

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор Глоба В. О.

Артикул	Наименование услуги	Стоимость, рублей
ПЕРВИЧНЫЙ ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ		
А-1	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога первичный	1,500.00
А-3	Назначение диетического питания при заболеваниях иммунной системы (аллергоспецифическая иммунотерапия)	8,500.00
АГ-1	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	1,500.00
АГ-1д	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, К.М.Н., первичный	2,500.00
АГ-1б	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	2,500.00
Г-1	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога первичный	1,500.00
ГМ-1	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1,500.00
ГМ-1а	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, К.М.Н., первичный	2,000.00
Д-1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1,500.00
Д-3	Осмотр кожи под увеличением (компьютерная дерматоскопия)	1,000.00
Д-4	Получение соскоба (мазка-отпечатка) с поверхности кожи	350.00
ДК-1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	1,500.00
И-1	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1,500.00
К-1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1,500.00
К-3	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	800.00
К-4	Электрокардиография с физической нагрузкой	1,600.00
Л-1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1,500.00
МП-1	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1,500.00
Н-1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1,500.00
Н-1а	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, К.М.Н. первичный	2,000.00
НП-1	Индивидуальная нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с афазией	1,000.00
НФ-1	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1,500.00
НХ-1	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1,500.00
ОД-1	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога первичный	1,500.00
ОФ-1	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1,500.00
П-1	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1,500.00
П-1А	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (главного врача)	1,700.00

ПП-1	Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра приемного отделения	2,600.00
ПМ-1	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2,000.00
РТ-1	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1,500.00
Т-1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1,500.00
Т-1а	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, К.М.Н. первичный	2,000.00
Т-1б	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, К.М.Н. (для оформления документов на МСЭ)	10,000.00
ТО-1	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный	1,500.00
У-1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1,500.00
УД-1	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	1,500.00
ФТ-1	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1,500.00
Х-1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1,500.00
ХД-1	Прием (осмотр, консультация) детского врача-хирурга первичный	1,500.00
Э-1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1,500.00
Э-1а	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	1,500.00
ПОВТОРНЫЙ ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ		
Повторная консультация специалистов в течении одного месяца		
А-2	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога повторный	1,300.00
АГ-2	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	1,300.00
АГ-2д	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, К.М.Н., повторный	2,000.00
АГ-2б	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	1,500.00
Г-2	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1,300.00
ГМ-2	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1,300.00
ГМ-2а	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, К.М.Н., повторный	1,800.00
Д-2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1,300.00
ДК-2	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	1,300.00
И-2	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1,300.00
К-2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1,300.00
Л-2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1,300.00
МП-2	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1,300.00
Н-2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1,300.00
Н-2а	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, К.М.Н. повторный	1,800.00
НФ-2	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1,300.00

НХ-2	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	1,300.00
ОД-2	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога повторный	1,300.00
ОФ-2	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1,300.00
П-2	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1,300.00
П-2А	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (главного врача)	1,400.00
ПМ-2	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	2,000.00
РТ-2	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1,300.00
Т-2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1,300.00
Т-2а	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, К.М.Н. повторный	1,800.00
ТО-2	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда повторный	1,300.00
У-2	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1,300.00
УД-2	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	1,300.00
Х-2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1,300.00
ХД-2	Прием (осмотр, консультация) детского врача-хирурга повторный	1,300.00
Э-2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1,300.00
Э-2а	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	1,300.00
ПОВТОРНЫЙ ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ С ПЕРЕВЯЗКОЙ		
ПО-АГ	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-Л	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-ОФ	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-ТО	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-У	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-УД	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога	1,500.00
ПО-Х	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-ХД	Прием (осмотр, консультация) детского врача-хирурга повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-НХ	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-О	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ		
АГ-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	700.00
Д-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	700.00

Л-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	700.00
Н-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	700.00
ОД-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога	700.00
ОФ-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	700.00
П-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	700.00
Т-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	700.00
ТО-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	700.00
У-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	700.00
УД-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога	700.00
Х-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	700.00
ХД-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга	700.00

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

УЗ-1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1,500.00
УЗ-2	Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря	700.00
УЗ-3	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников	1,000.00
УЗ-4	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1,000.00
УЗ-5	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1,500.00
УЗ-6	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	500.00
УЗ-7	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	700.00
УЗ-8	Эхокардиография	2,000.00
УЗ-9	Ультразвуковое исследование плевральной полости	800.00
УЗ-10	Эхокардиография (экспертная)	3,000.00
УЗ-11	Дуплексное сканирование аорты	1,500.00
УЗ-12	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2,200.00
УЗ-12а	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2,200.00
УЗ-13	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (одна конечность)	1,200.00
УЗ-13а	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (одна конечность)	1,200.00
УЗ-14	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2,200.00
УЗ-14а	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2,200.00
УЗ-15	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (одна конечность)	1,200.00
УЗ-15а	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (одна конечность)	1,200.00
УЗ-16	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2,000.00
УЗ-17	Нейросонография	1,500.00

УЗ-18	Дуплексное сканирование артерий почек	1,300.00
УЗ-19	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1,000.00
УЗ-20	Ультразвуковое исследование молочных желез	1,500.00
УЗ-21	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинальное, трансабдоминальное)	1,800.00
УЗ-22	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1,000.00
УЗ-24	Ультразвуковое исследование плода (первый триместр)	2,000.00
УЗ-25	Ультразвуковое исследование плода (второй триместр)	2,500.00
УЗ-26	Ультразвуковое исследование плода (третий триместр)	2,500.00
УЗ-27	Ультразвуковое исследование плода (двойня, тройня)	3,000.00
УЗ-29	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	700.00
УЗ-30	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	700.00
УЗ-31	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректальное, трансабдоминальное)	2,000.00
УЗ-32	Ультразвуковое исследование сустава (локтевой, голеностопный, коленный, плечевой, тазобедренный)	1,300.00
УЗ-33	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1,100.00
УЗ-34	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное у детей)	1 500,00
УЗ-38	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (у новорожденных)	1,500.00
УЗ-39	Ультразвуковое исследование в режиме 4D (2-3 триместр)	2,500.00
УЗ-40	Ультразвуковое исследование в режиме 3D (реконструкция полости матки)	2,500.00
УЗ-45	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное у детей)	1,500.00
УЗ-46	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (в группах, одна	1,000.00
УЗ-47	Ультразвуковое исследование органов мошонки (у детей)	1,500.00
УЗ-48	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	1,000.00
УЗ-49	Ультразвуковое исследование мягких тканей шеи (грудинно-ключично-сосцевидных мышц, дети)	1,000.00
УЗ-51	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	1,200.00
УЗ-52	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1,500.00
УЗ-53	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона у детей с доплерографией)	1 000,00
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ		
АГ-6	Кольпоскопия (расширенная)	1,500.00
АГ-7	Кольпоскопия (расширенная с видео-, фотофиксацией)	2,000.00
АГ-10	Введение лекарственных препаратов интравагинально (без стоимости препаратов)	1,000.00
АГ-12	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1,500.00
АГ-13	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1,500.00
АГ-14	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	3,000.00

АГ-15	Введение внутриматочной релизинг-системы-мирена (без стоимости системы)	4,500.00
АГ-16	Удаление внутриматочной спирали (до 5 лет)	2,000.00
АГ-17	Влагалищная биопсия (без стоимости гистологического исследования)	1,500.00
АГ-18	Биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования)	1,500.00
АГ-19	Биопсия яичника под контролем ультразвукового исследования (без стоимости гистологического исследования)	10,000.00
АГ-20	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	3,000.00
АГ-21	Вакуум-аспирация эндометрия	2,000.00
АГ-23	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1,000.00
АГ-24	Кардиотокография плода	1,500.00
АГ-27	Пункция заднего свода влагалища	1,500.00
АГ-28	Получение влагалищного (цервикального) мазка	350.00
ГХ-6	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	8,500.00
ГХ-7	Удаление новообразования малой половой губы	14,000.00
ГХ-11	Рассечение девственной плевы	7,000.00
ГХ-14	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	11,000.00
ГХ-68	Рассечение синехий малых половых губ	7,000.00
УРОЛОГИЯ		
У-5	Массаж простаты (1 сеанс)	1,000.00
У-7	Сбор секрета простаты	1,500.00
У-8	Получение уретрального отделяемого	300.00
У-20	Вправление парафимоза	5,000.00
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ АМБУЛАТОРНАЯ		
Л-3	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1,000.00
Л-4	Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух	1,000.00
Л-5	Получение материала из верхних дыхательных путей	300.00
Л-6	Видеоларингоскопия	1,200.00
Л-8	Удаление ушной серы (с одной стороны)	500.00
Л-9	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1,500.00
Л-10	Продувание слуховой трубы	500.00
Л-11	Шунтирование и дренирование барабанной полости	12,000.00
Л-12	Катетеризация слуховой трубы	700.00
Л-13	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	1,000.00
Л-14	Промывание лакун миндалин (1 процедура)	500.00
Л-15	Промывание лакун миндалин (ТОНЗИЛЛОР 1 процедура)	1,000.00
Л-16	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (по PROETZ с одной стороны)	700.00
Л-17	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (с одной стороны ЯМИК-катетером)	1,500.00

