТА	1700
цмд.130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам (кровь с гепарином), кол.	2000
цмд.130108	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130109	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130110	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130111	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130112	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130113	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130114	Чувствительность лейкоцитов крови к интералу (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130116	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130117	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130118	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130119	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130120	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130121	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130122	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130123	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130124	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130125	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130126	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу (кровь с гепарином), кол.	450

цмд.130127	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130128	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130129	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глютоксиму (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130131	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130132	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130133	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130134	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс (кровь с гепарином), кол.	450
цмд.130135	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет (кровь с гепарином), кол.	600
цмд.130136	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (кровь с гепарином), кол.	600
цмд.130137	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет (кровь с гепарином), кол.	600
цмд.130138	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет (кровь с гепарином), кол.	600
цмд.130139	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (кровь с гепарином), кол.	600
цмд.130140	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет (кровь с гепарином), кол.	600
цмд.130141	Чувствительность лейкоцитов к липоксиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (кровь с гепарином), кол.	600
цмд.130142	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (кровь с гепарином), кол.	600
цмд.130143	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев (кровь с гепарином), кол.	600
цмд.130144	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет (кровь с гепарином), кол.	600
цмд.130145	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет (кровь с гепарином), кол.	600
цмд.130146	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель) (кровь с гепарином), кол.	600
цмд.130147	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли) (кровь с гепарином), кол.	600
цмд.130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол.	2300
цмд.130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол.	2300
цмд.130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол.	2300

цмд.130204	Генферон, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол.	2300
цмд.130205	Интераль, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол.	2300
цмд.130206	Интрон, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол.	2300
цмд.130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол.	2300
цмд.130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол.	2300
цмд.130209	Роферон, определение нейтрализующих антител (кровь (сыворотка)), п.кол.	2300
цмд.131001	Интерлейкин 8 (замороженная сыворотка**), кол.	1600
цмд.131002	Интерлейкин 1b (замороженная сыворотка**), кол.	1600
цмд.131003	Интерлейкин 6 (замороженная сыворотка**), кол.	1600
цмд.131004	Интерлейкин 10 (замороженная сыворотка**), кол.	1600
цмд.131005	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- ?) (замороженная сыворотка**), кол.	1600
цмд.140001	"Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала); -"	700
цмд.140002	"Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала); -"	700
цмд.140004	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (кал), -	1000
цмд.140005	"Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)), -"	850
цмд.140006	"Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (мазок/отд. из уретры; влагалища, цк; моча; эякулят; секрет предст. жел., носоглот., ротогл., грудн.молоко, ухо, глаза, мокрота, рана, инфильтрат, абсцесс, желчь, пункц.жид.)	700
цмд.140007	"Посев на флору с опред. чувствит. к расширенному спектру антимикробных препаратов(мазок/отд. из уретры; влагалища, цк; моча; эякулят; секрет предст. жел., носоглот., ротогл., грудн.молоко, ухо, глаза, мокрота, рана, инфильтрат, абсцесс, желчь, пункц.жидк.)	900
цмд.140008	"Посев на флору с опред.чувствит.к основному спектру антимикроб. препаратов и бактериофаг. (мазок/отд. из уретры; влагалища, цк; моча; эякулят; секрет предст. жел., носоглот., ротогл., грудн.молоко, ухо, глаза, мокрота, рана, инфильтрат, абсцесс, желчь, пункц.жидк.)	1000

цмд.140009	"Посев на флору с опред. чувствит. к расшир. спектру антимикробных препаратов и бактериофаг.(мазок/отд. из уретры;влагалища,цк; моча; эякулят; секрет предст. жел.,носоглот.,ротогл.,грудн.молоко,ухо,глаза,мокрота,рана,инфильтрат,абсцесс,желчь,пункц.жид.)	1300
цмд.140010	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам (кровь), -	1600
цмд.140013	"Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки), -"	750
цмд.140014	"Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала;), -"	800
цмд.140015	"Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки), -"	850
цмд.140016	"Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствит. к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое из уретры;влагалища; цк,носоглотки;носовых ходов,ротоглотки,ротовой полости)	700
цмд.140017	"Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) (мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов;), -"	700
цмд.140018	"Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое ротоглотки;), -"	800
цмд.140019	"Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов;), -"	650
цмд.140020	"Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала;), -"	750
цмд.140021	"Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>) (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала;), -"	1400
цмд.140022	"Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)), -"	750
цмд.140023	"Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки;), -"	750

цмд.140024	"Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое раны; пункционная жидкость), -"	900
цмд.140027	"Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella paratyphi B</i>) (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)), -"	750
цмд.140028	"Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>) (мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки;), -"	750
цмд.140030	"Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ) (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)), -"	750
цмд.150006	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1000
цмд.150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1000
цмд.150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1000
цмд.150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae spp.</i> , перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i>) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1300
цмд.150010	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1000
цмд.150011	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1300
цмд.150012	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1300
цмд.150013	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1300
цмд.150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1300
цмд.150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1000
цмд.150017	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1300
цмд.150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1000
цмд.150111	Phadiatop. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1800

цмд.150112	Phadiatop infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I) (кровь (сыворотка)), п.кол.	2400
цмд.150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1300
цмд.150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1000
цмд.150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1000
цмд.150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1300
цмд.150118	Детская пищевая панель№1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1300
цмд.150119	Детская пищевая панель№2 (треска, пшеница, соя, фундук) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1300
цмд.150201	Эпителий и перхоть кошки (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150202	Перхоть собаки (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150203	Эпителий собачий (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150204	Оперение канарейки (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150205	Оперение попугая (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150206	Эпителий хомяка (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150207	Шерсть верблюда (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150208	Таракан (рыжий) (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150209	Морская свинка (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150210	Мотыль (личинка комара-дергунца) (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150211	Дафния (водяная блоха) (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150212	Моль (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150213	Яд пчелы домашней (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150214	Яд осы обыкновенной (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150215	Яд шершня (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150216	Перхоть лошади (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150217	Эпителий шиншиллы (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150301	Яичный белок (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150302	Яичный желток (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150303	Коровье молоко (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150305	Швейцарский сыр (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150306	Сыр с плесенью (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150307	Сыр Чедер (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150308	Сыр Эдамский (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150309	Пшеница (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150310	Рожь (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150311	Овес (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150312	Глютен (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150313	Соя (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150314	Арахис (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150315	Фундук (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150316	Грецкий орех (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150317	Миндаль (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150318	Треска (кровь (сыворотка)), п.кол.	500

цмд.150319	Крабы (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150320	Креветки (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150321	Синяя мидия (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150322	Тунец (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150323	Лосось (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150324	Свинина (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150325	Говядина (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150326	Баранина (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150327	Индейка (кровь (сыворотка)), п.кол.	650
цмд.150328	Мясо утки (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150329	Мясо гуся (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150330	Мясо курицы (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150331	Шпинат (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150332	Сельдерей (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150333	Кабачок (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150334	Стручковый (сладкий) перец (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150335	Морковь (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150336	Картофель (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150337	Томаты (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150338	Апельсин (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150339	Мандарин (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150340	Ананас (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150341	Киви (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150342	Клубника (земляника) (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150343	Яблоко (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150344	Персик (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150345	Банан (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150346	Шоколад (какао) (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150349	192 пищевых аллергена (кровь (сыворотка) – 3 пробирки), п.кол.	30000
цмд.150350	88 пищевых аллергенов (кровь (сыворотка) – 3 пробирки), п.кол.	22000
цмд.150351	Молоко кипяченое (коровье) (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150352	Рис (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150353	Гречиха (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150354	Кукуруза (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150355	Горох (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150357	Хек (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150358	Кальмар (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150359	Петрушка (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150360	Тыква (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150361	Авокадо (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150362	Грейпфрут (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150363	Лимон (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150364	Дыня (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150365	Груша (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150366	Сахарная свекла (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150367	Мак (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150368	Ваниль (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150369	Кофе (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150370	Чай черный (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150401	Латекс (кровь (сыворотка)), п.кол.	500

