

«УТВЕРЖДАЮ»  
Исполнительный директор  
ООО «Канейный клуб СКА»

А. Б. Точный  
2022 г.

ПРЕЙСКУРАНТ  
МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА СКА,  
реализованного по адресу: Санкт-Петербург, Российский пр., д.б, стр.1  
вступает в силу с «01» «05» 2022 г.

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
<b>ПРОЦЕДУРЫ КАБИНЕТ</b>		
A11.12.009	Запас крови на весах	600,00
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение обезболивающих препаратов, без стоимости препарата	1.200,00
A11.02.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов, без стоимости препарата	600,00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, без стоимости препарата	360,00
A11.12.003.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов «Венофлоксидон»	4.200,00
A11.12.003.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов «Веномаксидон»	3.720,00
A11.12.003.018	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов «Веномаксидон» в комбинации с инфузией	6.000,00
A11.12.003.004	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Титаник, 50 мл	1.560,00
A11.12.003.006	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Цетаксон, 4 мл	1.560,00
A11.12.003.008	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Гетера, 400 мг	1.920,00
A11.12.003.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Рембидин, 250 мл	1.440,00
A11.12.003.011	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Рембидин, 600 мл	2.040,00
A11.12.003.012	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Цитоплан, 10 мл	1.440,00
A11.12.003.013	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Диклофенак, 5 мл	1.440,00
A11.12.003.019	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Глитокс, 600 мг	2.400,00
A11.12.003.014	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Актонин, 5 мл	1.350,00
A11.12.003.015	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Мигнерт, 1000 мг	1.980,00
A11.12.003.016	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Мотилок, 30 мг/мл	1.980,00
A11.12.003.017	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Неолин, 1 г	3.520,00
A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Траумель С, 1 мл	720,00
A11.02.002.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Кортисон, 10 мл	720,00
A11.02.002.003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Цель Т, 1 мл	840,00
A11.02.002.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Ником, 2 мл	1.200,00
A11.02.002.006	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Лирика, 64 УЕ	480,00
A11.02.002.008	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Кетонал, 2 мл	420,00
A11.02.002.010	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Диклофенак, 2 мл	420,00
A11.02.002.011	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Диклофенак, 2 мл	540,00
A11.02.002.012	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Целебрекс, 3 мл	540,00
A11.02.002.013	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Амбене, 2 мл	1.620,00
A11.02.002.014	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мильгамма, 2 мл	480,00
<b>НАРКОЛОГИЯ</b>		
B01.015.001	Прим (осмотр, консультация) врача-нарколога первичный	3.000,00
B01.015.002	Прим (осмотр, консультация) врача-нарколога повторный	2.160,00
B01.015.003.001	Прим (осмотр, консультация) детского врача-нарколога первичный	3.000,00
B01.015.004	Прим (осмотр, консультация) детского врача-нарколога повторный	2.160,00
<b>ДИЕТОЛОГИЯ</b>		
B01.013.001	Прим (осмотр, консультация) врача-диетолога, 60 минут	3.000,00
B01.013.002	Прим (осмотр, консультация) врача-диетолога с рекомендациями по индивидуальному плану питания и фармакологическому сопровождению (Биометрическая диагностика на аппарате IN BOLD), 90 минут	5.040,00
<b>НЕВРОЛОГИЯ</b>		
B01.023.001	Прим (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3.000,00
B01.023.002	Прим (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2.160,00
A11.34.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва, без стоимости препарата	2.400,00
B01.003.004.001	Местная анестезия, без стоимости препарата	800,00
A11.24.002	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва, 1 область, с применением препарата Кеналог / Дипроспан, 1 процедура	3.850,00
B01.003.004.001.005	Местная анестезия (область: Нерв Целебрекс), с применением препарата Кеналог / Дипроспан, 1 процедура	3.300,00
B01.003.004.001.001	Местная анестезия (область: грушевидный канал), с применением препарата Кеналог / Дипроспан, 1 процедура	1.300,00
B01.003.004.001.002	Местная анестезия (область: пяточный канал), с применением препарата Кеналог / Дипроспан, 1 процедура	2.750,00

A11.24.002	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва, 1 область, с применением препарата Кеналог / Дипроспан, 1 процедура	3,850.00
B01.003.004.001.003	Местная анестезия (область Hamstring muscle), с применением препарата Кеналог / Дипроспан, 1 процедура	3,300.00
B01.003.004.001.001	Местная анестезия (область грушевидной мышцы), с применением препарата Кеналог / Дипроспан, 1 процедура	3,300.00
B01.003.004.001.002	Местная анестезия (область "пяточной шпоры"), с применением препарата Кеналог / Дипроспан, 1 процедура	2,750.00
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (область Околосуставной сумки большого вертела бедра / ротаторов плеча при субакромиальном бурсите), с применением препарата Кеналог / Дипроспан, 1 процедура	3,850.00
B01.003.004.005.002	Инфильтрационная анестезия (паравертебрально в область шейного / грудного / поясничного отдела позвоночника), с применением препарата Кеналог / Дипроспан, 1 процедура	3,850.00
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	2,750.00
<b>МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ</b>		
B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	3,000.00
B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	2,160.00
B01.022.003	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии (с мануальной терапией)	5,000.00
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	2,625.00
A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	3,150.00
A21.03.006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника	4,200.00
A21.04.001	Мануальная терапия при заболеваниях суставов	3,675.00
A21.23.003	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы	4,725.00
A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	4,200.00
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ</b>		
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	3,000.00
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2,160.00
<b>ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>		

A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, без стоимости препарата	2,500.00
A11.04.005	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Дипроспан, 1 сустав, 1 процедура	3,000.00
A11.04.007	Околосуставное введение лекарственного препарата Дипроспан, 1 область, 1 процедура	3,000.00
A20.30.024.008	Введение обогащенной тромбоцитами плазмы (PRP) в травматологии и ортопедии, 1 зона, 1 пробирка Hettich EBA 200	6,000.00
A15.03.010.002	Снятие циркулярной повязки из целлакаста - большая	2,400.00
A15.03.010.003	Снятие циркулярной повязки из целлакаста - малая, средняя	1,380.00
A15.03.010.001	Снятие циркулярной гипсовой повязки	1,380.00
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	840.00
A15.04.001	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	1,260.00
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей, из турбокаста, без стоимости материала	1,800.00
A15.04.003	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей, из целлакаста, с учетом стоимости материала (большая)	11,550.00
A15.04.004	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей, из целлакаста с учетом стоимости материала (средняя)	8,250.00
A15.04.005	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей, из целлакаста с учетом стоимости материала (малая)	6,050.00
A11.30.024	Пункция мягких тканей	3,300.00
A11.04.008	Пункция синовиальной сумки сустава	3,850.00
<b>СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА</b>		
B01.020.004	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине (главного врача) первичный	4,200.00
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине (главного врача) повторный	3,000.00
B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	3,000.00
B01.020.003	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине повторный	2,300.00
B01.020.006	Прием (осмотр, консультация) расширенный врача по спортивной медицине по персональному сопровождению профессиональных спортсменов спорта высших достижений, до 90 минут	4,400.00
A23.30.026.002	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры, массажа и физиотерапии по назначению врача сторонней клиники	1,400.00
A23.30.026.001	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям в бассейне	1,400.00

**УЛЬТРАЗВУКОВАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА**

A04.01.001	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	1,800.00
A04.03.002.001	УЗИ позвоночника (один отдел)	2,400.00
A04.04.001.002	УЗИ сустава (один сустав)	1,620.00
A04.04.001.001.001	УЗИ тазобедренных суставов детям (два сустава)	3,000.00
A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1,560.00
A04.07.002	УЗИ слюнных желез	1,440.00
A04.23.001.001.001	УЗИ головного мозга	2,400.00
A04.23.001.001.002	УЗИ головного мозга и шейного отдела позвоночника	4,200.00
A04.12.006.001.001	Триплексное сканирование сосудов нижних конечностей	4,200.00
A04.12.003.002.001	Триплексное сканирование артерий нижних конечностей, аорто-подвздошного сегмента с измерением лодыжечного индекса	4,800.00
A04.12.003.001.001	Триплексное сканирование брюшного отдела аорты и висцеральных артерий	4,200.00
A04.12.003.001.002	Триплексное сканирование брюшной аорты	2,160.00
A04.12.005.003.001	Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий	4,200.00
A04.12.018.001	Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий и артерий головного мозга	5,520.00
A04.12.005.002.001	Триплексное сканирование сосудов верхних конечностей	3,960.00
A04.12.001.002.001	Триплексное сканирование почечных артерий и внутрпочечных сосудов	4,080.00
A04.12.001.002.002	УЗИ почек с проведением триплексного сканирования почечных артерий и внутрпочечных сосудов	4,680.00
A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей	5,520.00
A04.12.005.004.001	Триплексное сканирование вен верхних конечностей и шеи	3,960.00
A04.12.026.001	Триплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	4,680.00
A04.12.008.001	Триплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	3,600.00
A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	3,240.00
A04.16.001.001	УЗИ отдельного органа брюшной полости	1,440.00
A04.16.001.005	УЗИ органов брюшной полости и почек	3,840.00
A04.28.002.001	УЗИ почек	2,280.00
A04.22.002	УЗИ надпочечников	1,440.00
A04.28.001	УЗИ почек и надпочечников	4,320.00

A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	1,800.00
A04.28.002.008	УЗИ почек и мочевого пузыря	3,120.00
A04.28.002.005.001	УЗИ мочевого пузыря и предстательной железы с определением остаточной мочи	3,600.00
A04.21.001.004	УЗИ предстательной железы трансректальное	3,240.00
A04.21.001.003	УЗИ предстательной железы (трансабдоминальное)	2,280.00
A04.21.001.002	УЗИ предстательной железы 2-я датчиками (трансабдоминальное + трансректальное исследование)	3,840.00
A04.20.001	УЗИ матки и придатков трансабдоминальное	2,280.00
A04.20.001.001.002	УЗИ матки и придатков трансвагинальное	3,120.00
A04.20.001.004	УЗИ матки и придатков 2-я датчиками (трансабдоминальное + трансвагинальное)	3,600.00
A04.20.002	УЗИ молочных желез	2,880.00
A04.28.003	УЗИ органов мошонки	2,160.00
A04.22.001	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	2,280.00
A04.26.002	УЗИ глазного яблока	2,160.00
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	2,880.00
A04.14.001.006	УЗИ печени и желчного пузыря с определением его сократимости	3,240.00
A04.20.001.005	Ультразвуковая цервикометрия	2,160.00
A04.30.001.001	УЗИ плода на сроке до 15 недель беременности трансвагинальное и трансабдоминальное	4,320.00
A04.30.001.002	УЗИ плода на сроке после 15 недель трансабдоминальное	5,400.00
A04.30.001.003	УЗИ плода 3 триместр (30-32 неделя) с доплерографией сосудов пуповины и матки	5,880.00
A04.30.010.001	Фолликулометрия при УЗИ органов малого таза трансвагинальное	2,520.00
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	700.00
A05.30.017.001	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	780.00
A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография)	1,680.00
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1,920.00
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (тест с приседаниями)	2,160.00
A12.10.005	Электрокардиография с физической нагрузкой (велозергометрия)	4,680.00
A12.10.005.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (тредмил-тест)	4,680.00
A12.09.002.003	Эргоспирометрия	6,820.00
A12.10.005.002	Анаэробная гликолитическая мощность (Wingate-тест)	1,800.00
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (расшифровка, описание и интерпретация)	2,860.00

