



ПРЕЙСКУРАНТ
МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА СКА,
 расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Российский пр., д.6, стр. №1
 вступает в силу с "16" июля 2025 г.

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	600
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, без стоимости препарата	1 200
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, без стоимости препарата	600
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, без стоимости препарата	500
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов «Восстановление»	5 000
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов «Мультивитаминный комплекс»	8 000
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Глутатион, 600 мг	2 400
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Неотон, 1 г	3 500
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Кетопрофен, 2 мл	700
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Диклофенак, 3 мл	700
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Декскетопрофен, 2 мл	700
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мильгамма, 2 мл	700
КАРДИОЛОГИЯ		
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	4 000
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2 500
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	4 000
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	2 500
ДИЕТОЛОГИЯ		
A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия (без расшифровки), на аппарате INBODY	2 000
A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия (расшифровка результатов обследования на аппарате INBODY с подготовкой заключения и рекомендаций)	4 000
НЕВРОЛОГИЯ		
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	4 000
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2 500
ПРОТИВОБОЛЕВАЯ ТЕРАПИЯ		
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва, без стоимости препарата	2 400
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата Иринекс (Эренумаб) 70 мг под контролем врача	25 000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата Иринекс (Эренумаб) 140 мг под контролем врача	48 000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата Аджови (Фреманезумаб) 225 мг под контролем врача	28 000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата Аджови (Фреманезумаб) 675 мг под контролем врача	80 000
A11.02.002	Внутримышечное введение ботулинического токсина типа А (Релатокс) при лечении хронической мигрени по протоколу PREEMPT, 200 ЕД	48 000
A11.02.002	Внутримышечное введение ботулинического токсина типа А (Релатокс) при лечении бруксизма, дисфункции височно-нижнечелюстного сустава, 100 ЕД	30 000
V01.003.004.001	Местная анестезия, без стоимости препарата	1 800
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва, 1 область, с применением препарата Кеналог / Бетаметазон, 1 процедура	3 800
V01.003.004.001	Местная анестезия, с применением препарата Кеналог / Бетаметазон, 1 процедура	3 500
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (область околосуставной сумки большого вертела бедра / ротаторов плеча при субакромиальном бурсите), с применением препарата Кеналог / Бетаметазон, 1 процедура	3 800
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (паравerteбрально в область шейного / грудного / поясничного отдела позвоночника), с применением препарата Кеналог / Бетаметазон, 1 процедура	3 800
МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ		

B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный (с сеансом мануальной терапии)	7 500
A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы (1 процедура)	6 000
A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (1 процедура)	6 000
A21.04.001	Мануальная терапия при заболеваниях суставов (1 процедура)	6 000
A21.03.006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (1 процедура)	6 000
ТРАВМАТОЛОГИЯ		
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	4 000
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2 500
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, без стоимости препарата	2 500
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем ультразвукового исследования, без стоимости препарата	4 000
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Дипроспан, 1 сустав, 1 процедура	3 500
A11.04.004	Введение обогащенной тромбоцитами плазмы (внутрисуставное), 1 сустав, 1 пробирка ARM	12 000
A11.04.004	Введение обогащенной тромбоцитами плазмы (внутрисуставное), 1 сустав, 1 пробирка Hettich EBA 200	6 000
A11.04.006	Введение обогащенной тромбоцитами плазмы (паравerteбральное, околоуставное), 1 зона, 1 пробирка, ARM	12 000
A11.04.006	Введение обогащенной тромбоцитами плазмы (паравerteбральное, околоуставное), 1 зона, 1 пробирка Hettich EBA 200	6 000
A11.02.002	Внутримышечное введение обогащенной тромбоцитами плазмы, 1 зона, 1 пробирка ARM	12 000
A11.02.002	Внутримышечное введение обогащенной тромбоцитами плазмы, 1 зона, 1 пробирка Hettich EBA 200	6 000
A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц малая	1 000
A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц средняя	1 200
A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц большая	1 500
A15.03.010.001	Снятие циркулярной гипсовой повязки из целлакаста - большая	2 400
A15.03.010.001	Снятие циркулярной гипсовой повязки из целлакаста - малая, средняя	1 400
A15.03.010.001	Снятие циркулярной гипсовой повязки	1 000
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	1 000
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов - большая	2 500
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов - средняя	2 100
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов - малая	2 000
A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей, из турбокаста, без стоимости материала	2 500
A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей, из целлакаста, с учетом стоимости материала (большая)	6 500
A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей, из целлакаста с учетом стоимости материала (средняя)	5 100
A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей, из целлакаста с учетом стоимости материала (малая)	4 500
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия с применением препаратов Кеналог / Бетаметазон, 1 процедура	3 800
B01.003.004.001	Местная анестезия с применением препарата Кеналог / Бетаметазон, 1 процедура,	3 300
СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА		
B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	4 000
B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине повторный	2 500
B01.020.004	Дополнительное обследование занимающегося физической культурой и спортом "Допуск для лиц, занимающихся физической культурой, массовыми видами спорта, спортом на спортивно-оздоровительном этапе и этапе начальной подготовки, выполняющие нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО" (включает в себя прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный, регистрацию и расшифровку электрокардиограммы, биоимпедансную спектроскопию (без расшифровки), на аппарате INBODY, клинический анализ крови и мочи, анализ крови на глюкозу, эхокардиографию с физической нагрузкой)	16 400
A23.30.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой для посетителей Wellness - программ (прием врача-специалиста, регистрация электрокардиограммы, биоимпедансометрия)	1 000
A23.30.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой в бассейне (прием врача-специалиста)	1 200
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА		
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2 500
A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий	2 500
A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника (один отдел)	3 200
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (один сустав)	2 500
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава детям (два сустава)	3 900
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов ребенка (исследование головного мозга, шейного отдела позвоночника, тазобедренных суставов, сердце, брюшная полость и почки) в 1 мес.	7 100
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2 500
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	2 100

A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	2 400
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	3 200
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга и шейного отдела позвоночника (детям до 1 года)	3 900
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (триплексное сканирование)	5 000
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	5 500
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий (триплексное сканирование)	5 500
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (триплексное сканирование)	5 200
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных и интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (триплексное сканирование)	6 600
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (триплексное сканирование)	2 500
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (триплексное сканирование)	5 000
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек и внутрипочечных сосудов (триплексное сканирование)	5 300
A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	6 600
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	5 000
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	5 000
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы (триплексное сканирование)	5 700
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	4 000
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) + почек	5 000
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	2 000
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	2 000
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	2 000
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	2 800
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	2 500
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	5 000
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2 500
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	3 900
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	4 400
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	3 900
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	3 100
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы 2-я датчиками (трансабдоминальное + трансректальное исследование)	4 900
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	4 900
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	3 100
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3 800
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	3 800
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	3 600
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2 800
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	3 100
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	2 800
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	3 900
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	3 800
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	2 800
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза органов малого таза трансвагинальное	3 300
A04.10.002	Эхокардиография	4 500
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	850
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	950
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	2 900
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	3 500
A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	3 900

A12.09.002.003	Эргоспирометрия	6 800
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (тест с приседаниями)	2 200
A12.10.005	Велоэргометрия	4 600
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (тредмил-тест)	4 600
A12.10.005	Велоэргометрия. Анаэробная гликолитическая мощность (Wingate-тест)	1 800
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (расшифровка, описание и интерпретация)	2 900
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (постановка суточного монитора ЭКГ)	1 400
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (постановка суточного монитора АД)	1 400
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (расшифровка, описание и интерпретация)	2 900
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных суточное (постановка комплексного суточного монитора ЭКГ и АД)	1 800
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных суточное (расшифровка, описание и интерпретация)	4 600
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных трехсуточное	5 000
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	6 500
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1 800
ФИЗИОТЕРАПИЯ		
B01.054.001	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный	4 000
B01.054.001	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный	2 500
A17.30.020	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем (Текар-терапия), 1 зона	4 600
A17.01.002.003	Лазеропунктура (Hill-терапия), 1 зона	2 700
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) и SIS терапия, 1 область	1 900
A20.24.005	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы (Барокамера), 60 минут	2 800
A20.24.005.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях центральной нервной системы (Барокамера), 60 минут	2 800
A17.30.010	Вакуумное воздействие (Интервальная вакуумная терапия + магнитотерапия VAKUMED), 30-45 минут	2 200
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область	700
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер, 15 минут	1 000
A22.30.015	Ударно-волновая терапия, 1 область	3 800
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии, до 30 минут, 1 область	1 400
A17.30.019.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц, до 30 минут, 1 область	1 300
A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы, до 30 минут, 1 область	1 300
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия), 1 область	1 700
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ), 1 область	1 100
A24.01.005.003	Криотерапия локальная, 1 область, на аппарате Game Ready	1 100
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственных препаратов, 1 область	1 700
A17.30.003	Диадинамотерапия, 1 область	900
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами, 1 область	900
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами, 1 область	900
A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область	900
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов, 1 область	1 200
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии, 1 область	1 200
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область	1 200
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов, 1 область	1 100
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область	1 100
A17.02.001	Электростимуляция мышц, 1 область	1 100
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 1 область	900
A17.30.037	Воздействие переменного электростатического поля (осцилляторная терапия Hivamat), 1 область	3 300
A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия, 30 - 60 минут	1 500
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА		
A23.30.009	Занятие ЛФК с составлением плана проведения курса лечебной физкультуры	8 000
A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (коленный/плечевой)	1 900
B03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре. Индивидуальное комплексное восстановительное занятие, 15 минут	1 500

B03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре. Индивидуальное комплексное восстановительное занятие, 30 минут	3 000
B03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре. Индивидуальное комплексное восстановительное занятие, 45 минут	4 500
B03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре. Индивидуальное комплексное восстановительное занятие, 60 минут	6 000
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера (лечебно-реабилитационное оборудование), 30 минут	2 800
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера (лечебно-реабилитационное оборудование), 45 минут	4 000
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера (лечебно-реабилитационное оборудование), 60 минут	4 800
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов, 30 минут	2 700
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов, 45 минут	3 900
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов, 60 минут	4 700
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника, 30 минут	2 700
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника, 45 минут	3 900
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника, 60 минут	4 700
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы, 30 минут	2 700
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы, 45 минут	3 900
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы, 60 минут	4 700
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда, 30 минут	2 700
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда, 45 минут	3 900
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда, 60 минут	4 700
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга, 30 минут	2 700
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга, 45 минут	3 900
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга, 60 минут	4 700
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы, 30 минут	2 700
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы, 45 минут	3 900
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы, 60 минут	4 700
МАССАЖ		
A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц (кинезиотейпирование), 1 область	1 700
A21.01.001	Общий массаж медицинский, до 30 минут	2 900
A21.01.001	Общий массаж медицинский, до 45 минут	3 900
A21.01.001	Общий массаж медицинский, до 60 минут	5 000
A21.01.001	Общий массаж медицинский (с элементами глубокотканного лечебного массажа), до 60 минут	6 500
A21.01.001	Общий массаж медицинский, до 90 минут	6 600
A21.01.007	Вакуумный массаж кожи (баночный)	2 200
A21.01.001	Общий массаж медицинский (сегментарно - рефлексорный до 30 мин.)	3 600
A21.01.001	Общий массаж медицинский (сегментарно - рефлексорный до 60 мин.)	5 800
A21.01.001	Общий массаж медицинский (нейроседативный массаж до 30 мин.)	3 900
A21.01.001	Общий массаж медицинский (нейроседативный массаж до 60 мин.)	6 500
A21.01.001	Общий массаж медицинский (гемолимфатический (лимфодренажный)) массаж до 15 мин.	2 200
A21.01.001	Общий массаж медицинский (гемолимфатический (лимфодренажный)) массаж до 30 мин.	3 900
A21.01.001	Общий массаж медицинский (гемолимфатический (лимфодренажный)) массаж до 60 мин.	5 900
A21.01.001	Общий массаж медицинский (постизометрическая миорелаксация), 1 зона	1 700



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН на комплексные программы
МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА СКА,**
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Российский пр., д. 6, стр. №1
вступает в силу с "16" июля 2025 г.

Код услуги	Пакетные услуги	Кол-во	Цена	Цена со скидкой *
В01.020.004	Дополнительное обследование занимающегося физической культурой и спортом "Кардио Check-up 1"			
В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	4 000	3 100
A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия (расшифровка результатов обследования на аппарате INBODY с подготовкой заключения и рекомендаций)	1	4 000	2 600
A12.09.002.003	Эргоспирометрия	1	6 800	4 420
A04.10.002	Эхокардиография	1	4 500	3 100
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	1 800	1 170
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	850	553
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	950	618
В03.016.003	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	1	820	820
A09.05.026	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	1	290	290
A09.05.025	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	1	315	315
A09.05.004	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	1	350	350
A09.05.028	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	1	350	350
A09.05.023	Глюкоза (Glucose)	1	230	230
A09.05.056	Инсулин (Insulin)	1	855	855
A09.05.018	Мочевая кислота (Uric Acid), сыворотка крови	1	260	260
A09.05.020	Креатинин (Creatinine)	1	250	250
A09.05.214	Гомоцистеин (Homocysteine)	1	2 175	2 175
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	600	600
ИТОГО:		18	29 395	22 055
В01.020.004	Дополнительное обследование занимающегося физической культурой и спортом "Кардио Check-up 2"			
В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	4 000	3 100
A12.09.002.003	Эргоспирометрия	1	6 800	4 420
A04.10.002	Эхокардиография	1	4 500	3 100
A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия (без расшифровки), на аппарате INBODY	1	2 000	500
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	1 800	1 170
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	600	390
В03.016.003	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	1	335	335
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	850	553
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	950	618
ИТОГО:		8	21 835	14 185
В01.020.004	Дополнительное обследование занимающегося физической культурой и спортом "Кардио Check-up, mini"			
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (трекмил-тест)	1	4 600	2 990
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	1 800	1 170
A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия (без расшифровки), на аппарате INBODY	1	2 000	500
A04.10.002	Эхокардиография	1	4 500	3 100
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	850	553
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	950	618
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	600	390
В03.016.003	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	1	335	335
ИТОГО:		6	15 635	9 655

* Приобретение услуг, предусмотренных данным приложением (Программы) к Прейскуранту, со скидкой от стоимости разовых услуг возможно только при условии оплаты полного пакета услуг.



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН на лабораторные услуги
МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА СКА,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Российский пр., д. 6, стр. №1
вступает в силу с "16" июля 2025 г.**

В случае выполнения анализов в режиме "cito" стоимость каждого исследования удваивается.
В случае выполнения анализов в режиме "приоритет" стоимость каждого исследования увеличивается в 1,5 раза.