цмд.150402	Формальдегид/формалин (кровь (сыворотка)), п.кол.	600
цмд.150501	Аскарида (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150503	Анизаквида (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150601	Пенициллин G (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150602	Пенициллин V (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150603	Амоксициллин (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) (кровь (сыворотка)), п.кол.	800
цмд.150609	Артикаин/ультракаин + эpineфрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1400
цмд.150610	Мепивакаин/полокаин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте) (кровь (сыворотка)), п.кол.	1400
цмд.150617	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.150618	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) (кровь (сыворотка)), п.кол.	500
цмд.151000	Эозинофильный катионный белок (кровь (сыворотка)), кол.	1100
цмд.151001	"Микроскопическое исследование на эозинофилы (мазок/отделяемое носовых ходов; мазок/отделяемое конъюнктивы глаза), -"	350
цмд.152000	Триптаза (кровь (сыворотка)), кол.	3100
цмд.153000	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	650
цмд.153001	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1500
цмд.153050	Аллергочип ISAC (112 алергокомпонентов). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), п.кол.	29200
цмд.153100	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153101	t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153102	w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153103	w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153104	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153105	g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153106	g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200

цмд.153150	e94, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153151	e220, Кошка, альбумин сыворотки (<i>Felis domesticus</i>), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153152	e101, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153153	e102, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153154	e221, Собака, альбумин сыворотки (<i>Canis familiaris</i>), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153200	m229, <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153250	f422, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153251	f423, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153252	f424, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153253	f427, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153254	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (<i>Triticum spp.</i>), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153255	f353, Соя (<i>Glycine max</i>), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153256	f233, Яйцо, овомукоид (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153257	f232, Яйцо, овальбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153258	f323, Яйцо, кональбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153259	k208, Яйцо, лизоцим (<i>Gallus spp.</i>), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153260	f355, Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200
цмд.153261	f78, Молоко коровье, казеин (<i>Bos spp.</i>) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	2200

цмд.153350	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, <i>Dactylis glomerata</i>), овсяница луговая (g4, <i>Festuca elatior</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), тимофеевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i>), мятлик луговой (g8, <i>Poa pratensis</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300
цмд.153351	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), тимофеевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i>), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i>), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i>). Ig E, ImmunoCAP®	1300
цмд.153352	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i>), плевел многолет.(g5, <i>Lolium perenne</i>), тростник обыкновен.(g7, <i>Phragmites communis</i>)рожь пос.(g12, <i>Secale cereale</i>),бухарник шерст.(g13, <i>Holcus lanatus</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300
цмд.153353	gx6, Пыльца злак. трав: свинорой пальчат.(g2, <i>Cynodon dactylon</i>)плевел многолет.(g5, <i>Lolium perenne</i>),сорго алеппское(g10, <i>Sorghum halepense</i>)костер безостый, бухарник шерст.(g13, <i>Holcus lanatus</i>)гречка замётная Ig E ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300
цмд.153354	wx5, Пыльца сорных трав:амброзия высокая(w1, <i>Ambrosia elatior</i>)полынь обыкновен.(w6, <i>Artemisia vulgaris</i>),нивяник обыкновенный(w7, <i>Chrysanthemum leucanthemum</i>),одуванчик лекарств(w8, <i>Taraxacum vulgare</i>),золотарник обыкновен.Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300
цмд.153355	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, <i>Alnus incana</i>),лещина обыкновенная(t4, <i>Corylus avellana</i>)вяз американский(t8, <i>Ulmus americana</i>), ива козья (t12, <i>Salix caprea</i>),тополь дельтовидный (t14, <i>Populus deltoides</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300
цмд.153356	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i>) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i>), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i>), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i>), орех грецкий (t10, <i>Juglans californica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300
цмд.153400	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i>), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i>), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, <i>Ara spp.</i>), выюрков (e214, <i>Lonchura domestica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300
цмд.153401	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), клещ домашней пыли (d2, <i>Dermatophagoides farinae</i>), таракан рыжий (i6, <i>Blattella germanica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.153402	ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i>), курицы (e85, <i>Gallus domesticus</i>), утки (e86, <i>Anas platyrhynca</i>), индейки (e 89, <i>Meleagris gallopavo</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.153403	mx1, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.153404	mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> (<i>Setomelanomma rostrata</i>) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300

цмд.153450	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок(f1, Gallus spp.),молоко коровье(f2, Bos spp.),треска атлантич.(f3, Gadus morhua),пшеница(f4, Triticum aestivum),арахис (f13, Arachis hypogaea)соя (f14, Glycine max). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300
цмд.153451	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), соя (f14, Glycine max), фундук (f17, Corylus avellana). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1500
цмд.153452	fx20, Зерновые: пшеница (f4, Triticum aestivum), рожь (f5, Secale cereale), ячмень (f6, Hordeum vulgare), рис (f9, Oryza sativa). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.153453	fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus avellana), американский орех (f18, Bertholletia excelsa), миндаль (f20, Amygdalus communis), кокосовый орех (f36, Cocos nucifera). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.153454	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus japonicus), мидия синяя,тунец желтопёрый,лосось атлантич.Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300
цмд.153455	fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis), яблоко (f49, Malus x domestica), банан (f92, Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), персик (f95, Prunus persica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.153500	g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153501	g17, Гречка замётная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153502	g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153503	g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153504	g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153505	g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153506	g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153507	g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153508	g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153509	g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153510	g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153511	g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153512	g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000

цмд.153513	g12, Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153514	g2, Свиной палец (Синодон пальчатый) (<i>Cynodon dactylon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153515	g10, Сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153516	g6, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153517	g7, Тростник обыкновенный (<i>Phragmites communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153518	g201, Ячмень обыкновенный (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153550	w82, Амарант (Щирица Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153551	w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153552	w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153553	w15, Лебеда чечевицевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153554	w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153555	w7, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153556	w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153557	w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153558	w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153559	w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153560	w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153561	w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153562	w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153600	t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153601	t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153602	t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153603	t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153604	t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153605	t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000

цмд.153606	t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153607	t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153608	t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153609	t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153610	t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153611	t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153612	t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153613	t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153614	t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153615	t11, Платан кленолитный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153616	t55, Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scoparius</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153617	t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153618	t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153619	t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153620	t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153650	e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153651	e1, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153652	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153653	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153654	e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153655	e5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153656	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153657	e208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153700	d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153701	d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000

цмд.153702	i8, Моль (<i>Bombyx mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153703	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153704	i6, Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153705	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespula spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153706	i4, Яд полиста (осы бумажной) (<i>Polistes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153707	i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153708	i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa scabro</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153750	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153751	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153752	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153753	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153754	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153755	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153756	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153800	p4, Анизакиды (<i>Anisakis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153801	p1, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153850	f88, Баранина (<i>Ovis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153851	f27, Говядина (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153852	f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153853	f83, Мясо курицы (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153854	f26, Свинина (<i>Sus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153855	f1, Яичный белок (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153856	f75, Яичный желток (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153900	f2, Молоко коровье (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153901	f231, Молоко коровье кипяченое (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000

цмд.153902	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153903	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153904	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153950	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153951	f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153952	f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153953	f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153954	f37, Мидия синяя (Mutilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153955	f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153956	f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.153957	f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154000	f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154001	f13, Арахис (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154002	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154003	f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154004	f256, Грецкий орех (Juglans spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1900
цмд.154005	f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154006	f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154007	f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154008	f333, Льняное семя (Linum usitatissimum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154009	f224, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154010	f20, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154011	f7, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154012	f202, Орех кешью (Anacardium occidentale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154013	f4, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000