A05.10.008.003	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (постановка суточного монитора ЭКГ)	1,360.00
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2,880.00
A02.12.002.007	Суточное мониторирование сердечного ритма и артериального давления (постановка комплексного суточного монитора ЭКГ и АД)	1,800.00
A05.10.008.008	Суточное мониторирование сердечного ритма и артериального давления (расшифровка, описание и интерпретация)	4,680.00
A05.10.008.004	Трехсуточное мониторирование сердечного ритма	5,040.00
A05.10.008.009	Суточное мониторирование сердечного ритма и артериального давления, проведение анализа и описания данных мониторирования ЭКГ с телеметрией, включая консультации врача-кардиолога.	8,400.00
A04.10.002	Эхокардиография	4,290.00
A04.10.002.002	Эхокардиография (краткий протокол исследования перед проведением нагрузочного тестирования - эргоспирометрии)	1,650.00
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	6,490.00
A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия, на аппарате IN BODY	1,500.00
B01.056.001	Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики	2,600.00
A02.03.003	Плантаграфия (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)	600.00
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>		
B01.054.001	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный	3,000.00
B01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный	2,160.00
A17.30.020	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем (Текар-терапия), 1 зона	4,200.00
A17.01.002.003	Лазеропунктура (Нилл-терапия), 1 зона	2,400.00
A20.24.005	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы (Барокамера), 60 минут	2,500.00
A20.24.005.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях центральной нервной системы (Барокамера), 60 минут	2,500.00
A17.30.010	Вакуумное воздействие (Интервальная вакуумная терапия + магнитотерапия VAKUMED), 30-45 минут	2,000.00
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область	600.00
A17.29.002	Электросон, 60 минут	1,500.00
A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер, 15 минут	900.00

A21.03.002.006	Термовибромассаж паравертебральных мышц, 30 минут	1,500.00
A22.30.015	Ударно-волновая терапия, 1 область	3,450.00
A17.30.025	Общая магнитотерапия, 60 минут	1,650.00
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии, до 30 минут, 1 область	1,100.00
A17.30.019.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц, до 30 минут, 1 область	1,100.00
A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы, до 30 минут, 1 область	1,100.00
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями, 1 область	1,650.00
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ), 1 область	1,100.00
A24.01.005.003	Криотерапия локальная, 1 область, Game Rady	910.00
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный, 1 область	1,320.00
A17.30.003	Диадинамотерапия, 1 область	1,100.00
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами, 1 область	1,100.00
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами, 1 область	1,100.00
A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область	1,100.00
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов, 1 область	1,320.00
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии, 1 область	1,320.00
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей, 1 область	1,320.00
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный, 1 область	1,320.00
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область	1,320.00
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов, 1 область	1,320.00
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область	1,320.00
A17.02.001	Электростимуляция мышц, 1 область	1,100.00
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 1 область	1,320.00
A22.30.001.002	Осцилляторная терапия Nivamat, 1 область	2,750.00
A22.30.001.003	Фотохромотерапия, 1 область	550.00
A22.30.001.004	Лечебная инсоляция тела, 1 минута	34.00
A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия, 30 - 60 минут	1,320.00

**ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА**

B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, первичный	3,000.00
B01.020.007	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, повторный	2,160.00
A23.30.009	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры	6,000.00
A19.04.001.007	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (коленный/плечевой), 30 минут	980.00
A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (коленный/плечевой), 60 минут	1,890.00
B03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине - профилактика травм, 60 минут	3,000.00
B01.020.005.002	Комплексное диагностико-реабилитационное занятие ЛФК, 60 минут	4,500.00
A19.24.001.001	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы, 45 минут	3,000.00
A19.23.002.014	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга, 60 минут	3,600.00
A19.10.001.001	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда, 45 минут	2,400.00
A19.04.001.004	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов, 30 минут	2,160.00
A19.04.001.005	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов, 60 минут	3,360.00
A19.03.003.001	Занятие лечебной физкультурой при переломе костей, 45 минут	2,880.00
A19.03.001.002	Занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника, 60 минут	3,600.00
A19.03.002.002	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника, 45 минут	2,880.00
A19.04.001.006	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов, 45 минут	2,880.00
A19.24.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы (2-4 человека). Стоимость за одного человека	1,560.00
A19.23.002.015	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (2-4 человек). Стоимость за одного человека	1,560.00
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (2-4 человек). Стоимость за одного человека	1,560.00
A19.03.003.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при переломе костей (2-4 человека). Стоимость за одного человека	1,560.00
A19.03.001.001	Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника (2-4 человека). Стоимость за одного человека	1,560.00
A19.03.002.003	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (2-4 человек). Стоимость за одного человека	1,560.00



**МАССАЖ**

A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц (кинезиотейпирование), 1 область	1,500.00
A21.01.001	Общий массаж медицинский, до 30 минут	2,400.00
A21.01.001.001	Общий массаж медицинский, до 45 минут	3,240.00
A21.01.001.002	Общий массаж медицинский, до 60 минут	4,200.00
A21.01.001.003	Общий массаж медицинский, до 90 минут	5,040.00
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы, до 45 минут	3,240.00
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы, до 60 минут	4,200.00
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника, до 45 минут	3,240.00
A21.01.003	Массаж шеи медицинский, 10 минут	1,080.00
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский (Массаж области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от CVII до LI, 2.5 ед.), 25 минут	2,640.00
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский, 1 ед., 10 минут	1,080.00
A21.03.007	Массаж спины медицинский (Массаж от CVII до LI), 1.5 ед., 15 минут	1,560.00
A21.03.007.001	Массаж спины и поясницы (Массаж от CVII до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии, 2 ед.), 20 минут	2,160.00
A21.03.002.005.001	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (Область задней поверхности шеи и области спины до LI от левой до правой задней аксиллярной линии, 2 ед.), 20 минут	2,160.00
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (Массаж от I поясничного до нижних ягодичных складок, 1 ед.), 10 минут	1,080.00
A21.03.002.007	Массаж области позвоночника (Массаж области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии, 2.5 ед.), 25 минут	2,640.00
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника, 3 ед., 30 минут	3,240.00
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области (Массаж от CVII до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии, 1.5 ед.) 15 минут	1,560.00
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени, 1 ед., 10 минут	1,080.00
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (Массаж проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени, 1 ед.), 10 минут	1,080.00
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (Массаж верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра, 1 ед.), 10 минут	1,080.00

A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (Массаж верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны, 1 ед.), 10 минут	1,080.00
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (Массаж области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области, 2 ед.), 20 минут	2,160.00
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский, 1.5 ед., 15 минут	1,560.00
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья, 1 ед., 10 минут	1,080.00
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (Массаж проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья, 1 ед.), 10 минут	1,080.00
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава, (Массаж передней трети предплечья области локтевого сустава и нижней трети плеча, 1 ед.), 10 минут	1,080.00
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны, 1 ед.), 10 минут	1,080.00
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки, 2 ед., 20 минут	2,160.00
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (Массаж задней поверхности шеи, спины до уровня Th IV, передней поверхности грудной клетки до II ребра, 1.5 ед.), 15 минут	1,560.00
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский, 1.5 ед., 15 минут	1,560.00
A21.01.001.004	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста до 7 лет) - 3 ед.	3,240.00
A21.01.001.006	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста, 7 - 14лет) - 45 минут	3,600.00
A21.01.001.007	Точечный массаж до 15 мин.	1,800.00
A21.01.001.008	Точечный массаж до 30 мин.	3,000.00
A21.01.007	Вакуумный массаж (баночный)	1,800.00
A21.01.001.009	Сегментарно - рефлекторный до 30 мин.	3,000.00
A21.01.001.011	Сегментарно - рефлекторный до 60 мин.	4,800.00
A21.01.001.012	Нейроседативный массаж до 30 мин.	3,000.00
A21.01.001.013	Нейроседативный массаж до 60 мин.	5,400.00
A21.01.001.014	Гемолимфатический (лимфодренажный) массаж до 15 мин.	1,800.00
A21.01.001.015	Гемолимфатический (лимфодренажный) массаж до 30 мин.	3,240.00
A21.01.001.016	Гемолимфатический (лимфодренажный) массаж до 60 мин.	4,800.00
A21.01.001.017	Постизометрическая миорелаксация (1 зона)	1,440.00
A21.01.001.018	Точечный массаж до 60 мин.	5,400.00
A21.01.001.021	Миофасциальный массаж, 30 мин.	2,400.00

A21.01.001.022	Миофасциальный массаж, 45 мин.	3,000.00
<b>ПАКЕТЫ УСЛУГ</b>		
B05.014.002	Услуги по медицинской реабилитации пациента "Реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции"*	36,597.50
B05.069.003.002	Услуги по медицинской реабилитации пациента с расстройствами питания, нарушениями обмена веществ (ЛАЙТ)*	35,706.00
B05.069.003.003	Услуги по медицинской реабилитации пациента с расстройствами питания, нарушениями обмена веществ (КОМФОРТ)*	60,240.00
B05.069.003.004	Услуги по медицинской реабилитации пациента с расстройствами питания, нарушениями обмена веществ (СПОРТ)*	76,102.50
B05.069.003.005	Услуги по медицинской реабилитации пациента с расстройствами питания, нарушениями обмена веществ (РАСШИРЕННЫЙ)*	114,385.00
A25.24.003	Услуги по медицинской реабилитации пациента "Здоровая спина"*	45,170.00
A25.24.003.012	Услуги по медицинской реабилитации пациента "Прогнозирование спортивных достижений"*	18,650.00
A25.24.003.008	Услуги по медицинской реабилитации пациента "Сhek up для занимающихся спортом", программа ЛАЙТ. Возраст 6+	27,985.00
A25.24.003.009	Услуги по медицинской реабилитации пациента "Сhek up для занимающихся спортом ", программа КОМФОРТ. Возраст 14 +	33,775.00
A25.24.003.010	Услуги по медицинской реабилитации пациента "Синдром хронической усталости", ЛАЙТ	33,375.00
A25.24.003.011	Услуги по медицинской реабилитации пациента "Синдром хронической усталости", КОМФОРТ	56,571.00
B05.024.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с переломом позвоночника*	38,970.00
B05.050.003	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опорно-двигательной системы*	42,495.00
A16.03.065.003.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента "Локоть теннисиста"*	32,377.50
A16.04.037.005	Услуги по медицинской реабилитации пациента "После пластики передней крестообразной связки"*	110,507.50
A16.04.050.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента "После резекции мениска"*	78,990.00
A25.24.003.016	Услуги по медицинской реабилитации пациента "Кардио Сhek up 1"	26,260.00
A25.24.003.013	Услуги по медицинской реабилитации пациента "Кардио Сhek up 2"	17,677.50
A25.24.003.014	Услуги по медицинской реабилитации пациента "Кардио Сhek up, mini"	10,605.00
A25.24.003.015	Услуги по медицинской реабилитации пациента "Базовая программа восстановления"	38,632.50