Л-18	Биопсия слизистой оболочки гортани	5,000.00
Л-19	Биопсия слизистой оболочки полости носа	2,000.00
Л-20	Биопсия слизистой оболочки носоглотки	3,000.00
Л-21	Пункция околоносовых пазух (с одной стороны)	1,500.00
Л-22	Внутриносые блокады	500.00
Л-23	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	1,000.00
Л-24	Введение лекарственных препаратов интраназально (без стоимости лекарственного препарата)	250.00
Л-25	Аппликационная анестезия	300.00
Л-26	Пункция слизистой оболочки гортани	5,000.00
Л-27	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	500.00
Л-28	Анемизация слизистой носа	300.00
Л-29	Промывание околоносовых пазух и носоглотки (с одной стороны)	500.00
Л-30	Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	500.00
Л-31	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	1,000.00
Л-32	Промывание среднего уха (с одной стороны)	500.00
Л-33	Уход за наружным слуховым проходом (с одной стороны)	500.00
Л-34	Исследование функций слуховой трубы	600.00
Л-35	Исследование органа слуха с помощью камертона	300.00
Л-36	Массаж барабанных перепонки	500.00
Л-37	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость (без стоимости лекарственных препаратов)	1,500.00
Л-39	Ультрафонофорез лекарственный (при заболеваниях уха, носа)	500.00
Л-40	Тональная аудиометрия	1,300.00
Л-42	Вестибулометрия	300.00
Л-43	Заушные блокады с лекарственными препаратами (без стоимости лекарственного препарата)	500.00
Л-45	Вестибулометри (исследование функции вестибулярного аппарата)	5 000,00
Л-46	Пункция кисты полости рта	1 200,00
Л-47	Туширование слизистой носоглотки	1 000,00
Л-48	Импедансометрия	500.00
Л-49	Вестибулометри (исследование функции вестибулярного аппарата)	5 000,00
Л-50	Тимпанометрия	600.00
ЛОР-ХИРУРГИЯ		
ЛХ-1	Наложение швов на ушную раковину и наружный слуховой проход	3,000.00
ЛХ-4	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода; вторичное оперативное лечение	5,000.00
ЛХ-5	Первичная хирургическая обработка раны уха	3,000.00

ЛХ-6	Дренирование фурункула наружного уха	3,000.00
ЛХ-8	Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода	3,000.00
ЛХ-21	Удаление инородного тела глотки или гортани	3,000.00
ЛХ-33	Удаление инородного тела носа	5,000.00
ЛХ-34	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3,000.00
ЛХ-41	Репозиция костей носа	15,000.00
ЛХ-45	Вскрытие фурункула носа	3,000.00
ЛХ-48	Удаление новообразования полости носа	5,000.00
ЛХ-74	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	3,000.00
ЛХ-79	Удаление новообразования глотки (носа, уха до 1 см)	3,000.00
ЛХ-80	Удаление новообразования глотки (носа, уха до 2 см)	5,000.00
ЛХ-81	Удаление новообразования глотки (носа, уха больше 2 см)	10,000.00
ЛХ-82	Репозиция костей носа (1 категория сложности, единичный перелом)	7 500,00
ЛХ-83	Репозиция костей носа (2 категория сложности, множественный перелом)	15 000,00

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ

АН-АГ	Местная анестезия	1,000.00
АН-Л	Местная анестезия	1,000.00
АН-НХ	Местная анестезия	1,000.00
АН-ОФ	Местная анестезия	1,000.00
АН-ТО	Местная анестезия	1,000.00
АН-У	Местная анестезия	1,000.00
АН-Х	Местная анестезия	1,000.00

ХИРУРГИЯ

Х-3	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (до 1 см)	3,000.00
Х-4	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (до 5 см)	5,000.00
Х-5	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (более 5 см)	10,000.00
Х-6	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 5 мм)	1,000.00
Х-7	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 10 мм)	2,000.00
Х-8	Удаление доброкачественных новообразований кожи(более 10 мм)	3,000.00
Х-9	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (1 категория сложности, до 1 см)	2,000.00
Х-10	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (2 категория сложности, до 1,5 см)	4,000.00
Х-11	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (3 категория сложности, более 1,5 см)	8,000.00
Х-12	Вскрытие и дренирование флегмоны, абсцесса (1 категория сложности, до 2 см)	2,000.00
Х-13	Вскрытие и дренирование флегмоны, абсцесса (2 категория сложности, до 5 см)	5,000.00
Х-14	Вскрытие и дренирование флегмоны, абсцесса (3 категория сложности, более 5-и см)	10,000.00

X-18	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (1 категория сложности до 2 см)	2,500.00
X-19	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (2 категория сложности, до 5 см)	6,000.00
X-20	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (3 категория сложности, более 5 см)	10,000.00
X-21	Наложение вторичных швов	4,000.00
X-22	Удаление ногтевых пластинок	3,000.00
X-23	Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера	5,000.00
X-24	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	6,000.00
X-25	Вскрытие панариция	4,000.00
X-45	Вскрытие гематомы мягких тканей	2,500.00
X-49	Удаление множественных мелких (до 1 мм) новообразований кожи (1 локализация)	3,000.00
X-54	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (более 15см)	19,000.00
X-55	Иссечение тяжа ладонного апоневроза (малоинвазивное)	13,000.00
X-61	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	20,000.00
ОРТОПЕДИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ		
ТО-3	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1,500.00
ТО-4	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (включая лекарственные препараты кеналог/дипроспан)	2,500.00
ТО-5	Диагностическая аспирация сустава	1,500.00
ТО-25	Ампутация одного или нескольких пальцев (1 единица)	15,000.00
ТО-31	Удаление инородного тела кости экстремедуллярных металлоконструкций (1 анатомическая зона)	15,000.00
ТО-34	Вправление вывиха сустава (1 анатомическая зона)	5,000.00
ТО-35	Репозиция отломков костей при переломах (1 анатомическая зона)	5,000.00
ТО-41	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (малая)	1,500.00
ТО-42	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (полиуретан, малая)	4,200.00
ТО-43	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (средняя)	2,000.00
ТО-45	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (средняя, полиуретан)	6,000.00
ТО-46	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (большая)	3,000.00
ТО-48	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (большая. полиуретан)	7,200.00
ТО-50	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) (малая)	1,000.00
ТО-51	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) (средняя, большая)	1,500.00
ТО-59	Фасциотомия (иссечение пяточной шпоры)	15,000.00
ТО-60	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (PRP)	7,000.00
ТО- 66	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости	3,000.00
МЕДИЦИНСКИЙ МАССАЖ		
ВЗРОСЛЫЕ		

М-1	Общий массаж медицинский (60 минут, взрослые)	5,000.00
М-2	Массаж воротниковой области (взрослые)	800.00
М-3	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (взрослые)	1,700.00
М-4	Массаж верхней конечности медицинский (взрослые)	700.00
М-5	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (взрослые)	900.00
М-6	Массаж плечевого сустава (взрослые)	500.00
М-7	Массаж локтевого сустава (взрослые)	500.00
М-8	Массаж лучезапястного сустава (взрослые)	500.00
М-9	Массаж кисти и предплечья (взрослые)	500.00
М-10	Массаж волосистой части головы медицинский (взрослые)	600.00
М-11	Массаж нижней конечности медицинский (взрослые)	1,000.00
М-12	Массаж нижней конечности и поясницы (взрослые)	1,500.00
М-13	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (взрослые)	500.00
М-14	Массаж коленного сустава (взрослые)	400.00
М-15	Массаж голеностопного сустава (взрослые)	300.00
М-16	Массаж стопы и голени (взрослые)	600.00
М-17	Массаж при заболеваниях позвоночника (взрослые)	2,500.00
М-18	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (взрослые)	800.00
М-20	Массаж грудной клетки медицинский (взрослые)	900.00
М-21	Массаж передней брюшной стенки медицинский (взрослые)	800.00
М-22	Массаж шеи медицинский (взрослые)	800.00
ДЕТИ		
МД-1	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (первого года жизни)	1,000.00
МД-2	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	1,000.00
МД-3	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста	1,200.00
МД-4	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (от 1 года до 5 лет)	1,500.00
МД-5	Общий массаж медицинский (45 минут, дети до 10 лет)	3,000.00
МД-6	Массаж волосистой части головы медицинский (дети до 10 лет)	500.00
МД-7	Массаж нижней конечности медицинский (обе ноги, дети до 10 лет)	800.00
МД-8	Массаж верхней конечности медицинский (обе руки, дети до 10 лет)	600.00
МД-9	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (дети до 10 лет)	500.00
МД-10	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (дети до 10 лет)	700.00
МД-11	Массаж грудной клетки медицинский (дети до 10 лет)	600.00
МД-12	Массаж передней брюшной стенки медицинский (дети до 10 лет)	500.00
МД-13	Массаж при заболеваниях позвоночника (дети до 10 лет)	1,500.00
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ		
ОФ-3	Офтальмотонометрия	300.00
ОФ-4	Подбор контактной коррекции зрения	500.00
ОФ-5	Подбор очковой коррекции зрения	500.00
ОФ-6	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	800.00

ОФ-7	Периметрия статическая	300.00
ОФ-8	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	800.00
ОФ-9	Пара- и ретробульбарные инъекции	250.00
ОФ-10	Зондирование слезно-носового канала (1 глаз)	2,500.00
ОФ-11	Субконъюнктивальная инъекция	250.00
ОФ-12	Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза (один глаз)	500.00
ОФ-13	Снятие роговичных швов (один глаз)	1,500.00
ОФ-14	Массаж век медицинский (1 сеанс оба глаза)	200.00
ОФ-15	Удаление халязиона (один глаз)	3,000.00
ОФ-16	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	4,500.00
ОФ-17	Прочие проникающие антиглаукоматозные операции (один сеанс)	7,000.00
ОФ-18	Иссечение, репозиция основания ресниц (одна ресница)	300.00
ОФ-19	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (один глаз)	8,500.00
ОФ-20	Рефрактометрия	200.00
ОФ-21	Устранение энтропиона или эктропиона (1 глаз)	5,000.00
ФТ-22	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения (1 процедура)	220.00
ФТ-22а	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения (10 процедур)	2,000.00
ФТ-23	Низкоинтенсивная лазерная стимуляция зрительного нерва (1 процедура)	220.00
ФТ-23а	Низкоинтенсивная лазерная стимуляция зрительного нерва (10 процедур)	2,000.00
ФТ-24	Воздействие излучением видимого диапазона через зрительный анализатор (цветоимпульсная терапия, 1 процедура)	220.00
ФТ-24а	Воздействие излучением видимого диапазона через зрительный анализатор (цветоимпульсная терапия, 10 процедур)	2,000.00
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
ДУ-1	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	250.00
ДУ-1а	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (включая стоимость лекарственных препаратов)	300.00
ДУ-16	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (реакция Манту)	1,000.00
ДУ-2	Взятие крови из периферической вены	250.00
ДУ-2а	Взятие капиллярной крови	250.00
ДУ-3	Внутривенное введение лекарственных препаратов	450.00
ДУ-3а	Внутривенное введение лекарственных препаратов (включая стоимость лекарственных препаратов)	550.00
ДУ-4	Проведение глюкозотолерантного теста (1 проба)	300.00
ДУ-5	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (1 флакон)	650.00
ДУ-5а	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (1 флакон, инфузионные растворы)	750.00
ДУ-6	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (2 флакона)	850.00
ДУ-6а	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (2 флакона, инфузионные растворы)	950.00