цмд.154014	f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154015	f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154016	f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154017	f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154018	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154019	f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154050	f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea var. capitata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154051	f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154052	f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154053	f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154054	f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154055	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154056	f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154057	f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154058	f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154059	f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154060	f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154100	f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154101	f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154102	f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154103	f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154104	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154105	f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154106	f87, Дыня (<i>Cucumis melo spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154107	f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000

цмд.154108	f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154109	f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154110	f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154111	f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154112	f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154113	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154114	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154150	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154151	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154152	f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154153	f221, Кофе (<i>Coffea spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154155	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154156	f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154200	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154201	c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154202	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154203	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154204	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154250	k82, Латекс (<i>Hevea brasiliensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154251	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка)), кол.	1000
цмд.154300	"Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(e1, Кошка, перхоть, e5, Собака, перхоть,; d1, Dermatophag. pteronyssinus; f1, Яичный белок; f2, Молоко коровье, f24, Креветки, f3, Треска атлант.; f13, Арахис, Пшеница, Соя, Фундук IgE) кол.	7200
цмд.154301	"Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) g6, Тимофеевка луговая, w6, Полынь обыкновенная, t3, Береза бородач., t25, Ясень высокий, e1, Кошка, перхоть, e5, Собака, перхоть, d1, Derm. pter., яичный белок, молоко коровье, арахис) кол.	6500

цмд.154302	"Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult) Ig E? ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6,Тимофеевка луговая,w1,Амброзия высокая,w6,Полынь обыкновенная,t3,Береза бород;/ t25,Ясень высокий, Кошка,перхоть; e5, Собака перхоть,Derm.pteron.таракан рыж,Altern.alter.)кол.	6500
цмд.154303	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E) (кровь (сыворотка)), кол."	5300
цмд.154304	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E) (кровь (сыворотка)), кол."	4200
цмд.160001	90 пищевых аллергенов (IgG общ) (кровь (сыворотка)), п.кол.	13000
цмд.160003	192 пищевых аллергена (IgG4) (кровь (сыворотка)), п.кол.	30000
цмд.160004	88 пищевых аллергенов (IgG4) (кровь (сыворотка)), п.кол.	20000
цмд.170001	"ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; секрет предстательной железы; моча^), кол."	700
цмд.170002	"ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кол."	750
цмд.170003	"ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^), кол."	700
цмд.170004	"Урогенитальные инфекции у мужчин(ДНК N.gonorrhoeae/C.trachomatis/ M.genitalium/T.vaginalis//U.parvum/urealyticum/M.hominis//C.albicans/glabrat a/krusei/parapsilosis и tropicalis),кол.опред.ДНК(соскоб/отделяемое из уретры; секр.предстат.железы,моча)кол.	2200
цмд.170005	"Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis //Бактериальный вагиноз)кол.опред.ДНК (соскоб/отдел.из влагалища)кол.	2500
цмд.170006	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis (соскоб/отделяемое из прямой кишки), кол.	700
цмд.170007	ДНК Treponema pallidum/Herpes simplex virus I/II типа (соскоб/отделяемое из прямой кишки), кач.	700
цмд.170101	"ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач."	500
цмд.170103	"ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii) (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач."	700
цмд.170104	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis (мазок/отделяемое ротоглотки), кол.	650
цмд.170109	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач.	2500
цмд.170110	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + мокрота), кач.	2500

цмд.170111	РНК MERS-CoV, SARS-CoV (кровь с ЭДТА + бронхоальвеолярный лаваж), кач.	2500
цмд.170114	РНК SARS-CoV-2(COVID-19),качественное определение(мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки;аспираг из трахеи;мокрота;бронхоальвеолярный лаваж.) кач.	1050
цмд.170123	РНК SARS-CoV-2(COVID-19),количественное определение(мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки;аспираг из трахеи;мокрота;бронхоальвеолярный лаваж.) кол.	1400
цмд.170201	"ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна), кол."	800
цмд.170202	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (кровь с ЭДТА), кол.	900
цмд.170203	"ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^), кач."	450
цмд.170204	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА), кач.	600
цмд.170205	"ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость), кач."	450
цмд.170250	"ДНК Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), количественное определение (мазок/отделяемое ротоглотки; аспираг из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; спинномозговая жидкость), кол."	750
цмд.170301	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток) (соскоб/отделяемое из влагалища), кол.	650
цмд.170400	ДНК/РНК TBEV//Borrelia burgdorferi sl// Borrelia miyamotoi// Anaplasma phagocytophilum// Ehrlichia chaffeensis/ muris// Rickettsia spp., кач.опред.(иксодовый клещ), кач.	2200
цмд.170401	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophilum/E.chaffeensis, E.muris (иксодовый клещ), кач.	1750
цмд.170402	РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение (иксодовый клещ), кач	950
цмд.170403	ДНК/РНК Borrelia burgdorferi sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение (иксодовый клещ), кач	950
цмд.170404	ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение (иксодовый клещ), кач	950
цмд.170405	ДНК/РНК Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение (иксодовый клещ), кач	950
цмд.170406	ДНК Borrelia miyamotoi – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, вызванного B.miyamotoi, качественное определение (иксодовый клещ), кач	950

цмд.170407	ДНК Rickettsia spp (группа пятнистых лихорадок) – возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение (иксодовый клещ), кач	950
цмд.170502	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование) (кровь с ЭДТА), кач.	3250
цмд.180008	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701) (кровь с ЭДТА), генет.	1500
цмд.180009	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В (кровь с ЭДТА), генет.	2000
цмд.180011	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ? : BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT (кровь с ЭДТА), генет.	3500
цмд.180012	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8 (кровь с ЭДТА), генет.	2300
цмд.180013	"Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T) (кровь с ЭДТА), генет."	3050
цмд.180014	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (-675, -5G>4G) (кровь с ЭДТА), генет.	3000
цмд.180015	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G) (кровь с ЭДТА), генет.	3050
цмд.180016	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G) (кровь с ЭДТА), генет.	3000
цмд.180020	"Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G) (кровь с ЭДТА), генет."	3100
цмд.180021	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), RPN22 (G>A). (кровь с ЭДТА), генет.	3650
цмд.180024	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T). (кровь с ЭДТА), генет.	4050
цмд.180030	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C) (кровь с ЭДТА), генет.	3150

цмд.180031	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T) (кровь с ЭДТА), генет.	3250
цмд.180032	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)) (кровь с ЭДТА), генет.	3250
цмд.180033	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключ. врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T) ESR1 T>C (PvuII) FTO (T>A) MTHFR A222V, C>T) F2(20210 G>A) F5(R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARG (-87 C>T) кровь ЭДТА, генет.	6500
цмд.180034	Спортивная генетика. Индивид. особенности для выбора эффективного и безопасного реж. тренировок с заключ. генетика. Исслед. полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C) PPARG (-87 C>T) PPARGC1A (G482S G>A) AMPD1 (Q12X G>A) ACTN3 (R577X C>T) MSTN (K153R A>G) AGT, HIF1A, генет.	5300
цмд.180035	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T) (кровь с ЭДТА), генет.	2150
цмд.180036	Генетические факторы риска невынаши. оложн. берем. Исслед. полиморфизм. в генах: F2(20210 G>A) F5(R534Q G>A) MTHFR (E429A, A>C) MTHFR (A222V, C>T) FGB(455 G>A) SERPINE1 (-675 5G>4G) MTR (D919G, A>G) MTRR (I22M, A>G) ESR1 (T>C (PvuII)) ESR1 (A>G (XbaI)) AGT (M268T, T>C) TCF7L2, генет.	6000
цмд.180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделений в AZF локусе Y хромосомы. (кровь с ЭДТА), генет.	3350
цмд.180038	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B*27 при диагностике аутоиммунных болезней (кровь с ЭДТА), генет.	1800
цмд.180039	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адrenomиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2 (кровь с ЭДТА), генет.	1850
цмд.180040	Липид. обмен. Генетич. предр. к дислипидемии и развит. атеросклероза. Исслед. полиморф. APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T) APOB (R3527Q G>A) APOB (G>A) PCSK9 (T>C) ABCA1 (R219K G>A) APOC3 (-455 C>T) APOC3 (-482 C>T, G>G) LPL (N318S A>G, S447X C>G) PON1 (L55M A>T, Q192R A>G) ген.	8200
цмд.180041	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T). (кровь с ЭДТА), генет.	2200
цмд.180044	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), RPTN2 (T>G). (кровь с ЭДТА), генет.	3150