Группа прайс листа						
Код услуги внутренней	Код по приказу Минздрава	Код	Продукт. Полное наименование	Биоматериал	Срок исполне ния	Цена
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)						
Имеется ограничение по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса. * Возможна задержка выдачи результатов (Restrictions on capillary blood sampling procedures. For more information, please contact a medical office administrator. * Possible delay of test findings delivery)						
1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)						
* необходим анализ дополнительных тестов						
B03.016.003	B03.016.003	1 515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	Цельная кровь	1	820
B03.016.003.001	B03.016.003	1 555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear))	Цельная кровь	1	885
B03.016.003.002	B03.016.002	5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	Цельная кровь	1	335
A12.05.120	A12.05.120	TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонно) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	Цельная кровь	1	290
A12.05.121	A12.05.121	119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination)	Цельная кровь	1	350
A12.05.121.001	A12.05.121	911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	Цельная кровь	1	395
A12.05.123	A12.05.123	150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	Цельная кровь	1	450
A12.05.001	A12.05.001	139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	Цельная кровь	1	230
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)						
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)						
A12.05.005	A12.05.005	93	Группа крови (Blood Group, ABO)	Цельная кровь	1	420
A12.05.006	A12.05.006	94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Цельная кровь	1	420
A12.05.006.001	A12.05.005.001	15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	Цельная кровь	до 2	950
A12.05.006.002	A12.05.006	140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	Цельная кровь	1	785
3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)						
3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)						
A12.05.039	A12.05.039	1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	1	260
A12.05.027	A12.30.014	2	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	Плазма крови	1	375
A09.05.310	A09.05.285.004	1 409	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity, % (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	Плазма крови	до 8	1 320
A09.05.311	A09.05.285.004	1 410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity, % (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	Плазма крови	до 8	1 320
A09.05.312	A09.05.186.000.01	1 412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	Плазма крови	до 8	1 955
A09.05.220	A09.05.285	1 413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	Плазма крови	до 8	2 370
A09.05.050	A09.05.050	3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	1	335
A09.05.047	A09.05.047	4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	Плазма крови	1	545
A12.05.028	A12.05.028	194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	1	350
A09.05.051.001	A09.05.051.001	164	D-димер (D-Dimer)	Плазма крови	до 2	1 570
A09.05.305	A09.05.029.001	190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	Плазма крови	до 2	1 785
A09.05.125	A09.05.125	1 263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	Плазма крови	до 8	2 875
A09.05.126	A09.05.126	1 264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови	до 8	2 875
A09.05.048	A09.05.048	1 153	Плазминоген (Plasminogen)	Плазма крови	до 2	820
B03.005.006	B03.005.006	ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostasiogram, Plasminogen)	Плазма крови	1	1 205
B03.005.006.001	B03.005.006	ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	Плазма крови	до 2	3 115
A23.30.063.102	B03.005.006	ОБС109	Профиль № 104: Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная + плазминоген (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ, Плазминоген)	Плазма крови	до 2	3 400

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)						
4.1. Углеводы (Carbohydrates)						
A09.05.023	A09.05.023	16	Глюкоза (Glucose)	Плазма крови,	1	230
A09.05.102	A09.05.102	17	Фруктозамин (Fructosamine)	Сыворотка	до 2	965
A09.05.083	A09.05.083	18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	Цельная кровь	до 2	840
A09.05.306	A09.05.207	215	Лактат (Lactate)	Плазма крови	до 2	900
A12.22.005.001	A12.22.005	ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose)	Плазма крови	1	1 215
A12.22.005.002	A12.22.005	ГТТС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT)	Плазма крови	до 2	2 685
A12.22.005.003	A12.22.005	ГТВ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT	Плазма крови	1	1 215
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)						
A09.05.025	A09.05.025	30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	Сыворотка крови	1	315
A09.05.026	A09.05.026	31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	1	290
A09.05.004	A09.05.004	32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	Сыворотка крови	1	350
A09.05.028.002	A09.05.028	1 644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	Сыворотка крови	1	350
A09.05.028	A09.05.028	33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	Сыворотка крови	1	275
A09.05.028.001	A09.05.028	218	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	Сыворотка крови	1	450
A09.05.027	A09.05.027	1 071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка	до 2	1 270
A09.05.250	A09.05.250	219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	Сыворотка крови	до 2	785
A09.05.251	A09.05.251	220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	Сыворотка крови	до 2	710
A09.05.129	A09.05.129	1512BIL E	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	до 2	3 015
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)						
A09.05.011	A09.05.011	10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка	1	350
A09.05.010	A09.05.010	28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка	1	280
A09.05.014	A09.05.014	29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	Сыворотка	до 2	450
A09.05.014.001	A09.05.106.003	4 050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиссация с	Сыворотка	до 10	3 405
A09.05.014.002	A09.05.106.003	4 051	панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная	Сыворотка	до 10	6 260
A09.05.014.003	A09.28.030.002	1 551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	Моча	до 8	2 035
A09.28.028	A09.28.030.002	1 552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиссации и	Моча	до 8	2 475
A09.28.028.001	A09.28.030.002	1 553	типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis)	Моча	до 8	3 930
A09.05.106.006	A09.05.106.003	1 539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	Сыворотка крови	до 8	2 580
A09.05.106.007	A09.28.030.003	1 540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	Моча	до 8	1 965
A09.05.214	A09.05.214	153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Цельная кровь	до 2	2 175
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)						
A09.05.019	A09.05.020	22	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	1	250
A09.05.019.001	A12.28.002.000.01	40СКДЕ PI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	Сыворотка крови	1	265
A09.05.230	A09.05.230	1 525	Цистатин С (Cystatin C)	Сыворотка	до 2	840
A09.05.230.001	A12.28.002.000.01	1 526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated	Сыворотка	до 2	900
A09.05.017	A09.05.017	26	Мочевина (Urea)	Сыворотка крови	1	250
A09.05.018	A09.05.018	27	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	1	260
4.5. Пигменты (Pigments)						
* необходим заказ дополнительных тестов						
A09.05.021	A09.05.021	13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	1	230
A09.05.022.001	A09.05.022.001	14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	Сыворотка крови	1	230
4.6. Ферменты (Enzymes)						
A09.05.042	A09.05.042	8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, glutamino-пировиноградная трансфераза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	Сыворотка крови	1	230
A09.05.041	A09.05.041	9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, glutamino-шавелевоуксусная трансфераза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	Сыворотка крови	1	220
A09.05.045	A09.05.045	11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	Сыворотка крови	1	345
A09.05.180	A09.05.180	12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	Сыворотка крови	до 2	385
A09.05.307	A09.05.044	15	Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ, глутамилтрансфераза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	Сыворотка крови	1	230
A09.05.043	A09.05.043	19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine	Сыворотка	1	375
A09.05.043.001	A09.05.043	20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB)	Сыворотка крови	до 2	505
A09.05.173	A09.05.173.001	23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	Сыворотка крови	до 2	485
A09.05.039	A09.05.039	24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	Сыворотка крови	1	250
A09.05.174	A09.05.174	34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	Сыворотка крови	1	365

A09.05.046	A09.05.046	36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	Сыворотка крови	1	250
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))						
A09.05.057	A09.05.057	216	Гастрин (Gastrin)	Сыворотка крови	до 3	1 660
A09.05.057.002	A09.05.057	294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	до 7	1 435
A09.05.057.003	A09.05.057	295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови	до 7	1 435
A09.05.057.004	A09.05.057	2 111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	Сыворотка крови	до 7	2 685
A09.05.057.005	A26.19.020.001	ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Сыворотка крови	до 8	4 730
A09.05.057.001	A09.05.057	978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test,	Сыворотка крови	до 8	1 635
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)						
A09.05.224	A09.05.224	146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein,	Сыворотка крови	до 2	1 135
A09.05.235	A09.05.235	928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	1	1 965
A09.05.297	A09.05.297	203	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный	Плазма крови	до 3	1 545
A09.05.296	A09.05.296	204	N-терминальный пролептитид проколлагена I общий (Procollagen Type I N-terminal	Сыворотка крови	до 2	2 270
A09.28.064	A09.28.064	147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinoline, DPD, Urine)	Моча	до 2	4 860
4.9. Витамины (Vitamins)						
A12.06.060	A12.06.060	117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	Сыворотка крови	до 2	1 050
A09.05.080	A09.05.080	118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови	до 2	1 230
A09.05.235	A09.05.235	928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	1	1 965
A09.05.403	A12.06.060	1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка крови	до 4	1 505
A09.05.404	A12.06.060.009	877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	Сыворотка крови	до 5	2 540
A09.05.400	A12.06.060.007	931	Витамин А (ретинол) в сыворотке крови	Сыворотка крови	до 5	2 540
A09.05.402	A12.06.060.010	932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	Сыворотка крови	до 5	2 540
A09.05.264	A09.05.264	1 581	Омега-3 индексе (Omega-3 Index)	Цельная кровь	до 5	5 070
A09.05.405	B03.016.017	1 587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9,	Плазма крови	до 5	9 735
A09.05.406	A12.06.060.012	1 604	Витамин В1 (тиамин)	Плазма крови	до 5	2 540
A09.05.407	A12.06.060.013	1 609	Витамин В2 (рибофлавин)	Плазма крови	до 5	2 540
A09.05.408	A12.06.060.014	1 610	Витамин В3 (никотинамид)	Плазма крови	до 5	2 540
A09.05.409	A12.06.060.015	1 608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Плазма крови	до 5	2 540
A09.05.410	A12.06.060.000.01	1 605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	Плазма крови	до 5	2 540
A09.05.411	0	1 611	Витамин В7, Н (биотин)	Плазма крови	до 5	2 540
A09.05.412	A12.06.060.011	1 606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Плазма крови	до 5	2 540
A09.05.413		1 614	Ретинил пальмитат	Сыворотка крови	до 5	2 540
A09.05.414	A12.06.060.008	1 615	Бета-каротин	Сыворотка крови	до 5	2 540
A09.05.415		1 603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	Сыворотка крови	до 5	2 505
A09.05.235.002	A09.05.235	1 616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	Сыворотка крови	до 5	7 115
A09.05.416	A12.06.060.018	1 827	Жиро- и водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	до 5	20 615
A09.05.416.001	A12.06.060.018	1 828	Жирорастворимые витамины	Сыворотка крови	до 5	7 175
A09.05.416.002	A12.06.060.018	1 829	Водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	до 5	13 455
A09.05.417	A12.06.060.018	1 830	Нейротропные витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	до 5	4 525
A09.05.235.003	A09.05.235	ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	Сыворотка крови	1	2 590
4.10. Неорганические вещества (Inorganic Matters)						
* необходим заказ дополнительных тестов						
A09.05.031.001	A09.05.031.000.01	39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	Сыворотка крови	1	365
A09.05.032	A09.05.032	37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови	1	325
A09.05.206	A09.05.206	165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	Плазма крови	до 2	515
A09.05.127	A09.05.127	40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	Сыворотка крови	1	365
A09.05.033	A09.05.033	41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови	1	310
A09.05.007	A09.05.007	48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	Сыворотка крови	1	315
A12.05.011	A12.05.011.000.01	49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	Сыворотка крови	до 2	325
4.11. Специфические белки (Specific proteins)						
A12.06.015	A12.06.015	42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	Сыворотка крови	1	555
A09.05.009	A09.05.009	43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови	1	505
A09.05.009.001	A09.05.009	1 643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	Сыворотка крови	до 2	645
A12.06.019	A12.06.019	44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	1	575
A09.05.077	A09.05.077	840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Сыворотка крови	до 2	940
A09.05.079	A09.05.079	841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка крови	до 2	925

A09.05.241	A09.05.241	1 210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	Сыворотка крови	до 2	730
A09.05.073	A09.05.073	1200A1A T	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	Сыворотка крови	до 9	1 715
A09.05.073.001	A09.05.073	832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	до 15	3 190
A09.05.008	A09.05.008	50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	до 2	730
A09.05.076	A09.05.076	51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови	до 2	830
A09.05.006	A09.05.006	21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови	до 2	1 135
A09.05.256	A09.05.256	1 631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Тропонин-I (Troponin-I)	Сыворотка крови	до 2	3 350
A09.05.193	A09.05.253	157	Тропонин-I (Troponin-I)	Сыворотка крови	до 2	1 080
A09.05.229	A09.05.229	838	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	Сыворотка крови	до 6	4 525
A09.05.229.001	A09.05.008	839	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoretogram (CDT))	Сыворотка крови	до 2	4 780
A09.05.008.001	A09.05.008	1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTFR, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	Сыворотка крови	до 5	2 055
A09.05.209	A09.05.209	1 700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	Сыворотка крови	до 2	4 295
4.12. Онкомаркеры (Tumor Markers)						
B03.027.020.003	A09.05.130	103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	Сыворотка крови	1	805
B03.027.020.001		ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	1	1 550
B03.027.020.002	A09.05.130	2 113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Сыворотка крови	до 4	3 570
A09.05.119	A09.05.119	171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	до 2	1 435
A09.05.089	A09.30.002.000.01	92	Альфа-фетопrotein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	1	670
A09.05.195	A09.05.195	141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	Сыворотка крови	1	940
A09.05.231	A09.05.231	142	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen	Сыворотка крови	до 2	1 055
A09.05.200	A09.05.299	166	CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	Сыворотка крови	до 2	1 460
A09.05.201	A09.05.201	144	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	Сыворотка крови	до 2	1 055
A09.05.247	A09.05.247	167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	Сыворотка крови	до 2	1 470
A09.05.202	A09.05.202	143	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	Сыворотка крови	1	1 000
A09.05.300	A09.05.300	1 281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	Сыворотка крови	до 2	1 655
B03.027.017.002	A09.05.202.001	ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy)	Сыворотка крови	до 2	2 725
B03.027.017.001	A09.05.202.001	ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy)	Сыворотка крови	до 2	2 725
A09.05.232	A09.05.232	1 280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	Сыворотка крови	до 4	1 250
A09.05.245	A09.05.245	208	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	Сыворотка крови	до 2	1 460
A09.05.246	A09.05.246	209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	Сыворотка крови	до 2	2 065
A09.05.227	A09.05.227	946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	до 9	6 270
A09.05.219	A09.05.219	1 198	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови	до 2	3 890
A09.05.298	A09.05.298	1 296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCA ₄)	Сыворотка крови	до 6	2 920
B03.027.019.001	A09.05.227.002	1 297	УБС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer	Моча	до 8	2 445
A09.05.014.002	A09.05.106.003	4 051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, kappa, lambda), количественная	Сыворотка крови	до 10	6 260
B03.027.020.004	A09.05.130.001	104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	Сыворотка крови	1	805
B03.027.020.005	A09.05.130	103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	Сыворотка крови	1	805
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)						
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)						
* необходим заказ дополнительных тестов						
A09.05.067	A09.05.067	100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	Плазма крови	до 2	1 055
A09.05.065	A09.05.065	56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	1	505
A09.05.066	A09.05.066	99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	Сыворотка крови	до 2	830
A09.05.204	A09.05.204	174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth	Сыворотка крови	до 2	1 595
A09.05.132	A09.05.132	59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	Сыворотка крови	1	610
A09.05.131	A09.05.131	60	Лютенизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	Сыворотка крови	1	610
A09.05.087	A09.05.087	61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка крови	1	645
A09.05.087.001	A09.05.210	6 161	Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка крови	1	1 755
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)						
A09.05.065.001	A09.05.065	56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	1	505
A09.05.064	A09.05.064	54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраидтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	Сыворотка крови	1	600
A09.05.063	A09.05.063	55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	Сыворотка крови	1	600
A09.05.060	A09.05.060	52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	Сыворотка крови	1	600
A09.05.061	A09.05.061	53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Сыворотка крови	1	560
A09.05.061.001	A09.05.060	1 612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine)	Сыворотка крови	до 5	7 250
A09.05.063.001	A09.05.159.001	196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов, индекс	Сыворотка крови	до 3	900
A09.05.117	A09.05.117	197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	Сыворотка крови	до 2	1 080
A12.06.017	A12.06.017	57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin	Сыворотка крови	1	740
B05.057.009.001	A12.06.045	58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-	Сыворотка крови	1	715
B03.058.001.002	A12.06.036	198	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ к микросомальному антигену	Сыворотка крови	до 7	680

A12.06.046	A12.06.046	199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке)	Сыворотка	до 4	2 075
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)						
A09.05.135	A09.05.135	65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Сыворотка крови	1	610
A09.28.035	A09.28.035.001	178	Свободный кортизол в моче (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, Urine)	Моча	до 2	1 400
A09.07.007	A09.07.007	1 508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна	до 5	775
A09.05.069	A09.05.069	205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка	до 2	1 145
A09.05.121	A09.05.121	206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	до 2	1 665
A09.05.120.002	A09.05.120.001	1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Плазма крови	до 2	2 500
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)						
A09.05.078	A09.05.078	64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка	1	610
A09.05.078.001	A09.05.078.001	169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка	до 5	1 545
A09.05.150	A09.05.150	168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка	до 5	1 940
A09.05.146	A09.05.146	195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка	1	1 665
A09.05.147	A09.05.147	170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α -Androstenediol Glucuronid, 3 α -diol G)	Сыворотка крови	до 12	1 775
A09.05.149	A09.05.149	101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови	1	675
A09.05.301	A09.05.148	1 602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови	до 5	1 620
B03.016.022	B03.016.022	156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Моча	до 9	1 965
A09.05.139	A09.05.139	154	17-OH-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	Сыворотка	до 3	900
A09.05.160	A09.05.160	149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови	до 2	670
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)						
A09.05.154	A09.05.154	62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	1	680
A09.05.153	A09.05.153	63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	1	610
A09.28.002.001	A09.28.002	1 771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	Моча	до 6	7 830
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)						
A09.05.225	A09.05.225	1 144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	Сыворотка крови	до 4	2 095
A09.05.203	A09.05.203	1 145	Ингибин В (Inhibin B)	Сыворотка	до 4	1 825
A12.05.110	A12.05.110	1 158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	Сыворотка	до 6	635
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)						
A09.05.090	A09.05.090.000.01	66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	Сыворотка крови	1	560
A09.05.090.001	A09.05.090	189	Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	до 2	1 020
A09.05.249	A09.05.249	207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	Сыворотка крови	до 11	1 290
A09.05.302	A09.05.161	161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma	Сыворотка	до 2	1 080
A09.05.157	A09.05.157	134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	Сыворотка	до 2	830
A09.05.089	A09.30.002.000.01	92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	1	670
A09.05.500	A09.05.249.001	1 634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Сыворотка	до 3	4 885
A09.05.502	B03.001.002	1 649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	Сыворотка	до 3	6 565
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)						
A09.05.056	A09.05.056	172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	до 2	855
A09.05.056.002	A09.05.056.001	173	Провинсулин (Proinsulin)	Сыворотка	до 12	2 150
A09.05.205	A09.05.205	148	С-пептид (C-Peptide)	Сыворотка	до 2	690
A09.05.056.001	A09.05.056.000.01	11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет	Плазма крови;	до 2	1235*
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)						
A09.05.133	A09.05.302	КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	Плазма крови	до 6	3 145
A09.28.034	A09.28.034	151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	до 6	2 960
A09.28.034.001	A09.28.092	950	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилиндиалева кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксиндолуксусная кислота (5-ОИУК)	Моча	до 4	3 400
A09.28.034.002	A09.28.034.001	1 166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrines, Fractionated, 24 Hours-Urine – Metanephrine, Normetanephrine)	Моча	до 6	3 400
A09.28.034/001	A09.28.034	152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	до 6	2 960
A09.05.085	A09.05.085	1 270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	до 4	3 145
A09.05.124	A09.05.302	993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови	до 4	3 145
A09.05.325	A09.28.034.001	1 674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные)	Моча	до 5	2 115
5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)						
A09.05.119.001	A09.05.119	171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	до 2	1 435
A09.05.058	A09.05.058	102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови	1	1 055
5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)						
A09.05.159	A09.05.159	175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	до 8	1 400