A11.12.003.001.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, без стоимости препарата №5	5,700.00
A11.12.003.001.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, без стоимости препарата №10	10,800.00
A11.02.002.016	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, без стоимости препарата №5	2,850.00
A11.02.002.015	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, без стоимости препарата №10	5,400.00
A11.01.002.005	Подкожное введение лекарственных препаратов, без стоимости препарата №5	1,710.00
A11.01.002.010	Подкожное введение лекарственных препаратов, без стоимости препарата №10	3,240.00
A11.12.003.002.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов «Восстановление» №5	19,950.00
A11.12.003.002.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов «Восстановление» №10	37,800.00
A11.12.003.003.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов «Болевой синдром» №5	17,670.00
A11.12.003.003.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов «Болевой синдром» №10	33,480.00
A11.12.003.018.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов «Мультивитаминный комплекс» №5	28,500.00
A11.12.003.018.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов «Мультивитаминный комплекс» №10	54,000.00
A11.12.003.004.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Тиогамма, 50 мл №5	7,410.00
A11.12.003.004.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Тиогамма, 50 мл №10	14,040.00
A11.12.003.006.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Цераксон, 4 мл №5	7,410.00
A11.12.003.006.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Цераксон, 4 мл №10	14,040.00
A11.12.003.008.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Гептрал, 400 мг №5	9,120.00
A11.12.003.008.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Гептрал, 400 мг №10	17,280.00
A11.12.003.010.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Реамберин, 250 мл №5	6,840.00
A11.12.003.010.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Реамберин, 250 мл №10	12,960.00
A11.12.003.011.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Ремаксол, 400 мл №5	9,690.00
A11.12.003.011.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Ремаксол, 400 мл №10	18,360.00
A11.12.003.012.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Цитофлавин, 10 мл №5	6,840.00
A11.12.003.012.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Цитофлавин, 10 мл №10	12,960.00
A11.12.003.013.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Эссенциале, 5 мл №5	6,840.00
A11.12.003.013.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Эссенциале, 5 мл №10	12,960.00
A11.12.003.019.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Глатион, 600 мг №5	11,400.00
A11.12.003.019.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Глатион, 600 мг №10	21,600.00
A11.12.003.014.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Актовегин, 5 мл №5	6,412.50

A11.12.003.014.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Актовегин, 5 мл №10	12,150.00
A11.12.003.015.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Магнерот, 1000 мг, №5	9,405.00
A11.12.003.015.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Магнерот, 1000 мг, №10	17,820.00
A11.12.003.016.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Моликсан, 30 мг/мл, №5	9,405.00
A11.12.003.016.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Моликсан, 30 мг/мл, №10	17,820.00
A11.12.003.017.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Неотон, 1 г, №5	16,625.00
A11.12.003.017.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Неотон, 1 г, №10	31,500.00
A11.02.002.001.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Траумель С, 1 мл №5	3,420.00
A11.02.002.001.010	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Траумель С, 1 мл №10	6,480.00
A11.02.002.002.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Кортексин, 10 мл №5	3,420.00
A11.02.002.002.010	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Кортексин, 10 мл №10	6,480.00
A11.02.002.003.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Цель Т, 1 мл №5	3,990.00
A11.02.002.003.010	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Цель Т, 1 мл №10	7,560.00
A11.02.002.005.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Неовир, 2 мл №5	5,700.00
A11.02.002.005.010	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Неовир, 2 мл №10	10,800.00
A11.02.002.006.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Лидаза, 64 УЕ №5	2,327.50
A11.02.002.006.010	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Лидаза, 64 УЕ №10	4,410.00
A11.02.002.008.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Кетонал, 2 мл №5	2,280.00
A11.02.002.008.010	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Кетонал, 2 мл №10	4,320.00
A11.02.002.010.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Диклофенак, 3 мл №5	1,995.00
A11.02.002.010.010	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Диклофенак, 3 мл №10	3,780.00
A11.02.002.011.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Дексалгин, 2 мл №5	2,565.00
A11.02.002.011.010	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Дексалгин, 2 мл №10	4,860.00
A11.02.002.012.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Вольтарен, 3 мл №5	2,565.00
A11.02.002.012.010	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Вольтарен, 3 мл №10	4,860.00
A11.02.002.013.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Амбене, 2 мл №5	7,837.50
A11.02.002.013.010	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Амбене, 2 мл №10	14,850.00
A11.02.002.014.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мильгамма, 2 мл, №5	2,280.00
A11.02.002.014.010	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мильгамма, 2 мл, №5	4,320.00
A17.01.002.005	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами, 30 минут №5	12,468.75
A17.01.002.010	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами, 30 минут №10	23,625.00

A21.03.004.005	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы, №5	14,962.50
A21.03.006.005	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника, 45 минут №5	19,950.00
A21.04.001.005	Мануальная терапия при заболеваниях суставов, 30 минут №5	17,456.25
A21.23.003.005	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы №5	22,443.75
A21.24.001.005	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы, 45 минут, №5	19,950.00
A17.30.020.005	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем, 1 зона, №5	19,950.00
A17.30.020.010	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем, 1 зона, №10	31,500.00
A17.01.002.003.005	Лазеропунктура (Hill-терапия), 1 зона, №5	11,400.00
A17.01.002.003.010	Лазеропунктура (Hill-терапия), 1 зона, №10	21,600.00
A20.24.005.001.005	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях центральной /периферической нервной системы (Барокамера), 60 минут №5	11,875.00
A20.24.005.001.010	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях центральной /периферической нервной системы (Барокамера), 60 минут №10	22,500.00
A17.30.010.005	Вакуумное воздействие (Интервальная вакуумная терапия + магнитотерапия VAKUMED), 30-45 минут №5	9,500.00
A17.30.010.010	Вакуумное воздействие (Интервальная вакуумная терапия + магнитотерапия VAKUMED), 30-45 минут №10	18,000.00
A17.24.004.005	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область №5	2,850.00
A17.24.004.010	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область №10	5,400.00
A17.29.002.005	Электросон, 60 минут №5	7,125.00
A17.29.002.010	Электросон, 60 минут №10	13,500.00
A11.09.007.001.005	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер, 15 минут №5	4,275.00
A11.09.007.001.010	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер, 15 минут №10	8,100.00
A21.03.002.006.005	Термовибромассаж паравертебральных мышц, 30 минут №5	7,125.00
A21.03.002.006.010	Термовибромассаж паравертебральных мышц, 30 минут №10	13,500.00
A22.30.015.005	Ударно-волновая терапия, 1 область №5	16,387.50
A22.30.015.010	Ударно-волновая терапия, 1 область №10	31,050.00
A17.30.025.005	Общая магнитотерапия, 60 минут №5	7,837.50
A17.30.025.010	Общая магнитотерапия, 60 минут №10	14,850.00
A17.03.007.005	Воздействие магнитными полями при костной патологии, до 30 минут №5	5,225.00
A17.03.007.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии, до 30 минут №7	7,315.00

A17.03.007.010	Воздействие магнитными полями при костной патологии, до 30 минут №10	9,900.00
A17.30.019.001.005	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц, до 30 минут, 1 область №5	5,225.00
A17.30.019.001.010	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц, до 30 минут, 1 область №10	9,900.00
A17.24.009.005	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы, до 30 минут, 1 область №5	5,225.00
A17.24.009.010	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы, до 30 минут, 1 область №10	9,900.00
A17.30.016.005	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями, 1 область №5	7,837.50
A17.30.016.010	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями, 1 область №10	14,850.00
A17.30.017.005	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ), 1 область №5	5,225.00
A17.30.017.010	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ), 1 область №10	9,900.00
A24.01.005.003.005	Криотерапия локальная, 1 область, Game Rady №5	4,322.50
A24.01.005.003.010	Криотерапия локальная, 1 область, Game Rady №10	8,190.00
A17.30.034.005	Ультрафонофорез лекарственный, 1 область №5	6,270.00
A17.30.034.007	Ультрафонофорез лекарственный, 1 область №7	8,778.00
A17.30.034.010	Ультрафонофорез лекарственный, 1 область №10	11,880.00
A17.30.003.005	Диадинамотерапия, 1 область №5	5,225.00
A17.30.003.010	Диадинамотерапия, 1 область №10	9,900.00
A17.30.005.005	Воздействие интерференционными токами, 1 область №5	5,225.00
A17.30.005.010	Воздействие интерференционными токами, 1 область №10	9,900.00
A17.30.004.005	Воздействие синусоидальными модулированными токами, 1 область №5	5,225.00
A17.30.004.010	Воздействие синусоидальными модулированными токами, 1 область №10	9,900.00
A17.24.002.005	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область №5	5,225.00
A17.24.002.010	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область №10	9,900.00
A17.04.001.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов, 1 область №5	6,270.00
A17.04.001.010	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов, 1 область №10	11,880.00
A17.03.001.005	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии, 1 область №5	6,270.00
A17.03.001.010	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии, 1 область №10	11,880.00
A17.08.001.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей, 1 область №5	6,270.00

A17.08.001.010	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей, 1 область №10	11,880.00
A17.08.001.001.005	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный, 1 область №5	6,270.00
A17.08.001.001.010	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный, 1 область №10	11,880.00
A17.24.005.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область №5	6,270.00
A17.24.005.010	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область №10	11,880.00
A22.04.003.005	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов, 1 область №5	6,270.00
A22.04.003.010	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов, 1 область №10	11,880.00
A22.24.001.005	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область №5	6,270.00
A22.24.001.010	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область №10	11,880.00
A17.02.001.005	Электростимуляция мышц, 1 область №5	5,225.00
A17.02.001.010	Электростимуляция мышц, 1 область №10	9,900.00
A22.30.003.005	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 1 область №5	6,270.00
A22.30.003.010	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 1 область №10	11,880.00
A22.30.001.002.005	Осцилляторная терапия Nivamat, 1 область №5	13,062.50
A22.30.001.002.010	Осцилляторная терапия Nivamat, 1 область №10	24,750.00
A22.30.001.003.005	Фотохромотерапия, 1 область №5	2,612.50
A22.30.001.003.010	Фотохромотерапия, 1 область №10	4,950.00
A17.30.009.005	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия, 30 - 60 минут №5	6,270.00
A17.30.009.010	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия, 30 - 60 минут №10	11,880.00
A19.04.001.003.006	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (коленный/плечевой), 30 минут, №5	4,655.00
A19.04.001.003.007	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (коленный/плечевой), 30 минут, №10	8,820.00
A19.04.001.003.005	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (коленный/плечевой), 60 минут №5	8,977.50
A19.04.001.003.010	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (коленный/плечевой), 60 минут №10	17,010.00
V01.020.005.005	Комплексное диагностико-реабилитационное занятие ЛФК, №5	21,375.00
V01.020.005.010	Комплексное диагностико-реабилитационное занятие ЛФК, №10	40,500.00
A19.24.001.001.005	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы, 45 минут №5	14,250.00



A19.24.001.001.010	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы, 45 минут №10	27,000.00
A19.23.002.014.005	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга, 60 минут №5	17,100.00
A19.23.002.014.010	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга, 60 минут №10	32,400.00
A19.10.001.001.005	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда, 45 минут №5	11,400.00
A19.10.001.001.010	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда, 45 минут №10	21,600.00
A19.04.001.004.005	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов, 30 минут №5	10,260.00
A19.04.001.004.010	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов, 30 минут №10	19,440.00
A19.04.001.005.005	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов, 60 минут №5	15,960.00
A19.04.001.005.010	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов, 60 минут №10	30,240.00
A19.03.003.001.005	Занятие лечебной физкультурой при переломе костей, 45 минут №5	13,680.00
A19.03.003.001.010	Занятие лечебной физкультурой при переломе костей, 45 минут №10	25,920.00
A19.03.001.002.005	Занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника, 60 минут №5	17,100.00
A19.03.001.002.010	Занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника, 60 минут №10	32,400.00
A19.03.002.002.005	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника, 45 минут №5	13,680.00
A19.03.002.002.010	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника, 45 минут №10	25,920.00
A19.04.001.006.005	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов, 45 минут №5	13,680.00
A19.04.001.006.010	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов, 45 минут №10	25,920.00
A19.24.001.002.005	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы (2-4 человека). Стоимость за одного человека №5	7,410.00
A19.24.001.002.010	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы (2-4 человека). Стоимость за одного человека №10	14,040.00
A19.23.002.015.005	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (3-5 человек). Стоимость за одного человека №5	7,410.00
A19.23.002.015.010	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (3-5 человек). Стоимость за одного человека №10	14,040.00
A19.04.001.002.005	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (2-4 человек). Стоимость за одного человека №5	7,410.00
A19.04.001.002.010	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (2-4 человек). Стоимость за одного человека №10	14,040.00