цмд.180045	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери) (кровь с ЭДТА), генет.	4200
цмд.180101	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6 (кровь с ЭДТА), генет.	3500
цмд.181010	Заключение врача-генетика к услуге «Система свертывания крови». (-), -	1300
цмд.181011	Заключение врача-генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников». (-), -	1300
цмд.181012	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера» (-), -	1300
цмд.181013	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль». (-), -	1300
цмд.181014	Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови» (-), -	1300
цмд.181015	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови» (-), -	1300
цмд.181016	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл» (-), -	1300
цмд.181020	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии». (-), -	1300
цмд.181021	"Заключение врача генетика к услуге ""Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"" (-), -"	1300
цмд.181024	"Заключение врача генетика к услуге ""Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль"" (-), -"	1300
цмд.181030	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу» (-), -	1300
цмд.181031	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца» (-), -	1300
цмд.181032	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу» (-), -	1300
цмд.181035	Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы» (-), -	1300
цмд.181036	Заключение врача-генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности» (-), -	1300
цмд.181037	"Заключение врача-генетика к услуге ""Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"" (-), -"	1300
цмд.181039	"Заключение врача генетика к услуге ""Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адrenomиметиков"" (-), -"	1300
цмд.181040	"Заключение врача генетика к услуге "" Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза"" (-), -"	1300
цмд.181041	"Заключение врача генетика к услуге ""Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"" (-), -"	1300
цмд.181044	"Заключение врача генетика к услуге ""Болезнь Крона"" (-), -"	1300
цмд.190204	Цитогенетическое исследование (кариотип) (кровь с гепарином), -	6200

цмд.190206	"Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,18,21, X, Y хромосом (кровь с гепарином; ворсины хориона), -"	22500
цмд.190208	"Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2) (кровь с гепарином; ворсины хориона), -"	10150
цмд.190209	"Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13) (кровь с гепарином; ворсины хориона), -"	10150
цмд.190210	"Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X (кровь с гепарином; ворсины хориона), -"	10150
цмд.190211	"Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3) (кровь с гепарином; ворсины хориона), -"	10200
цмд.190212	"Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома ""кошачьего крика"" (5p15.2) (кровь с гепарином; ворсины хориона), -"	10150
цмд.190213	"Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12)) (кровь с гепарином; ворсины хориона), -"	10150
цмд.190217	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH) (ворсины хориона), -	15700
цмд.200001	"Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	1600
цмд.200002	"Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	1600
цмд.200003	"Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	1600
цмд.200004	"Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (биоптат пищевода; желудка; кишки; бронха; гортани; трахеи; полости рта; языка; носоглотки; мочевыводящих путей; шейки матки; влагалища), -"	1600
цмд.200005	"Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	1900
цмд.200006	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный материал шейки матки при дисплазии и раке), -	1600
цмд.200007	"Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (соскобы цервикального канала; полости матки при дисфункции; воспалении; опухолях.), -"	1600
цмд.200008	"Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (иммунопатологические процессы: васкулиты; ревматические; аутоиммунные заболевания), -"	1900
цмд.200009	"Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (опухоли и опухолеподобные поражения кожи; костей; глаза; мягкотканые; мезотелиальные; нейро-эктодермальные; менингососудистые; эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли)	1900

цмд.200010	"Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (опухоли и опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: органы; лимфоузлы; вилочковая железа; селезенка; костный мозг), -"	1900
цмд.200011	"Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (пункционный биоптат различных органов и тканей: молочная железа; предстательная железа; печень и т.д.), -"	1900
цмд.200016	Мультифокальная биопсия предстательной железы (пункционный биоптат предстательной железы), -	8000
цмд.200017	"Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 3-х кусочков (биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат бронхов; биоптат гортани; биоптат трахеи), -"	2300
цмд.200018	"Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков (биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат бронхов; биоптат гортани; биоптат трахеи), -"	4150
цмд.200019	"Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 8-ми до 10-ти кусочков (биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат бронхов; биоптат гортани; биоптат трахеи), -"	4200
цмд.200020	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков + Выявление <i>Helicobacter pylori</i> (биоптат желудка), -	2650
цмд.200101	Выявление <i>Helicobacter pylori</i> (Биоптат желудка), -	1600
цмд.200102	Дополнительное изготовление микропрепаратов (0), -	1900
цмд.200103	Реставрация доставленных готовых препаратов (0), -	1900
цмд.200104	Фоторегистрация (1 снимок) (0), -	1650
цмд.200105	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (1-5 микропрепаратов)	1800
цмд.200106	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования (микропрепараты (блок+стекло)), -	1700
цмд.210005	Фиброметр V (Аспаратаминотрансфераза, Аланинаминотрасфераза, Гаммаглутаминтранспептидаза, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты) (кровь (сыворотка) + кровь с цитратом натрия + кровь с ЭДТА), -	11300
цмд.210008	Фиброметр S (АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты) (кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА), -	13800
цмд.220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) (микропрепараты (блок + стекло)), -	9300
цмд.220019	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) (микропрепараты (блок + стекло)), -	9300
цмд.220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) (микропрепараты (блок + стекло)), -	2700
цмд.220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) (микропрепараты (блок + стекло)), -	6800
цмд.220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) (микропрепараты (блок + стекло)), -	8500

цмд.220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) (микропрепараты (блок + стекло)), -	9700
цмд.220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител) (микропрепараты (блок + стекло)), -	11300
цмд.220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител) (микропрепараты (блок + стекло)), -	15000
цмд.220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител) (микропрепараты (блок + стекло)), -	16500
цмд.220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител) (микропрепараты (блок + стекло)), -	17900
цмд.220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител) (микропрепараты (блок + стекло)), -	18800
цмд.220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител) (микропрепараты (блок + стекло)), -	20800
цмд.220030	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого (микропрепараты (блок + стекло)), -	7200
цмд.220031	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме (микропрепараты (блок + стекло)), -	7200
цмд.220032	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit, EGFR). Исследуется один из перечисленных маркеров. (микропрепараты (блок + стекло)), -	7200
цмд.220033	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации) (микропрепараты (блок + стекло)), -	9750
цмд.220034	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления (микропрепараты (блок + стекло)), -	16400
цмд.220035	Определение экспрессии ALK при раке лёгкого (микропрепараты (блок + стекло)), 0	11300
цмд.220036	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы (микропрепараты (блок+стекло)), -	12200
цмд.220037	Определение экспрессии Ck5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы (микропрепараты (блок+стекло)), -	11100
цмд.230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен (кровь (сыворотка)), кол.	1850
цмд.230002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий (кровь (сыворотка)), кол.	2400
цмд.230003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий (кровь (сыворотка)), кол.	2850
цмд.230004	Золото (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.230005	Кадмий (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.230006	Кобальт (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.230007	Марганец (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.230008	Медь (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.230009	Молибден (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.230010	Мышьяк (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.230011	Никель (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.230012	Селен (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.230013	Таллий (кровь (сыворотка)), кол.	1300