ДУ-66	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (3-ий и последующие флаконы)	250.00
ДУ-7	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (малая повязка)	700.00
ДУ-7а	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (средняя повязка)	1,000.00
ДУ-7б	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (большая повязка)	1,500.00
ДУ-8	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	750.00
ДУ-10	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 койко-день,	7,000.00
ДУ-14	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1,000.00
ДУ-16	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 койко-день, дневное пребывание)	2,500.00
ДУ-22	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А (стрептатест, с учетом взятия биоматериала)	800.00
ДУ-22а	Иммунохроматографическое экспресс-исследование для совместного выявления антигенов вируса гриппа типов А и В (с учетом взятия	800.00
ДУ-24	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус (с учетом взятия биоматериала)	700.00
ДУ-27	Постановка очистительной клизмы	400.00
РЕНТГЕНОГРАФИЯ		
РГ-2	Рентгенография легких цифровая (1 проекция)	1 100,00
РГ-3	Рентгенография легких цифровая (2 проекции)	1 400,00
РГ-4	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция)	1 100,00
РГ-5	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	1 400,00
РГ-6	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника (2 проекции)	1 400,00
РГ-7	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	1 400,00
РГ-8	Рентгенография крестца и копчика (2 проекции)	1 400,00
РГ-9	Рентгенография таза	1 200,00
РГ-10	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (2 проекции)	1 400,00
РГ-11	Рентгенография височной кости по Шюллеру (2 проекции)	1 400,00
РГ-12	Рентгенография височной кости по Майеру (2 проекции)	1 400,00
РГ-13	Рентгенография височной кости по Стенверсу (2 проекции)	1 400,00
РГ-14	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция)	1 100,00
РГ-15	Рентгенография придаточных пазух носа (2 проекции)	1 400,00
РГ-16	Рентгенография носоглотки (1 проекция)	1 100,00
РГ-17	Рентгенография лопатки (1 проекция)	900.00
РГ-18	Рентгенография лопатки (2 проекции)	1 200,00
РГ-19	Рентгенография ключицы (1 проекция)	1 100,00
РГ-20	Рентгенография грудино-ключичного сочленения (1 проекция)	1 100,00

РГ-21	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения (1 проекция)	1 400,00
РГ-22	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)	1 100,00
РГ-23	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	1 400,00
РГ-24	Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	1 400,00
РГ-25	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	1 400,00
РГ-26	Рентгенография локтевого сустава (3 проекции)	1 600,00
РГ-27	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (2 проекции)	1 400,00
РГ-28	Рентгенография лучезапястного сустава (1 проекция)	1 100,00
РГ-29	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	1 400,00
РГ-30 (Рентгенография пясти (2 проекции)	1 400,00
РГ-31	Рентгенография пясти (1 доп.укладка)	800,00
РГ-32	Рентгенография кисти (1 проекция)	1 000,00
РГ-33	Рентгенография кисти (2 проекции)	1 400,00
РГ-34	Рентгенография фаланг пальцев кисти (2 проекции)	1 400,00
РГ-35	Рентгенография тазобедренных суставов (диагностика дисплазии 1 проекция)	1 100,00
РГ-36	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)	1 200,00
РГ-37	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	1 500,00
РГ-38	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	1 400,00
РГ-39	Рентгенография надколенника (2 проекции)	1 400,00
РГ-40	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей (2 проекции)	1 400,00
РГ-41	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	1 400,00
РГ-42	Рентгенография стоп в одной проекции (1 проекция косая)	1 100,00
РГ-43	Рентгенография таза (обзорная с захватом тазобедренных суставов)	1 400,00
РГ-44	Рентгенография стоп в одной проекции (обзорная)	1 400,00
РГ-45	Рентгенография пяточной кости (1 проекция)	1 100,00
РГ-46	Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	1 400,00
РГ-47	Рентгенография ребра(ер) (1 проекция)	1 100,00
РГ-48	Рентгенография ребра(ер) (2 проекции)	1 400,00
РГ-49	Рентгенография грудины (1 проекция)	1 100,00
РГ-50	Рентгенография грудины (2 проекции)	1 400,00
РГ-51	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1 100,00
РГ-52	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений (2 проекции)	1 400,00
РГ-53	Рентгенография турецкого седла (2 проекции)	1 400,00
РГ-54	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (1 отдел, 2 проекции)	1 400,00
РГ-55	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (1 проекция)	1 100,00
РГ-56	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 400,00
РГ-57	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы (2 проекции)	1 400,00
РГ-58	Рентгенография бедренной кости(2 проекции)	1 400,00
РГ-59	Рентгенография почек и мочевыводящих путей (обзорная)	1 400,00
РГ-60	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1 400,00
РГ-61	Рентгенография глазницы (2 проекции)	1 400,00
РГ-74	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (обе стопы 1 проекция)	1 400,00

РГ-75	Рентгенография костей лицевого скелета (нос, скуловая кость, челюсти, 2 проекции, 1 анатом.зона)	1 400,00
РГ-76	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (2 проекции)	1 400,00
РГ-78	Рентгенография коленного сустава (оба сустава, сравнительная)	1 200,00
РГ-79	Рентгенография кисти (обе кисти, сравнительная)	1 200,00
ФИЗИОТЕРАПИЯ		
ФТ-3	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (без учета стоимости лекарственных препаратов)	300.00
ФТ-4	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ/ДДТ)	350.00
ФТ-5	Дарсонвализация кожи	300.00
ФТ-6	Ультрафонофорез лекарственный	300.00
ФТ-7	Общая магнитотерапия	300.00
ФТ-8	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	200.00
ФТ-9	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	200.00
ФТ-10	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц	350.00
ФТ-10а	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	350.00
ФТ-10б	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	350.00
ФТ-10в	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей	350.00
ФТ-11	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер (без учета стоимости лек.препаратов)	200.00
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
ФД-1	Электроэнцефалография	2,000.00
ФД-2	Суточное мониторирование артериального давления	2,000.00
ФД-3	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2,000.00
ФД-4	Функциональное тестирование легких	1,000.00
ФД-5	Функциональное тестирование легких (проба с сальбутамолом)	1,500.00
ФД-9	Суточное мониторирование артериального давления и холтеровское мониторирование сердечного ритма	2,500.00
ЭФ-2	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) (1 мышца)	2,000.00
ЭФ-3	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) (2 мышцы)	3,000.00
ЭФ-4	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц)	3,000.00
ЭФ-5	Электромиография игольчатая (одна мышца)	2,500.00
ЭФ-6	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	2,500.00
ЭФ-7	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)	2,500.00

ЭФ-8	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)	2,500.00
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ (водители, маломерные суда)		
ВК-1	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	200.00
ВК-2	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	200.00
ВК-3	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	200.00
ВК-4	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	200.00
ВК-5	Электроэнцефалография	1,000.00
ВК-6	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	400.00
МС-3	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	300.00
ЛЕЧЕБНЫЕ БЛОКАДЫ		
Цены на блокады без учета стоимости лекарственных препаратов		
ЛБ-1	Околосуставное введение лекарственных препаратов (1 анатомическая зона)	1,500.00
ЛБ-2	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1,500.00
ЛБ-3	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1,500.00
ЛБ-7	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	5,000.00
ВАКЦИНАЦИЯ		
ВП-1	Вакцинация (Витагерпавак)	7,000.00
ВП-2	Вакцинация (Шигеллвак)	5,500.00
ВП-4	Вакцинация (Гардасил)	15,000.00
ВП-5	Вакцинация (Ротатек)	4,000.00
ВП-6	Вакцинация (Менактра)	5,500.00
ВП-7	Вакцинация (Анатоксин)	700.00
ВП-8	Вакцинация (Пентаксим)	2,500.00
ВП-9	Вакцинация (Пневмовакс)	3,000.00
ВП-10	Вакцинация (Превенар)	3,000.00
ВП-11	Вакцинация (Энджерикс В)	500.00
ВП-12	Вакцинация (коровая)	900.00
ВП-13	Вакцинация (Адасель)	4,500.00
ВП-14	Вакцинация (Варилрикс)	4,000.00
ВП-15	Вакцинация (от вируса гриппа отечественная)	800.00
ВП-16	Вакцинация (от вируса гриппа импортная)	1,500.00
ВП-17	Вакцинация (корь, краснуха, паротит, отечественная за единицу)	1,000.00
ВП-18	Вакцинация (комбинированная: корь, краснуха, паротит, импортная)	1,500.00
ВП-19	Вакцинация (Вианвак брюшной тиф)	1,000.00
ВП-20	Вакцинация (Хаврикс)	2,000.00
ВП-20а	Вакцинация (Альгавак)	2,500.00
ВП-21	Вакцинация (Инфанрикс)	1 500,00
ВП-22	Вакцинация (Анатоксин)	400.00
ВП-23	Вакцинация (Полимилекс)	900.00
ВП-24	Вакцинация (Инфанрикс Гекса)	4,000.00
ВП-25	Вакцинация (РЕГЕВАК)	500.00