5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)						
A09.05.082	A09.05.082	222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	Сыворотка	до 2	1 655
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)						
*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца						
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)						
A11.12.009.001			*Пробоподготовка			700
A09.05.278	A09.05.278	874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	Сыворотка	до 7	1235*
A09.05.271	A09.05.271	863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	Сыворотка	до 7	1235*
A09.05.273	A09.05.273	888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	Сыворотка	до 7	1235*
A09.05.270	A09.05.270	892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	Сыворотка	до 7	1235*
A09.05.276	A09.05.276	869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	Сыворотка	до 7	1235*
A09.05.274	A09.05.274	868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	Сыворотка	до 7	1235*
A09.05.272	A09.05.272	893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	Сыворотка	до 7	1235*
A09.05.277	A09.05.277	873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	Сыворотка	до 7	1235*
A09.05.277.001	A09.05.242.001	1 118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	Сыворотка	до 7	1235*
A09.05.275	A09.05.275	883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	Сыворотка	до 7	1235*
A09.05.275.001	A09.05.035.001	1 491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка	до 7	1235*
A09.05.086	A09.40.018	814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка	до 4	1 555
A09.05.278.001	A09.05.278	1 112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	Цельная кровь	до 7	1235*
A09.05.271.001	A09.05.271	1 113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	Цельная кровь	до 7	1235*
A09.05.273.001	A09.05.273	1 114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	Цельная кровь	до 7	1235*
A09.05.270.001	A09.05.270	1 115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	Цельная кровь	до 7	1235*
A09.05.276.001	A09.05.276	1 117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	Цельная кровь	до 7	1235*
A09.05.274.001	A09.05.274	1 119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	Цельная кровь	до 7	1235*
A09.05.281	A09.05.281	878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	Цельная кровь	до 7	1235*
A09.05.280	A09.40.022	1 141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	Цельная кровь	до 7	1235*
6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)						
A09.28.083	A09.28.083	1 040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	Моча	до 7	1235*
A09.28.076	A09.28.076	1 034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	Моча	до 7	1235*
A09.28.078.001	A09.28.078	1 035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine, Cu)	Моча	до 7	1235*
A09.28.078	A09.28.078	889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	Моча	до 7	1235*
A09.28.075	A09.28.075	1 032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	Моча	до 7	1235*
A09.28.081	A09.28.081	1 038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	Моча	до 7	1235*
A09.28.079	A09.28.079	1 036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	Моча	до 7	1235*
A09.28.077	A09.28.077	894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	Моча	до 7	1235*
A09.28.061	A09.28.061	895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	Моча	до 7	1235*
A09.28.085	A09.28.085	1 042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	Моча	до 7	1235*
A09.28.080	A09.28.080	1 037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	Моча	до 7	1235*
A09.28.071	A09.40.005	881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	Моча	до 7	1235*
A09.28.071.001	A09.40.012	1 033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	Моча	до 7	1235*
A09.28.065	A09.28.065	1 479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	Моча	до 7	1235*
6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)						
A09.01.007.006	A09.01.007	МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	Волосы	до 6	2 645
A09.01.007.007	A09.01.007	МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements,	Волосы	до 6	5 300
A09.01.007.008	A09.01.007	МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair:	Волосы	до 6	9 515
A09.01.012	A09.01.012	1 004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.009		1 126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.010		1 127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.011	A09.01.011	1 001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.011		1 138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.012		1 128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.013		1 139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolfmium (W), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.014		1 129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.015		1 130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.016		1 011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.017		1 125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.018		1 131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.024	A09.01.024	1 019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.019	A09.40.007	1 006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.020		1 007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.017	A09.01.017	1 012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.013	A09.01.013	1 005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.032		1 132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.021	A09.40.001	1 000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.022	A09.40.004	1 003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.016	A09.01.016	1 010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.019	A09.01.019	1 014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.023	A09.01.023	1 018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.021	A09.01.021	1 016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.023	A09.40.003	1 002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.018	A09.01.018	1 013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.024		1 136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.025		1 134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.026	A09.01.026	1 021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.026		1 135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.027	A09.01.027	1 022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.022	A09.01.022	1 017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.027		1 124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.028		1 137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.025	A09.01.025	1 020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.029		1 008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.030		1 133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.015	A09.01.015	1 009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.020	A09.01.020	1 015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	Волосы	до 6	1235*
A09.01.007.031		1 140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	Волосы	до 6	1235*

6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)						
A09.01.030		МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	Ногти	до 6	2 645
A09.01.031		МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential)	Ногти	до 6	5 300
A09.01.032		МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails)	Ногти	до 6	9 515
A09.01.033		1 076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.034		1 080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.035		1 081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.036		1 079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.037		1 120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.038		1 082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.039		1 121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.040		1 089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.041		1 090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.042		1 088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.043		1 078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.044		1 092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.045	A09.05.278.000.01	1 084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.046		1 093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.047		1 083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.048		1 085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.049		1 107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.050		1 094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.051		1 095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.052		1 096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.053		1 097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.054		1 087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.055		1 098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.056		1 077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.057		1 099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.058		1 100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.059		1 108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.060		1 103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.061		1 091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.062		1 104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.063		1 102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.064		1 106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.065		1 075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.066		1 109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.067		1 105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.068		1 110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.069		1 101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.070		1 086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.071		1 122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	Ногти	до 6	1235*
A09.01.072		1 123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	Ногти	до 6	1235*
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)						
*ВНИМАНИЕ! Данные лабораторные исследования не являются экспертизой. Тип исследования – предварительное скрининговое лабораторное исследование. Результаты, получаемые пациентом, могут быть переданы им в судебные органы и могут быть рассмотрены как доказательство в судебных процессах только на усмотрение суда.						
7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)						
A09.05.035.001	A09.05.035.002	88	Фенобарбитал (Лиуминал) (Phenobarbitalum)	Сыворотка крови	до 2	3 395
A09.05.035.002	A09.05.035	89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	до 2	2 420
A09.05.035.003	A09.05.035.012	90	Вальпровая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	Сыворотка крови	до 2	1 370
A09.05.035.004	A09.05.035.013	91	Карbamазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	Сыворотка крови	до 2	3 395
A09.06.001	A09.06.001	274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	Цельная кровь	до 2	1 610
A09.05.035.005	A09.05.035	1 353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Tacrolimus)	Цельная кровь	до 2	2 095
A09.05.035.009	A09.05.035	1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболиз) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	Сыворотка крови	до 5	4 005
A09.05.035.006	A09.05.035.003	917	Ламотриджин (Lamotrigine)	Сыворотка крови	до 4	5 305
A09.05.035.007	A09.05.035.004	1 271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	Сыворотка крови	до 4	5 305
A09.05.086.001	A09.40.018	814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	до 4	1 555
A09.05.035.008	A09.05.035.005	1 376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	Плазма крови	до 5	4 005
8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)						
8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)						
B03.016.006	B03.016.006	116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urine Examination)	Моча	1	395
B03.016.014	B03.016.014	272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	Моча	1	365
A09.28.012.001	A09.28.012	401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	Моча	1	190
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))						
* Тесты № 95110, № 110113, № 971110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от						
A09.28.003.001	A09.28.003.001.00	95	Альбумин, моча (Albumin, Urine)	Моча	1	515
A09.28.003.002	A09.28.003.001	95 110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину) (Albumin/Creatinine Ratio)	Моча	1	780
A09.28.011	A09.28.011.000.01	109	Глюкоза, моча (Glucose, Urine)	Моча	1	260
A09.28.006	A09.28.006	110	Креатинин, моча (Creatinine, Urine)	Моча	1	270
A12.28.002	A12.28.002	96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Reberga's Test)	Моча	1	325
A09.28.027	A09.28.027	108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза) (Alpha-Amylase)	Моча	до 2	365
A09.28.009	A09.28.009	111	Мочевина, моча (Urea, Urine)	Моча	1	260
A09.28.010	A09.28.010	112	Мочевая кислота, моча (Uric Acid, Urine)	Моча	до 2	310
A09.28.003	A09.28.003.002	97	Общий белок, моча (Protein Total, Urine)	Моча	1	435
A09.28.012	A09.28.012	113	Кальций (Ca), моча (Calcium (Ca), Urine)	Моча	1	335
A09.28.026	A09.28.026	115	Фосфор (P), моча (Phosphorus (P), Urine)	Моча	до 2	335
A09.28.127	A09.28.034.001	918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча (Free Metanephrins, 24h Urine)	Моча	до 5	2 210

A09.28.010.001	A09.28.018	1 458	Оксалаты в моче (Oxalates, Urine)	Моча	до 4	1 655
A09.28.012.002	A09.28.012.000.01	110 113	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (Calcium-Creatinine)	Моча	1	245
A09.28.003.003	A09.28.003	97 110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по	Моча	1	325
A09.28.030		1 318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	Моча	до 2	375
A09.28.031		1318 110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин	Моча	до 2	660
A09.28.026.001		115 110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по	Моча	1	370
A09.28.010.002	A09.28.010.000.01	112 110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного	Моча	1	360
A09.28.010.003	A09.28.018	1458 110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по	Моча	до 4	1 695
A23.30.063.073	A09.28.018	ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	Моча	до 4	2 995
A23.30.063.074	A09.28.018	ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи	Моча	до 4	2 920
8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)						
A09.28.055.001	B01.045.012	ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs)	Моча	до 6	4 405
A09.28.055.002		902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	Моча	до 5	1 880
A09.28.055.003		925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	Моча	до 5	1 880
A09.28.055.004		898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча	до 5	1 880
A09.28.059.001	A09.28.059.001	982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	Моча	до 4	1 880
A09.28.055.005		9 950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические	Моча	до 5	5 125
8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)						
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)						
9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)						
B03.016.010	B03.016.010	158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	Кал	1	560
A26.19.010	A26.19.010	159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	1	415
A26.19.011.001	A26.19.011	159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	1	415
A09.19.012	A09.19.012	236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	Кал	1	940
A09.19.001	A09.19.001	240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	Кал	1	365
A09.19.001.001	A09.19.001.000.01	2 401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	Кал	до 4	1 055
A09.19.010	A09.19.010	162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кал	до 4	3 955
A09.19.021		1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	Кал	до 7	1 400
A09.19.022		1 593	Желчные кислоты в стуле	Кал	до 6	2 890
A09.19.023		1 594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	Кал	до 6	3 180
A09.19.024		1 596	Зонулин фекальный	Кал	до 6	7 915
A09.19.025		1 597	Химотрипсин в стуле, активность	Кал	до 5	1 620
A09.19.026		1 599	Стеатокрит стула	Кал	до 6	1 215
A09.19.013	A12.19.004	1 338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	до 7	3 025
A26.19.011	A26.19.011	1 072	Исследование кала на простейшие с консервантом (Stool Examination: Protozoa (in	Кал	1	690
10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)						
Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса. * Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a						
10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)						
A26.06.005.002	A26.06.005	242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	Сыворотка	до 6	1 145
A26.06.005.001	A26.06.005	241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка	до 6	1 145
10.2. Аскаридоз (Ascariasis)						
A26.06.121	A26.06.121	237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	Сыворотка крови	до 3	1 320
10.3. Аспергиллез (Aspergilliosis)						
B03.002.004.128	A26.06.006	6 616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	до 5	785
10.4. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)						
A26.06.011.002	A26.06.011.002	243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	Сыворотка	до 2	940
A26.06.011.001	A26.06.011.001	244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	Сыворотка крови	до 2	940
A26.06.011.004	A26.06.011.002	1 190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга	Сыворотка	до 8	2 455
A26.06.011.003	A26.06.011	1 191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	Сыворотка крови	до 7	2 305
A26.06.011.005		27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-	Клещ	до 5	1 290
10.5. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)						
A26.06.084.001	A26.06.084.001	256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	Сыворотка крови	до 2	1 055
A26.06.084.002	A26.06.084.002	257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	Сыворотка крови	до 2	1 150
10.6. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)						
**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок						
A26.06.049.001	A26.06.048.001	68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	Сыворотка	1	545
A26.05.021.001	A26.05.021.004	363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	Плазма крови	до 15	19 415
A26.05.021.002	A26.05.021.002	3 102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	до 2	3 195
10.8. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)						
A26.20.007.001	A26.20.030.001	305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	до 2	385
10.9. Гельминтоз (Helminthiasis)						

A26.19.010	A26.19.010	159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	1	415
A26.05.082	A26.06.025	1 186	Комплекс «Паразиты» (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы) (Parasites: Opisthorchis, Echinococcus, Toxocara, Trichinella)	Сыворотка крови	до 3	3 335
A26.05.080		297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	Сыворотка крови	до 12	900
A26.05.081		299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	Сыворотка	до 12	1 195
10.10. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)						
A26.06.034.002	A26.06.034.002	71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	Сыворотка	до 2	870
A26.06.034.001	A26.06.034.001	72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	до 2	1 230
A26.05.030.001	A26.05.030.001	328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	Сыворотка	до 2	915
10.11. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)						
A26.06.036.001	A26.06.036.001	73	НВs-антиген вируса гепатита В (НВs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), качественный тест (НВsAg, Hepatitis B Surface	Сыворотка крови	1	420
A26.06.035	A26.06.035	74	НВe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, НВeAg)	Сыворотка	до 2	870
A26.06.039	A26.06.039	75	Антитела классов IgM и IgG к НВс-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-НВс IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen, НВсAb, Total, HBV Core Total	Сыворотка крови	до 2	785
A26.06.039.001	A26.06.039.001	76	Антитела класса IgM к НВс-core антигену вируса гепатита В (Anti-НВс IgM Antibodies	Сыворотка	до 2	1 080
A26.06.038	A26.06.038	77	Антитела к НВс-антигену вируса гепатита В (Anti-НВe, НВeAb)	Сыворотка крови	до 2	870
A26.06.040	A26.06.040.002	78	Антитела к НВs-антигену вируса гепатита В (Anti-НВs, НВsAb)	Сыворотка крови	до 2	925
A26.06.036.002	A26.06.036.002	87	НВs-антиген вируса гепатита В (НВs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), количественный тест (НВsAg, Hepatitis B	Сыворотка крови	до 2	2 105
A26.05.020.001	A26.05.020.001	319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	до 2	680
A26.05.020.002	A26.05.020.002	320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA,	Сыворотка	до 2	5 150
10.12. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)						
**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.						
A26.06.041.002	A26.06.041.002	79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG +	Сыворотка	1	680
A26.06.041.001	A26.06.041.001	1 143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом	Сыворотка	до 6	7 970
A27.05.028	A27.05.001.006	2 447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и	Цельная кровь	до 6	750
A26.05.019.001	A26.05.019.001	321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	до 2	900
A26.05.019.002	A26.05.019.002	323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	до 11	15 705
A26.05.019.003	A26.05.019.003	324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes	Плазма крови	до 2	1 370
A26.05.019.004	A26.05.019.003	324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2,	Сыворотка крови	до 2	4 825
A26.05.019.005	A26.05.019.002	350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Сыворотка крови	до 2	4 735
A26.05.019.006	A26.05.019.001	3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	Сыворотка крови	до 5	3 665
A26.05.019.007	A26.05.019.003	1 688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	Кровь	до 9	2 775
10.13. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)						
A26.06.043	A26.06.043.001	1 268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	Сыворотка	до 6	1 030
A26.06.043.001	A26.06.043	1 269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	до 6	1 030
A26.05.023.001	A26.05.023.001	325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	до 2	925
10.14. Гепатит Е вирусная инфекция (вирус гепатита Е, Hepatitis E Virus, HEV)						
A26.06.044.001	A26.06.044.001	227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	Сыворотка	до 5	1 215
A26.06.044.002	A26.06.044.002	228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	до 5	1 320
10.15. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)						
A26.05.026.001	A26.05.026.001	326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	Плазма крови,	до 2	990
10.16. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)						
A26.06.045.005	A26.06.045.000.01	122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	Сыворотка	1	685
A26.06.045.001	A26.06.045.001	1 222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	Сыворотка крови	до 2	1 110
A26.06.045.002	A26.06.045.002	1 223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	Сыворотка крови	до 2	885
A26.06.045.003	A26.06.045.003	123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка	до 2	735
A26.06.045.004	A26.06.046.002	4AVHSV	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	Сыворотка крови	до 6	1 135
A26.28.023.001	A26.28.023.001	309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	Моча	до 2	385
A26.05.035.004	A26.08.017	309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	Отделяемое	до 2	385
A26.05.035.005	A26.08.017	309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	Отделяемое	до 2	385
A26.05.035.001	A26.05.035.001	309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA,	Сыворотка	до 2	680
A26.28.023.002	A26.28.023.001	3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA,	Моча	до 2	545
A26.05.035.006	A26.08.017	3090нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	Отделяемое носоглотки	до 2	545
A26.05.035.007	A26.08.017	3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	Отделяемое	до 2	545
A26.05.035.002	A26.05.035.001	3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	Сыворотка крови	до 2	785
10.17. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)						
A26.06.047.001	A26.06.047.001	276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	Сыворотка крови	до 5	900
A26.08.060.002	A26.08.060.001	352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой	Отделяемое	до 2	385
A26.08.060.001	A26.08.060.001	352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	Отделяемое	до 2	385
A26.05.033.001	A26.05.033.001	352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	Сыворотка	до 2	680