цмд.230014	Ртуть (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.230015	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк (моча), кол.	2300
цмд.230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий (моча), кол.	2400
цмд.230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк (моча), кол.	2700
цмд.230018	Алюминий (моча), кол.	1300
цмд.230019	Железо (моча), кол.	1300
цмд.230020	Кадмий (моча), кол.	1300
цмд.230021	Кобальт (моча), кол.	1300
цмд.230022	Марганец (моча), кол.	1300
цмд.230023	Медь (моча), кол.	1300
цмд.230024	Мышьяк (моча), кол.	1300
цмд.230025	Никель (моча), кол.	1300
цмд.230026	Ртуть (моча), кол.	1300
цмд.230027	Свинец (моча), кол.	1300
цмд.230028	Селен (моча), кол.	1300
цмд.230029	Таллий (моча), кол.	1300
цмд.230030	Цинк (моча), кол.	1300
цмд.230039	Свинец (кровь с гепарином), кол.	1300
цмд.230100	Тяжелые металлы и микроэлементы(комплекс 40) (волосы), кол.	4500
цмд.230101	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк (ногти), кол.	2950
цмд.230102	Литий (волосы), кол.	1300
цмд.230103	Бор (волосы), кол.	1300
цмд.230104	Алюминий (волосы), кол.	1300
цмд.230105	Кремний (волосы), кол.	1300
цмд.230107	Хром (волосы), кол.	1300
цмд.230108	Марганец (волосы), кол.	1300
цмд.230109	Кобальт (волосы), кол.	1300
цмд.230110	Никель (волосы), кол.	1300
цмд.230111	Мышьяк (волосы), кол.	1300
цмд.230112	Селен (волосы), кол.	1300
цмд.230114	Кадмий (волосы), кол.	1300
цмд.230116	Ртуть (волосы), кол.	1300
цмд.230117	Свинец (волосы), кол.	1300
цмд.230118	Бериллий (волосы), кол.	1300
цмд.230119	Ванадий (волосы), кол.	1300
цмд.230120	Железо (волосы), кол.	1300
цмд.230121	Йод (волосы), кол.	1300
цмд.230122	Калий (волосы), кол.	1300
цмд.230123	Кальций (волосы), кол.	1300
цмд.230124	Магний (волосы), кол.	1300

цмд.230125	Медь (волосы), кол.	1300
цмд.230126	Натрий (волосы), кол.	1300
цмд.230127	Олово (волосы), кол.	1300
цмд.230128	Фосфор (волосы), кол.	1300
цмд.230129	Цинк (волосы), кол.	1300
цмд.230200	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40), (ногти) кол.	4500
цмд.230201	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк (ногти), кол.	3700
цмд.230202	Литий (ногти), кол.	1300
цмд.230203	Бор (ногти), кол.	1300
цмд.230204	Алюминий (ногти), кол.	1300
цмд.230205	Кремний (ногти), кол.	1300
цмд.230207	Хром (ногти), кол.	1300
цмд.230208	Марганец (ногти), кол.	1300
цмд.230209	Кобальт (ногти), кол.	1300
цмд.230210	Никель (ногти), кол.	1300
цмд.230211	Мышьяк (ногти), кол.	1300
цмд.230212	Селен (ногти), кол.	1300
цмд.230214	Кадмий (ногти), кол.	1300
цмд.230216	Ртуть (ногти), кол.	1300
цмд.230217	Свинец (ногти), кол.	1300
цмд.230218	Бериллий (ногти), кол.	1300
цмд.230219	Ванадий (ногти), кол.	1300
цмд.230220	Железо (ногти), кол.	1300
цмд.230221	Йод (ногти), кол.	1300
цмд.230222	Калий (ногти), кол.	1300
цмд.230223	Кальций (ногти), кол.	1300
цмд.230224	Магний (ногти), кол.	1300
цмд.230225	Медь (ногти), кол.	1300
цмд.230226	Натрий (ногти), кол.	1300
цмд.230227	Олово (ногти), кол.	1300
цмд.230228	Фосфор (ногти), кол.	1300
цмд.230229	Цинк (ногти), кол.	1300
цмд.240100	Эверолимус (кровь с ЭДТА), кол.	2900
цмд.240101	Сиролимус (кровь с ЭДТА), кол.	2400
цмд.240109	Циклоспорин (кровь с ЭДТА), кол.	1500
цмд.240110	Вальпроевая кислота (кровь (сыворотка)), кол.	1300
цмд.240128	Такролимус (кровь с ЭДТА), кол.	1500
цмд.240130	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты (моча), кач.	1750
цмд.240131	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин (моча), кач.	1250
цмд.240132	«Клубные» наркотики и морфин: амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин (моча), кач.	1200

цмд.240231	Котинин (никотин) (моча), кач.	250
цмд.240250	Опиаты: морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест. (моча), кол.	1850
цмд.240251	Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест. (моча), кол.	1850
цмд.240252	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест. (моча), кол.	1850
цмд.240253	Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэкгонин, бензоилэкгонин, этилэкгонин. Подтверждающий тест. (моча), кол.	1850
цмд.240254	Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест. (моча), кол.	1850
цмд.240255	Барбитураты: фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест. (моча), кол.	1850
цмд.240256	Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест. (моча), кач.	3100
цмд.240271	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения. (моча), кол.	2400
цмд.240300	"Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест. (кровь с ЭДТА; моча), кач."	2400
цмд.250001	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ (замороженная сыворотка**), кол.	2400
цмд.250002	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол.	2400
цмд.250003	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол.	2400
цмд.250004	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол.	2400
цмд.250007	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол.	2400
цмд.250009	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ (замороженная сыворотка**), кол.	2400
цмд.250010	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ (замороженная сыворотка**), кол.	2400
цмд.250017	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол.	2400
цмд.250018	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол.	2400
цмд.250019	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ (замороженная плазма (гепарин)**), кол.	3000
цмд.250020	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол.	2100
цмд.250021	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол.	2600
цмд.250051	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты (замороженная плазма (ЭДТА)**), кол.	3200

цмд.250052	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы ЕРА и ДНА к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС (замороженная кровь (ЭДТА)**), кол.	3500
цмд.250053	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая кислоты ,(ЭДТА кол.)	3200
цмд.250054	Комплексное опред.концент.жирных кислот методом ГХ-МС(14 параметров):арахиновая,бегеновая,вакценовая,гексадеценовая,лауриновая, лигноцериновая,миристиновая,миристолеиновая,олеиновая,пальмитинов.,пальмитолеинов .,селахолов.,стеаринов.,эруковая кислоты(ЭДТА)	3200
цмд.250055	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров)ЭДТА, кол.	3500
цмд.300000	Обследование перед госпитализацией (включает Anti-Measles virus IgG) (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Measles virus IgG, (п.кол.)), кровь (сыворотка)	1500
цмд.300004	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности (Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.) , Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.)), кровь (сыворотка)*	2200
цмд.300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО), кровь (сыворотка)	1800
цмд.300006	Система гемостаза (скрининг) (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III), замороженная плазма (цитрат натрия)**	1200
цмд.300007	Риск развития атеросклероза (скрининг) (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности), кровь (сыворотка)	600
цмд.300008	Биохимическая диагностика анемий (Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин), кровь (сыворотка)	3200
цмд.300009	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В (Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.)), кровь (сыворотка)	1000
цмд.300010	Первичная диагностика гепатитов (Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBscore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ), кровь (сыворотка)	1300
цмд.300012	Диагностика функции печени (АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции), кровь (сыворотка)	950
цмд.300013	Гормональный статус (мужской) (ЛГ, ФСГ, Пролактин , Тестостерон), кровь (сыворотка)*	1400
цмд.300014	Гормональный статус (женский) (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат), кровь (сыворотка)*	2000