ВП-26	Вакцинация (ГЕПАТИТ В)	700.00
ВП-27	Вакцинация (АДСМ)	700.00
ВП-28	Вакцинация (паротит)	900.00
ЛОГОПЕДИЯ И ПСИХОЛОГИЯ		
ЛГ-1	Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации	1 500,00
ЛГ-2	Медико-логопедическая процедура при дисфагии	600.00
ЛГ-3	Медико-логопедическая процедура при афазии	600.00
ЛГ-4	Медико-логопедическая процедура при дизартрии	600.00
ЛГ-5	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура	600.00
ЛГ-6	Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий	600.00
ПТ-4	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция (1 СЕАНС, ДЕТИ)	1,500.00
ПТ-5	Групповая клинико-психологическая коррекция (1 СЕАНС, ДЕТИ)	1,000.00
СТОМАТОЛОГИЯ		
СД-1	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	1,000.00
СД-2	Запечатывание фиссуры зуба герметиком (1 зуб)	500.00
СД-3	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	1 000,00
СД-4	Восстановление зуба пломбой (фотополимер, молочный зуб)	2 500,00
СД-5	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	900.00
СД-6	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	900.00
СД-7	Наложение девитализирующей пасты	2,000.00
СД-8	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (1 штифт)	700.00
СД-9	Пломбирование корневого канала зуба (стекловолоконный штифт, 1 канал)	1 600,00
СД-10	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами (1 канал)	1 000,00
СД-11	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	4,000.00
СД-12	Глубокое фторирование эмали зуба (1 зуб)	100.00
СД-13	Глубокое фторирование эмали зуба (все зубы)	1 000,00
СД-14	Местная анестезия (стоматологическое лечение, дети)	700.00
СД-15	Аппликационная анестезия (стоматологическое лечение, дети)	700.00

Код исследования	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена, руб
ГЕМАТОЛОГИЯ							
Венозная кровь							
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	200
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	200
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	280
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КПЛ (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	2	650
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	260
Капиллярная кровь							
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол.	1	300
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол.	1	400
1.2.D2	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол.	1	500
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол.	2	600
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол.	1	480
ИЗОСЕРОЛОГИЯ							
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	1	600
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением типа	1	кровь с EDTA	ПСК4	п/кол.	1	600
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1	сыворотка	ПЖК	п/кол.	14	900
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	2	800
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, Сw, К и к	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	3	900
ГЕМОСТАЗ							
3.0.A1.203	Фибриноген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	250
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	250
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	200
3.0.A3.203	АЧТВ	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	250
3.0.A4.203	Антитромбин III	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	1	330
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	1200
3.0.A6.203	Д-димер	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	1000
3.0.A7.203	Протеин С	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	3	1400
3.0.A8.203	Протеин S	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	2	1800
3.0.A29.203	Антиген фактора Виллебранда	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	3	1200
3.0.A22.203	Плазминоген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	3	900
A12.05.015	Исследование времени кровотечения (по Дукке)	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	2	250
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (по Сухареву)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	3	250
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови (по Фонию)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	3	250

БИОХИМИЯ КРОВИ							
Обмен пигментов							
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
Ферменты							
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	240
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	160
4.5.A12.201	Желчные кислоты	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	2300
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	160
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	260
4.1.A8.201	Холинэстераза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	160
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	220
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	300
4.1.A10.201	Липаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	260
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	220
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
Обмен белков							
4.2.A1.201	Альбумин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
4.2.A2.201	Общий белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	380
4.2.A3.201	Креатинин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	330
4.2.A4.201	Мочевина	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.2.A5.201	Мочевая кислота	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
Специфические белки							
4.3.A1.201	Миоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	720
4.3.A12.201	Тропонин I ультрачувствительный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1000
4.3.A2.201	C-реактивный белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	240
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	330
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	2	2400
4.3.A3.201	Гаптоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	780
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	780
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	780
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	780
4.3.A7.201	Церулоплазмин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	780
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2000
4.3.A18.201	Триптаза	1, 9, 31	сыворотка	ПЖК	кол.	12	3000
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	260
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
4.3.A17.201	Цистатин С	1	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2500
Обмен углеводов							
4.4.A1.205	Глюкоза	1, 14	кровь с фторидом	ПСЕРК	кол.	1	160

4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	14	кровь с фторидом цетана	ПСЕРК	кол.	1	160
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	14	кровь с фторидом цетана	ПСЕРК	кол.	1	160
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	1	кровь с EDTA	ПСК2	п/кол.	1	800
4.4.A2.201	Фруктозамин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	1	кровь с фторидом цетана	ПСЕРК	кол.	2	660
Липидный обмен							
4.5.A1.201	Триглицериды	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	160
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	160
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	580
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1200
7.7.A5.201	Лептин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1000
Электролиты и микроэлементы							
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	280
4.7.A3.201	Кальций общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	160
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	1	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	2	450
4.7.A5.201	Магний	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	180
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	160
4.7.A7.201	Цинк	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	350
4.7.A8.201	Медь	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
Диагностика анемий							
4.8.A1.201	Железо	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	180
4.8.A3.201	Трансферрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ПЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
4.8.A4.201	Ферритин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	450
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1100
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ПЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	240
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ПЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
БИОХИМИЯ МОЧИ							
Разовая порция мочи							
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	240
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	200
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	2	240
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	3	540

5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	5	1400
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1, 16	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	8	2500
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1, 16	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	11	3500
5.1.A35	Органические кислоты в моче(60 показателей)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	9500
Исследование конкремента							
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	1, 16	мочевой камень	СК-КАМНИ	кол.	9	3600
Суточная порция мочи							
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	240
5.0.D13.402	Общий белок суточной мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	200
5.0.D14.402	Микроальбумин в суточной моче	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	300
5.0.D1.402	Креатинин мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	200
5.0.D1.406	Проба Реберга	1	суточная моча, сыворотка	СК-МОЧА+ГЖК	кол.	1	480
5.0.D15.402	Мочевина мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	200
5.0.D16.402	Мочевая кислота суточной мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	200
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	270
5.0.A20.403	Оксалаты суточной мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	1500
5.0.D18.403	Фосфор неорганический суточной мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	240
5.0.D19.403	Магний суточной мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	300
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	320
ГОРМОНЫ КРОВИ							
Функция щитовидной железы							
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	550

9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1, 7	сыворотка	ПЖК	кол.	6	1400
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	840
Тесты репродукции							
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
7.2.A3.201	Пролактин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
7.2.A5.201	Прогестерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	500
7.2.A7.201	Андростендион	1	сыворотка	ПЖК	кол.	7	640
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1	сыворотка	ПЖК	кол.	13	1400
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460
7.2.A9.201	Тестостерон общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	550
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	800
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1100
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460
7.2.A12.201	Ингибин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1400
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1200
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	7	3000
Пренатальная диагностика							
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	740
7.3.A2.201	Эстриол свободный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	550
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	680
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	500
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	800
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	400
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (PLGF)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2500
Маркеры остеопороза							
7.5.A1.209	Паратгормон	1	кровь с EDTA и аprotин	ПРК	кол.	2	600
7.5.A2.209	Кальцитонин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	840
7.5.A3.209	Остеокальцин	1	кровь с EDTA и аprotин	ПРК	кол.	2	840
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	6	1500
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	1800
Функция поджелудочной железы							
7.6.A1.201	Инсулин	1, 14	сыворотка	ПЖК	кол.	1	650
7.6.A3.201	Проинсулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	13	1200
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	14	сыворотка	ПЖК		1	780
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	14	сыворотка	ПЖК		1	780
7.6.A2.201	С-пептид	1, 14	сыворотка	ПЖК	кол.	1	840
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	14	сыворотка	ПЖК		1	840

7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	14	сыворотка	ПЖК		1	840
7.7.A1.201	Гастрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	780
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1600
Ренин-альдостероновая система							
7.8.A2.209	Ренин	1	кровь с EDTA и апротинином	ПРК	кол.	5	1200
7.8.A1.209	Альдостерон	1	кровь с EDTA и апротинином	ПРК	кол.	5	1100
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1	кровь с EDTA и апротинином	ПРК	кол.	2	2300
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система							
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1	кровь с EDTA и апротинином	ПРК	кол.	2	600
7.4.A2.201	Кортизол	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	550
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1	кровь с EDTA и апротинином	ПРК	кол.	2	600
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1200
7.7.D2	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	1	кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЭК-ЖК	кол.	7	2700
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка	ПЭК-ЖК+ПЖК	кол.	7	1900
7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота)	1	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка, суточная	ПЭК-ЖК+ПЖК+СК	кол.	7	2400
7.7.A10	Серотонин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2600
7.7.A9	Гистамин	1	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	7	3000
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ							
7.9.A40	Андростендион свободный в слюне	11	слюна	ПСинК15	кол.	13	1600
7.9.A70	Эстрадиол свободный в слюне	11	слюна	ПСинК15	кол.	13	1600
7.9.A8	Прогестерон свободный в слюне	11	слюна	ПСинК15	кол.	13	1600
ГОРМОНЫ МОЧИ							
7.4.A3.403	Кортизол мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	950
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	7	7000
7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	7	3600
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины мочи	1	моча с консервантом (спецохранен)	СК-МОЧА	кол.	7	1900
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	1	моча с консервантом (спецохранен)	СК-МОЧА	кол.	7	2000

7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1	моча с консервантом (спецохранен)	СК-МОЧА	кол.	7	1800
7.4.D2.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	моча с консервантом (спецохранен)	СК-МОЧА	кол.	7	3000
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	7	1800
ОНКОМАРКЕРЫ							
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	53	сыворотка	ПЖК	кол.	2	670
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	53	сыворотка	ПЖК	кол.	2	900
8.0.A16.201	Антиген СА 242	53	сыворотка	ПЖК	кол.	5	850
8.0.A4.201	Антиген СА 125	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	560
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	53	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1000
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	53	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1800
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	53	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1800
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	53	сыворотка	ПЖК	кол.	16	2000
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	570
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	570
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	53	сыворотка	ПЖК ПБЧК	кол.	7	4500
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	53	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1000
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Суфа 21-1)	53	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1300
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	53	сыворотка	ПЖК	кол.	6	1300
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	53	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1000
8.0.A13.201	Белок S-100	53	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1900
8.0.A19.201	Хромогранин А СgA	53	сыворотка	ПЖК	кол.	9	3700
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	53	моча	СК-МОЧА	кол.	13	1600
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	53	кал	СКЛ	кол.	9	2000
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	53, 16	кал	СКЛ	кач.	2	1500
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)							
Гепатит А							
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	800
Гепатит В							
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	600
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	2000
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	8	1700
Гепатит С							

12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	640
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	6	2200
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	1900
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	8	2000
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	8	2100
Гепатит D							
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	740
Гепатит G							
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	8	800
Вирус простого герпеса							
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	400
Вирус герпеса VI							
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	600
Вирус герпеса VII							
Цитомегаловирус							
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	460
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	1100
Вирус краснухи							
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	1200
Респираторные вирусные инфекции							
Вирус Эпштейна-Барр							
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	420