A19.03.003.002.005	Групповое занятие лечебной физкультурой при переломе костей (2-4 человека). Стоимость за одного человека №5	7,410.00
A19.03.003.002.010	Групповое занятие лечебной физкультурой при переломе костей (2-4 человека). Стоимость за одного человека №10	14,040.00
A19.03.001.001.005	Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника (2-4 человека). Стоимость за одного человека №5	7,410.00
A19.03.001.001.010	Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника (2-4 человека). Стоимость за одного человека №10	14,040.00
A19.03.002.003.005	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (2-4 человек). Стоимость за одного человека №5	7,410.00
A19.03.002.003.010	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (2-4 человек). Стоимость за одного человека №10	14,040.00
A21.01.001.005	Общий массаж медицинский, 30 минут №5	11,400.00
A21.01.001.010	Общий массаж медицинский, 30 минут №10	21,600.00
A21.01.001.001.005	Общий массаж медицинский, 45 минут №5	15,390.00
A21.01.001.001.010	Общий массаж медицинский, 45 минут №10	29,160.00
A21.01.001.002.005	Общий массаж медицинский, 60 мин №5	19,950.00
A21.01.001.002.010	Общий массаж медицинский, 60 мин №10	37,800.00
A21.01.001.003.005	Общий массаж медицинский, 90 минут №5	23,940.00
A21.01.001.003.010	Общий массаж медицинский, 90 минут №10	45,360.00
A21.24.004.005	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы, 45 минут №5	15,390.00
A21.24.004.010	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы, 45 минут №10	29,160.00
A21.23.001.005	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы, 60 минут №5	19,950.00
A21.23.001.010	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы, 60 минут №10	37,800.00
A21.03.002.005	Массаж при заболеваниях позвоночника, 45 минут №5	15,390.00
A21.03.002.010	Массаж при заболеваниях позвоночника, 45 минут №10	29,160.00
A21.01.003.005	Массаж шеи медицинский, 10 минут №5	5,130.00
A21.01.003.010	Массаж шеи медицинский, 10 минут №10	9,720.00
A21.30.005.005	Массаж грудной клетки медицинский (Массаж области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от CVII до LI, 2.5 ед.), 25 минут №5	12,540.00

A21.30.005.010	Массаж грудной клетки медицинский (Массаж области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от CVII до LI, 2.5 ед.), 25 минут №10	23,760.00
A21.30.001.005	Массаж передней брюшной стенки медицинский, 1 ед., 10 минут №5	5,130.00
A21.30.001.010	Массаж передней брюшной стенки медицинский, 1 ед., 10 минут №10	9,720.00
A21.03.007.005	Массаж спины медицинский (Массаж от CVII до LI), 1.5 ед., 15 минут №5	7,410.00
A21.03.007.010	Массаж спины медицинский (Массаж от CVII до LI), 1.5 ед., 15 минут №10	14,040.00
A21.03.007.001.005	Массаж спины и поясницы (Массаж от CVII до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии, 2 ед.), 20 минут №5	10,260.00
A21.03.007.001.010	Массаж спины и поясницы (Массаж от CVII до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии, 2 ед.), 20 минут №10	19,440.00
A21.03.002.005.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (Область задней поверхности шеи и области спины до LI от левой до правой задней аксиллярной линии, 2 ед.), 20 минут №5	10,260.00
A21.03.002.005.010	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (Область задней поверхности шеи и области спины до LI от левой до правой задней аксиллярной линии, 2 ед.), 20 минут №10	19,440.00
A21.03.002.004.005	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (Массаж от I поясничного до нижних ягодичных складок, 1 ед.), 10 минут №5	5,130.00
A21.03.002.004.010	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (Массаж от I поясничного до нижних ягодичных складок, 1 ед.), 10 минут №10	9,720.00
A21.03.002.007.005	Массаж области позвоночника (Массаж области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии, 2.5 ед.), 25 минут №5	12,540.00
A21.03.002.007.010	Массаж области позвоночника (Массаж области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии, 2.5 ед.), 25 минут №10	23,760.00
A21.03.002.003.005	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника, 3 ед., 30 минут №5	15,390.00
A21.03.002.003.010	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника, 3 ед., 30 минут №10	29,160.00
A21.03.002.002.005	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области (Массаж от CVII до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии, 1.5 ед.) 15 минут №5	7,410.00
A21.03.002.002.010	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области (Массаж от CVII до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии, 1.5 ед.) 15 минут №10	14,040.00
A21.01.009.005.005	Массаж стопы и голени, 1 ед., 10 минут №5	5,130.00
A21.01.009.005.010	Массаж стопы и голени, 1 ед., 10 минут №10	9,720.00

A21.01.009.004.005	Массаж голеностопного сустава (Массаж проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени, 1 ед.), 10 минут №5	5,130.00
A21.01.009.004.010	Массаж голеностопного сустава (Массаж проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени, 1 ед.), 10 минут №10	9,720.00
A21.01.009.003.005	Массаж коленного сустава (Массаж верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра, 1 ед.), 10 минут №5	5,130.00
A21.01.009.003.010	Массаж коленного сустава (Массаж верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра, 1 ед.), 10 минут №10	9,720.00
A21.01.009.002.005	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (Массаж верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны, 1 ед.), 10 минут №5	5,130.00
A21.01.009.002.010	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (Массаж верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны, 1 ед.), 10 минут №10	9,720.00
A21.01.009.001.005	Массаж нижней конечности и поясницы (Массаж области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области, 2 ед.), 20 минут №5	10,260.00
A21.01.009.001.010	Массаж нижней конечности и поясницы (Массаж области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области, 2 ед.), 20 минут №10	19,440.00
A21.01.009.006	Массаж нижней конечности медицинский, 1.5 ед., 15 минут №5	7,410.00
A21.01.009.010	Массаж нижней конечности медицинский, 1.5 ед., 15 минут №10	14,040.00
A21.01.004.005.005	Массаж кисти и предплечья, 1 ед., 10 минут №5	5,130.00
A21.01.004.005.010	Массаж кисти и предплечья, 1 ед., 10 минут №10	9,720.00
A21.01.004.004.005	Массаж лучезапястного сустава (Массаж проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья, 1 ед.), 10 минут №5	5,130.00
A21.01.004.004.010	Массаж лучезапястного сустава (Массаж проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья, 1 ед.), 10 минут №10	9,720.00
A21.01.004.003.005	Массаж локтевого сустава, (Массаж передней трети предплечья области локтевого сустава и нижней трети плеча, 1 ед.), 10 минут №5	5,130.00
A21.01.004.003.010	Массаж локтевого сустава, (Массаж передней трети предплечья области локтевого сустава и нижней трети плеча, 1 ед.), 10 минут №10	9,720.00
A21.01.004.002.005	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны, 1 ед.), 10 минут №5	5,130.00
A21.01.004.002.010	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны, 1 ед.), 10 минут №10	9,720.00

A21.01.004.001.005	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки, 2 ед., 20 минут №5	10,260.00
A21.01.004.001.010	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки, 2 ед., 20 минут №10	19,440.00
A21.01.003.001.005	Массаж воротниковой области (Массаж задней поверхности шеи, спины до уровня Th IV, передней поверхности грудной клетки до II ребра, 1.5 ед.), 15 минут №5	7,410.00
A21.01.003.001.010	Массаж воротниковой области (Массаж задней поверхности шеи, спины до уровня Th IV, передней поверхности грудной клетки до II ребра, 1.5 ед.), 15 минут №10	14,040.00
A21.01.004.006	Массаж верхней конечности медицинский, 1.5 ед., 15 минут №5	7,410.00
A21.01.004.010	Массаж верхней конечности медицинский, 1.5 ед., 15 минут №10	14,040.00
A21.01.001.004.005	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста до 7 лет) - 3 ед., №5	15,390.00
A21.01.001.004.010	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста до 7 лет) - 3 ед., №10	29,160.00
A21.01.001.006.005	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста, 7 - 14лет) - 45 минут, №5	17,100.00
A21.01.001.006.010	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста, 7 - 14лет) - 45 минут, №10	32,400.00
A21.01.001.007.005	Точечный массаж до 15 мин., №5	8,550.00
A21.01.001.007.010	Точечный массаж до 15 мин., №10	16,200.00
A21.01.001.008.005	Точечный массаж до 30 мин., №5	14,250.00
A21.01.001.008.010	Точечный массаж до 30 мин., №10	27,000.00
A21.01.007.005	Вакуумный массаж (баночный), №5	8,550.00
A21.01.007.010	Вакуумный массаж (баночный), №10	16,200.00
A21.01.001.009.005	Сегментарно - рефлекторный до 30 мин., №5	14,250.00
A21.01.001.009.010	Сегментарно - рефлекторный до 30 мин., №10	27,000.00
A21.01.001.011.005	Сегментарно - рефлекторный до 60 мин., №5	22,800.00
A21.01.001.011.010	Сегментарно - рефлекторный до 60 мин., №10	43,200.00
A21.01.001.012.005	Нейроседативный массаж до 30 мин., №5	14,250.00
A21.01.001.012.010	Нейроседативный массаж до 30 мин., №10	27,000.00
A21.01.001.013.005	Нейроседативный массаж до 60 мин., №5	25,650.00
A21.01.001.013.010	Нейроседативный массаж до 60 мин., №10	48,600.00
A21.01.001.014.005	Гемолимфатический (лимфодренажный) массаж до 15 мин., №5	8,550.00
A21.01.001.014.010	Гемолимфатический (лимфодренажный) массаж до 15 мин., №10	16,200.00
A21.01.001.015.005	Гемолимфатический (лимфодренажный) массаж до 30 мин., №5	15,390.00
A21.01.001.015.010	Гемолимфатический (лимфодренажный) массаж до 30 мин., №10	29,160.00
A21.01.001.016.005	Гемолимфатический (лимфодренажный) массаж до 60 мин., №5	22,800.00

A21.01.001.016.010	Гемолимфатический (лимфодренажный) массаж до 60 мин., №10	43,200.00
A21.01.001.017.005	Постизометрическая миорелаксация (1 зона), №5	6,840.00
A21.01.001.017.010	Постизометрическая миорелаксация (1 зона), №10	12,960.00
A21.01.001.018.005	Точечный массаж до 60 мин., №5	25,650.00
A21.01.001.018.010	Точечный массаж до 60 мин., №10	48,600.00
A21.01.001.021.005	Миофасциальный массаж, 30 мин., №5	11,400.00
A21.01.001.021.010	Миофасциальный массаж, 30 мин., №10	21,600.00
A21.01.001.022.005	Миофасциальный массаж, 45 мин., №5	14,250.00
A21.01.001.022.010	Миофасциальный массаж, 45 мин., №10	27,000.00
A20.24.001.001.005	Общая грязевая аппликация - Альгосерум-Гель (концентрат) «Реминерализующий» (Т1) - ТВ553Р №5	19,475.00
A20.24.001.001.010	Общая грязевая аппликация - Альгосерум-Гель (концентрат) «Реминерализующий» (Т1) - ТВ553Р №10	36,900.00
A20.24.001.002.005	Общая грязевая аппликация - Альгосерум-Гель (концентрат) «Реминерализующий» + Магнезиум. Стартовое (Т2) - ТВ553Р №5	21,375.00
A20.24.001.002.010	Общая грязевая аппликация - Альгосерум-Гель (концентрат) «Реминерализующий» + Магнезиум. Стартовое (Т2) - ТВ553Р №10	40,500.00
A20.24.001.003.005	Общая грязевая аппликация - Концентрат (масло) морского магна «Галассо Магнезиум» Стартовое (Т5) - ТВ554Р №5	14,250.00
A20.24.001.003.010	Общая грязевая аппликация - Концентрат (масло) морского магна «Галассо Магнезиум» Стартовое (Т5) - ТВ554Р №10	27,000.00
A20.24.001.004.005	Общая грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» (Т6) №5	23,750.00
A20.24.001.004.010	Общая грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» (Т6) №10	45,000.00
A20.24.001.005.005	Общая грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» + Магнезиум (Т7) №5	26,125.00
A20.24.001.005.010	Общая грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» + Магнезиум (Т7) №10	49,500.00
A20.24.001.006.005	Общая грязевая аппликация - «Детоксикация» (Т8) - ТВ537Р №5	24,700.00
A20.24.001.006.010	Общая грязевая аппликация - «Детоксикация» (Т8) - ТВ537Р №10	46,800.00
A20.24.001.007.005	Общая грязевая аппликация - «Восстановление обмена веществ» (Т10)-ТВ553Р №5	26,600.00
A20.24.001.007.010	Общая грязевая аппликация - «Восстановление обмена веществ» (Т10)-ТВ553Р №10	50,400.00
A20.24.001.008.005	Общая грязевая аппликация - «Экспресс - восстановление» К1 №5	14,250.00
A20.24.001.008.010	Общая грязевая аппликация - «Экспресс - восстановление» К1 №10	27,000.00