цмд.300015	Серологическая диагностика для госпитализации (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)), кровь (сыворотка)	1200
цмд.300020	Гастропанель (скрининг) (Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG(кач.)), замороженная сыворотка**	5000
цмд.300021	Гастропанель (Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG(кач.)), замороженная сыворотка**	5500
цмд.300022	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин (Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), замороженная сыворотка** + замороженная плазма (ЭДТА)**	1900
цмд.300025	Диагностика патологии соединительной ткани (Общий белок+белковые фракции, СРБ(высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, АСЛО, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол) кровь(сыворотка)	2500
цмд.300027	Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи), кровь (сыворотка) + моча	1300
цмд.300029	Диагностика остеопороза (Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин), замороженная сыворотка**	3100
цмд.300030	Хирургическая госпитализация (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)АЛТ,АСТ,Общий белок,Мочевина,Креатинин,Билирубин об.,Билирубин пр.,Бил. непр. Глюкоза,ОАК,Группа кр+Rh фактор,Фибриноген,МНО,АЧТВ,ОАМ)	4000
цмд.300031	Терапевтическая госпитализация (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин об., Билирубин пр.Билирубин непр.,Глюкоза,ОАК,ОАМ)	3500
цмд.300034	Кроха (Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи), кровь с ЭДТА + моча	700
цмд.300035	Здоровый ребенок (скрининг) (Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз), кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб с перианальных складок	1200
цмд.300040	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) (Адреналин, норадреналин, дофамин), моча (суточная)	1750
цмд.300041	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (Гомованилиновая кислота (ГВК), ванилило-миндальная кислота (ВМК), 5 - оксиндол-уксусная кислота (5-ОИУК)), моча (суточная)	2200
цмд.300043	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные (Метанефрин, норметанефрин), моча (суточная)	2300
цмд.300049	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, ВВК32 B.garinii, ВВК32 B.afzelii, OspC	1450

	B.garinii, OspC B	
цмд.300051	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B	2200
цмд.300052	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита (Anti-TBE IgG (кол.), Anti-TBE IgM (п.кол.), Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, B	1900
цмд.300055	"Программа - ""Минимум"" (7) (ДНК Chlamydia trachomatis(кач.), ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.)), соскоб/отд. из влаг.	1000
цмд.300056	"Программа - ""Медиум"" (9) (ДНК Chlamydia trachomatis/Мycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/М. hominis/U.urealyticum/U.parvum/Gardnerella vaginalis/C.albicans соскоб/отд.влаг.	1100
цмд.300057	"Программа - ""Максимум"" (12)(ДНК Chlamydia trach./M.genitalium/T. vaginalis/N. gonorrhoeae/ M. hominis/U.urealyticum/U.parvum/Gardnerella vaginalis/Candida/CMV/HSV 1,2) соскоб/отд влагалища	1350
цмд.300058	"Программа"Премиум"" (15)(ДНК С. trachomatis,М. genitalium,Т. vaginalis,N. gonorrhoeae,Мycoplasma hominis,U.urealyticum/U.parvum,Gardnerella vaginalis.candida/CMV/HSV 1,2/Т.pallidum,ВПЧ 6/11) соскоб/отд.влагалища,уретры	1500
цмд.300062	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (HE4, СА125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)), кровь (сыворотка)	2100
цмд.300063	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (HE4, СА125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)), кровь (сыворотка)	2100
цмд.300065	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) (АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к ?2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к ?2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт), кровь	3750
цмд.300069	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний(Anti-Giardia Lamblia (суммарные:IgG, IgM, IgA) (п.кол.), Anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), Anti- Echinococcus IgG (п.кол.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Trichinella IgG (п.кол.), Anti- Ascaris IgG)	2000
цмд.300070	Риск развития атеросклероза (расширенная) (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности), кровь	2400
цмд.300076	Пероральный глюкозотолерантный тест (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)), кровь с флюоридом натрия	450
цмд.300077	Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности) (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)), кровь с флюоридом натрия	600

цмд.300078	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный) (С – пептид (натошак), Глюкоза (натошак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)), кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1200
цмд.300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) (Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натошак)), кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	650
цмд.300080	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1 (Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП, ЛПВП, Триглицериды, Билирубин общ, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/K+/Cl-, Гликозилированный гемоглобин, ОАК + СОЭ с лейкоцитами, Глюкоза. Проба Реберга, Микроальбумин) кровь + моча	2800
цмд.300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2 (Общий анализ мочи, Микроальбумин), моча (утренняя порция)	600
цмд.300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета (Инсулин, С-пептид, АТ к β -клеткам поджелудочной железы (кач.)), замороженная сыворотка**	2000
цмд.300083	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натошак), Индекс НОМА), замороженная сыворотка** + кровь с флюоридом натрия	950
цмд.300084	Лишний вес (с 18 лет) (Холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, СРБ (Высокочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза, Индекс НОМА), кровь	3600
цмд.300085	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет) (Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натошак)), кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	650
цмд.300086	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет) (Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натошак)), кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	650
цмд.300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды) (Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)), кровь с флюоридом натрия	150
цмд.300088	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIА) (PAPP-A, PLGF), кровь (сыворотка)	2500
цмд.300089	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIА) (PAPP-A, свободный b-ХГЧ, PLGF), кровь (сыворотка)	3000
цмд.300091	Биохимическое обследование (стандартное) (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза), кровь	1200
цмд.300093	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) (Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты), кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1700
цмд.300094	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом), кровь (сыворотка)	900

цмд.300095	Диагностика макроцитарной анемии (Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастаны и париетальным клеткам IgG (кач.)), кровь (сыворотка)	3500
цмд.300096	Диагностика системной красной волчанки (АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)), кровь (сыворотка)	1900
цмд.300097	Системная красная волчанка (мониторинг активности) (АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)), кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	2000
цмд.300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к транглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)), кровь (сыворотка)	1500
цмд.300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к транглутаминазе IgA (кол.), АТ к транглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)), кровь	2500
цмд.300100	Диагностика ревматоидного артрита (Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)), кровь (сыворотка)	2800
цмд.300101	Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе (Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (п.кол.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)), кровь (сыворотка)	1100
цмд.300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ), кровь (сыворотка)	900
цмд.300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) (Т4 свободный, ТТГ), кровь (сыворотка)	700
цмд.300105	Гормональный статус в менопаузе (ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон), кровь (сыворотка)	1800
цмд.300106	Гиперандрогения у женщин (ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)), кровь (сыворотка)*	1900
цмд.300107	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг) (Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.)), кровь (сыворотка)	1550
цмд.300108	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расш.(Anti-Rubella virus IgG (кол.),IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), IgM (кач.), Anti-HSV 1,2 типа IgG, IgM (п.кол.),, Anti-CMV IgG(кол), Ig M(кач),anti-B19 IgG(кач),Ig M(кач) кровь сыв.	3500
цмд.300109	Лабораторное обслед. беременных в 1, 3 триместре(Anti-HIV 1,2/Ag p24,HBsAg, Anti-HCV, Anti-Tr. pall, Anti-Rubella IgG,M,a-Toxor.gon.G,M,АСТ,АЛТ,ОБ,Креат,Моч,Бил.об,пр,непр,Глюк.,ОАК(без СОЭ),Гр.крови+Rh,фибр,Мно,АЧТВ,ОАМ,Микроск.иссл.мазка V,C)	5000
цмд.300112	"Урогенитальные инфекц. у беременных (расш)(Флороценоз и NCMT ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/parapsilosis/tropicalis,U.parvum/U.urealyticum,M.hom/Card.vag/Atop.vag/n.gon/C.tr/M.gen/Tr.vag/ HSV1,2/Lactobac/bacteria spp/CMV/Strept/Staphyl/мазок V,C/	2500