12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	600
Вирус Варицелла-Зостер							
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	480
Парвовирус							
12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	840
Листерии							
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	360
Микобактерии							
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	440
Токсоплазма							
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	460
Аденовирус							
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	1400
ВИЧ							
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	2200
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	3000
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	3700
Возбудители клещевых инфекций							
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР							
Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна.							
Комплексные исследования методом ПЦР							
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	52	влагалище, цервикальный	МСТС	кол.	3	1600
50.0.H41.900	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	52	влагалище, цервикальный	МСТС	кол.	3	2600

50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	52	влагалище, цервикальный	МСТС	кол.	3	2200
13.44.D1.900	Флороценоз - бактериальный вагиноз	52	влагалище	МСТС	кол.	7	1100
13.44.D3.900	Флороценоз	52	влагалище	МСТС	кол.	7	1600
13.44.D2.900	Флороценоз - комплексное исследование (включает NСМТ)	52	влагалище	МСТС	кол.	7	1900
13.48.D1.900	Андрофлор СКРИН	52	уретра, секрет простаты,	МСТС, СК, ЭБС	кол.	3	2300
13.48.D2.900	Андрофлор	52	уретра, секрет простаты,	МСТС, СК, ЭБС	кол.	3	3200
13.32.D5	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	52	кал	СКП-ПЦР	кол.	9	5500
Хламидии							
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	280
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	380
Микоплазмы							
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	280
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	300
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	280

13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	300
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	6	740
Уреаплазмы							
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	280
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	300
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	300
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	310

13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	300
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	330
Гарднереллы							
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	280
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	390
Нейссерии							
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	380
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	500
Трепонемы							

13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	530
Микобактерии							
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	340
Стрептококки							
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	5	740
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	2	соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, мазок из ротоглотки, спинно-мозговая жидкость	ЭЖТС, СК-ПЦР	кол.	4	710
Листерии							
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	860
Пневмоцисты							
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) ***	2	мазок из ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж	СК-ПЦР, ЭЖТС	кач.	9	1100
ПЦР-диагностика грибов							

13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	280
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	400
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	510
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp.</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	6	1200
Токсоплазмы							
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	330
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	460
Трихомонады							

13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	310
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	400
Цитомегаловирус							
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	280
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	400
Вирус простого герпеса I и II типа							
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	310
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	440

13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	320
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	440
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	300
Вирус герпеса VI типа							
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	400
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	560
Вирус герпеса VII типа							
Вирус Эпштейна-Барр							
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	300

13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	410
Вирус Варицелла-Зостер							
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	4	360
Парвовирус							
13.34.A1.900	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	2	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	5	800
Аденовирус							
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	2	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж	СК-ПЦР, ЭЖТС	кач.	6	1400
Коклюш							
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж, мокрота	СК-ПЦР, ЭЖТС	кач.	4	1200
Диагностика папилломавируса методом ПЦР							

13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта,	ЭЖТС	кач.	2	300
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта,	ЭЖТС	кол.	2	420
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта,	ЭЖТС	кач.	2	300
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта,	ЭЖТС	кач.	2	300

13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта,	ЭЖТС	кол.	2	460
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта,	ЭЖТС	кач.	2	380
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта,	ЭЖТС	кол.	2	500
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта,	ЭЖТС	кач.	3	500

13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта,	ЭЖТС	кач.	2	800
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2, 4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального	КЖЦ	кач.	9	2600
13.23.D10	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	2, 4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального	КЖЦ	кач.	9	1800
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта,	ЭЖТС	кол.	2	750
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта,	ЭЖТС	кол.	2	1300

50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	2	мазок из влажной щаж, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта,	ЭЖТС	кол.	2	2400
Респираторные вирусные инфекции							
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	ЭЖТС или СК-ПЦР	кач.	2	1500
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	ЭЖТС или СК-ПЦР	кач.	2	1500
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	2	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхоальвеолярный плавж.	ЭЖТС	кач.	2	1200
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхоальвеолярный плавж.	ЭЖТС	кач.	2	2000
Хеликобактеры							
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	560
Кишечные инфекции							
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	4	1100
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	8	560
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus E/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	1800

13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК	2	кап	СКЛ-ПЦР	кач.	4	1900
	Энтеровирус						
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus), кап Ротавирус А и С	2	кап	СКЛ-ПЦР	кач.	4	780
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А Норовирус 1 и 2 типов	2	кап	СКЛ-ПЦР	кач.	4	1100
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа Простейшие Гельминты	2	кап	СКЛ-ПЦР	кач.	4	1000
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
	Диагностика гепатита А						
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	3	сыворот ка	ПЖК	п/кол.	2	600
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	3	сыворот ка	ПЖК	п/кол.	2	600
	Диагностика гепатита В						
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (аустралийский антиген HbsAg)	3	сыворот ка	ПЖК	кач.	1	450
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (аустралийский антиген HbsAg) количественно	3	сыворот ка	ПЖК	кол.	2	1400
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	3	сыворот ка	ПЖК	кол.	2	520
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	3	сыворот ка	ПЖК	п/кол.	2	550
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	3	сыворот ка	ПЖК	п/кол.	2	580
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	3	сыворот ка	ПЖК	п/кол.	2	580
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	3	сыворот ка	ПЖК	п/кол.	2	640
	Диагностика гепатита С						
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	3	сыворот ка	ПЖК	кач.	1	650
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	3	сыворот ка	ПЖК	кач.	4	580
	Диагностика гепатита D						
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	3	сыворот ка	ПЖК	кач.	6	600
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	3	сыворот ка	ПЖК	кач.	11	600
	Диагностика гепатита E						
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	3	сыворот ка	ПЖК	кач.	4	720
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	3	сыворот ка	ПЖК	кач.	4	650
	Диагностика ВИЧ-инфекции						
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	3	сыворот ка	ПЖК	кач.	1	1200
	Диагностика сифилиса						
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	3	сыворот ка	ПЖК	кач.	2	450
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	3	сыворот ка	ПЖК	кач.	5	1000
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	3	сыворот ка	ПЖК	кач.	1	720
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	3	сыворот ка	ПЖК	кач.	3	640
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	3	сыворот ка	ПЖК	п/кол.	3	640
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека						
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	3	сыворот ка	ПЖК	кач.	6	1200
	Вирус простого герпеса						
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) IgM	3	сыворот ка	ПЖК	п/кол.	4	460
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) IgG	3	сыворот ка	ПЖК	п/кол.	4	520
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов IgG)	3	сыворот ка	ПЖК	п/кол.	5	690
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) IgM (иммуноблот)	3	сыворот ка	ПЖК	кач.	4	2700
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) IgG (иммуноблот)	3	сыворот ка	ПЖК	кач.	4	2700
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) IgM	3	сыворот ка	ПЖК	п/кол.	4	580
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) IgG	3	сыворот ка	ПЖК	п/кол.	4	580
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) IgM	3	сыворот ка	ПЖК	п/кол.	4	580
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) IgG	3	сыворот ка	ПЖК	п/кол.	4	480
	Вирус герпеса VI типа						
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI) IgG	3	сыворот ка	ПЖК	п/кол.	4	430
	Вирус Varicella-Zoster						

11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	800
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	800
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	800
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)							
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	620
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	560
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	780
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	620
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	690
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2700
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2700
Цитомегаловирусная инфекция							
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	500
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	640
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2700
Диагностика вируса краснухи							
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	540
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	700
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2700
Диагностика токсоплазмоза							
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	560
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	620
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	660
Диагностика парвовируса							
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	820
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	820
Диагностика вируса кори							
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	620
Диагностика вируса эпидемического паротита							
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	6	620
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	6	620
Диагностика коклюша и паракоклюша							
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	780
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1200
Диагностика аденовирусной инфекции							
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	720
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	720
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	720
Диагностика дифтерии и столбняка							
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1400
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	3	сыворотка	ПЖК	кол.	5	760
Диагностика хламидиоза							
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	560
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	580
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	560

11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydomphila pneumoniae), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	460
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydomphila pneumoniae), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	580
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydomphila pneumoniae), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	480
Диагностика микоплазмоза							
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	580
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	580
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	500
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	580
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	460
Диагностика уреоплазмоза							
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	500
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	500
Диагностика трихомониаза							
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	540
Диагностика кандидоза							
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	600
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	580
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	600
Диагностика аспергиллеза							
11.47.A2.201	Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	760
Диагностика туберкулеза							
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) суммарные	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	660
Диагностика легионеллеза							
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	780
Диагностика бруцеллеза							
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	560
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	560
Диагностика вируса клещевого энцефалита							
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	760
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	5	760
Диагностика боррелиоза							
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	660
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	660
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	1600
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	1600
Диагностика гельминтозов							
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	600
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	600
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	900
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	520
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	500
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	620
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	780
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	850
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	760
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	700
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	780
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1500
Диагностика лямблиоза							
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	500
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	600
Диагностика амебиаза							

11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	820
Диагностика лейшманиоза							
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	820
Диагностика хеликобактериоза							
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	600
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	740
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
Диагностика шигеллеза (дизентерии)							
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1200
Диагностика иерсиниоза							
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	6	700
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РРГА-тип	3	сыворотка	ПЖК	кач.	7	1300
Диагностика сальмонеллеза							
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	900
Диагностика брюшного тифа							
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	450
Диагностика вируса Коксаки							
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	640
Диагностика менингококковой инфекции							
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	12	1300
Диагностика респираторно-синцитиального вируса							
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	4	соскоб из влагалища	ПСМО	кач.	4	450
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	4	соскоб с шейки матки	ПСМО	кач.	4	450
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	4	соскоб из цервикального	ПСМО	кач.	4	550
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	4	соскоб с шейки матки и из цервикального	ПСМО	кач.	4	500
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	4	аспира́т из полости матки	СК-ЦИТ	кач.	4	600
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	4	мокрота	СК-ЦИТ	кач.	4	620
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	4	плевральная жидкость	СК-ЦИТ	кач.	4	620
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	4	перикардиальная жидкость	СК-ЦИТ	кач.	4	620
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	4	пунктат	СК или ПСМО	кач.	4	620
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	4	левая молочная железа, правая молочная	ПСМО	кач.	4	620
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	4	левая молочная железа, правая молочная	ПСМО	кач.	4	800