A26.08.060.004	A26.07.008	352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	Слюна	до 2	385
10.19. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)						
A26.28.015.001	A26.28.015.001	306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	Моча	до 2	385
A26.08.067.001	A26.08.067.001	306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria)	Отделяемое	до 2	385
10.20. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)						
A26.06.096.001	A26.06.026	235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	Сыворотка крови	до 3	1 040
10.21. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)						
A26.06.098.001	A26.06.098	280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	Сыворотка	до 4	505
A26.06.098.002	A26.06.097.001	281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	Сыворотка	до 4	505
A26.06.098.003	A26.06.097.001	282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	Сыворотка	до 4	505
A26.06.098.010	A26.19.008	437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture)	Кал	до 5	1 440
A26.06.098.011	A26.19.008	437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением	Кал	до 7	#Н/Д
A26.06.098.012	A26.19.008	437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением	Кал	до 7	1 775
A26.06.098.013	A26.19.008	457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.))	Кал	до 6	1 230
A26.06.098.015	A26.19.008	457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella)	Кал	до 6	1 460
10.22. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)						
A26.06.104.001	A26.06.104	855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка	до 4	1 320
A26.08.032.005	A26.08.001	469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Отделяемое	до 6	900
10.23. Йерсиния (йерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)						
A26.06.093.001	A26.06.093	238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica)	Сыворотка	до 3	900
A26.06.093.002	A26.06.093	239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica)	Сыворотка	до 3	900
A26.06.094.001	A26.06.094	286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА)	Сыворотка крови	до 4	505
A26.06.094.002	A26.06.086	284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА)	Сыворотка крови	до 4	505
A26.06.094.003	A26.06.086	285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА)	Сыворотка крови	до 4	505
10.25. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)						
A26.21.055.004	A26.06.006.001	254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	Сыворотка крови	до 6	1 150
A26.21.055.005	A09.05.118	6 617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	Сыворотка	до 5	785
A26.21.055.001	A26.21.055	344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	Моча	до 2	385
A26.07.020	A26.26.017.001	344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	до 2	385
A26.21.055.003	A26.05.006.001	442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture, Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Отделяемое носоглотки, Отделяемое ротоглотки, Кал; Моча	до 6	915
10.26. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)						
A26.06.088.002	A26.06.088.002	267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis)	Сыворотка	до 6	715
A26.06.088.001	A26.06.088.001	268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis)	Сыворотка	до 6	900
A26.06.088.003		41Д	Лабораторное исследование клеща для выявления антигена вируса клещевого энцефалита (Detection of pathogen antigen in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV))	Клещ	до 2	680
A26.06.088.004		46Д	Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и	Клещ	до 5	1 415
10.27. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)						
A26.19.095.002	A26.19.095	486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале,	Кал	до 2	1 470
10.28. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)						
A26.06.103.001	A26.06.103	247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	Сыворотка крови	до 5	1 320
A26.06.103.002	A26.06.103	245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	Сыворотка крови	до 5	1 320
A26.06.103.003	A26.06.103	246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	Сыворотка крови	до 5	1 320
A26.08.050	A26.08.031	470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis,	Отделяемое	до 6	1 415
10.29. Корь (Morbillivirus, Measles virus)						
A26.06.056.001	A26.06.056.001	2 500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка	до 5	1 205
10.30. Краснуха (Rubella virus)						
A26.06.071.001	A26.06.071.001	84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка	1	660
A26.06.071.002	A26.06.071.002	85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	Сыворотка	1	870
A26.06.071.004	A26.06.071.001	1 142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом	Сыворотка	до 7	7 970
A26.06.071.003	A26.06.071.003	3AVRUB	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение авидности (Anti-Rubella IgG,	Сыворотка	до 6	1 595
A26.06.071.005	A26.05.039.002	338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	Сыворотка	до 2	940
10.31. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридий парвум) (Cryptosporidium parvum)						
A26.19.060	A26.19.036	482	Криптоспоридий парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный	Кал	до 2	1 270
10.32. Листериоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)						
A26.05.037.001	A26.05.037.001	3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	Плазма крови	до 6	335
10.33. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)						
A26.06.032	A26.06.032	234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia	Сыворотка	до 3	805

A26.19.061	A26.19.037	483	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Giardia lamblia</i> , One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	до 2	1 185
10.35. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (<i>Mycoplasma genitalium</i>, <i>Mycoplasma pneumoniae</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasmosis</i>, <i>Mycoplasma Infection</i>)						
A26.28.018.001	A26.28.018.001	302МОЧ	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma hominis</i> ,	Моча	до 2	385
A26.28.018.002	A26.28.017.001	308МОЧ	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Urine)*	Моча	до 2	385
A26.28.018.004	A26.08.048.001	347рот	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	до 4	435
A26.06.057.005	A26.06.057.003.00	179	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	Сыворотка крови	до 5	715
A26.06.057.006	A26.06.057.001.00	180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	Сыворотка крови	до 5	715
A26.06.057.007	A26.06.057.002	260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	Сыворотка	до 6	900
A26.06.057.001	A26.06.057	181/82	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Сыворотка	до 5	1 505
A26.06.057.002	A26.06.016.002	181	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	Сыворотка	до 5	765
A26.06.057.003	A26.06.016.003	182	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	Сыворотка крови	до 5	765
A26.06.057.008	A26.06.016.001	1 367	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	Сыворотка крови	до 5	745
10.36. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)						
A26.19.040	A26.19.040	496NOR	НОРОВИРУС (<i>Norwalk virus</i>) - диарейный синдром, выявление норовируса	Кал	до 2	2 040
10.37. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)						
A26.06.112.001	A26.06.112.001	252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	Сыворотка крови	до 6	1 150
A26.06.112.002	A26.06.112.002	253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	Сыворотка	до 6	1 150
10.38. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий (<i>Entamoeba histolytica</i>, <i>Giardia intestinalis</i>, <i>Balantidium coli</i>)						
A26.19.011.001	A26.19.011	159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	1	415
10.39. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (<i>Respiratory Syncytial Virus</i>, RSV)						
A26.06.067.001	A26.06.067.000.01	248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory	Сыворотка	до 6	1 150
A26.06.067.002	A26.06.067.000.02	249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory	Сыворотка	до 6	1 150
10.40. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (<i>Typhus</i>, <i>Rickettsia prowazekii</i>)						
A26.05.062.002	A26.06.068	283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (<i>Rickettsia prowazekii</i> , ИНА)	Сыворотка крови	до 4	505
10.41. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (<i>Rotavirus</i>)						
A26.19.074	A26.19.039	463	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Rotavirus Direct</i>	Кал	до 2	660
10.42. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, <i>Salmonella spp.</i>)						
A26.06.077	A26.06.077	273	Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА (<i>Salmonella typhi</i> Antibodies, ИНА)	Сыворотка	до 4	840
A26.06.074	A26.06.074	288	РПГА с <i>Salmonella gr A</i> (<i>Salmonella gr A</i> , ИНА)	Сыворотка	до 4	715
A26.06.075	A26.06.075	289	РПГА с <i>Salmonella gr B</i> (<i>Salmonella gr.B</i> , ИНА)	Сыворотка	до 4	505
A26.06.076	A26.06.076	290	РПГА с <i>Salmonella gr C</i> (<i>Salmonella gr C</i> , ИНА)	Сыворотка	до 4	505
A26.06.076.001	A26.06.073	292	РПГА с <i>Salmonella gr D</i> (<i>Salmonella gr.D</i> , ИНА)	Сыворотка	до 4	505
A26.06.076.002	A26.06.073	293	Антитела к <i>Salmonella gr E</i> , РПГА (<i>Salmonella gr.E</i> Antibodies, ИНА)	Сыворотка	до 4	505
A26.06.076.003	A26.06.077	287	РПГА с <i>Salmonella O</i> -комплекс (<i>Salmonella O</i> -antigens, ИНА)	Сыворотка	до 4	505
A26.06.098.013	A26.19.008.000.01	457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (<i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i>))	Кал	до 6	1 230
A26.06.098.015	A26.19.008	457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к	Кал	до 6	1 460
10.43. Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>, <i>Syphilis</i>)						
A26.06.082.003	A26.06.082.001.00	69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (<i>Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins)</i> ,	Сыворотка	1	405
A26.06.082.001	A26.06.082.002	70	Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно (Anti- <i>Treponema</i>	Сыворотка	до 2	665
A26.06.082.002	A26.06.082	221	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM)	Сыворотка крови	до 6	1 215
A26.06.082.007.00	A26.06.082.007	1 206	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга	Сыворотка	до 7	2 790
A26.06.082.007.00	A26.06.082.007	1 205	Антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга	Сыворотка	до 7	2 790
A26.21.013.001	A26.05.025.001.01	346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Urine)*	Моча	до 2	385
A26.21.013.002	A26.07.011.001	346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	до 2	385
A26.21.013.003	A26.05.025.001	346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)*	Сыворотка крови	до 2	710
10.44. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, <i>Staphylococcus aureus</i>)						
A26.30.010.001	A26.30.032	468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	до 6	900
A26.30.010.003	A26.30.032	468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	до 6	2 775
A26.30.010.004	A26.30.032	468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	до 6	1 185
A26.30.010.005	A26.30.032	459-П	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	до 5	900

A26.30.010.007	A26.30.032	459-P	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	до 7	2 775
A26.30.010.008	A26.30.032	459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	до 7	1 185
10.45. Столбняк (Tetanus)						
A26.06.104.002		876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	Сыворотка крови	до 4	1 320
10.46. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)						
A26.08.015.002	A26.08.015	348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	до 4	600
A26.08.015.003	A26.08.015	348сли	Стрептококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Saliva)*	Слюна	до 4	600
A26.08.015.006	A26.08.15.001	466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A</i>)	Отделяемое	до 6	915
A26.05.046.003	A26.05.046.001	33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Плазма крови	до 4	870
A26.08.033.003	A26.08.033	33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Слюна	до 4	870
A26.08.052.003	A26.08.033	33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	Отделяемое ротоглотки	до 4	870
10.47. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)						
A26.06.123.001	A26.06.123	1 372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	Сыворотка крови	до 4	1 215
10.48. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)						
A26.06.104.005	A26.06.087	1 208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	до 8	1 030
10.49. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)						
A26.06.080	A26.06.080	232	Антитела класса IgG к антигенам токсокара (Anti-Toxocara IgG)	Сыворотка крови	до 3	765
10.50. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)						
A26.06.081.001	A26.06.081.001	80	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	Сыворотка крови	1	670
A26.06.081.002	A26.06.081.002	81	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	Сыворотка крови	1	870
A26.06.081.003	A26.06.081.003	IAVTOXO	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	Сыворотка крови	до 2	1 515
A26.06.081.004	A26.05.013.001	335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)*	Сыворотка крови	до 5	710
10.51. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)						
A26.06.079	A26.06.079	233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	Сыворотка крови	до 3	765
10.52. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)						
A26.28.008.003	A26.28.022	261	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	Сыворотка крови	до 6	900
A26.28.008.001	A26.28.016.001	307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Urine)*	Моча	до 2	385
10.53. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)						
A26.04.013.003	A26.05.047	1 266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	до 4	2 115
A26.28.034.001	A26.28.028.001	341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Urine)*	Моча	до 2	385
A26.05.047.001	A26.05.047.001	341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Serum)*	Сыворотка крови	до 2	620
10.54. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)						
A26.06.033.001	A26.06.057.001.001	264	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	Сыворотка крови	до 5	900
A26.06.033.002	A26.06.057.002.001	265	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	Сыворотка крови	до 5	900
A26.20.035.002	A26.28.019.001	303моч	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в моче	Моча	до 2	385
A26.20.035.003	A26.28.019.001	342МОЧ	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	Моча	до 2	385
A26.20.035.004	A26.28.019.001	343моч	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче	Моча	до 2	385
10.55. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)						
A26.06.033.003	A26.06.033	133	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti-Helicobacter pylori IgG)	Сыворотка крови	1	715
A26.06.033.004	A26.06.033	176	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti-Helicobacter pylori IgM)	Сыворотка крови	до 5	1 080

A26.06.033.005	A26.06.033	177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	Сыворотка крови	до 5	1 125
A26.06.033.006	A26.06.033	258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	до 7	4 370
A26.06.033.007	A26.06.033	259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	Сыворотка крови	до 7	4 370
10.56. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydomphila pneumoniae)						
A26.06.018.001	A26.06.018.001	105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	Сыворотка крови	до 3	820
A26.06.018.003	A26.06.018.003	106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	Сыворотка	до 3	840
A26.06.018.004	A26.06.018	105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	Сыворотка крови	до 3	1 655
A26.06.018.002	A26.06.018.002	188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	Сыворотка	до 5	785
A26.06.018.007	A26.28.014.001	301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	Моча	до 2	385
A26.08.066.001	A26.08.066.001	301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	Отделяемое	до 2	385
A26.06.113.001	A26.06.016	183	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae)	Сыворотка	до 5	900
A26.06.113.002	A26.06.016	184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	до 5	775
A26.06.113.003	A26.06.016	185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	Сыворотка	до 5	775
A26.08.049.002	A26.06.113	349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	до 4	870
A26.08.049.001	A26.08.049.001	349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	до 4	670
A26.06.018.008	A26.05.012.001	1 379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и Антитела	Сыворотка	до 5	625
10.57. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)						
A26.06.022.001	A26.06.022.001	82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	Сыворотка	1	680
A26.06.022.002	A26.06.022.002	83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Сыворотка	до 2	820
A26.06.022.003	A26.06.022.003	2AVCMV	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение авидности (Anti-CMV IgG, Avidity)	Сыворотка крови	до 2	1 695
A26.28.009	A26.28.009.001	310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	Моча	до 2	385
A26.28.009.001	A26.05.017.001	310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	до 2	385
A26.28.009.002	A26.08.058.001	310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	до 2	385
A26.28.009.003	A26.05.017.001	310св	Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	до 2	680
A26.07.007	A26.07.007.001	310сдл	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	Слюна	до 2	385
A26.28.009.004	A26.05.017.003	3 156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	до 4	550
10.58. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)						
A26.08.059.004	A26.08.059.001	351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	до 2	385
A26.08.059.001	A26.08.059.001	351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	до 2	385
A26.05.011.001		351св	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка	до 2	680
A26.08.059.005	A26.04.005.001	351сдл	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	Слюна	до 2	385
A26.06.031.003	A26.06.029.001	186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	Сыворотка крови	до 2	805
A26.06.031	A26.06.031	187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	Сыворотка крови	до 2	840
A26.06.031.001	A26.06.030	255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	Сыворотка крови	до 2	925
A26.06.029.002	A26.06.029.002	275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	Сыворотка	до 2	1 125
10.59. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)						
A26.06.024.001	A26.06.024	229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	Сыворотка крови	до 3	1 215
10.60. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)						
A26.19.093.001	A26.19.017	485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз).	Кал	до 2	1 185
A26.19.093.003	A26.19.017	458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	до 6	1 545
10.62. Грипп (Influenza)						
A26.08.019.005	A26.08.019	489	Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест (Influenza А+В. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое ротоглотки.	1	1 350
10.63. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)						
10.65. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)						
A26.05.84	A09.05.054.000.03	1 641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	Сыворотка крови	до 2	830
A26.05.85	A09.05.054.000.01	1 652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein)	Сыворотка крови	до 2	1 000
A26.05.87	A09.05.054.000.01	1 659	Антитела к RBD домену спайкового (S) белка SARS-CoV-2, IgG (колич.)	Сыворотка крови	до 2	1 565
A26.05.88	A26.08.027.001	3322COV	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач. в мазке слизистой носоглотки и ротоглотки	Отделяемое ротоглотки/нос	1	1 230
A26.05.86		1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	Сыворотка крови	до 2	1 145
10.66. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)						
A26.06.062	A26.06.062.000.01	230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	Сыворотка крови	до 3	1 170