A20.24.001.009.005	Общая грязевая аппликация - «Глубокая Релаксация» К2 №5	14,250.00
A20.24.001.009.010	Общая грязевая аппликация - «Глубокая Релаксация» К2 №10	27,000.00
A20.24.001.010.005	Общая грязевая аппликация - «Глубокая Релаксация и восстановление обмена веществ» К3 №5	13,300.00
A20.24.001.010.010	Общая грязевая аппликация - «Глубокая Релаксация и восстановление обмена веществ» К3 №10	25,200.00
A20.24.001.011.005	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» (живот/бедр, ягодич/бедр, спина) (L9) - ТВ544Р/5 №5	12,350.00
A20.24.001.011.010	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» (живот/бедр, ягодич/бедр, спина) (L9) - ТВ544Р/5 №10	23,400.00
A20.24.001.012.005	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» - позвоночник (F3) №5	8,075.00
A20.24.001.012.010	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» - позвоночник (F3) №10	15,300.00
A20.24.001.013.005	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» - крупные суставы №5	8,075.00
A20.24.001.013.010	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» - крупные суставы №10	15,300.00
A20.24.001.014.005	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» - печень (F9) №5	6,175.00
A20.24.001.014.010	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» - печень (F9) №10	11,700.00
A20.24.001.015.005	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» - грязелечение ступней / кистей рук (F12) №5	6,175.00
A20.24.001.015.010	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» - грязелечение ступней / кистей рук (F12) №10	11,700.00
A20.24.001.016.005	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» - спина (F18) №5	8,075.00
A20.24.001.016.010	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» - спина (F18) №10	15,300.00
A20.24.001.017.005	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» грязелечение ("бриджи") (F24) №5	8,075.00
A20.24.001.017.010	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» грязелечение ("бриджи") (F24) №10	15,300.00
A20.24.001.018.005	Общее влажное укутывание - Морское Минеральное Моделирование "Талассо Магнезиум"(КМТ1) №5	10,925.00
A20.24.001.018.010	Общее влажное укутывание - Морское Минеральное Моделирование "Талассо Магнезиум"(КМТ1) №10	20,700.00
A20.24.001.019.005	Общее влажное укутывание - МОРСКАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ «ТАЛАССО МАГНЕЗИУМ» Лайт с Концентратом морского магния «Талассо Магнезиум» (ТТМ1) №5	15,200.00
A20.24.001.019.010	Общее влажное укутывание - МОРСКАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ «ТАЛАССО МАГНЕЗИУМ» Лайт с Концентратом морского магния «Талассо Магнезиум» (ТТМ1) №10	28,800.00
A20.24.001.020.005	Общее влажное укутывание - Морская Минеральная Терапия талассо Магнезиум: "Концентрат морского магния «Талассо Магнезиум» + Сыворотка "Катализатор" (ТТМ2/1) №5	16,625.00

A20.24.001.020.010	Общее влажное укутывание - Морская Минеральная Терапия талассо Магнезиум: "Концентрат морского магния «Талассо Магнезиум» + Сыворотка "Катализатор" (ТТМ2/1) №10	31,500.00
A20.24.001.021.005	Общее влажное укутывание - Морская Минеральная Терапия талассо Магнезиум: "Концентрат морского магния «Талассо Магнезиум» + Сыворотка "Катализатор Укрепление" (ТТМ2/2) №5	15,675.00
A20.24.001.021.010	Общее влажное укутывание - Морская Минеральная Терапия талассо Магнезиум: "Концентрат морского магния «Талассо Магнезиум» + Сыворотка "Катализатор Укрепление" (ТТМ2/2) №10	29,700.00
A20.24.001.022.005	Общее влажное укутывание - Морская минеральная терапия: Классическое минеральное интенсивное "Талассо Магнезиум" (ТТМ3) №5	28,975.00
A20.24.001.022.010	Общее влажное укутывание - Морская минеральная терапия: Классическое минеральное интенсивное "Талассо Магнезиум" (ТТМ3) №10	54,900.00
A20.24.001.023.005	Локальная минеральная Аппликация "Талассо Мангезиум" на область суставов: «Талассо Магнезиум» (LMT1) №5	7,125.00
A20.24.001.023.010	Локальная минеральная Аппликация "Талассо Мангезиум" на область суставов: «Талассо Магнезиум» (LMT1) №10	13,500.00
A20.24.001.024.005	Локальная минеральная Аппликация"Талассо Мангезиум" на область спины: «Талассо Магнезиум» (LMT2) №5	11,875.00
A20.24.001.024.010	Локальная минеральная Аппликация"Талассо Мангезиум" на область спины: «Талассо Магнезиум» (LMT2) №10	22,500.00



«УТВЕРЖДАЮ»  
Исполнительный директор  
ООО «Хоккейный клуб СКА»

\_\_\_\_\_ А. В. Точицкий  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН (Приложение №1)  
МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА СКА,  
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Российский пр., д. 6, стр. 1  
вступает в силу с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.**

Код услуги	Пакетные услуги	Кол-во	Цена	Стоимость	Цена со скидкой 25%**
<b>B05.014.002</b>	<b>Услуги по медицинской реабилитации пациента "Реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции"</b>				
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
A20.24.005	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы (Барокамера), 60 минут	7	2,500.00	17,500.00	7,000.00
A11.12.003.002	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов «Восстановление»	5	4,200.00	21,000.00	8,400.00
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	700.00	700.00	280.00
A05.30.017.001	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	780.00	780.00	312.00
A04.10.002	Эхокардиография	1	4,290.00	4,290.00	3,217.50
A19.24.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы (2-4 человека). Стоимость за одного человека	2	1,560.00	3,120.00	1,248.00
A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия, 30 - 60 минут	5	1,320.00	6,600.00	2,640.00
A21.01.001	Общий массаж медицинский, до 30 минут	5	2,400.00	12,000.00	9,000.00
<b>ИТОГО:</b>		<b>29</b>	<b>23,750.00</b>	<b>71,990.00</b>	<b>36,597.50</b>
<b>B05.069.003.002</b>	<b>Услуги по медицинской реабилитации пациента с расстройствами питания, нарушениями обмена веществ (ЛАЙТ)</b>				
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога с рекомендациями по индивидуальному плану питания и фармакологическому сопровождению (Биоимпедансная спектроскопия на аппарате IN BODY), 90 минут	2	5,040.00	10,080.00	7,560.00
B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия, на аппарате IN BODY	2	1,500.00	3,000.00	2,250.00
A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия, 30 - 60 минут	7	1,320.00	9,240.00	3,696.00
A19.24.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы (2-4 человека). Стоимость за одного человека	7	1,560.00	10,920.00	8,190.00
A20.24.001.010	Общая грязевая аппликация - «Глубокая Релаксация и восстановление обмена веществ» КЗ	7	2,800.00	19,600.00	11,760.00
<b>ИТОГО:</b>		<b>26</b>	<b>15,220.00</b>	<b>55,840.00</b>	<b>35,706.00</b>
<b>B05.069.003.003</b>	<b>Услуги по медицинской реабилитации пациента с расстройствами питания, нарушениями обмена веществ (КОМФОРТ)</b>				
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с рекомендациями по индивидуальному плану питания и фармакологическому сопровождению (Биоимпедансная спектроскопия на аппарате IN BODY), 90 минут	2	5,040.00	10,080.00	7,560.00
A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия, на аппарате IN BODY	2	1,500.00	3,000.00	2,250.00
B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1	3,240.00	3,240.00	2,430.00
A19.24.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы (2-4 человека). Стоимость за одного человека	12	1,560.00	18,720.00	14,040.00
A21.01.001.014	Гемолимфатический (лимфодренажный) массаж до 30 мин.	7	3,240.00	22,680.00	17,010.00
A20.24.001.010	Общая грязевая аппликация - «Глубокая Релаксация и восстановление обмена веществ» КЗ	7	2,800.00	19,600.00	14,700.00

<b>ИТОГО:</b>		32	20,380.00	80,320.00	<b>60,240.00</b>
<b>В05.069.003.004</b>	<b>Услуги по медицинской реабилитации пациента с расстройствами питания, нарушениями обмена веществ (СПОРТ)</b>				
В01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с рекомендациями по индивидуальному плану питания и фармакологическому сопровождению (Биоимпедансная спектроскопия на аппарате IN BODY), 90 минут	2	5,040.00	10,080.00	7,560.00
А02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия, на аппарате IN BODY	2	1,500.00	3,000.00	2,250.00
В01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
А12.09.002.003	Эргоспирометрия	1	6,820.00	6,820.00	5,115.00
А04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1	3,240.00	3,240.00	2,430.00
А19.24.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы (2-4 человека). Стоимость за одного человека	20	1,560.00	31,200.00	23,400.00
А21.01.001.014	Гемолимфатический (лимфодренажный) массаж до 30 мин.	10	3,240.00	32,400.00	24,300.00
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	705.00	705.00	705.00
А09.05.023	Глюкоза (Glucose)	1	200.00	200.00	200.00
А09.05.056	Инсулин (Insulin)	1	740.00	740.00	740.00
А09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансфераза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPТ )	1	200.00	200.00	200.00
А09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-шавелевоуксусная трансфераза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	1	190.00	190.00	190.00
А09.05.021	Билирубин общий (Bilirubin Total)	1	200.00	200.00	200.00
А09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	1	435.00	435.00	435.00
А09.05.018	Мочевая кислота (Uric Acid)	1	220.00	220.00	220.00
А09.05.019	Креатинин (Creatinine)	1	210.00	210.00	210.00
А09.05.026	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	1	250.00	250.00	250.00
А09.05.004	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	1	300.00	300.00	300.00
А09.05.028	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	1	235.00	235.00	235.00
А09.05.028.001	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	1	385.00	385.00	385.00
А09.05.076	Ферритин (Ferritin)	1	715.00	715.00	715.00
А09.05.235	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1	1,700.00	1,700.00	1,700.00
А09.05.043	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК)	1	320.00	320.00	320.00
А09.05.135	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	1	525.00	525.00	525.00
А09.05.087	Пролактин	1	555.00	555.00	555.00
А09.05.078	Тестостерон (Testosterone)	1	525.00	525.00	525.00
А11.12.009	Взятие крови из вены	1	250.00	250.00	187.50
<b>ИТОГО:</b>		57	33,260.00	98,600.00	<b>76,102.50</b>
<b>В05.069.003.005</b>	<b>Услуги по медицинской реабилитации пациента с расстройствами питания, нарушениями обмена веществ (РАСШИРЕННЫЙ)</b>				
В01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с рекомендациями по индивидуальному плану питания и фармакологическому сопровождению (Биоимпедансная спектроскопия на аппарате IN BODY), 90 минут	2	5,040.00	10,080.00	7,560.00
А02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия, на аппарате IN BODY	2	1,500.00	3,000.00	2,250.00
В01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
А04.10.002.002	Эхокардиография (краткий протокол исследования перед проведением нагрузочного тестирования - эргоспирометрии)	1	1,650.00	1,650.00	1,237.50
А12.09.002.003	Эргоспирометрия	1	6,820.00	6,820.00	5,115.00
А04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1	3,240.00	3,240.00	2,430.00
А27.05.070.004	Подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего веса (генетическое тестирование)	1	18,200.00	18,200.00	18,200.00