цмд.300113	Мониторинг беременности (дополнительные исследования) (ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза), кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	950
цмд.300122	Обследование перед посещением бассейна (Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Соскоб на энтеробиоз), кал+соскоб с перианальных складок	700
цмд.300123	Будущий папа(anti-HIV1,2/Ag p24 (кач.),HBsAg (кач.),anti-HCV(сум.)(кач.),Syphilis RPR (кач.),Урогенит. инф/ у мужчин(ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genit./T. vaginalis// U.parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/paraps/tropic)	2300
цмд.300124	Будущий папа(расш.)Anti-HIV1,2/Ag p24,HBsAg,Anti-HCV,Syp.RPR,Anti-Trep.pall.,Anti-HSV1,Anti-HSV 2 типа IgG,Anti-CMV IgG,A-Rubella G,A-Toxo gond.G,B-19 G,ДНК N.gonor/C.trachom/M.genit/T.vag/U.parv,ur./M.hom./C.albicans /glabrata/krusei/paraps/tropic.)	4200
цмд.300127	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Tрепонема pallidum, суммарные антитела) (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Tрепонема pallidum (суммарные) (кач.)), кровь (сыворотка)	1300
цмд.300129	Хирургическая госпитализация (вкл. Rh (C,E,c,e) и Kell(K)) (Anti-HIV 1/2/Ag p24, HBsAg (кач.),Anti-HCV (суммарное) (кач.),Syphilis RPR(кач.),АЛТ, АСТ,Об. белок,Моч.,Креат.,Бил.об.,пр.,непр.глюк.,ОАК,Группа кр+Rh,фенотип.эритр. Kell,фибр.,МНО,АЧТВ,ОАМ))	4500
цмд.300131	Дифференциальная диагностика суставного синдрома (Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, АСЛО, Anti-C. trachomatis IgG (п.кол.), Anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), Anti-Yersinia pseudotub/enterocolit.)	1900
цмд.300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон) (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон), кровь (сыворотка)*	2400
цмд.300133	Биохимическое обследование (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Глюкоза), кровь	1700
цмд.300134	Диагностика железодефицитной анемии (Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)), кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1500
цмд.300137	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia) (PAPP-A,свободный b-XГЧ), кровь (сыворотка)	3000
цмд.300140	Здоровая кожа (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Тохосара IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид), кровь (сыворотка)	3500
цмд.300141	Здоровые кожа, волосы и ногти(anti-Helicobacter pylori IgG ,anti-Тохосара IgG,anti- Ascaris lumbricoides IgG.Ca2+,Mg, цинк,Fe, ТТГ, андростендиола глюк., глик. гемоглобин, эссенциальные микроэлементы:кобальт,Марганец,Медь,Селен) кровь	5000

цмд.300147	Формула стройности(Холестерин общ, ЛПВП,ЛПНП,Триглиц.,Инсулин,С-пептид,СРБ(высокочув.), Кортизол,ТТГ,Лептин,Гликоз.гемог.,Глюкоза,Индекс НОМА,Генетич. предр. к избыточ.весу.Полиморф. в генах FTO(T>A),PPARD(87T>C),PPARGC1A(S482G G>A),PPARGC1B(A203P G>C)	5900
цмд.300155	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE) (PAPP-A, свободный b-ХГЧ), кровь (сыворотка)	1800
цмд.300157	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (станд.)(anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG ,M,anti-CMV Ig G,M) кровь	3000
цмд.300170	Кроха, кровь (капиллярная) (Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи), кровь (капиллярная) + моча	700
цмд.300171	Здоровый ребенок (скрининг), кровь (капиллярная) (Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз), кровь (капиллярная) + моча + кал + соскоб с перианальных складок	1200
цмд.300223	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень) (С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), D – димер, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)), кровь (сыворотка)	1600
цмд.300224	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной) (СРБ(Высокочув.метод),АЛТ,АСТ,ЛДГ,Билирубин об.,Альбумин,Креатинин,Мочевина,Са2+/Na+/K+/Cl-,25-он витамин D,МНО,D-димер,Глюкоза,ОАК(без соэ)) кровь	4000
цмд.300225	Обслед. в период реабилитации после перен. COVID-19(расш.)(СРБ(Высокочув.)АЛТ,АСТ,ЛДГ,Об.белок + белк.фр.,Бил.общ,Бил.пр.,Бил.непрЦист. С,Мg,Са2+Na/K/Cl,ферритин,25ОН-вит-D,АТ к ядерн.антиг.,АНА скрин.МНО,Фибр,АЧТВ,Тромб вр,Антитр.3,D-дим,Гл,ОАК(без соэ)	7500
цмд.300250	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы (РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы), кровь с ЭДТА	16200
цмд.300251	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы (РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы), кровь с ЭДТА	17900
цмд.300444	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие (Метанефрин, норметанефрин), моча (суточная)	2600
цмд.300445	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин (Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча (суточная)	2400

цмд.310001	Флороценоз (ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> / <i>tropicalis</i> / <i>U. parvum</i> / <i>urealyticum</i> , <i>M. hominis</i> , <i>Cardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Enterobacter</i> . <i>Staphyloc</i> . <i>Streptococ</i> . <i>Lactobac</i> . <i>Bacteria spp.</i>) соскоб/отд.влаг.	1100
цмд.310002	Флороценоз и Микроскопи (<i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> / <i>tropicalis</i> , <i>U. parvum</i> / <i>urealyticum</i> , <i>M. hominis</i> , <i>Cardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vag.</i> , <i>Enterobacter</i> . <i>Staphyloc</i> . <i>Streptococ</i> . <i>Lactobac</i> . <i>Bacteria spp.</i> микроскоп.иссл.мазок С, V) соскоб/отд.влаг.	1300
цмд.310003	Флороценоз и NCMT(ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> / <i>tropicalis</i> / <i>U. parvum</i> / <i>urealyticum</i> , <i>M. hominis</i> / <i>Cardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Enterobac</i> / <i>Staphyl</i> / <i>Streptoc</i> / <i>Lactobac</i> / <i>bacter</i> / <i>N. gon</i> / <i>cl. trach</i> / <i>m. gen</i> / <i>tr. va g</i>) соскоб/отд.влагалища	1600
цмд.310004	Флороценоз и NCMT и Микроскопия(<i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> / <i>tropicalis</i> / <i>U. parvum</i> / <i>U. urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> / <i>Cardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Enterobac</i> / <i>Staphyl</i> / <i>Streptoc</i> / <i>Lactobac</i> / <i>bacter</i> / <i>N. gon</i> / <i>cl. trach</i> / <i>m. gen</i> / <i>tr. va g</i> /мазок V, C)	1700
цмд.310010	"Исследование м/ф урогенит. тракта мужчин Андрофлор Скрин (<i>Lactobacillus spp.</i> ; <i>Staphylococcus spp.</i> ; <i>Streptococcus spp</i> / <i>Corynebacterium spp</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>U. urealyticum</i> / <i>parvum</i> ; <i>M. hominis</i> ; <i>Enterobacter</i> ./ <i>enteroc</i> / <i>candida</i> / <i>M. genit</i> / <i>T. vag</i> / <i>N. gonor</i> / <i>cl. trach</i>)	2100
цмд.310011	"Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин Андрофлор (<i>Lactobacillus spp.</i> ; <i>Staphylococcus spp.</i> ; <i>Streptococcus spp.</i> ; <i>Corynebacterium spp.</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium cluster</i> (<i>Atopobium spp.</i> , <i>Olsenella spp.</i> , <i>Collinsella spp.</i>); <i>Megasphaera sp</i>)	2900
цмд.802001	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральн	950
цмд.802002	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с опред. чувствит. к расширенному спектру антимикробных препаратов (синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плеврал.жидк.)	1400
цмд.802003	"Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость), -"	1650
цмд.802004	"Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с опред. чувствит. к антимикотическим препаратам (синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидк.)	1000