11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)						
*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится.						
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)						
A11.12.009.003		МИКТС	Пробоподготовка (МИК)			510
A26.05.016	A26.05.016.001	456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	Кал	до 10	1 785
A26.05.016.001	A26.05.016.001	456-Ф	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	до 10	1 990
A12.07.007.001	A12.20.001.000.01	445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	до 3	590
A26.08.050	A26.08.031	470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture)	Отделяемое ротоглотки	до 6	1 415
A26.21.055.006	A26.05.006.001	442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки; Кал, Моча	до 6	915
A26.19.093.001	A26.19.017	485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid)	Кал	до 2	1 185
A26.19.093.003	A26.19.017	458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli	Кал	до 6	1 545
A26.01.001.002	A26.20.005.002	440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Моча;	до 6	1 185
A26.01.001.004	A26.21.004	444	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к	Моча	до 6	1 050
A26.01.001.005	A26.20.005.002	440/444	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) и уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Моча	до 6	2 100
A26.08.032.005	A26.08.001	469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Отделяемое ротоглотки; Отделяемое носоглотки	до 6	900
A26.30.010.001	A26.30.032	468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	до 6	900
A26.30.010.003	A26.30.032	468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	до 6	2 775
A26.30.010.004	A26.30.032	468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	до 6	1 185
A26.30.010.013	A26.30.010	459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	до 5	900
A26.30.010.007	A26.30.032	459-Р	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	до 7	2 775
A26.30.010.008	A26.30.032	459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	до 7	1 185
A26.07.005.005	A26.28.043	467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение	Отделяемое	до 6	2 715
A26.07.005.006	A26.08.005.000.02	467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение	Отделяемое	до 6	1 140
A26.07.005.008	A26.28.043	441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Моча	до 6	2 670
A26.07.005.009	A26.28.042	441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным	Моча	до 6	1 195
A26.19.074	A26.19.039	463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct)	Кал	до 2	660
A26.19.061.002	A26.19.042	481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step)	Кал	до 2	1 270
A26.19.061	A26.19.037	483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia	Кал	до 2	1 185
A26.08.015.006	A26.08.15.001	466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	до 6	915
A26.19.060	A26.19.036	482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный	Кал	до 2	1 270
A26.19.070	A26.19.020	484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One	Кал	до 2	1 185
A26.08.019.005	A26.08.019	489	Инflюенца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест (Influenza A+B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое ротоглотки; Отделяемое носоглотки	1	1 350
A26.19.019	A26.19.005	402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале,	Кал	до 2	1 260
A09.28.001	A26.05.046.001.01	408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus	Моча	до 2	1 755
A09.28.002	A26.19.072.001	409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One	Кал	до 2	1 320
A26.09.082.001	A26.09.082	411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена,	Мазок слизи;	до 2	1 130

12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)						
12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)						
* необходим заказ дополнительных тестов						
A09.05.074	A09.05.074	1 235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	Сыворотка крови	до 5	1 590
12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)						
A09.05.054.002	A09.05.054.002	45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка крови	до 2	435
A09.05.054.003	A09.05.054.003	46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	Сыворотка крови	до 2	435
A09.05.054.004	A09.05.054.004	47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	Сыворотка крови	до 2	435
A09.05.054.005	A09.05.054.001	67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	1	765
12.3. Специфические белки (Specific Proteins)						
A09.05.234	A09.05.234	948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови	до 6	1 290
12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)						
A09.05.075	A09.05.075	193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	до 2	1 195
A09.05.075.001	A09.05.075.001	1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	Сыворотка крови	до 2	600
A09.05.075.002	A09.05.075.002	1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	Сыворотка крови	до 2	600
A09.05.075.004	A09.05.075	1 534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	Сыворотка крови	до 5	1 665
A09.05.075.005	A09.05.075	836	Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	Плазма крови	до 5	2 445
12.5. Цитокины (Cytokines)						
A12.05.108.001	A12.05.108	210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	до 3	2 385
A12.05.108.002	A12.05.108	211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	до 3	2 385
A12.05.108	A12.05.108	212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	до 3	2 385
A12.05.109	A12.05.109	213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	до 3	2 385
A12.06.073	A12.06.073	214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	Сыворотка крови	до 3	2 385
14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)						
14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)						
A12.06.057	A12.06.041.002	125	Антиядерные антитела (АЯА), антиядерные антитела, скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	Сыворотка крови	до 2	940
B03.040.001.001	A12.06.041.001	126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	Сыворотка крови	до 2	940
B03.040.001.002	A12.06.057	1 267	Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear factor, HEp-2 substrate (ANF, titers, antinuclear antibodies by indirect immunofluorescence on HEp-2 cell preparations))	Сыворотка крови	до 7	1 515
B03.040.001.011	A12.06.057	1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (Crithidia luciliae substrate, IgG, indirect immunofluorescence method)	Сыворотка крови	до 7	1 400
B03.040.001.003	A12.06.061	825	Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen (ENA) antibodies, IgG)	Сыворотка крови	до 7	1 655
B03.040.001.004	A12.06.057	826	Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-B (52 кДа), SS-C (36 кДа), Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1) (Antinuclear antibody panel in scleroderma (separate description of antibodies to Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-B (52 kDa), SS-C (36 kDa), Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1))	Сыворотка крови	до 7	3 245
B03.040.001.005	A12.06.057	827	Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-B (52 кДа), SS-C (36 кДа), Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1) (Antinuclear antibodies (separately Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-B (52 kDa), SS-C (36 kDa), Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1))	Сыворотка крови	до 7	4 405
B03.040.001.006	A12.06.061	956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, IgG, Nucleosomes, Screening)	Сыворотка крови	до 10	1 655
B03.040.001.007	A12.06.057	4 059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антиядерный фактор) (Connective tissue disease screening (AT to ENA, ANF))	Сыворотка крови	до 7	2 705
B03.040.001.008	B03.040.001	4 060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG, АТ к кардиолипину, IgM, антиядерный фактор (АНФ)) (Systemic lupus erythematosus, examination (AT to nucleosomes, AT to cardiolipin, IgG, AT to cardiolipin, IgM, ANF))	Сыворотка крови	до 10	5 070
B03.040.001.009	B03.040.002	4 061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антиядерный фактор (АНФ)) (Differential diagnosis of SLE and other rheumatic diseases (AT to nucleosomes, ANF))	Сыворотка крови	до 10	2 705
B03.040.001.010	B03.040.001	4 069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, dsDNA IgG, C3, C4 complement components)	Сыворотка крови	до 2	1 830
14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)						
A12.06.030.001	A12.06.030	137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	Сыворотка крови	до 4	1 230
A09.05.305.001	A09.05.029.001	190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	Плазма крови	до 2	1 785
A12.06.075	A12.06.075	966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови	до 10	2 455
A12.06.029.001	A12.06.029	967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови	до 7	1 665
A12.06.029.002	A12.06.029	968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови	до 7	1 270
A12.06.029.003	A12.06.029.001	969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови	до 7	1 345
A12.06.029.004	A12.06.029.002	997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови	до 7	1 435
A12.06.051	A12.06.051	1 284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-glycoprotein 1, total)	Сыворотка крови	до 7	1 500
A12.06.075.002	A12.06.075	1 340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	до 8	1 615
A12.06.065.001	A12.06.065.000.01	1 341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	Сыворотка крови	до 10	1 615
A12.06.065.002	A12.06.065	1 342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	Сыворотка крови	до 10	1 605
A12.06.095	A12.06.029	1 378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом dot-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	Сыворотка крови	до 7	9 945
A12.06.029.005	A12.06.029	4 062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	до 7	2 365

A12.06.029.006	A12.06.029	4 063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	до 7	3 650
A12.06.030.003	A12.06.029	4 064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ: АТ)	Сыворотка	до 7	4 925
14.3. Иммуные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)						
A12.06.090	A12.06.028	223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	до 6	1 605
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)						
A12.06.019.001	A12.06.019	44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка	1	575
B03.040.002.001	A12.06.052	1 204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦПП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	Сыворотка крови	до 2	1 925
A12.06.063.001	A12.06.063	965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА)	Сыворотка	до 7	2 905
A12.06.062.001	A12.06.062	1 332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified)	Сыворотка крови	до 7	1 800
A12.06.019.002	A12.06.019	1 333	Ревматоидный фактор (РФ), выявляемый методом турбидиметрии (Rheumatoid Factor, RF, Turbidimetry)	Сыворотка крови	до 10	1 480
A12.30.012.009	A12.05.010	1 334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-)	Цельная кровь	до 7	1 690
14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)						
B03.025.002.001	A12.06.009	807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	Сыворотка крови	до 8	2 290
A12.06.037	A12.06.037	970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	Сыворотка крови	до 8	3 055
B03.025.002.002	B03.025.001	812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	до 10	2 270
B03.025.002.003	B03.025.001	822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	до 10	3 140
B03.025.002.004	B03.025.001	823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	Сыворотка крови	до 7	1 655
B03.025.002.005	B03.025.001	837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement Iq Antibodies)	Сыворотка	до 10	1 655
B03.025.002.006	B03.025.001	955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	Сыворотка крови	до 10	1 655
B03.025.002.007	A12.06.053	821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)	Сыворотка	до 10	4 405
B03.025.002.008	B03.025.002	4 065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	до 7	3 890
B03.025.002.009	B03.025.002	4 066	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	до 7	4 535
B03.025.002.010	B03.025.002	4 067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов)	Сыворотка крови	до 7	5 830
14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)						
B03.012.001	A12.06.020	201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	Сыворотка крови	до 10	1 800
B03.012.002	A12.06.020	202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	Сыворотка крови	до 10	2 095
A12.06.039.001	A12.06.039	200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови	до 10	1 040
B03.012.003	A12.06.020	1 285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	Сыворотка крови	до 10	2 270
B03.012.004	A12.06.020	1 286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma)	Сыворотка крови	до 10	2 270
14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)						
B03.058.001.001	A12.06.045	58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, IgG)	Сыворотка крови	1	715
A12.06.017.001	A12.06.017	57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	1	740
B03.058.001.002	A12.06.036	198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену)	Сыворотка	до 7	680
A12.06.046	A12.06.046	199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-pTTG) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor)	Сыворотка крови	до 4	2 075
14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)						
B03.058.002.001	A12.06.071	1 209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	до 10	1 880
B03.058.002.002	A12.06.033	1 287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	Сыворотка	до 10	1 655
B03.058.002.003	A12.06.071	1 290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно	Сыворотка	до 10	2 270
B03.058.002.004	A12.06.071	1 291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive	Сыворотка	до 10	3 520
14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT), Coeliac Disease)						
A12.06.066.001	A12.06.066	972	Антитела классов IgA и IgG к эндомизину (антиэндомизийные антитела, АЭМА)	Сыворотка	до 10	1 880
A12.06.066.002	A12.06.066	810	Антитела класса IgA к эндомизину (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-	Сыворотка	до 7	1 480
B05.057.008.006	A12.06.026	805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM)	Сыворотка крови	до 7	2 050
A12.06.055.001	A12.06.055	270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated	Сыворотка	до 5	1 145
A12.06.055.002	A12.06.055.002	271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated	Сыворотка	до 5	1 040
A12.06.056.001	A12.06.056	1 282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase	Сыворотка	до 7	1 655
A12.06.056.002	A12.06.056	1 283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase	Сыворотка	до 7	1 655
B05.057.008.008	A12.06.059.001	817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb,	Сыворотка	до 10	2 000
B05.057.008.009	A12.06.053	1 335	Антитела класса IgG к сахаромизетам (диагностика болезни Крона) (Anti-	Сыворотка	до 7	1 480
B05.057.008.010	A12.06.053	1 336	Антитела класса IgA к сахаромизетам (диагностика болезни Крона) (Anti-	Сыворотка	до 7	1 480
A12.06.037.001	A12.06.037	1 337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic	Сыворотка	до 7	1 480
B05.057.008.011	B03.057.002	944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных	Сыворотка	до 10	2 235
B05.057.008.012	A12.06.026	4 055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к	Сыворотка	до 10	3 435
B05.057.008.014	A12.06.066	4 057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизину, IgA; АТ к деамидированным	Сыворотка	до 7	2 600
B05.057.008.015	A12.06.066	4 058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизину, IgA; АТ к тканевой	Сыворотка	до 7	4 470
A09.19.013	A12.19.004	1 338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	до 7	3 025
14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)						
B05.057.008.001	A12.06.035	804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела,	Сыворотка	до 7	2 050
B05.057.008.002	A12.06.025	806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle	Сыворотка	до 7	2 050
B05.057.008.003	A12.06.036	819	Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-LKM), суммарно	Сыворотка	до 7	2 095

B05.057.008.004	A12.06.024	1 288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам	Сыворотка	до 7	4 405
B05.057.008.005	A12.06.059	1 289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	Сыворотка	до 10	2 270
14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)						
B05.057.011.001		936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика	Сыворотка	до 10	3 395
B05.057.011.002	A12.06.025	937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies,	Сыворотка	до 8	1 785
B05.057.011.003		938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1, GM2-GM3-GM4, GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1	Сыворотка крови	до 7	8 135
B05.057.011.004		939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75, Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	Сыворотка крови	до 7	6 260
B05.057.011.005	A12.06.074	803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно	Сыворотка	до 10	6 080
B05.057.011.006		953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2,	Сыворотка	до 7	8 135
B05.057.011.007		954	Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному	Сыворотка	до 10	6 260
B05.057.011.008		4 049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	Сыворотка	до 10	6 260
A09.05.296	A09.05.296	204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal	Сыворотка	до 2	2 270
B05.057.011.010		1 538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin	Сыворотка	до 5	1 665
B05.057.011.011		1581CB	Антитела к LGH1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG,	Сыворотка	до 7	6 790
B05.057.011.015		1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal	Сыворотка	до 7	3 640
B05.057.011.016		1585MUS	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке	Сыворотка	до 7	6 045
B05.057.011.017		1 537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	Сыворотка крови	до 10	7 815
14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)						
B05.057.011.09	A12.06.025	815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные	Сыворотка	до 8	1 615
B05.057.011.10	A09.05.122	844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	Сыворотка	до 10	3 055
B05.057.011.12	A12.06.035	4 068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (AMA), АТ к сердечной	Сыворотка	до 10	3 115
14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ИТП)						
B03.002.003.004	A12.06.013	973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	до 10	4 650
15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)						
15.11. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)						
A09.05.054.133	A09.05.118	6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	890
A09.05.054.134	A09.05.118	6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	890
A09.05.054.135	A09.05.118	6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.136	A09.05.118	6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	890
A09.05.054.137	A09.05.118	6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	890
A09.05.054.138	A09.05.118	6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	860
A09.05.054.139	A09.05.118	6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	860
A09.05.054.140	A09.05.118	6825H2	Домашняя пыль (Hollister - Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	860
A09.05.054.141	A09.05.118	6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	1 190
A09.05.054.143	A09.05.118	6832M1	Penicillium notatum (P. chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	860
A09.05.054.144	A09.05.118	6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.145	A09.05.118	6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.147	A09.05.118	6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	1 090
A09.05.054.148	A09.05.118	6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.149	A09.05.118	6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.152	A09.05.118	6874W6	Польнь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	790
A09.05.054.153	A09.05.118	6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	890
A09.05.054.154	A09.05.118	6920W5	Польнь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.160	A09.05.118	6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	890
A09.05.054.161	A09.05.118	6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.162	A09.05.118	6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	890
A09.05.054.164	A09.05.118	6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.165	A09.05.118	6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.166	A09.05.118	6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.167	A09.05.118	6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.168	A09.05.118	6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.169	A09.05.118	6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.170	A09.05.118	6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.171	A09.05.118	6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.172	A09.05.118	6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.173	A09.05.118	6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690
A09.05.054.174	A09.05.118	6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	990
A09.05.054.175	A09.05.118	6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	860
A09.05.054.176	A09.05.118	6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.177	A09.05.118	6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	860
A09.05.054.178	A09.05.118	6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.179	A09.05.118	6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.180	A09.05.118	6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.181	A09.05.118	6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.182	A09.05.118	6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	890
A09.05.054.185	A09.05.118	6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.187	A09.05.118	6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.189	A09.05.118	6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	860
A09.05.054.194	A09.05.118	6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	990
A09.05.054.197	A09.05.118	6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	990