A19.24.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы (2-4 человека). Стоимость за одного человека	9	1,560.00	14,040.00	10,530.00
A21.01.001.016	Гемолимфатический (лимфодренажный) массаж до 60 мин.	9	4,800.00	43,200.00	32,400.00
A20.24.001.007	Общая грязевая аппликация - «Восстановление обмена веществ» (Т10)-ТВ553Р	9	5,600.00	50,400.00	20,160.00
B03.016.003	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	705.00	705.00	705.00
A09.05.023	Глюкоза (Glucose)	1	200.00	200.00	200.00
A09.05.056	Инсулин (Insulin)	1	740.00	740.00	740.00
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )	1	200.00	200.00	200.00
A09.05.041	Аспаргатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-шавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	1	190.00	190.00	190.00
A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubin Total)	1	200.00	200.00	200.00
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	1	435.00	435.00	435.00
A09.05.018	Мочевая кислота (Uric Acid)	1	220.00	220.00	220.00
A09.05.019	Креатинин (Creatinine)	1	210.00	210.00	210.00
A09.05.026	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	1	250.00	250.00	250.00
A09.05.004	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	1	300.00	300.00	300.00
A09.05.028	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	1	235.00	235.00	235.00
A09.05.028.001	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	1	385.00	385.00	385.00
A09.05.076	Ферритин (Ferritin)	1	715.00	715.00	715.00
A09.05.235	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1	1,700.00	1,700.00	1,700.00
A09.05.043	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК)	1	320.00	320.00	320.00
A09.05.135	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	1	525.00	525.00	525.00
A09.05.087	Пролактин	1	555.00	555.00	555.00
A09.05.078	Тестостерон (Testosterone)	1	525.00	525.00	525.00
A09.05.159	Лептин (Leptin)	1	1,205.00	1,205.00	1,205.00
A11.12.009	Взятие крови из вены	1	250.00	250.00	187.50
<b>ИТОГО:</b>		<b>58</b>	<b>64,475.00</b>	<b>166,695.00</b>	<b>114,385.00</b>
<b>A25.24.003.012</b>	<b>Услуги по медицинской реабилитации пациента "Прогнозирование спортивных достижений"</b>				
B01.020.006	Прием (осмотр, консультация) расширенный врача по спортивной медицине по персональному сопровождению профессиональных спортсменов спорта высших достижений, до 90 минут	1	4,400.00	4,400.00	3,300.00
A27.05.070.001	Минимальный спортивный паспорт 9 генов	1	5,900.00	5,900.00	4,425.00
A04.10.002	Эхокардиография	1	4,290.00	4,290.00	3,217.50
A12.09.002.003	Эргоспирометрия	1	6,820.00	6,820.00	5,115.00
B03.016.003	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	705.00	705.00	705.00
A09.05.235	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1	1,700.00	1,700.00	1,700.00
A11.12.009	Взятие крови из вены	1	250.00	250.00	187.50
<b>ИТОГО:</b>		<b>7</b>	<b>24,065.00</b>	<b>24,065.00</b>	<b>18,650.00</b>
<b>A25.24.003.008</b>	<b>Услуги по медицинской реабилитации пациента "Chek up для занимающихся спортом", программа ЛАЙТ. Возраст 6+</b>				
B01.020.006	Прием (осмотр, консультация) расширенный врача по спортивной медицине по персональному сопровождению профессиональных спортсменов спорта высших достижений, до 90 минут	1	4,400.00	4,400.00	3,300.00
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога с рекомендациями по индивидуальному плану питания и фармакологическому сопровождению (Биоимпедансная спектроскопия на аппарате IN BODY)	1	5,040.00	5,040.00	3,780.00

A04.10.002	Эхокардиография	1	4,290.00	4,290.00	3,217.50
A12.10.005.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (тредмил-тест)	1	4,680.00	4,680.00	3,510.00
A04.16.001.005	УЗИ органов брюшной полости и почек	1	3,840.00	3,840.00	2,880.00
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	700.00	700.00	525.00
A05.30.017.001	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	780.00	780.00	585.00
A02.03.003	Плантография (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)	1	600.00	600.00	450.00
B03.016.006	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	1	340.00	340.00	340.00
B03.016.003.001	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))	1	760.00	760.00	760.00
A09.05.235	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1	1,700.00	1,700.00	1,700.00
A11.12.009	Взятие крови из вены	1	250.00	250.00	187.50
<b>ИТОГО:</b>		<b>15</b>	<b>36,380.00</b>	<b>36,380.00</b>	<b>27,985.00</b>
<b>A25.24.003.009</b>	<b>Услуги по медицинской реабилитации пациента "Chek up для занимающихся спортом ", программа КОМФОРТ. Возраст 14 +</b>				
B01.020.006	Прием (осмотр, консультация) расширенный врача по спортивной медицине по персональному сопровождению профессиональных спортсменов спорта высших достижений, до 90 минут	1	4,400.00	4,400.00	3,300.00
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога с рекомендациями по индивидуальному плану питания и фармакологическому сопровождению (Биоимпедансная спектроскопия на аппарате IN BODY)	1	5,040.00	5,040.00	3,780.00
A04.10.002	Эхокардиография	1	4,290.00	4,290.00	3,217.50
A12.09.002.003	Эргоспирометрия	1	6,820.00	6,820.00	5,115.00
A04.16.001.005	УЗИ органов брюшной полости и почек	1	3,840.00	3,840.00	2,880.00
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	700.00	700.00	525.00
A05.30.017.001	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	780.00	780.00	585.00
A02.03.003	Плантография (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)	1	600.00	600.00	450.00
B03.016.003.001	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))	1	760.00	760.00	760.00
A09.05.023	Глюкоза (Glucose)	1	200.00	200.00	200.00
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансфераза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )	1	200.00	200.00	200.00
A09.05.041	Аспаргатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансфераза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	1	190.00	190.00	190.00
A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubin Total)	1	200.00	200.00	200.00
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	1	435.00	435.00	435.00
A09.05.018	Мочевая кислота (Uric Acid)	1	220.00	220.00	220.00
A09.05.019	Креатинин (Creatinine)	1	210.00	210.00	210.00
A09.05.026	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	1	250.00	250.00	250.00
A09.05.004	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	1	300.00	300.00	300.00
A09.05.028	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	1	235.00	235.00	235.00
A09.05.076	Ферритин (Ferritin)	1	715.00	715.00	715.00
A09.05.043	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК)	1	320.00	320.00	320.00
A09.05.135	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	1	525.00	525.00	525.00
A09.05.078	Тестостерон (Testosterone)	1	525.00	525.00	525.00
A09.05.235	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1	1,700.00	1,700.00	1,700.00
A11.12.009	Взятие крови из вены	1	250.00	250.00	187.50

<b>ИТОГО:</b>		28	42,705.00	42,705.00	<b>33,775.00</b>
<b>A25.24.003.010</b>	<b>Услуги по медицинской реабилитации пациента "Синдром хронической усталости", ЛАЙТ</b>				
B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
A11.12.003.002	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов «Восстановление»	5	4,200.00	21,000.00	15,750.00
A20.24.005	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы (Барокамера), 60	5	2,500.00	12,500.00	9,375.00
A20.24.001.008	Общая грязевая аппликация - «Экспресс - восстановление» К1	5	3,000.00	15,000.00	6,000.00
<b>ИТОГО:</b>		16	12,700.00	51,500.00	<b>33,375.00</b>
<b>A25.24.003.011</b>	<b>Услуги по медицинской реабилитации пациента "Синдром хронической усталости", КОМФОРТ</b>				
B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
A11.12.003.018	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов «Мультивитаминный комплекс»	5	6,000.00	30,000.00	22,500.00
A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия, 30 - 60 минут	7	1,320.00	9,240.00	3,696.00
A20.24.005	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы (Барокамера), 60 минут	7	2,500.00	17,500.00	13,125.00
A20.24.001.008	Общая грязевая аппликация - «Экспресс - восстановление» К1	5	3,000.00	15,000.00	6,000.00
A21.01.001	Общий массаж медицинский, 30 минут	5	2,400.00	12,000.00	9,000.00
<b>ИТОГО:</b>		30	18,220.00	86,740.00	<b>56,571.00</b>
<b>B05.024.001</b>	<b>Услуги по медицинской реабилитации пациента с переломом позвоночника</b>				
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
A19.03.001.001	Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника (2-4 человека). Стоимость за одного человека	15	1,560.00	23,400.00	17,550.00
A21.01.001	Общий массаж медицинский, 30 минут	5	2,400.00	12,000.00	9,000.00
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область (либо другая равнозначная процедура по показаниям)	8	1,320.00	10,560.00	7,920.00
<b>ИТОГО:</b>		30	11,280.00	51,960.00	<b>38,970.00</b>
<b>B05.050.003</b>	<b>Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опорно-двигательной системы</b>				
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (2-4 человек). Стоимость за одного человека	10	1,560.00	15,600.00	11,700.00
A21.01.001	Общий массаж медицинский, до 30 минут	7	2,400.00	16,800.00	12,600.00
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии, 1 область (либо другая равнозначная процедура по показаниям)	7	1,100.00	7,700.00	5,775.00
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область (либо другая равнозначная процедура по показаниям)	8	1,320.00	10,560.00	7,920.00
<b>ИТОГО:</b>		34	12,380.00	56,660.00	<b>42,495.00</b>
<b>A25.24.003</b>	<b>Услуги по медицинской реабилитации пациента "Здоровая спина"</b>				
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
A21.03.006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника	3	4,200.00	12,600.00	9,450.00
A21.03.007.001	Массаж спины и поясницы (Массаж от CVII до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии, 2 ед.), 20 минут	7	2,160.00	15,120.00	11,340.00
A19.03.002.003	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (2-4 человек). Стоимость за одного человека	7	1,560.00	10,920.00	8,190.00
A20.24.001.016	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» - спина (F18)	7	1,700.00	11,900.00	4,760.00
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область (либо другая равнозначная процедура по показаниям)	7	1,320.00	9,240.00	6,930.00
<b>ИТОГО:</b>		33	16,940.00	65,780.00	<b>45,170.00</b>