15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	4	эндоскопический материал (желудок)	ПСМО	кач.	4	400
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	4	биоптат	ПСМО	кач.	4	750
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	4	биоптат	ПСМО	кач.	4	700
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	4	осадок мочи	ПСМО или СК	кач.	4	700
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	4	левая доля, правая доля, переше	ПСМО	кач.	4	800
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	4	соскоб кожи, пунктат	ПСМО	кач.	4	860
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	4	ВМС, эрозия, раны, свищи,	ПСМО	кач.	4	460
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	4	Готовые стекла	ПСМО	кач.	4	500
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ							
15.0.D21.900	Жидкостная цитология	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального	КЖЦ	кач.	6	2000
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального	КЖЦ	кач.	10	9900
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального	КЖЦ	кач.	9	3000
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
16.0.A26.110	1 Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)	5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	9	1900
16.0.A27.110	2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, клетчатки и др.)	5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	9	1900
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	9	9000
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	2000
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	2000
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	32	плацент	КФ	кач.	9	10000
16.0.H1	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	13	6000
16.1.A56	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	5(U)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	7200
16.1.A57	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	5(U)	биопсийный материал	КФ	кач.	9	12700

16.1.A58	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	5(U)	биопсийный материал	КФ	кач.	9	24000
16.1.A59	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	5(U)	биопсийный материал	КФ	кач.	9	37000
16.1.A60	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	54	биопсийный материал	КФ	кач.	8	12000
16.1.A61	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер), Hadassah	54	биопсийный материал	КФ	кач.	8	3500
16.1.A62	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	8	4700
16.1.A63	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	54	биопсийный материал	КФ	кач.	8	19000
Дополнительные гистологические исследования							
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА							
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	11	1800
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5, 5(1), 54	пункционный материал	КФ	кач.	7	4200
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	11	2500
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	11	2500
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
16.0.A15.110	Консультация перед ИГХ	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	17	2000
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	33		ПБ+ПС	кач.	12	14000
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	12000
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	15000
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	10000
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	12000

16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	33000
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	13000
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	6800
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	14000
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	11000
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитела)	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	11000
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	19000
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	30000
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитела)	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	9	4500
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	9	8500
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	10	12000

16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	15000
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	19000
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	13	22000
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	25000
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	28000
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	16	33000
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	33	парафинный блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	17	35000
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	33	парафинный блок	ПБ	кач.	8	1100
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	33	парафинный блок	ПБ	кач.	8	1800
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	33	парафинный блок	ПБ	кач.	8	2600
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	33	парафинный блок	ПБ	кач.	8	3000
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	33	парафинный блок	ПБ	кач.	8	5000
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	33	парафинный блок	ПБ	кач.	8	15000
16.1.A23	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	5(U)	парафинный блок	ПБ	-	7	1900
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	5(U)	парафинный блок	ПБ	-	7	800
16.2.A25	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция) (Unim)	5(U)	биопсийный материал	КФ ПБ+ПС	кач.	7	7500
16.2.A26	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	8	8000
16.2.A27	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	8	12000

16.2.A28	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	8	16000
16.2.A29	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	8	22000
16.2.A30	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	8	20000
16.2.A31	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	8	25000
16.2.A32	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	8	27000
16.2.A33	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	8	30000
16.2.A34	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	8	33000
16.2.A36	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	8	16000
16.2.A35	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	9	15300
16.2.A37	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	8	22000
16.2.A41	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	8	22000
16.2.A39	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	8	6600
16.2.A40	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	6	2500
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА							
Программа пренатального скрининга (PRISCA)							
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная	6	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1400
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий белок УФЛ, свободный	6	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1600
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)							
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободный белок УФЛ	6	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2000
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и	6(1)	сыворотка	ПЖК	кол.	3	3700
26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и	6(1)	сыворотка	ПЖК	кол.	3	5500
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободный белок УФЛ	6	сыворотка	ПЖК	кол.	2	3100
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)							
26.2.A6	НИПТ Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	43	цельная кровь	ППК	кач.	15	25000
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по	43	цельная кровь, кровь с EDTA	ППК+ПСК4	кач.	15	30000
Пол и резус-фактор плода							
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	43	цельная кровь	ППК	кач.	9	8500
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Оценка гуморального иммунитета							
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	330
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	330

10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	330
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	7, 9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	460
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1200
10.0.A8.201	Криоглобулины	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1200
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	740
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2700
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	6	2700
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2700
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2700
Оценка клеточного иммунитета							
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	п/кол.	5	2600
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	5	3600
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF))	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	5	2100
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	5	2200
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	6	2600
10.0.D72	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	6	4800
10.2.D5	Квантифероновый тест TB Gold Plus	7	Кровь с гепарином (6 мл)	ПЗК6	кач.	8	6500
10.0.D2.204	**Фаготест	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	9	2200
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	9	3000
Оценка интерфероновой активности							
*Определение чувствительности к индукторам интерферона							
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам							
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
Системные ревматические заболевания							
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1000
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	7	сыворотка	ПЖК	кач.	11	1000
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	850
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	820
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	820
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, антитела к различным субкомпонентам белка D)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	5	3300
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	3300
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	11	6000
Аутоиммунные неврологические заболевания							
8.0.A84.201	Антитела к миелину	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1200
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1200
9.0.A81.201	Антитела к аквапорины -4	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	2000
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	4000
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	4500
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2 амфифизину)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	4500
Антифосфолипидный синдром (АФС)							

9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	820
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	660
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	600
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1100
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1750
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1600
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1600
9.0.A18.201	Антитела к бета-2-гликопротеину	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1100
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1600
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1600
9.0.A54.201	Антитела к протромбину, суммарные	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1600
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1600
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1600
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1600
Диагностика артритов							
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP anti-CCP)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1300
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1400
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1200
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты							
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1400
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость мембран)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	3000
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1900
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1400
Аутоиммунные поражения печени							
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1500
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	1300
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1300
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (anti-Sp))	7	сыворотка	ПЖК	кач.	5	2600
9.0.A40	Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1800
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия							
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1600
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1400
9.0.A62.201	Имуноглобулин подкласса IgG4	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1200
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1900
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	1100
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1100
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	900
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	900
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	13	900
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	13	1200
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	930
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	930
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1300

9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	1300
Аутоиммунные заболевания легких и сердца							
9.0.A51.201	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1900
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	900
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1600
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1800
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие							
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1300
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1400
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1100
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1400
9.0.A50.201	Антиовариальные антитела (АОА)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1100
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1000
9.0.A87.201	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2300
Эли-тесты							
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	15	1900
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	15	1900
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	15	2500
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	15	2100
Парапротеинемии и иммунофиксация							
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2200
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	11	2300
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	4000
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	11	2500
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов kappa/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	3500
АЛЛЕРГОЛОГИЯ							
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды							
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.40.A104	Ананас IgE, F210	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.40.A106	Банан IgE, F92	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.40.A107	Виноград IgE, F259	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.40.A108	Вишня IgE, F242	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.40.A110	Груша IgE, F94	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.40.A111	Дыня IgE, F87	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.40.A112	Инжир IgE, F402	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.40.A113	Киви IgE, F84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.40.A114	Клубника IgE, F44	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.40.A115	Кокос IgE, F36	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.40.A116	Лимон IgE, F208	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.40.A118	Манго IgE, F91	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.40.A121	Персик IgE, F95	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600

17.40.A122	Слива IgE, F255	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.40.A124	Хурма IgE, F301	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи						
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.41.A73	Картофель IgE, F35	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.41.A84	Лук IgE, F48	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.41.A74	Морковь IgE, F31	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.41.A77	Огурец IgE, F244	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.41.A76	Томат IgE, F25	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.41.A75	Тыква IgE, F225	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые						
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи						
17.43.A56	Арахис IgE, F13	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.43.A60	Кешью IgE, F202	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.43.A63	Фундук IgE, F17	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо						
17.44.A31	Баранина IgE, F88	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.44.A30	Говядина IgE, F27	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.44.A32	Индейка IgE, F284	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.44.A29	Свинина IgE, F26	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты						
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600

17.45.A11	Казеин IgE, F78	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.45.A14	Козье молоко IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты						
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.46.A14	Камбала IgE, F254	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.46.A21	Краб IgE, F23	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.46.A22	Креветки IgE, F24	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.46.A15	Лосось IgE, F41	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.46.A24	Мидия IgE, F37	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.46.A16	Сардина IgE, F61	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.46.A18	Треска IgE, F3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.46.A19	Тунец IgE, F40	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.46.A20	Форель IgE, F204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты						
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.47.A87	Горчица IgE, F89	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.47.A54	Какао IgE, F93	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.47.A53	Кофе IgE, F221	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.47.A94	Мята IgE, F405	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.47.A66	Солод IgE, F90	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.47.A123	Финики IgE, F289	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца						
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600

17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры							
17.49.A35	Клейковина (глютен) IgE, F79	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.49.A42	Просо IgE, F55	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.49.A43	Рис IgE, F9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE							
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A9	Крыса IgE, E87	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.2.A17	Мышь IgE, E88	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
Индивидуальные аллергены деревьев IgE							
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600

17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.3.A30	Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>) IgE, T15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
Индивидуальные аллергены трав IgE							
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A16	Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.4.A30	Фикус IgE, K81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
Индивидуальные аллергены пыли IgE							
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
Индивидуальные аллергены клещей IgE							
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE							
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600

	Индивидуальные аллергены токсинов IgE						
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE						
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE						
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	600
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE						
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	9	сыворотка	ПЖК	кол.	5	600
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	9	сыворотка	ПЖК	кол.	5	600
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	9	сыворотка	ПЖК	кол.	5	600
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	9	сыворотка	ПЖК	кол.	5	600
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	9	сыворотка	ПЖК	кол.	5	600
	Индивидуальные аллергены ткани IgE						
17.14.A4	Латекс IgE, K82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.14.A3	Шелк IgE, K74	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE						
	Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE						
	Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE						
	Комплексы аллергенов *						
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1200
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1200
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, пещина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	3000
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	3000
17.35.A18	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	5	5800
17.35.A19	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	5	5200
17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	5	7000
17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	5	5800
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	5	5700