цмд.802005	"Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с опред. чувствит. к антимикробным препаратам (синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидк.)	950
цмд.802006	"Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость), -"	950
цмд.803001	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов), -"	1150
цмд.803002	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов), -"	1400
цмд.803003	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов), -"	1300
цмд.803004	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с опред. чувствит. к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов)	1600
цмд.803005	"Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов), -"	1400
цмд.803006	"Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов), -"	1000
цмд.803007	"Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов), -"	1400
цмд.803008	"Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов), -"	1450
цмд.803009	"Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов), -"	1000

цмд.804001	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)), -"	950
цмд.804002	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция))	1350
цмд.804003	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобко	1000
цмд.804004	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлоб	1450
цмд.804005	"Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)), -"	1000
цмд.805001	"Микробиологическое (культуральное) исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из влагалища; из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.)	1900
цмд.805002	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с опред. чувствит. к основному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое из влагалища; из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.)	1000
цмд.805003	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с опред. чувствит. к расширенному спектру антимикробных преп.(мазок/отделяемое из влагалища; из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.)	1400
цмд.805004	"Микробиологическое (культуральное) исслед. на аэробную и факультативно-анаэробную флору с опред. чувствит. к основному спектру антимикробных преп. и БФ(мазок/отделяемое из влагалища; из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предстат.жел.)	1100
цмд.805005	"Микробиологическое (культуральное) исслед. на аэробную и факультативно-анаэробную флору с опред.чувствит. к расширенному спектру антимикробных препаратов и БФ (мазок/отд. из влагалища; из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.)	1600

цмд.805006	"Микробиологическое (культуральное) исслед. на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с опред. чувствит. к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое из влагалища;из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.)	1000
цмд.805007	"Микробиологическое (культуральное) исслед. на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с опред. чувствит. к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из влагалища;из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.)	1000
цмд.805008	"Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из цервикального канала; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы); -"	1400
цмд.805009	"Микробиологическое (культуральное) исслед. на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с опред. чувствит. к антимикробным препаратам(мазок/отделяемое из влагалища;из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.)	1000
цмд.805010	"Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) (мазок/отделяемое из влагалища;из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.)	1000
цмд.805011	"Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с опред. чувствит. к антимикробным преп(мазок/отд. из влагалища;из цк; из уретры; аспират пол.матки,эякулят,секрет предст.жел.)	1000
цмд.806001	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)), -"	950
цмд.806002	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)), -"	1400
цмд.806003	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)),	1000
цмд.806004	"Микробиологическое (культуральное) исслед. на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа))	1450

цмд.806005	"Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)), -"	950
цмд.806006	"Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)), -"	1000
цмд.807001	"Микробиологическое (культуральное) исслед. на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>) (мазок/отделяемое ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронхиальные смывы)	1000
цмд.807002	"Микробиологическое (культуральное) исслед. на бета-гемол. стреп. гр. А (<i>Str. group A, S.pyogenes</i>) с опред.чувствит. к а/м преп.(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр.лаваж,трахебронхиальные смывы)	1000
цмд.807003	"Микробиологическое (культуральное) исслед. на аэробную и факультативно-анаэробную флору с опред.чувствит.к основн. спектру а/м преп.(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронх. смывы)	1200
цмд.807004	"Микробиологическое (культуральное) исслед. на аэробную и факультативно-анаэробную флору с опред. чувствит. к расш. спект. а/м преп(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронхиальн.смывы)	1900
цмд.807005	"Микробиологическое (культуральное) исслед.на аэробную и фак.-анаэробную флору с опред. чувствит. к основному спектру а/м преп. и БФ(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронх.смывы)	1300
цмд.807006	"Микробиологическое (культуральное) исслед.на аэробную и фак.-анаэробную флору с опред.чувствит. к расш. спектру а/м преп. и БФ(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронх.смывы)	1950
цмд.807007	"Микробиологическое (культуральное) исслед. на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) с опред.чувствит. к а/м преп.(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронх.смывы)	1000
цмд.807008	"Микробиологическое (культуральное) исслед. на дрож. грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и др. с опред.чувств. к а/м преп.(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронх.смывы)	1000
цмд.807009	"Микробиологическое (культуральное) исслед.на гемофильную палочку(<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с опред. чувствит. к а/б преп.(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахебронх.смывы)	1000

цмд.807010	"Микробиологическое (культуральное) исслед.на стафилококк золотистый (Staphylococcus aureus) с опред.чувствит.к а/б преп(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахеобронх.смывы).	1400
цмд.807011	"Микробиологическое (культуральное) исслед.на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с опред.чувствит. к а/б преп. и БФ(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахеобронх.смывы)	1400
цмд.807012	"Микробиологическое (культуральное) исслед. на золот. стаф. МРЗС (St. aureus, MRSA). Обслед.перед госпит./др. мед.показ(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахеобронх.смывы)	1000
цмд.807013	"Микробиологическое (культуральное) исслед.на золотистый стаф. МРЗС (St.aureus, MRSA) с опред. чувствит. к а/м преп(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахеобронх.смывы).	1000
цмд.807014	"Микробиологическое (культуральное) исслед. на золотистый стафилококк МРЗС (St.aureus, MRSA) с опред.чувствит. к а/м препаратам и БФ (мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахеобронх.смывы)	1300
цмд.807015	"Микробиологическое (культуральное) исслед. на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) (мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов), -"	1000
цмд.807016	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточной слизи на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое носоглотки), -	1000
цмд.807017	"Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с опред. чувствит. к а/м преп.(мазок/отд. ротоглотки;носоглотки;носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеоляр. лаваж,трахеобронх.смывы)	1000
цмд.809001	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)), -"	1100
цмд.809002	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)), -"	1950
цмд.809003	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и БФ(мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое))	1350

цмд.809004	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и БФ (мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое))	2000
цмд.809005	"Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)), -"	1000
цмд.809006	"Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)), -"	1000
цмд.810001	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (1150
цмд.810002	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый, левый))	1950
цмд.810003	"Микробиологическое (культуральное) исслед. на аэробную и факультативно-анаэробную флору с опред. чувствит. к основному спектру а/м препаратов и БФ (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый, левый))	1300
цмд.810004	"Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый, левый))	2000
цмд.810005	"Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый, левый))	1000
цмд.810006	"Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)),	1000
цмд.810007	"Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)), -"	1000
цмд.810008	"Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)), -"	1000

цмд.811010	"Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям) (мазок из прямой кишки, кал(зонд-тампон, среда Кэри Блейр))	1000
цмд.811011	"Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок из прямой кишки, кал(зонд-тампон, среда Кэри Блейр))	1000
цмд.811012	"Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (мазок из прямой кишки, кал(зонд-тампон, среда Кэри Блейр))	1100
цмд.811013	"Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)),	1000
цмд.811014	"Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (мазок из прямой кишки, кал(зонд-тампон, среда Кэри Блейр))	1000
цмд.811015	"Микробиологическое (культуральное) исследование на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антимикробным преп. (мазок из прямой кишки, кал(зонд-тампон, среда Кэри Блейр))	1000
цмд.811016	"Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)), -"	1350
цмд.811018	"Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок из прямой кишки, кал(зонд-тампон, среда Кэри Блейр))	1000
цмд.812001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (желчь), -	1000
цмд.812002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (желчь), -	1350
цмд.812003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (желчь), -	1000
цмд.812004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (желчь), -	1400