<b>А16.03.065.003.001</b> Услуги по медицинской реабилитации пациента "Локоть теннисиста"					
В01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
А19.24.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы (2-4 человека). Стоимость за одного человека	2	1,560.00	3,120.00	2,340.00
А22.30.015	Ударно-волновая терапия, 1 область	5	3,450.00	17,250.00	12,937.50
А17.01.002.003	Лазеропунктура (Hill-терапия), 1 зона	5	2,400.00	12,000.00	9,000.00
А21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский, 1,5 ед., 15 минут	5	1,560.00	7,800.00	5,850.00
<b>ИТОГО:</b>		<b>18</b>	<b>11,970.00</b>	<b>43,170.00</b>	<b>32,377.50</b>
<b>А16.04.037.005</b> Услуги по медицинской реабилитации пациента "После пластики передней крестообразной связки"					
В01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
В01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2	2,160.00	4,320.00	3,240.00
В01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	2	3,000.00	6,000.00	4,500.00
А19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (коленный/плечевой), 60 минут	5	1,890.00	9,450.00	7,087.50
А19.04.001.004	Занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов, 30 минут	10	2,160.00	21,600.00	16,200.00
А19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (2-4 человек). Стоимость за одного человека	20	1,560.00	31,200.00	23,400.00
А21.01.001	Общий массаж медицинский, 30 минут	15	2,400.00	36,000.00	27,000.00
А17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов, 1 область	10	1,320.00	13,200.00	9,900.00
А17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии, до 30 минут, 1 область	10	1,100.00	11,000.00	8,250.00
А20.24.001.013	Локальная грязевая аппликация - «Пеллоид Геранды» - крупные суставы (колени, плечи, тазобедренные суставы) (F6)	5	1,700.00	8,500.00	3,400.00
А17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия, 30 - 60 минут	10	1,320.00	13,200.00	5,280.00
<b>ИТОГО:</b>		<b>90</b>	<b>21,610.00</b>	<b>157,470.00</b>	<b>110,507.50</b>
<b>А16.04.050.001</b> Услуги по медицинской реабилитации пациента "После резекции мениска"					
В01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный, 60 минут	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
В01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	2	3,000.00	6,000.00	4,500.00
А21.01.001	Общий массаж медицинский, 30 минут	10	2,400.00	24,000.00	18,000.00
А19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (2-4 человек). Стоимость за одного человека	18	1,560.00	28,080.00	21,060.00
А17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы, 1 область (либо другая равнозначная процедура по показаниям)	10	1,320.00	13,200.00	9,900.00
А17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия, 30 - 60 минут	10	1,320.00	13,200.00	5,280.00
А17.01.002.003	Лазеропунктура (Hill-терапия), 1 зона	10	2,400.00	24,000.00	18,000.00
<b>ИТОГО:</b>		<b>61</b>	<b>15,000.00</b>	<b>111,480.00</b>	<b>78,990.00</b>
<b>А25.24.003.012</b> Услуги по медицинской реабилитации пациента "Кардио Check up 1"					
В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
В01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога с рекомендациями по индивидуальному плану питания и фармакологическому сопровождению (Биоимпедансная спектроскопия на аппарате IN BODY)	1	5,040.00	5,040.00	3,780.00
А12.09.002.003	Эргоспирометрия	1	6,820.00	6,820.00	5,115.00
А04.10.002	Эхокардиография	1	4,290.00	4,290.00	3,217.50
А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	700.00	700.00	525.00
А05.30.017.001	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	780.00	780.00	585.00
А02.12.002.007	Суточное мониторирование сердечного ритма и артериального давления (постановка комплексного суточного монитора ЭКГ и АД)	1	1,800.00	1,800.00	1,350.00
А05.10.008.008	Суточное мониторирование сердечного ритма и артериального давления (расшифровка, описание и интерпретация)	1	4,680.00	4,680.00	3,510.00
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	705.00	705.00	705.00
А09.05.026	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	1	250.00	250.00	250.00
А09.05.025	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	1	270.00	270.00	270.00
А09.05.250	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, apo А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	1	675.00	675.00	675.00

A09.05.004	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	1	300.00	300.00	300.00
A09.05.028	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	1	235.00	235.00	235.00
A09.05.023	Глюкоза (Glucose)	1	200.00	200.00	200.00
A09.05.056.003	НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)	1	55.00	55.00	55.00
A09.05.056	Инсулин (Insulin)	1	740.00	740.00	740.00
A09.05.018	Мочевая кислота (Uric Acid), сыворотка крови	1	220.00	220.00	220.00
A09.05.019	Креатинин (Creatinine)	1	210.00	210.00	210.00
A09.05.214	Гомоцистеин (Homocysteine)	1	1,880.00	1,880.00	1,880.00
A11.12.009	Взятие крови из вены	1	250.00	250.00	187.50
<b>ИТОГО:</b>		<b>21</b>	<b>33,100.00</b>	<b>33,100.00</b>	<b>26,260.00</b>
<b>A25.24.003.013</b>	<b>Услуги по медицинской реабилитации пациента "Кардио Chek up 2"</b>				
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия, на аппарате IN BODY	1	1,500.00	1,500.00	1,125.00
A12.09.002.003	Эргоспирометрия	1	6,820.00	6,820.00	5,115.00
A04.10.002.001	Эхокардиография	1	4,290.00	4,290.00	3,217.50
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	700.00	700.00	525.00
A05.30.017.001	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	780.00	780.00	585.00
A02.12.002.007	Суточное мониторирование сердечного ритма и артериального давления (постановка комплексного суточного монитора ЭКГ и АД)	1	1,800.00	1,800.00	1,350.00
A05.10.008.008	Суточное мониторирование сердечного ритма и артериального давления (расшифровка, описание и интерпретация)	1	4,680.00	4,680.00	3,510.00
<b>ИТОГО:</b>		<b>8</b>	<b>23,570.00</b>	<b>23,570.00</b>	<b>17,677.50</b>
<b>A25.24.003.014</b>	<b>Услуги по медицинской реабилитации пациента "Кардио Chek up, mini"</b>				
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
A12.09.002.003	Эргоспирометрия	1	6,820.00	6,820.00	5,115.00
A04.10.002.002	Эхокардиография (краткий протокол исследования перед проведением нагрузочного тестирования - эргоспирометрии)	1	1,650.00	1,650.00	1,237.50
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	700.00	700.00	525.00
A05.30.017.001	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	780.00	780.00	585.00
B03.016.003	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	705.00	705.00	705.00
A11.12.009	Взятие крови из вены	1	250.00	250.00	187.50
<b>ИТОГО:</b>		<b>7</b>	<b>13,905.00</b>	<b>13,905.00</b>	<b>10,605.00</b>
<b>A25.24.003.015</b>	<b>Услуги по медицинской реабилитации пациента "Базовая программа восстановления"</b>				
B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	1	3,000.00	3,000.00	2,250.00
A17.30.025	Общая магнитотерапия, 60 минут	7	1,650.00	11,550.00	8,662.50
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов, 1 область	7	1,320.00	9,240.00	6,930.00
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (2-4 человек). Стоимость за одного человека	7	1,560.00	10,920.00	8,190.00
A21.01.001	Общий массаж медицинский, до 30 минут	7	2,400.00	16,800.00	12,600.00
<b>ИТОГО:</b>		<b>29</b>	<b>9,930.00</b>	<b>51,510.00</b>	<b>38,632.50</b>

\*\* Приобретение услуг, предусмотренных Приложением №1 к Прейскуранту, со скидкой 25% от стоимости разовых услуг возможно только при условии оплаты полного пакета услуг.

Скидка 25% на услуги внутри пакета не распространяется на генетические и лабораторные услуги.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Исполнительный директор  
ООО «Хоккейный клуб СКА»

\_\_\_\_\_ А. В. Точицкий  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН (Приложение №2)  
МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА СКА,  
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Российский пр., д. 6, стр. 1  
вступает в силу с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.**

Код услуги	Наименование услуги	Цена, без НДС (руб.)
A23.30.027	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом в спортивных секциях (Центр хоккейного развития, флорбол, школа катания), до 15 минут (диспансерный прием врача-специалиста, электрокардиограмма)	1,500.00
A23.30.027.001	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом - фигурным катанием на коньках (Академия фигурного катания "Ангелы Плющенко"), до 30 минут (диспансерный прием врача-специалиста, общий анализ крови, общий анализ мочи, электрокардиограмма)	2,000.00



«УТВЕРЖДАЮ»  
Исполнительный директор  
ООО «Хоккейный клуб СКА»

\_\_\_\_\_ А. В. Точицкий  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН на лабораторные услуги (Приложение №3)  
МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА СКА**  
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Российский пр., д. 6, стр.

вступает в силу с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.

\* Цены указаны в рублях (не облагаются налогом на добавленную стоимость в соответствии с пп. 2 п.2 ст.149 Налогового кодекса РФ).  
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	Код	Продукт. Полное наименование	Биоматериал	Срок исполнения	Цена, без НДС (руб.)
<b>1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)</b>					
Имеются ограничения 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.)					
<b>1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)</b>					
* необходим заказ дополнительных тестов					
В03.016.003	1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка	Цельная кровь	1	705.00
В03.016.003.001	1555	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	760.00

B03.016.003.002	5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	Цельная кровь	1	290.00
A12.05.120	TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	Цельная кровь	1	250.00
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 of Blood Smear if	Цельная кровь	1	300.00
A12.05.121.001	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	340.00
A12.05.123	150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	Цельная кровь	1	385.00
A12.05.001	139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	Цельная кровь	1	200.00
<b>2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)</b>					
<b>2.1. Иммуногематология (Immunohematology)</b>					
A12.05.005	93	Группа крови (Blood Group, AB0)	Цельная кровь	1	360.00
A12.05.006	94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Цельная кровь	1	360.00
A12.05.006.001	15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	Цельная кровь	до 2	820.00
A12.05.006.002	140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	Цельная кровь	1	675.00
<b>3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)</b>					
<b>3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)</b>					
A12.05.039	1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	Плазма крови	1	220.00
A12.05.027	2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	1	320.00
A09.05.310	1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	Плазма крови	до 8	1,110.00

A09.05.311	1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin “B”)	Плазма крови	до 8	970.00
A09.05.312	1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	Плазма крови	до 8	1,690.00
A09.05.220	1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	Плазма крови	до 8	2,050.00
A09.05.050	3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	1	290.00
A09.05.047	4	Антитромбин III, % активности (АТ III, Antithrombin III, % Activity)	Плазма крови	1	470.00
A12.05.028	194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	1	300.00
A09.05.051.001	164	D-димер (D-Dimer)	Плазма крови	до 2	1,355.00
A09.05.305	190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	Плазма крови	до 2	1,060.00
A09.05.125	1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	Плазма крови	до 8	2,485.00
A09.05.126	1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови	до 8	2,485.00
A09.05.048	1153	Плазминоген (Plasminogen)	Плазма крови	до 2	705.00
B03.005.006	ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	1	1,040.00
B03.005.006.001	ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	Плазма крови	до 2	2,695.00
A23.30.063.102	ОБС109	Профиль № 104: Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная + плазминоген (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген. Антитромбин III, АЧТВ, Плазминоген)	Плазма крови	до 2	3,400.00
<b>4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)</b>					
<b>4.1. Углеводы (Carbohydrates)</b>					
A09.05.023	16	Глюкоза (Glucose)	Плазма крови, Сыворотка	1	200.00
A09.05.102	17	Фруктозамин (Fructosamine)	Сыворотка крови	до 2	835.00
A09.05.083	18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	Цельная кровь	до 2	725.00
A09.05.306	215	Лактат (Lactate)	Плазма крови	до 2	775.00
A12.22.005.001	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 Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	Плазма крови	1	1,050.00

A12.22.005.002	ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	Плазма крови	до 2	2,320.00
A12.22.005.003	ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	Плазма крови	1	1,050.00
<b>4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)</b>					
A09.05.025	30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	Сыворотка крови	1	270.00
A09.05.026	31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	1	250.00
A09.05.004	32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	Сыворотка крови	1	300.00
A09.05.028.002	1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	Сыворотка крови	1	300.00
A09.05.028	33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	Сыворотка крови	1	235.00
A09.05.028.001	218	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	Сыворотка крови	1	385.00
A09.05.027	1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка крови	до 2	1,100.00
A09.05.250	219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	Сыворотка крови	до 2	675.00
A09.05.251	220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	Сыворотка крови	до 2	610.00
A09.05.129	1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	до 2	2,605.00
<b>4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)</b>					
A09.05.011	10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	1	300.00
A09.05.010	28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	1	240.00
A09.05.014	29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	Сыворотка крови	до 2	385.00