17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	5	3800
Панели пищевых аллергенов IgE**							
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, палтус, мидии)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречишная мука)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречишная мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
Панели аллергенов животных IgE**							
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	930
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
Панели аллергенов деревьев IgE**							
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен, ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен, ясенелистный, тополь, вяз, дуб, лещина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина, обыкновенная, вяз, ива, тополь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина, обыкновенная, дуб, ива)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
Панели аллергенов трав IgE**							
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	930
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, буйорожник шерстистый)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотник/горюха)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	930
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотник, крапива двудомная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, чирок, одуванчик лекарственный)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
Панели ингаляционных аллергенов IgE**							
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930

17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый грибок (Cladosporium	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый грибок (Alternaria tenuis) доломитик)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	930
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной таракан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
Диагностика пищевой непереносимости							
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость № 88 аллергенов/микстов)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	930
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды							
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A104	Ананас IgG, F210	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A106	Банан IgG, F92	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A107	Виноград IgG, F259	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A108	Вишня IgG, F242	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A110	Груша IgG, F94	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A111	Дыня IgG, F87	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A112	Инжир IgG, F402	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A113	Киви IgG, F84	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A114	Клубника IgG, F44	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A115	Кокос IgG, F36	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A116	Лимон IgG, F208	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A118	Манго IgG, F91	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A121	Персик IgG, F95	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A122	Слива IgG, F255	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A124	Хурма IgG, F301	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи							
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.51.A73	Картофель IgG, F35	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.51.A84	Лук IgG, F48	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.51.A74	Морковь IgG, F31	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.51.A77	Огурец IgG, F244	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600

17.51.A79	Петрушка IgG, F86	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.51.A76	Томат IgG, F25	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.51.A75	Тыква IgG, F225	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые						
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи						
17.53.A56	Арахис IgG, F13	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.53.A60	Кешью IgG, F202	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.53.A63	Фундук IgG, F17	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо						
17.54.A31	Баранина IgG, F88	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.54.A30	Говядина IgG, F27	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.54.A29	Свинина IgG, F26	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты						
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.55.A11	Казеин IgG, F78	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты						
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.56.A14	Камбала IgG, F254	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.56.A21	Краб IgG, F23	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.56.A22	Креветки IgG, F24	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.56.A15	Лосось IgG, F41	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.56.A24	Мидия IgG, F37	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.56.A16	Сардина IgG, F61	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600

17.56.A18	Треска IgG, F3	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.56.A19	Тунец IgG, F40	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.56.A20	Форель IgG, F204	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты						
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.57.A87	Горчица IgG, F89	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.57.A54	Какао IgG, F93	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.57.A53	Кофе IgG, F221	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.57.A94	Мята IgG, F405	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.57.A66	Солод IgG, F90	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.57.A123	Финики IgG, F289	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1200
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца						
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры						
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.59.A42	Просо IgG, F55	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
17.59.A43	Рис IgG, F9	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
	Панели пищевых аллергенов IgG *						
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, посось, мидии)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930

17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, лекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	930
	Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)						
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды						
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи						
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200

17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые						
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи						
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.63.A1	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.63.A2	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.63.A132	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо						
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты						
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты						
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.66.A164	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты						
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200

17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), f74	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца							
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры							
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.69.A138	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)							
17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)							
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)							
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020

17.25.A25	Польнь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
	Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)						
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1020
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)						
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.28.A4	Таракан рыжий (прусок) IgE (ImmunoCAP), i6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.28.A10	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
	Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)						
17.73.A1	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
	Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)						
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)						
17.76.A1	Анизакida IgE (ImmunoCAP), p4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)						
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.71.A4	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
	Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)						
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1900
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1900
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1900
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1900
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1900
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1900
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1200
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGlv m4PR-10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2100
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	3000
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	3000
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	3000

17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	3000
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	3000
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	3000
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	3000
	Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)						
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1900
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	3900
17.23.A32	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2600
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	4500
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	4500
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	3200
	Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)						
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2100
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2 rBet v4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2100
	Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)						
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2100
17.39.A4	Польнь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2100
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), r213 rPhl n1 rPhl n5b	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2100
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), r214 rPhl n7 rPhl n12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2100
17.39.A5	Польнь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	3200
	Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)						
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	4500
	Фадиатоп*						
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2500
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2100
	Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*						
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий утки (e84), крысы (e87), мышь (e88))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2200
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e242), утки (e244))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2200
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1400
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крысы, мышь)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1400
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1000
	Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*						
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2200
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), каштан (t9), сосна (t10))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2200
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1200
	Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*						
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), польнь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда (w15))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2200
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, клевер тимофеевка луговая, матрикариновая)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1200
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (польнь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1400

17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), <i>ambrosia (w1), polyn (w6), podorozhnik (w9), mariy (w10)</i>)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1900
Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*							
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2200
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2200
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2200
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2200
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), пшеница (f10), гречиха (f11))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2200
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), пшеница (f5), ячмень (f6), рис (f9))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2200
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2200
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2200
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2200
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2200
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2200
Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*							
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D. farinae, <i>domashnyy (hx2)</i>)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1100
Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)*							
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1000
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Setoaria spicata (m9))	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1900
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**							
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E1121	51	сыворотка	ПЖК	кол.	19	35000
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2 казеин - аллергокомпонент f78)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2500
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Прожжи пекарские f45 Яйцо f245 Триптаза)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	6300
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	10	9000
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза <i>berезa (t215, rBet v1, PR-10)</i>)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	10	6000
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	10	6000
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v2 Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	10	11000
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, <i>Хромографидин c81</i>)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	12	8500
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; <i>domashnyy (hx2)</i>)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	10	8000
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко;	51	сыворотка	ПЖК	кол.	10	8000
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска,	51	сыворотка	ПЖК	кол.	10	6600

17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао,	51	сыворотка	ПЖК	кол.	10	6300
17.29.H9	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый	51	сыворотка	ПЖК	кол.	10	8000
17.29.H10	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь;	51	сыворотка	ПЖК	кол.	10	8000
17.29.H11	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые:	51	сыворотка	ПЖК	кол.	10	8000
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ							
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки							
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	сыворотка + кровь с EDTA	ПЖК ПСК2 ПСК4	кол.	9	4000
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	8	780
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1200
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1200
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	8	780
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1200
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1200
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	8	780
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	780
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1200
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	8	780
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1200
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1200
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	780
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	780
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи							
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	2700
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	8	780
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	1200

23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	1200
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	1200
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	1200
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	780
Тяжелые металлы и микроэлементы волос							
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sn, Hg, Pb)	11	волосы	ЗП	кол.	9	2700
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	11	волосы	ЗП	кол.	8	780
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780

23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	11	волосы	ЗП	кол.	9	780
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ							
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1900
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	7	1900
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	11	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	7	2700
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	11	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	7	2700
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	11	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	7	1900
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	7	1900
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	2	670
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	2	670
4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2200
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	11	кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЗК-ЖК	кол.	7	1900
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1200
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1 25-ОН D3/ 24 25-ОН D3)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	7500
23.4.A18	25-ОН витамин D, ВЭЖХМС, суммарный (кальциферол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	3200
23.4.A14	1,25-дигидроксиколекальциферол витамин D3	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	3200
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	3200
23.4.A16	25-гидроксиколекальциферол витамин D3	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	3200
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1900
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1600
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	5500

4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительными	ПЖК, ПСК4, ПСК-ПЦР, ПЗК-ЖК	кол.	9	6700
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительными	ПЖК, ПСК4, ПСК-ПЦР, ПЗК-ЖК	кол.	9	11500
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин E (альфа-токоферол) в крови	11	сыворотка, кровь с EDTA	ПЖК+ПСК2	кол.	7	4500
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	7	5500
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА							
4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин E (альфа-токоферол), витамин C, витамин A, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	11	сыворотка, кровь с гепарином, кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЖК + ПЖК, ПЗК, ПЗК-ЖК	кол.	9	12000
23.5.A1	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	11	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	9	4200
23.5.A2	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	3300
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ							
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12)	11	кровь с	ПСК10	кол.	7	4000
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ							
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2500
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1200
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2500
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2000
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	4500
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
18.1.D1.401	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических)	11	моча	СК-МОЧА	кач.	7	1800
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	11	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	10	10000
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией	11	моча	СК-МОЧА	кач.	10	2700
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	11	моча	СК-МОЧА	кол.	8	2400
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Тромбофилии и сердечно-сосудистые заболевания							

22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода 12 показателей*	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	6	6700
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ) 2 показателя*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	текст	6	1800
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	6	4000
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR MTR MTRR - 4 точки)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	6	2400
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	6	4800
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и дислипидии, фолатный цикл) 21 показатель*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	текст	6	8100
Онкориски							
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	текст	6	7800
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичника (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	6	4500
Обменные нарушения							
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	22	5400
22.4.D4	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	13	9200
Заболевания нервной системы							
Репродуктивная система							
Фармакогенетика							
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	4	2500
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека (IL28B: C>T (rs12979860) и 28B: T>G (rs8090047))	12	кровь с EDTA	ПСК 4	текст	6	2100
Заболевания ЖКТ							
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs179945) и HFE: 845G>A (rs1800562))	12	кровь с EDTA	ПСК 4	текст	6	2500
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	6	2100
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	6	3800
Диета, спорт							
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	11	9600
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	11	4100
Исследование генов системы HLA							
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	5800
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	6	3600
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (покус DRB1, DQA1, DQB1)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	6000
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	10000
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: покус DRB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	2100
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: покус DQA1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	2300
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: покус DQB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	2300
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
22.6.A1.204	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	31	6200
22.6.A3.204	Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	31	6400
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	37	кровь с EDTA, ворсины хориона	ПСК4, СК	кач.	55	46000
ОНКОГЕНЕТИКА							
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	14000