A09.05.054.200	A09.05.118	6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.203	A09.05.118	6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2 500
A09.05.054.204	A09.05.118	6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2 500
A09.05.054.205	A09.05.118	6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2 500
A09.05.054.206	A09.05.118	6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	1 690
A09.05.054.207	A09.05.118	6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2 500
A09.05.054.209	A09.05.118	6851K20	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2 500
A09.05.054.211	A09.05.118	6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	1 500
A09.05.054.212	A09.05.118	6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	1 500
A09.05.054.214	A09.05.118	6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	1 390
A09.05.054.216	A09.05.118	6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	1 190
A09.05.054.217	A09.05.118	6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	1 540
A09.05.054.218	A09.05.118	6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	1 500
A09.05.054.221	A09.05.118	6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	Сыворотка	до 5	3 395
A09.05.054.222	A09.05.118	6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2 500
A09.05.054.223	A09.05.118	6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	1 890
A09.05.054.225	A09.05.118	6813G21	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2 090
A09.05.054.226	A09.05.118	6814W23	Амброзия высокая, полинолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2 500
A09.05.054.228	A09.05.118	6816W233	Польнь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	2 500
A09.05.054.229	A09.05.118	6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	1 990
A09.05.054.231	A09.05.118	6843E101	Собака, rCan f1 (e101) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2 500
A09.05.054.232	A09.05.118	6844E102	Собака, rCan f2 (e102) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	2 500
A09.05.054.234	A09.05.118	6846M229	Alternaria alternate, rAlt a1 (m229) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	2 500
A09.05.054.235	A09.05.118	6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2 500
A09.05.054.239	A09.05.118	6853F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2 500
A09.05.054.245	A09.05.118	6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	до 5	2 880
A09.05.054.246	A09.05.243	6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2 600
A09.05.054.253	A09.05.118	66 603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.254	A09.05.118	66 604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.258	A09.05.118	66 618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.259	A09.05.118	66 627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.260	A09.05.118	66 628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.263	A09.05.118	66 631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.266	A09.05.118	66 633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	до 5	860
A09.05.054.267	A09.05.118	66 634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка	до 5	990
A09.05.054.268	A09.05.118	66 635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	до 5	860
A09.05.054.269	A09.05.118	66 636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	860
A09.05.054.275	A09.05.118	66 643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка	до 5	860
A09.05.054.276	A09.05.118	66 646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	860
15.1. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)						
A09.05.054.001	A09.05.054.001	67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E)	Сыворотка	1	765
15.2. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)						
*Ответ по каждому аллергену из панели						
A09.05.054.006	В03.002.004	665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	Сыворотка крови	до 11	5 220
A09.05.054.279	В03.002.004	6 706	Панель разные аллергены 1	Сыворотка	до 6	2 610
A09.05.054.280	В03.002.004	6 707	Панель разные аллергены 2	Сыворотка	до 6	2 610
A09.05.054.007	В03.002.004	670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	Сыворотка крови	до 11	5 220
A09.05.054.008	В03.002.004	666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	Сыворотка	до 11	5 220
15.3. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)						
*Общий результат по смеси аллергенов						
A09.05.054.009	В03.002.004	669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	Сыворотка крови	до 11	5 220
A09.05.054.281	В03.002.004	669P1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	Сыворотка	до 6	2 615
A09.05.054.282	В03.002.004	669P2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	Сыворотка	до 6	2 615
A09.05.054.010	В03.002.004	637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	Сыворотка крови	до 2	1 610
A09.05.054.011	В03.002.004	638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	Сыворотка	до 2	1 610
A09.05.054.012	В03.002.004	639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F210), Food Panel: Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови	до 2	1 610
A09.05.054.013	A09.05.118	677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка	до 5	690
A09.05.054.014	A09.05.118	998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка	до 2	785
A09.05.054.015	A09.05.118	611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка	до 2	720
A09.05.054.016	A09.05.118	676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка	до 5	710
A09.05.054.017	A09.05.118	673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка	до 5	710
A09.05.054.018	A09.05.118	649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка крови	до 5	710
A09.05.054.019	A09.05.118	645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка	до 5	710
A09.05.054.020	A09.05.118	636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	до 2	710
A09.05.054.021	A09.05.118	641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка	до 5	710
A09.05.054.022	A09.05.118	650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	до 5	710
A09.05.054.023	A09.05.118	642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка	до 5	710
A09.05.054.024	A09.05.118	646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка	до 5	710
A09.05.054.025	A09.05.118	654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка	до 5	710
A09.05.054.026	A09.05.118	634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка	до 2	710
A09.05.054.027	A09.05.118	608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка	до 2	710
A09.05.054.028	A09.05.118	614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка	до 2	710
A09.05.054.029	A09.05.118	615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови	до 2	710

A09.05.054.030	A09.05.118	651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка	до 5	710
A09.05.054.031	A09.05.118	635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка	до 2	710
A09.05.054.032	A09.05.118	675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка	до 5	710
A09.05.054.033	A09.05.118	617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка	до 2	710
A09.05.054.034	A09.05.118	648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка	до 5	710
A09.05.054.035	A09.05.118	632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка	до 2	710
A09.05.054.036	A09.05.118	674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка	до 5	710
A09.05.054.037	A09.05.118	655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.038	A09.05.118	647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка	до 5	710
A09.05.054.039	A09.05.118	610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка	до 2	715
A09.05.054.040	A09.05.118	652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	до 5	710
A09.05.054.041	A09.05.118	644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка	до 5	710
A09.05.054.042	A09.05.118	619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка	до 2	715
A09.05.054.043	A09.05.118	612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка	до 2	715
A09.05.054.044	A09.05.118	616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка	до 2	715
A09.05.054.045	A09.05.118	609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	до 2	715
A09.05.054.046	A09.05.118	643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка	до 5	710
A09.05.054.047	A09.05.118	613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка	до 2	715
A09.05.054.048	A09.05.118	633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка	до 2	715
A09.05.054.049	A09.05.118	653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка	до 5	710
A09.05.054.050	A09.05.118	607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка	до 2	715
A09.05.054.051	A09.05.118	618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка	до 2	715
15.4. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)						
*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)						
A09.05.054.052	B03.002.004	602	Смесь аллергенов плесени: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus</i>	Сыворотка	до 2	1 605
A09.05.054.053	A09.05.118	623	Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgE (<i>Penicillium notatum</i> , IgE, M1)	Сыворотка	до 2	715
A09.05.054.054	A09.05.118	624	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgE, M2)	Сыворотка	до 2	715
A09.05.054.055	A26.06.006	625	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE, M3)	Сыворотка	до 2	715
A09.05.054.056	A09.05.118	626	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgE (<i>Candida albicans</i> , IgE, M5)	Сыворотка	до 2	715
A09.05.054.057	A09.05.118	627	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE (<i>Alternaria tenuis</i> , IgE, M6)	Сыворотка крови	до 2	715
A09.05.054.058	A09.05.118	631	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust - Greer, IgE, H1)	Сыворотка	до 2	715
A09.05.054.060	A09.05.118	621	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), IgE (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE,	Сыворотка	до 2	715
A09.05.054.061	A09.05.118	622	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), IgE (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE, D2)	Сыворотка	до 2	715
15.5. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)						
*Общий результат по смеси аллергенов						
A09.05.054.062	B03.002.004	1 070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крысы, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel)	Сыворотка крови	до 2	1 755
A09.05.054.063	A09.05.118	605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка	до 2	715
A09.05.054.064	A09.05.118	606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	до 2	715
A09.05.054.065	A09.05.118	620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка	до 2	715
A09.05.054.066	A09.05.118	660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	Сыворотка	до 5	690
A09.05.054.067	A09.05.118	661	Волнистый попуайт, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	Сыворотка	до 5	690
A09.05.054.068	A09.05.118	662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка	до 5	690
A09.05.054.069	A09.05.118	663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка	до 5	690
15.6. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)						
*Общий результат по смеси аллергенов						
A09.05.054.070	B03.002.004	600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя,	Сыворотка	до 2	1 300
A09.05.054.071	B03.002.004	601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь	Сыворотка	до 2	1 595
A09.05.054.072	B03.002.004	603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	Сыворотка крови	до 2	1 595
A09.05.054.073	B03.002.004	604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная,	Сыворотка	до 2	1 595
A09.05.054.074	A09.05.118	657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка	до 5	690
A09.05.054.075	A09.05.118	640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка	до 2	715
A09.05.054.076	A09.05.118	656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка	до 5	690
A09.05.054.077	A09.05.118	658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	Сыворотка	до 5	690
A09.05.054.078	A09.05.118	659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка	до 5	690
15.7. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)						
A09.05.054.079	A09.05.118	628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	Сыворотка	до 2	690
15.8. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)						
*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)						
A09.05.054.080	B03.002.004	6 612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49,	Сыворотка	до 5	1 515
A09.05.054.081	B03.002.004	6 611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92,	Сыворотка	до 5	1 515
A09.05.054.082	B03.002.004	6 613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73	Сыворотка	до 5	1 515
A09.05.054.084	A09.05.118	6 672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.085	A09.05.118	6 667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.086	A09.05.118	6 645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.087	A09.05.118	6 671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.088	A09.05.118	6 668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.089	A09.05.118	6 601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.090	A09.05.118	6 654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	Сыворотка крови	до 5	785
A09.05.054.091	A09.05.118	6 666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.092	A09.05.118	6 644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.093	A09.05.118	6 602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.094	A09.05.118	6 649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.095	A09.05.118	6 657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.096	A09.05.118	6 608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.097	A09.05.118	6 659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.098	A09.05.118	6 648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	Сыворотка крови	до 5	785
A09.05.054.099	A09.05.118	6 652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.100	A09.05.118	6 603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.101	A09.05.118	6 609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.102	A09.05.118	6 670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.103	A09.05.118	6 656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.104	A09.05.118	6 661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	Сыворотка	до 5	785

A09.05.054.105	A09.05.118	6 664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	Сыворотка крови	до 5	785
A09.05.054.106	A09.05.118	6 669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.107	A09.05.118	6 610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	Сыворотка крови	до 5	785
A09.05.054.108	A09.05.118	6 660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.109	A09.05.118	6 658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.110	A09.05.118	6 605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.111	A09.05.118	6 653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	Сыворотка крови	до 5	785
A09.05.054.112	A09.05.118	6 646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.113	A09.05.118	6 607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.114	A09.05.118	6 655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, F3)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.115	A09.05.118	6 650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.116	A09.05.118	6 647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	Сыворотка крови	до 5	785
A09.05.054.117	A09.05.118	6 665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.118	A09.05.118	6 606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	Сыворотка крови	до 5	785
A09.05.054.119	A09.05.118	6 643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.120	A09.05.118	6 662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	Сыворотка крови	до 5	785
15.9. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)						
A09.05.054.121	B03.002.004	6 619	Смесь аллергенов плесени. <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus</i>	Сыворотка	до 5	1 515
A09.05.054.122	A09.05.118	6 614	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG (<i>Penicillium notatum</i> , IgG, M1)	Сыворотка крови	до 5	785
A09.05.054.123	A09.05.118	6 615	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG (<i>Cladosporium</i>	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.124	A26.06.006	6 616	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG (<i>Aspergillus</i>	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.125	A09.05.118	6 618	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG (<i>Alternaria tenuis</i> , IgG,	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.126	A09.05.118	6 632	Клеш <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.127	A09.05.118	6 633	Клеш <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides</i>	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.128	A09.05.118	6 634	Клеш <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.129	A09.05.118	6 635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG,	Сыворотка	до 5	785
15.10. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)						
A09.05.054.131	A09.05.118	6 638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	Сыворотка	до 5	785
A09.05.054.132	A09.05.118	6 639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	Сыворотка	до 5	785
16. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)						
16.1. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)						
16.2. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)						
A08.01.002.002	A08.30.007	5 000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	Произвольный биоматериал	до 3	505
18. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)						
18.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)						
A27.05.072.001		126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	Цельная кровь	до 19	26 990
A27.05.072.002		7803ABC A	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта I-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease I, STGD1, Fundus	Цельная кровь	до 18	11 390
A27.05.072.003		7802CYU	Адреногенитальный синдром (АГС) Поиск частых мутаций в гене CYP21OH, 9 ч.	Цельная кровь	до 24	7 590
A27.05.072.004		7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis	Цельная кровь	до 25	27 290
A27.05.072.007		7804TYR	Альбинизм глазокожный тип IA. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism	Цельная кровь	до 25	19 690
A27.05.074.001		7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan	Цельная кровь	до 25	19 690
A27.05.051		7 107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона) Поиск частых мутаций в	Цельная кровь	до 25	11 390
A27.05.075.001		7905FRD	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut	Цельная кровь	до 25	19 690
A27.05.075.002		7808FRD AI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Цельная кровь	до 18	4 390
A27.05.076		7 108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля) Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	Цельная кровь	до 25	21 590
A27.05.077.002		7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной	Цельная кровь	до 25	15 890
A27.05.077.003		7610DNK	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной	Цельная кровь	до 18	5 490
A27.05.077.004		7761ORA	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена	Цельная кровь	до 19	11 390
A27.05.078.001		7706TNF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром Поиск мутаций в гене TNFRSF6,	Цельная кровь	до 25	27 290
A27.05.078.002		7705TNF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром Поиск мутаций в «горячих»	Цельная кровь	до 19	7 990
A27.05.079		7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary	Цельная кровь	до 25	21 590
A27.05.081.001		7809FGF	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene	Цельная кровь	до 18	12 490
A27.05.082		7709BES	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform	Цельная кровь	до 22	33 890
A27.05.083		7810ATP 7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	Цельная кровь	до 18	4 090
A27.05.084.002		7812PAN	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м.	Цельная кровь	до 25	7 990
A27.05.085		7813PRN	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.30.002		7775PTE	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN,	Цельная кровь	до 25	30 590
A27.05.087		7814PRN P	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.30.002.001		7776PTE	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome,	Цельная кровь	до 25	30 590
A27.05.088		7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Цельная кровь	до 25	11 390
A27.05.091.001		7818CST	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.05.091.002		7817CST	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м.	Цельная кровь	до 18	7 390
A27.05.092		7819ABC	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1,	Цельная кровь	до 18	11 390
A27.05.093		7820ROR	Брахидактилия тип B1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.05.096		7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1,	Цельная кровь	до 34	40 790
A27.05.097		7711ADA	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic	Цельная кровь	до 25	60 690
A27.05.098		7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B,	Цельная кровь	до 25	24 990
A27.05.099.001		7989MV	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м.	Цельная кровь	до 25	5 590
A27.05.099.002		7778MV	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene	Цельная кровь	до 25	33 890
A27.05.099.003		7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene	Цельная кровь	до 25	19 690
A27.05.100		7898SCN	Гиперкальциемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена	Цельная кровь	до 25	17 590
A27.05.104		7603SCN 4A	Гипокальциемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypocalcemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A,	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.05.105		7 126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный	Цельная кровь	до 32	66 690
A27.05.106		7906FGF	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia,	Цельная кровь	до 18	12 490

A27.05.108		7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	Цельная кровь	до 25	30 590
A27.05.110		7 128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м.	Цельная кровь	до 25	33 890
A27.05.111		7 129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic)	Цельная кровь	до 25	21 590
A27.05.114.002		7927BSC	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal)	Цельная кровь	до 25	24 990
A27.05.034.002		7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene)	Цельная кровь	до 32	52 090
A27.05.034.003		7 132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.05.118		7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	Цельная кровь	до 25	24 990
A27.05.119		7 133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene)	Цельная кровь	до 25	11 390
A27.05.121		7 140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive)	Цельная кровь	до 25	30 590
A27.05.122.001		7 141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH,	Цельная кровь	до 25	11 390
A27.05.122.002		7 142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal)	Цельная кровь	до 32	40 790
A27.05.123.001		7 143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene)	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.05.123.002		7717MSX	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene)	Цельная кровь	до 25	11 390
A27.05.126.001		7719FLT	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	Цельная кровь	до 34	72 090
A27.05.127		7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-)	Цельная кровь	до 25	7 990
A27.05.127.001		7835LM	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial)	Кровь	до 25	33 890
A27.05.131		7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	до 25	7 990
A27.05.132		7605MV	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene)	Цельная кровь	до 25	33 890
A27.05.133.001		7908DIA	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Цельная кровь	до 25	27 290
A27.05.133.002		7836DIA	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	до 18	7 390
A27.05.136		7 147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene)	Цельная кровь	до 32	40 790
A27.05.138.001		7838DMP	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic)	Цельная кровь	до 18	2 590
A27.05.139		7 148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia)	Цельная кровь	до 20	11 390
A27.05.036.001	A27.05.036	77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR,	Кровь	до 19	17 190
A27.05.143.004		7842FKR	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular)	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.05.143.005		7843FKR	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м.	Цельная кровь	до 25	8 090
A27.05.032.001	A27.05.032	7972DJS	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене	Цельная кровь	до 25	7 390
A27.05.032.002		7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек	Цельная кровь	до 18	10 590
A27.05.143.010		7844FKR	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м.	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.05.143.014		7 157	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	Цельная кровь	до 25	21 590
A27.05.143.015		7 159	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м.	Цельная кровь	до 25	21 590
A27.05.143.019		7934FKT	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular)	Цельная кровь	до 34	40 790
A27.05.143.020		7 163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-	Цельная кровь	до 25	27 290
A27.05.143.021		7999LM	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-	Цельная кровь	до 25	33 890
A27.05.143.022		7 935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.05.144		7936TRI	М. Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	Цельная кровь	до 25	11 390
A27.05.145.001		7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	Цельная кровь	до 25	7 990
A27.05.145.002		7846SRY	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex)	Цельная кровь	до 18	8 490
A27.05.146.002		7941GJB	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I	Цельная кровь	до 25	11 390
A27.05.146.008		7940PO	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I	Цельная кровь	до 25	17 590
A27.05.146.010		7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I	Цельная кровь	до 18	7 390
A27.05.146.014		7949GDA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II	Цельная кровь	до 25	21 590
A27.05.147.001		7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск	Цельная кровь	до 25	17 590
A27.05.147.002		7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ	Цельная кровь	до 18	4 590
A27.05.148		7725CIN	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м.	Цельная кровь	до 25	26 090
A27.05.149		7779HFE	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene	Цельная кровь	до 18	990
A27.05.150.001		7847ALX	Незарашение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM,	Цельная кровь	до 25	17 590
A27.05.033.007		7961GJB	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2 и	Кровь	до 25	5 490
A27.05.033.008	A27.05.033	7963GJB	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	Кровь	до 25	11 390
A27.05.151		7910ELA	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1)	Цельная кровь	до 25	19 690
A27.05.152		7849NPH	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPH1, м. (Nephronophthisis 1, NPH1, Gene)	Цельная кровь	до 18	16 090
A27.05.153.001		7 166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type	Цельная кровь	до 32	60 690
A27.05.153.002		7 167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	Цельная кровь	до 25	27 290
A27.05.154		7997SCN	Нормокальциемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена	Цельная кровь	до 25	7 990
A27.05.156		7957RAB	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1,	Цельная кровь	до 18	2 590
A27.05.157.001		7958TCI	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене	Цельная кровь	до 18	7 390
A27.05.157.002		7 168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	Цельная кровь	до 32	40 790
A27.05.160		7727HPG	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермоперностоз). Поиск	Цельная кровь	до 25	24 990
A27.05.161		7728BMP	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary)	Цельная кровь	до 34	50 990
A27.05.162.001		7851MEF	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FME, Gene MEFV, Mut.)	Цельная кровь	до 25	34 990
A27.05.162.002		7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial)	Цельная кровь	до 19	5 090
A27.05.163.008		7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis)	Цельная кровь	до 25	12 690
A27.05.164		7 176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Цельная кровь	до 25	21 590
A27.05.165		7998FLC	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary)	Цельная кровь	до 34	40 790
A27.05.167.001		7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	Цельная кровь	до 25	11 390
A27.05.167.002		7730GL3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GL3, м. (Polydactyly, Gene GL3, Mut.)	Цельная кровь	до 34	60 690
A27.05.170		7 180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	до 25	33 890
A27.05.173.002		7 183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCG6, ч. м.	Цельная кровь	до 25	7 990
A27.05.175		7759LPI	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute)	Цельная кровь	до 34	66 690
A27.05.176		7 185	Ретинозис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	Цельная кровь	до 25	21 590
A27.05.177		7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF- Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	Цельная кровь	до 25	5 590
A27.05.178.001		7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	Цельная кровь	до 25	19 690
A27.05.178.002		7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м.	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.05.178.003		7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	Цельная кровь	до 34	40 790
A27.05.178.004		7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м.	Цельная кровь	до 34	60 690
A27.05.178.005		7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене	Цельная кровь	до 18	7 390

A27.05.179.001		7004MRI	Семейный медулярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	Цельная кровь	до 25	20 690
A27.05.179.002		7798RET	Семейный медулярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена	Цельная кровь	до 25	11 390
A27.05.180		7797CIA	Семейный холодовой аутоагглютинирующий синдром NLRP3 м. (Familial Cold)	Цельная кровь	до 34	40 790
A27.05.181.002		7858NGF	Сенсорная полинейропатия. NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy,	Цельная кровь	до 25	17 590
A27.05.182		7733CIA S1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	Цельная кровь	до 25	40 790
A27.05.185		7 186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius	Цельная кровь	до 25	21 590
A27.05.186		7859FGD	Синдром Ларскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	до 25	49 390
A27.05.187		7 187	Синдром Альстрема. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч» уч.	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.05.188		7861KCN J2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Цельная кровь	до 25	17 590
A27.05.189		7913FGF R	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	Цельная кровь	до 18	8 290
A27.05.190		7862FGF	Синдром Алера (acrocefалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м.	Цельная кровь	до 25	11 390
A27.05.191		7863PRP	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Цельная кровь	до 25	24 990
A27.30.002.002		7796PTE	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-	Цельная кровь	до 25	30 590
A27.05.193		7703FLC N	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	Цельная кровь	до 34	40 790
A27.05.195		7 189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебродегенеративный синдром) Поиск мутаций	Цельная кровь	до 25	18 210
A27.05.196		7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос) Поиск мутаций в гене BCS1L, м.	Цельная кровь	до 25	17 590
A27.05.058		7866PAX	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS,	Цельная кровь	до 25	27 290
A27.05.197		7867EDN	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah	Цельная кровь	до 25	24 990
A27.05.198		7 190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome,	Цельная кровь	до 25	30 590
A27.05.200		7868WA	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskoit-Aldrich	Цельная кровь	до 25	24 990
A27.05.201		7785PHO	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ) Поиск частых мутаций	Цельная кровь	до 18	7 390
A27.05.202		7 192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом	Цельная кровь	до 25	11 380
A27.05.203		7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелизм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig	Цельная кровь	до 34	60 690
A27.05.204		7737RAV	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene	Цельная кровь	до 25	19 690
A27.05.205		7738FGF	Синдром Джексона-Веисса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена	Цельная кровь	до 25	11 390
A27.30.015.003	A27.30.015	7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Цельная кровь	до 11	2 190
A27.05.207		7 194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome,	Цельная кровь	до 25	16 090
A27.05.208.001		7 195	Синдром Карпентера (acrocefалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в	Цельная кровь	до 25	24 990
A27.05.209		7768GJB	Синдром кератита-иктиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2,	Цельная кровь	до 25	11 390
A27.05.210		7 198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м.	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.05.211		7739ERC	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene	Цельная кровь	до 34	66 690
A27.05.213		7 199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS,	Цельная кровь	до 25	7 990
A27.05.214		7 202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ) Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry	Цельная кровь	до 32	66 690
A27.05.058.001		7740PAX 3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene	Цельная кровь	до 25	27 290
A27.05.215		7010UGI	Синдром Кригlera-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м.	Цельная кровь	до 25	9 990
A27.05.216		7760FGF R3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigricans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	Цельная кровь	до 25	7 990
A27.05.217		7964FGF R2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	Цельная кровь	до 25	11 390
A27.05.220		7794CIA	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Цельная кровь	до 34	40 790
A27.05.221		7 204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Цельная кровь	до 25	17 590
A27.05.223.002		7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Цельная кровь	до 25	12 490
A27.05.223.003		7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple	Цельная кровь	до 19	8 560
A27.05.224		7743ZEB	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome,	Цельная кровь	до 34	50 990
A27.05.226		7872NBS	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq	Цельная кровь	до 18	990
A27.05.227		7 213	Синдром ногтей-надколенника (остеоиходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B,	Цельная кровь	до 25	24 990
A27.05.229		7 215	Синдром Осера-Рандло-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия).	Цельная кровь	до 25	30 590
A27.05.230		7874TBX	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene	Цельная кровь	до 25	24 990
A27.05.231		7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Цельная кровь	до 34	60 690
A27.05.232		7 217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Цельная кровь	до 25	30 590
A27.05.233		7745FGF	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.05.234		7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2,	Цельная кровь	до 25	8 590
A27.05.236		7 219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chatzen,	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.05.237		7 220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2,	Цельная кровь	до 25	24 990
A27.05.238		7 221	Синдром Симпсона-Голлаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-	Цельная кровь	до 25	27 290
A27.05.239		7877DHC	Синдром Смита-Лемли-Олнча (СЛОС) Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-	Цельная кровь	до 25	30 590
A27.05.241		7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса) Поиск мутаций в	Цельная кровь	до 25	33 890
A27.05.242		7747TCO	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз) Поиск	Цельная кровь	до 34	66 690
A27.05.244.001		7748FKR	Синдром Уокера-Варбург (СУВ) Поиск мутаций в гене FKR1, м. (Walker-Warburg	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.05.053		7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.05.053.001		7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau	Цельная кровь	до 18	16 090
A27.05.246.001		7 223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	Цельная кровь	до 25	19 690
A27.05.246.002		7 224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq, Mut.)	Цельная кровь	до 25	7 990
A27.05.248		7911PLO DI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq, Mut.)	Цельная кровь	до 18	12 490
A27.05.249		7750CHR	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene	Цельная кровь	до 25	27 290
A27.05.034.004		7994IGH	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2,	Цельная кровь	до 34	50 990
A27.05.034.007		7 228	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только	Цельная кровь	до 25	27 290
A27.05.034.011		7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м.	Цельная кровь	до 18	2 490
A27.05.254.002		7788ATX N7	Спинально-бульбарная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq, Mut.)	Цельная кровь	до 18	7 390
A27.05.254.003		7787ATX	Спинально-бульбарная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м.	Цельная кровь	до 18	7 390
A27.05.255		7978PRN	Спонгиозная энцефалопатия с нейropsychическими проявлениями. Поиск	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.05.256		7 230	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal	Цельная кровь	до 25	24 990
A27.05.257.002		7979TRA	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPP2, м.	Цельная кровь	до 25	17 590
A27.05.258		7980PRP	Суперактивность фосфорнобутилфосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1,	Цельная кровь	до 25	24 990
A27.05.260		7638TRP S	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Цельная кровь	до 25	33 890
A27.05.261		7 238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital	Цельная кровь	до 25	27 290
A27.05.262		7885PRN	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial	Цельная кровь	до 25	14 790

A27.05.035		7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH,	Цельная кровь	до 34	40 790
A27.05.035.001		7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU,	Цельная кровь	до 19	17 190
A27.05.263.001		7 240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих»	Цельная кровь	до 25	17 155
A27.05.263.002		7 241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих»	Цельная кровь	до 25	24 990
A27.05.265		7786RM	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м	Цельная кровь	до 25	8 310
A27.05.266		7 244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м.	Цельная кровь	до 25	17 155
A27.05.267		7 245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium	Цельная кровь	до 32	40 790
A27.05.268		7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene	Цельная кровь	до 18	1 990
A27.05.270		7889CH	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM,	Цельная кровь	до 34	50 990
A27.05.271		7890CYB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic	Цельная кровь	до 34	40 790
A27.05.272.001		7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked	Цельная кровь	до 34	60 690
A27.05.272.002		7981BIR	X-сцепленный лимфолифферативный синдром (болезнь Дункана, синдром	Цельная кровь	до 25	27 290
A27.05.272.003		7982SH2	X-сцепленный лимфолифферативный синдром (болезнь Дункана, синдром	Цельная кровь	до 25	17 590
A27.05.272.004		7894FRM	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked	Цельная кровь	до 18	40 790
A27.05.272.005		7983IL2R	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	до 25	17 590
A27.05.274		7757ERC	Цереброкулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	Цельная кровь	до 34	66 690
A27.05.275.001		7896EXT	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene	Цельная кровь	до 34	40 790
A27.05.275.002		7895EXT	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene	Цельная кровь	до 34	50 990
A27.05.276		7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	Цельная кровь	до 25	11 390
A27.05.277.001		7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	Цельная кровь	до 25	27 290
A27.05.277.002		7883GJB	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hdrotic	Цельная кровь	до 25	11 390
A27.05.278.001		7 248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м.	Цельная кровь	до 20	7 340
A27.05.278.002		7 249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	Цельная кровь	до 25	21 590
A27.05.279.001		7985ALO	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3,	Цельная кровь	до 34	50 990
A27.05.279.002		7987LOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B,	Цельная кровь	до 25	33 890
A27.05.279.003		7986TGM	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м.	Цельная кровь	до 25	33 890
A27.05.280.001		7901GJB	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene	Цельная кровь	до 25	11 390
A27.05.280.002		7899GJB	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene	Цельная кровь	до 25	11 390
A27.05.053.002		7 250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в	Цельная кровь	до 25	14 790
A27.05.053.003	A27.05.053	7900VHL	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых	Цельная кровь	до 18	8 515
A27.05.281.001		7 642	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом	Кровь	до 14	8 230
A27.05.282.001		7 643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	Кровь	до 12	4 290
A27.05.283.001		7 645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	Кровь	до 16	8 990
A27.05.283.002		7 646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	Кровь	до 16	8 085
A27.05.283.003		7 647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	Кровь	до 16	3 290
A27.05.283.004		7 649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB,	Кровь	до 16	6 290
A27.05.284.001		7 652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	Кровь	до 16	8 590
A27.05.286.001		77 701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч. м.	Кровь	до 16	5 890
A27.05.287.001		77 702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч. м.	Кровь	до 16	3 890
A27.05.288.001		77 703	Синдром ДРПЛА, АТН1, ч. м.	Кровь	до 16	2 490
A27.05.289.001		77 704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика митохондриальная ДНК,	Кровь	до 16	5 890
A27.05.290.001		77 705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч. м.	Кровь	до 16	2 490
A27.05.291.001		77 706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч. м.	Кровь	до 16	3 590
A27.05.292.001		77 707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч. м.	Кровь	до 16	2 490
A27.05.293.001		77 708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч. м.	Кровь	до 16	5 390
A27.05.294.001		77 709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч. м.	Кровь	до 16	2 490
A27.05.295.001		77 710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	Кровь	до 17	5 690
A27.05.296.001		77 711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч. м.	Кровь	до 16	2 290
A27.05.297.001		77 712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч. м.	Кровь	до 16	5 890
A27.05.298.001		77 714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч. м.	Кровь	до 16	2 490
A27.05.299.001		77 715	Болезнь Фабри, GLA, м.	Кровь	до 16	7 790
A27.05.300.001		77 716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч. м.	Кровь	до 16	5 690
A27.05.301.001		77 798	Хориоретинопатия Биршота, типирование HLA-A29	Кровь	до 16	1 890
A27.05.302.001		77 800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	Кровь	до 16	2 590
19. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)						
19.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)						
V03.045.038.001	V03.019.027	БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при	Буккальный эпителий	до 8	28 790
V03.045.038.002	V03.019.027	БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном	Буккальный	до 10	19 885
V03.045.038.003	V03.019.027	БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при	Буккальный	до 8	28 790
V03.045.038.004	V03.019.027	БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии	Буккальный	до 10	14 790
V03.045.038.005	V03.019.027	БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional	Буккальный	до 10	6 295
20. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЕННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")						
20.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")						
21. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)						
21.1. Для детей (For children)						
A23.30.063.002		ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections. Immune	Сыворотка крови	до 6	8 505
A23.30.063.003		ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child for Children from 0 to 14	Моча; Цельная	1	1 175
A23.30.063.021		ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие	Капиллярная	до 2	5 605
21.2. Для женщин (For women)						
A11.12.009.005		КЖЦ	Пробоподготовка			510
A23.30.063.004		ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	Моча; Плазма	до 4	25 520
A23.30.063.005		ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального	Сыворотка	до 3	5 925
A23.30.063.006		ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови	до 4	6 155
A23.30.063.007		ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	Сыворотка крови	до 3	2 600