22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	16000
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	15000
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	33	цельная кровь	ППК	кач.	22	20000
22.6.A9	XMA опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	37	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	55	82000
22.8.A17	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	7	40000
22.8.A18	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	7	40000
22.8.A19	Определение перестроек в генах ALK, ROS1, RET, NTRK1/2/3 и делеции 14 экзона гена MET высокочувствительным методом, Idylla	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	7	60000
22.8.A20	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	7	32000
22.8.A21	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	7	38000
22.8.A22	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	7	102000
22.8.A23	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	7	102000
22.8.A24	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	7	45000
22.8.A25	Выявление мутаций в 2, 5, 8, 10 и 21 экзонах гена PIK3CA в ткани опухоли методом ПЦП	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	12	30000
22.8.A26	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	7	70000
Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний							
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ							
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA; костный мозг	ПСК10 ПСК4	кач.	12	4500
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	12	кровь с EDTA; костный мозг	ПСК10 ПСК4	кол.	12	6700
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA; костный мозг	ПСК10 ПСК4	кач.	12	4500
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	12	кровь с EDTA; костный мозг	ПСК10 ПСК4	кач.	12	4800
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	12	кровь с EDTA; костный мозг	ПСК10 ПСК4	кол.	12	5400
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	12	кровь с EDTA; костный мозг	ПСК10 ПСК4	кач.	12	3700
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	12	кровь с EDTA; костный мозг	ПСК10 ПСК4	кол.	12	5200
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), кач.	12	кровь с EDTA; костный мозг	ПСК10 ПСК4	кач.	12	5700

1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	12	кровь с EDTA; костный мозг	ПСК4	кач.	12	3000
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	12	кровь с EDTA; костный мозг	ПСК4	кол.	12	4500
22.6.A2.204	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12	клетки костного мозга	ПЗК	кач.	15	12000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины							
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКУС	п/кол.	8	1700
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКУС	п/кол.	8	1700
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКУС	п/кол.	8	1700

14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКУС	п/кол.	8	1700
Исследование биоценоза влагалища							
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального	ПС, СВАБ-ФК, СКУС	п/кол.	9	1900
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины							
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ППМ, СКУС	п/кол.	8	1700
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ППМ, СКУС	п/кол.	8	1700
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ППМ, СКУС	п/кол.	8	1700

14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых х	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ППМ, СКУС	п/кол.	8	1700
Посев на микоплазмы и уреоплазмы							
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального	ФТС	п/кол.	6	1600
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей							
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой						
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; транссудат;	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	п/кол.	8	1700

14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; транссудат;	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	п/кол.	8	1700
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; транссудат;	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	п/кол.	8	1700
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; транссудат;	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	п/кол.	8	1700
Посев и микроскопия мокроты							
14.14.D2	* Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	13	мокрота; бронхоальвеолярный	СВАБ-ФК + СК	кач.	8	2500

14.14.D3	* Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	13	мокрота ; бронхоа львеоля рный	СВАБ-ФК + СК	кач.	8	2600
14.14.D4	* Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	13	мокрота ; бронхоа львеоля рный	СВАБ-ФК + СК	кач.	8	2800
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы							
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из ротовой полости , мазок из	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКГС	п/кол.	8	1700
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из ротовой полости , мазок из	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКГС	п/кол.	8	1700
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из ротовой полости , мазок из	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКГС	п/кол.	8	1800

14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из ротовой полости, мазок из	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКГС	п/кол.	8	1800
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	13	мазок из носа, мазок из зева,	СВАБ-ФК	п/кол.	5	2200
Посев на гемофильную палочку							
мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)							
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	13	мазок из носа, мазок из зева, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ППМ, СКУС	п/кол.	8	1100
Посевы на микрофлору конъюнктивы							
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКУС	п/кол.	8	1700
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКУС	п/кол.	8	1700
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКУС	п/кол.	8	1500
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКУС	п/кол.	8	1800
Посевы крови							
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	16	кровь	ФПК	кач.	11	2500
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)							
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева,	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКУС	п/кол.	9	1000
Посев на бета-гемолитический стрептококк (<i>S. agalactiae</i>)							

	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)						
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева,	СВАБ-ОК, СКЛ-БАК, СКУС	п/кол.	9	1000
	Посев желчи						
	Посев на грибы рода кандида						
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал,						
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	16	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мазок из зева, мазок из носа, мокрота, кал, моча, мазок раневой	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКЛ-БАК, ППМ	п/кол.	9	1300
	Посев на грибы						
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	16	кожа, ногти	СК-БАК, ЭБС	кач.	31	2700
	Посевы кала						
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	16	кал, мазок из прямой	СВАБ-БК, СКЛ-БАК, СКУС	кач.	9	1000
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	16	кал	СКЛ-БАК	кач.	15	1100
	Исследование кала на дисбактериоз						
	Посевы на микрофлору, моча						
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	16	моча	ППМ	п/кол.	8	1200
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	16	моча	ППМ	п/кол.	8	1400
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	16	моча	ППМ	п/кол.	8	1300
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	16	моча	ППМ	п/кол.	8	2200
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
	Исследования мочи						
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	16	моча	СК-МОЧА или П-ОАМ	кач.	1	260
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	16	моча	СК-МОЧА или П-ОАМ	кол.	1	260
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	16	моча	СК-МОЧА	кол.	1	460
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	310
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	390
	Исследования кала						
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	16	кал	СКЛ	кач.	1	600
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	16	кал	СКЛ	кач.	1	400
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	16	мазок с перианальных складочек	НЭК-СК	кач.	1	260
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	16	кал	СКЛ	кач.	1	470
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	16	кал	СКЛ	кач.	1	460
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	16	кал	СКЛ	кол.	2	500
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	16	кал	СКЛ	кол.	6	2100
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	16	кал	СКЛ	кол.	6	2100
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	16	кал	СКЛ	кач.	2	1100
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	16	кал	СКЛ	кач.	2	1300

27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	16	кал	СКЛ	кач.	2	2100
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	16	кал	СКЛ	кач.	2	800
	Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций						
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	16	мазок из уретры	ПС	кач.	2	250
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	16	мазок-отпечаток	ПС	кач.	2	250
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	16	мазок из цервикального	ПС	кач.	2	220
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	16	мазок из влагалища	ПС	кач.	2	220
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	16	мазок из влагалища, мазок из цервикального	ПС	кач.	2	300
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	16	мазок из влагалища, уретры, цервикального	ПС	кач.	2	310
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	16	ректальный мазок	ПС	кач.	2	300
6.3.D31	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	16	мазок с вульвы	ПС	кач.	3	300
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов						
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей на наличие патогенных грибов, скрининг	16	ногтевые пластинки	ЭБС	кач.	2	210
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов скрининг	16	соскоб кожи	ЭБС	кач.	2	220
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов скрининг	16	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	2	220
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	16	ресница	ПСВК	кач.	1	200
	Микроскопические исследования биологических жидкостей						
6.5.D2	Общий анализ мокроты	16	мокрота	СК-МОКРОТА	кач.	1	300
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	16	синовиальная жидкость	СК-СЖ+ПСК2	п/кол.	1	470
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	16	мазок из полости носа	ПС	кач.	1	200
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	16	секрет предстательной железы	ЭБС, ПС	кач.	1	320
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	400
	Исследования эякулята						
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	16	сперма	СК-СПЕРМА	кол.	5	2000
	Исследования слюны						
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	29	слюна	СК-СЛЮНА	кол.	10	2900
	Исследования кала						
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	29	кал	СКЛ	кол.	10	1900

Код услуги	Наименование теста / услуги	Цена, руб. с 01.01.2024
ГЕМАТОЛОГИЯ		
1.0.A1.202.H	СОЭ (венозная кровь)	200.00
1.0.D1.202.H	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	200.00
1.0.D2.202.H	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	280.00
1.0.D6.H	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	650.00
1.2.D5.H	СОЭ (капиллярная кровь)	300.00
1.2.D1.H	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	400.00
1.2.D2.H	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	500.00
1.2.D4.H	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	600.00
ГЕМАТОЛОГИЯ СПО		
1.0.D6.H	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	650.00
1.2.D1.H	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	650.00
1.2.D2.H	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	650.00
1.2.D4.H	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1,000.00
ГЕМОСТАЗ		
A12.05.120.H	Исследование уровня тромбоцитов в крови (по Фонио)	250.00
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Обмен пигментов		
4.6.A1.201.H	Билирубин общий	150.00
4.6.A2.201.H	Билирубин прямой	150.00
Ферменты		
4.1.A1.201.H	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150.00
4.1.A2.201.H	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	150.00
4.1.A3.201.H	Щелочная фосфатаза	150.00
4.1.A9.201.H	Альфа-амилаза	220.00
4.1.A11.201.H	Креатинкиназа (КФК)	220.00
Обмен белков		
4.2.A1.201.H	Альбумин	200.00
4.2.A2.201.H	Общий белок	150.00
4.2.A3.201.H	Креатинин	150.00
4.2.A4.201.H	Мочевина	150.00
4.2.A5.201.H	Мочевая кислота	150.00
Специфические белки		
4.3.A2.201.H	С-реактивный белок	240.00
4.3.A9.201.H	Ревматоидный фактор (РФ)	260.00
4.3.A10.201.H	Антистрептолизин-О (АСЛО)	250.00
Обмен углеводов		
4.4.A1.205.H	Глюкоза	160.00
Липидный обмен		
4.5.A1.201.H	Триглицериды	160.00
4.5.A2.201.H	Холестерин общий	160.00
4.5.A3.201.H	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	250.00
Электролиты и микроэлементы		
4.7.A3.201.H	Кальций общий	160.00
4.7.A5.201.H	Магний	180.00
4.7.A6.201.H	Фосфор неорганический	160.00
Диагностика анемий		
4.8.A1.201.H	Железо	180.00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследования мочи		
6.1.D1.401.H	Общий анализ мочи	260.00
6.1.D2.401.H	Анализ мочи по Нечипоренко	260.00
6.1.A1.401.H	Анализ мочи по Зимницкому	460.00
Исследования кала		
6.2.D1.101.H	Общий анализ кала (копрограмма)	600.00
6.2.A4.303.H	Исследование соскоба на энтеробиоз	260.00
6.2.D3.101.H	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	470.00