A23.30.063.008		ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	Плазма крови;	до 3	12 475
A23.30.063.009		ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	Сыворотка крови	до 2	5 470
A23.30.063.067		ОБС85	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks))	Плазма крови; Сыворотка крови; Капиллярная кровь; Цельная кровь	до 2	#Н/Д
A23.30.063.068		ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	Сыворотка крови; Капиллярная кровь; Цельная кровь	1	650
A23.30.063.069		ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	Сыворотка крови; Цельная кровь; Плазма крови; Капиллярная кровь	до 2	5 575
A23.30.063.071		ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	Сыворотка крови; Цельная кровь	до 2	5 780
A23.30.063.072		ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	Сыворотка	до 2	1 720
A23.30.063.078		СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	Плазма крови; Сыворотка крови	до 2	4 305
A23.30.063.077		СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	Сыворотка крови	до 2	3 060
21.3. Для мужчин (For men)						
A23.30.063.010		ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	до 4	24 015
A23.30.063.011		ОБС69	Онкоиск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка	1	1 550
21.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)						
A23.30.063.012		ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	до 2	7 345
A23.30.063.013		ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	1	5 730
A23.30.063.014		ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови	до 2	4 805
A23.30.063.015	В03.016.004	ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Плазма крови; Сыворотка крови	до 2	2 830
A23.30.063.079	В03.016.004	ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	Плазма крови; Сыворотка крови	1	1 785
A23.30.063.080		ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Плазма крови;	1	920
21.6. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))						
A23.30.063.019		ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	Плазма крови; Сыворотка крови	до 7	5 025
21.7. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))						
A23.30.063.020		ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	Сыворотка крови	до 7	8 500
21.8. Оценка функции печени (Assessment of liver function)						
A23.30.063.022		ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	Плазма крови; Сыворотка крови	до 2	3 950
A23.30.063.023		ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Сыворотка	1	1 330
A23.30.063.024		ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Сыворотка крови	до 7	8 890
21.9. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)						
A23.30.063.025		ICTC	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Сыворотка крови	до 3	8 405
A23.30.063.027		ЗФТ	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	до 3	16 170
A23.30.063.029		ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	до 3	15 650
A23.30.063.082		4НФТ	NASH-FibroTest	Сыворотка	до 3	15 940
21.10. Оценка функции почек (Assessment of renal function)						

21.10. Оценка функции почек (Assessment of renal function)						
A23.30.063.030		ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	Моча;	до 2	3 445
A23.30.063.031		ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Моча, Сыворотка крови	1	1 425
21.11. Госпитальные исследования (Hospital Examination)						
A23.30.063.032		ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Моча; Плазма	1	5 680
A23.30.063.033		ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Моча; Плазма крови, Сыворотка крови, Цельная кровь	1	7 830
A23.30.063.034		ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Кал; Моча; Отделяемое носоглотки;	до 6	10 950
21.12. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))						
A23.30.063.035		ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	Моча;	до 3	13 970
A23.30.063.036		ОБС64	Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening)	Сыворотка	до 2	2 845
A23.30.063.037		ОБС64М OD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	Сыворотка крови	до 7	5 825
A23.30.063.038		ОБС120	Подагра	Сыворотка	1	1 150
A23.30.063.039		ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis)	Сыворотка крови, Капиллярная кровь, Цельная кровь	до 2	3 390
21.13. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)						
A23.30.063.037		ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Моча; Плазма крови, Сыворотка крови, Цельная кровь	до 2	5 325
A23.30.063.038		ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Плазма крови; Сыворотка крови, Цельная кровь	до 2	1 000
A23.30.063.039		ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	Сыворотка	до 10	4 930
21.14. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)						
A23.30.063.040		ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Моча, Сыворотка крови	до 2	7 300
A23.30.063.060		ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination)	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	до 3	6 740
21.15. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)						
A23.30.063.041		ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Сыворотка крови	1	2 440
A23.30.063.042		ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	Сыворотка крови	1	1 420
A23.30.063.086		СЕРТОБ	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Сыворотка	1	2 190
21.16. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))						
A23.30.063.043		ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	Сыворотка крови	до 2	2 465
A23.30.063.044		ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)»	Сыворотка	до 3	5 510
21.17. Проблемы веса (Weight Problems)						
A23.30.063.045		ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	Плазма крови, Сыворотка крови, Цельная кровь	до 8	4 980
A23.30.063.046		ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	Плазма крови;	до 2	2 570
A23.30.063.047		ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	до 2	7 885
21.18. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))						
A23.30.063.048		ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	Отделяемое носоглотки, Отделяемое ротоглотки, Сыворотка крови;	до 6	11 030
A23.30.063.089		ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	Капиллярная кровь; Кровь;	1	1 965
A23.30.063.090		ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	Капиллярная	до 2	3 030
21.19. Аллергия (Allergy)						
A23.30.063.049		ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	Сыворотка	до 2	9 430

A23.30.063.050		ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Сыворотка крови	до 2	13 090
A23.30.063.051		ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Сыворотка крови	до 2	3 290
A23.30.063.052		ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	Сыворотка крови	до 2	7 175
21.20. Гематологические исследования (Hematological Examination)						
A23.30.063.053	В03.005.006	ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram,	Плазма крови	1	1 205
A23.30.063.054	В03.005.006	ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	Плазма крови	до 2	3 115
A23.30.063.055		ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Сыворотка крови; Цельная кровь	до 2	5 185
21.21. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)						
A23.30.063.016		ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and	Сыворотка	до 2	4 345
A23.30.063.017	В03.016.005	ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	Сыворотка крови	до 2	4 035
A23.30.063.018	В03.016.005	ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови	1	1 125
A23.30.063.092	В03.016.005	ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натощак (Lipid Profile: Extended)	Сыворотка крови	до 2	4 035
A23.30.063.093	В03.016.005	ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натощак (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка	до 2	1 125
21.22. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)						
A23.30.063.061		ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	Сыворотка крови	до 2	3 435
A23.30.063.062		ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	Сыворотка крови	до 7	3 860
21.23. Спортивные профили (Sport Profiles)						
A23.30.063.063		СПОРТ1	Supersport Базовый	Моча; Цельная кровь; Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	до 2	3 020
A23.30.063.064		СПОРТ2	Supersport Оптимальный	Капиллярная кровь; Плазма крови; Моча; Сыворотка крови; Цельная кровь	до 2	4 575
A23.30.063.065		СПОРТ3	Supersport Продвинутый	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Цельная кровь; Сыворотка крови	до 3	9 020
A23.30.063.095		ОБС160	SuperSport – Минимальный	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	до 2	2 730
21.24. Диеты (Diets)						
A23.30.063.096		ОБС112	Вегетарианцы	Сыворотка крови	до 2	4 235
A23.30.063.097		ОБС113	Питание, исключающее красное мясо	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	до 2	1 470
A23.30.063.098		ОБС114	Белковая диета	Моча,	до 2	5 025
A23.30.063.099		ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	до 7	8 925
A23.30.063.100		ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	до 7	10 780
A23.30.063.101		ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	Капиллярная	до 7	18 690
22. ПРОЧИЕ УСЛУГИ (Other Services)						
22.1. Прокедурные услуги (Procedural services)						
* Имеются ограничения по взятию биоматериала на дому (уточнить информацию у администратора медицинского офиса)						
A11.19.011.001		1МС	Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз (Biomaterial sampling for the			125
A11.07.026		1В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия (Buccal epithelium sampling)	Буккальный эпителий		110

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 ООО «Хоккейный клуб СКА»
 И.Г. Стеничкин
 « ____ » _____ 2025г.



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН на рентгенологические исследования
 МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА СКА,
 расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Российский пр., д. 6, стр. №1
 вступает в силу с "16"июля 2025 г.**

Код услуги	Наименование услуги	Цена
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции (весь череп, в одной или более проекциях), 1 снимок	1 600
A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции (весь череп, в одной или более проекциях), 2 снимка	2 100
A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции (прицельная рентгенография черепа (специальные проекции), 1 снимок	1 800
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи, 1 снимок	2 100
A06.26.001	Рентгенография глазницы, 1 снимок	1 600
A06.26.001	Рентгенография глазницы, 2 снимка	2 100
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета, 2 снимка	1 900
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета (рентгенография костей носа), 2 снимка	2 100
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции, 1 снимок	1 600
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа, 1 снимок	2 700
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (через рот), 1 снимок	1 800
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника, 1 снимок	1 600
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника, 2 снимка	2 100
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (шейный отдел), 4 снимка	3 100
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (шейный отдел), 2 снимка	2 100
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника, 1 снимок	1 600
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника, 2 снимка	2 100
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (грудной отдел), 2 снимка	2 500
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (грудной отдел), 4 снимка	3 100
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника, 1 снимок	1 600
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника, 2 снимка	2 100

A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (с функциональными пробами), 4 снимка	3 100
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (с функциональными пробами), 2 снимка	2 100
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика, 1 снимок	1 600
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика, 2 снимка	2 100
A06.03.022	Рентгенография ключицы, 1 снимок	1 600
A06.03.022	Рентгенография ключицы, 2 снимка	2 100
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер), 2 снимка	2 400
A06.03.024	Рентгенография грудины, 1 снимок	1 600
A06.03.024	Рентгенография грудины, 2 снимка	2 100
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости, 1 снимок	1 600
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости, 2 снимка	2 100
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости (крестцово-подвздошное сочленение), 2 снимка	2 100
A06.03.041	Рентгенография таза (весь таз), 1 снимок	2 100
A06.03.041	Рентгенография таза (укладка по Лаунштейну), 1 снимок	2 100
A06.03.026	Рентгенография лопатки, 1 снимок	1 600
A06.03.026	Рентгенография лопатки, 2 снимка	2 100
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости, 1 снимок	1 600
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости, 2 снимка	2 100
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости, 1 снимок	1 600
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости, 2 снимка	2 100
A06.03.030	Рентгенография запястья, 1 снимок	1 600
A06.03.030	Рентгенография запястья, 2 снимка	2 100
A06.03.032	Рентгенография кисти, 1 снимок	1 600
A06.03.032	Рентгенография кисти, 2 снимка	2 100
A06.03.032	Рентгенография кисти, 3 снимка	2 400
A06.03.032	Рентгенография кисти (две кисти, одномоментный снимок), 1 снимок	2 100
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти , 1 снимок	1 600
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти, 2 снимка	2 100
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости, 1 снимок	1 600
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости, 2 снимка	2 100
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей, 1 снимок	1 600
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей, 2 снимка	2 100
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости, 1 снимок	1 600
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости, 2 снимка	2 100
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции, 1 снимок	1 600
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях, 2 снимка	2 100
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях (и одномоментный снимок обеих стоп), 3 снимка	2 400
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции (одномоментный снимок обеих стоп) , 1 снимок	1 600
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой, 3 снимка	3 600
A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	1 600
A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги, 2 снимка	2 400
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава, 1 снимок	1 600

A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава, 2 снимка	2 100
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава, 1 снимок	1 600
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава, 2 снимка	2 100
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава, 3 снимка	2 400
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава, 1 снимок	1 600
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава, 2 снимка	2 100
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава, 3 снимка	2 400
A06.03.045	Рентгенография надколенника, 1 снимок	1 600
A06.03.045	Рентгенография надколенника, 2 снимка	2 100
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава, 1 снимок	1 600
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава, 2 снимка	2 100
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава, 1 снимок	1 600
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава, 2 снимка	2 100
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях, 3 снимка	2 400
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава, 1 снимок	1 600
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава, 2 снимка	2 100
A06.04.012	Рентгенография голеностопного суставов, 3 снимка	2 400
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения, 1 снимок	1 600
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения, 2 снимка	2 100
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения, 1 снимок	1 600
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения, 2 снимка	2 400
A06.09.007	Рентгенография легких цифровая, 1 снимок	1 800
A06.09.007	Рентгенография легких цифровая, 2 снимка	2 400
A06.09.007	Рентгенография легких цифровая, 3 снимка	2 700



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА НЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
 МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА СКА,
 расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Российский пр., д. 6, стр. №1
 вступает в силу с "16" июля 2025 г.**

Код услуги внутренний	Наименование услуги	Продолжительность, мин.	Цена на 1 человека, руб.
Спортивная психология			
E 01.070.100	Прием (консультация) спортивного психолога**	60	5000
E 01.070.200	Групповое занятие с психологом для спортсменов (4-12 человек), **	90	15000***
Wellness - программы (занятия с инструктором по физической культуре)*			
F 01.070.100	Разовое занятие в группе (3-5 человек)	60	1 950
F 01.070.101	Индивидуальное занятие с инструктором	60	4 700
F 01.070.101.01	Индивидуальное занятие с инструктором	45	3 900
F 01.070.101.02	Индивидуальное занятие с инструктором	30	2 700
F 01.070.102	Занятие с инструктором для двоих (пары)	60	2 500
F 01.070.103	Абонемент на индивидуальные занятия с инструктором, 5 занятий	60	22 300
F 01.070.103.01	Абонемент на индивидуальные занятия с инструктором, 10 занятий	60	42 300
F 01.070.103.02	Абонемент на индивидуальные занятия с инструктором, 20 занятий	60	79 900
F 01.070.104	Абонемент на индивидуальные занятия с инструктором, 5 занятий	30	12 800
F 01.070.104.01	Абонемент на индивидуальные занятия с инструктором, 10 занятий	30	24 300
F 01.070.104.02	Абонемент на индивидуальные занятия с инструктором, 20 занятий	30	45 900
F 01.070.105	Индивидуальные занятия с инструктором для двоих (пары), 5 занятий	60	11 000
F 01.070.105.01	Индивидуальные занятия с инструктором для двоих (пары), 10 занятий	60	21 200
F 01.070.106	Абонемент на 4 занятия в группе (3-5 человек)	60	7 400
F 01.070.106.01	Абонемент на 8 занятий в группе (3-5 человек)	60	14 000
F 01.070.106.02	Абонемент на 12 занятий в группе (3-5 человек)	60	19 900
F 01.070.106.03	Абонемент на 20 занятий в группе (3-5 человек)	60	31 200

До занятий
допускаются

** Стоимость приема спортивного психолога указана с учетом НДС 20%

Предварительная запись обязательна.

* Услуги не облагаются НДС

До занятий допускаются посетители только при наличии медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой и спортом, выданного уполномоченной медицинской организацией (требование предусмотрено Приказом Министерства здравоохранения РФ от 23 октября 2020 года N 1144н)

Предварительная запись обязательна.

*** Цена указана за одно групповое занятие



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА НЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ (бассейн)
МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА СКА,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Российский пр., д. 6, стр. №1
вступает в силу с "16" июля 2025 г.**

Код услуги внутренний	Наименование услуги	Продолжительность, мин.	Стоимость на 1 человека, руб.
Занятия в бассейне с инструктором по физической культуре			
F 01.070.107	Индивидуальное занятие с инструктором (аквазона)	60	5 000
F 01.070.108.01	Индивидуальное занятие с инструктором (аквазона)	30	3 000
F 01.070.109	Индивидуально занятие с инструктором с ребенком 3-8 лет (аквазона)	30	3 000
F 01.070.110	Разовое занятие в группе (3-5 человек) (аквазона)	45	2 100
F 01.070.111	Занятие с инструктором для двоих (пары) (аквазона)	60	3 000
F 01.070.112	Абонемент на 4 занятия в группе (3-5 человек) (аквазона)	45	7 400
F 01.070.112.01	Абонемент на 8 занятий в группе (3-5 человек) (аквазона)	45	14 000
F 01.070.112.02	Абонемент на 10 занятий в группе (3-5 человек) (аквазона)	45	16 600
F 01.070.113	Индивидуальные занятия с инструктором для двоих (пары), 4 занятия (аквазона)	60	11 400
F 01.070.113.01	Индивидуальные занятия с инструктором для двоих (пары), 8 занятий (аквазона)	60	21 600
F 01.070.120	Абонемент на индивидуальные занятия с инструктором, 10 занятий (аквазона)	60	45 000

До занятий допускаются посетители только при наличии медицинских заключений/справок, предусмотренных Правилами посещения бассейна ООО "Хоккейный клуб СКА"
Предварительная запись обязательна.