A09.05.014.001	4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	до 10	2,945.00
A09.05.014.002	4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	до 10	5,415.00
A09.05.014.003	1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	Моча	до 8	1,755.00
A09.28.028	1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification )	Моча	до 8	2,140.00
A09.28.028.001	1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification )	Моча	до 8	3,400.00
A09.05.106.006	1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	Сыворотка крови	до 8	2,230.00
A09.05.106.007	1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	Моча	до 8	1,700.00
A09.05.214	153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Цельная кровь	до 2	1,880.00
<b>4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>					
A09.05.019	22	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	1	210.00
A09.05.019.001	40СКDEP I	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	Сыворотка крови	1	225.00
A09.05.230	1525	Цистатин С (Cystatin C)	Сыворотка	до 2	725.00
A09.05.230.001	1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular	Сыворотка	до 2	775.00
A09.05.017	26	Мочевина (Urea)	Сыворотка крови	1	210.00
A09.05.018	27	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	1	220.00

#### 4.5. Пигменты (Pigments)

\* необходим заказ дополнительных тестов

A09.05.021	13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	1	200.00
A09.05.022.001	14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin )	Сыворотка крови	1	200.00

#### 4.6. Ферменты (Enzymes)

A09.05.042	8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )	Сыворотка крови	1	200.00
A09.05.041	9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	Сыворотка крови	1	190.00
A09.05.045	11	Альфа-амилаза ( $\alpha$ -амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, $\alpha$ -Amylase)	Сыворотка крови	1	295.00
A09.05.180	12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic $\alpha$ -Amylase)	Сыворотка крови	до 2	330.00
A09.05.307	15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	Сыворотка крови	1	200.00
A09.05.043	19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine	Сыворотка	1	320.00
A09.05.043.001	20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СК-МВ.)	Сыворотка крови	до 2	435.00
A09.05.173	23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	Сыворотка крови	до 2	415.00
A09.05.039	24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	Сыворотка крови	1	210.00
A09.05.174	34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	Сыворотка крови	1	310.00
A09.05.046.001	35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, АСР)	Сыворотка крови	до 2	290.00
A09.05.046	36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	Сыворотка крови	1	210.00

<b>4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>					
A09.05.057	216	Гастрин (Gastrin)	Сыворотка крови	до 3	955.00
A09.05.057.002	294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	до 7	1,240.00
A09.05.057.003	295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка	до 7	1,240.00
A09.05.057.004	2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	Сыворотка крови	до 7	2,320.00
A09.05.057.005	ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Сыворотка крови	до 8	4,095.00
A09.05.057.001	978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test,	Сыворотка	до 8	1,410.00
<b>4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)</b>					
A09.05.224	146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	Сыворотка	до 2	980.00
A09.05.235	928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	1	1,700.00
A09.05.297	203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид,	Плазма крови	до 3	1,335.00
A09.05.296	204	N-терминальный пропептид проколлагена I общий (Procollagen Type I N-terminal Propeptide P1NP Total)	Сыворотка крови	до 2	1,960.00
A09.28.064	147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	Моча	до 2	1,795.00
A09.05.235.001	СЕРТ928	Витамин D	Сыворотка крови		1,400.00
<b>4.13. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)</b>					
A09.05.299	1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS )	Цельная кровь	до 8	5,600.00
<b>4.9. Витамины (Vitamins)</b>					
A12.06.060	117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	Сыворотка крови	до 2	905.00
A09.05.080	118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови	до 2	1,060.00

A09.05.235	928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	1	1,700.00
A09.05.403	1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка	до 4	1,300.00
A09.05.404	877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	Сыворотка крови	до 5	2,200.00
A09.05.400	931	Витамин А (ретинол) в сыворотке крови	Сыворотка крови	до 5	2,200.00
A09.05.402	932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	Сыворотка крови	до 5	2,200.00
A09.05.264	1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	Цельная кровь	до 5	4,385.00
A09.05.405	1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	Плазма крови	до 5	8,425.00
A09.05.406	1604	Витамин В1 (тиамин)	Плазма крови	до 5	2,200.00
A09.05.407	1609	Витамин В2 (рибофлавин)	Плазма крови	до 5	2,200.00
A09.05.408	1610	Витамин В3 (никотинамид)	Плазма крови	до 5	2,200.00
A09.05.409	1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Плазма крови	до 5	2,200.00
A09.05.410	1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	Плазма крови	до 5	2,200.00
A09.05.411	1611	Витамин В7, Н (биотин)	Плазма крови	до 5	2,200.00
A09.05.412	1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Плазма крови	до 5	2,200.00
A09.05.413	1614	Ретинил пальмитат	Сыворотка крови	до 5	2,200.00
A09.05.414	1615	Бета-каротин	Сыворотка	до 5	2,200.00
A09.05.415	1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	Сыворотка	до 5	2,165.00
A09.05.235.002	1616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	Сыворотка крови	до 5	6,155.00
A09.05.416	1827	Жиро- и водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка	до 5	17,845.00
A09.05.416.001	1828	Жирорастворимые витамины	Сыворотка крови	до 5	6,205.00
A09.05.416.002	1829	Водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка	до 5	11,650.00
A09.05.417	1830	Нейротропные витамины	Плазма крови; Сыворотка	до 5	3,915.00



A09.05.235.003	ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	Сыворотка крови	1	2,240.00
<b>4.10. Неорганические вещества (Inorganic Matters)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
A09.05.031.001	39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K <sup>+</sup> /Potassium, Na <sup>+</sup> /Sodium, Cl <sup>-</sup> /Chloride, Serum)	Сыворотка крови	1	310.00
A09.05.032	37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови	1	280.00
A09.05.206	165	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	Плазма крови	до 2	445.00
A09.05.127	40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	Сыворотка крови	1	310.00
A09.05.033	41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови	1	265.00
A09.05.007	48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	Сыворотка крови	1	270.00
A12.05.011	49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	Сыворотка крови	до 2	280.00
<b>4.11. Специфические белки (Specific proteins)</b>					
A12.06.015	42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	Сыворотка крови	1	475.00
A09.05.009	43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови	1	435.00
A09.05.009.001	1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	Сыворотка крови	до 2	555.00
A12.06.019	44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	1	495.00
A09.05.077	840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Сыворотка крови	до 2	810.00
A09.05.079	841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка	до 2	800.00

A09.05.241	1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, $\alpha$ 2-Macroglobulin, A2M)	Сыворотка крови	до 2	630.00
A09.05.073	1200A1A Т	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	Сыворотка крови	до 9	1,480.00
A09.05.073.001	832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT,	Сыворотка	до 15	2,755.00
A09.05.008	50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	до 2	630.00
A09.05.076	51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка	до 2	715.00
A09.05.006	21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка	до 2	980.00
A09.05.256	1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-	Сыворотка	до 2	4,465.00
A09.05.193	157	Тропонин-I (Troponin-I)	Сыворотка крови	до 2	930.00
A09.05.229	838	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	Сыворотка крови	до 6	3,915.00
A09.05.229.001	839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	Сыворотка крови	до 2	4,135.00
A09.05.308	1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	Сыворотка крови	до 12	6,275.00
A09.05.008.001	1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	Сыворотка крови	до 5	1,775.00
A12.05.200	1647	ST2 растворимый (soluble ST2, sST2)	Сыворотка крови	до 6	2,885.00
A09.05.209	1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	Сыворотка крови	до 2	3,715.00
<b>4.12. Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>					
B03.027.020.003	103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	Сыворотка крови	1	695.00
B03.027.020.001	ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	1	1,340.00
B03.027.020.002	2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Сыворотка крови	до 4	3,090.00

A09.05.119	171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	до 2	1,240.00
A09.05.089	92	Альфа-фетопротеин (АФП) ( $\alpha$ -Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	1	575.00
A09.05.195	141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	Сыворотка крови	1	810.00
A09.05.231	142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	Сыворотка	до 2	910.00
A09.05.200	166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	Сыворотка крови	до 2	1,260.00
A09.05.201	144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	Сыворотка крови	до 2	910.00
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	1,270.00
A09.05.202	143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	Сыворотка крови	1	860.00
A09.05.300	1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	Сыворотка	до 2	1,430.00
B03.027.017.002	ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA1)	Сыворотка	до 2	2,355.00
B03.027.017.003	РАСЧЕТ	ROMA1 Расчет индекса	Сыворотка	до 2	80.00
B03.027.017.001	ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA2)	Сыворотка	до 2	2,355.00
B03.027.017.004	РАСЧЕТ	ROMA2 Расчет индекса	Сыворотка	до 2	80.00
A09.05.232	1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	Сыворотка крови	до 4	1,080.00
A09.05.245	208	Бета-2-микроглобулин ( $\beta$ -2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	Сыворотка крови	до 2	1,260.00
A09.05.246	209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	Сыворотка	до 2	1,785.00
A09.05.227	946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка	до 9	5,425.00
A09.05.219	1198	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка	до 2	3,365.00
A09.05.298	1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	Сыворотка крови	до 6	2,525.00
B03.027.019.001	1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	Моча	до 8	2,110.00
A09.05.014.001	4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient,	Сыворотка крови	до 10	2,945.00

A09.05.014.002	4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-	Сыворотка крови	до 10	5,415.00
B03.027.020.004	104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	Сыворотка крови	1	695.00
B03.027.020.005	PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	Сыворотка крови	1	695.00
A26.21.100	7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча	до 6	5,665.00
B03.027.020.006	ПСАобщ(	Простатический специфический антиген общий (ПСА)			500.00
B03.027.020.007	СЕPT103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	Сыворотка крови		500.00
<b>5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)</b>					
<b>5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)</b>					
* необходим заказ дополнительных тестов					
A09.05.067	100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	Плазма крови	до 2	910.00
A09.05.065	56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	1	435.00
A09.05.066	99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	Сыворотка	до 2	715.00
A09.05.204	174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor	Сыворотка	до 2	1,380.00
A09.05.132	59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	Сыворотка крови	1	525.00
A09.05.131	60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	Сыворотка	1	525.00
A09.05.087	61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка	1	555.00
A09.05.087.001	6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка	1	1,515.00
A09.05.304	1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	Плазма крови	до 6	2,265.00
<b>5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)</b>					
A09.05.065.001	56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка	1	435.00

A09.05.064	54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	Сыворотка крови	1	515.00
A09.05.063	55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	Сыворотка крови	1	515.00
A09.05.060	52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	Сыворотка	1	515.00
A09.05.061	53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Сыворотка крови	1	480.00
A09.05.061.001	1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	Сыворотка	до 5	6,275.00
A09.05.063.001	196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс	Сыворотка	до 3	775.00
A09.05.117	197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	Сыворотка	до 2	930.00
A12.06.017	57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin	Сыворотка	1	640.00
B05.057.009.001	58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid	Сыворотка	1	615.00
B03.058.001.002	198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену	Сыворотка	до 7	585.00
A12.06.046	199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови,	Сыворотка	до 4	1,795.00
<b>5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)</b>					
A09.05.135	65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Сыворотка крови	1	525.00
A09.28.035	178	Свободный кортизол в моче (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, Urine)	Моча	до 2	1,205.00
A09.07.007	1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна	до 5	665.00
A09.05.069	205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка	до 2	990.00
A09.05.121	206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	до 2	1,440.00
A09.05.120.002	1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Плазма крови	до 2	2,160.00
<b>5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)</b>					
A09.05.078	64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка	1	525.00
A09.05.078.001	169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка	до 5	1,335.00
A09.05.150	168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка	до 5	1,675.00
A09.05.146	195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка	1	1,440.00

A09.05.147	170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 $\alpha$ -Androstenediol Glucuronid, 3 $\alpha$ -diol G)	Сыворотка крови	до 12	1,535.00
A09.05.149	101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови	1	580.00
A09.05.301	1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови	до 5	1,400.00
B03.016.022	156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Моча	до 9	1,700.00
A09.05.139	154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОHP)	Сыворотка	до 3	775.00
A09.05.160	149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови	до 2	575.00
<b>5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)</b>					
A09.05.154	62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	1	585.00
A09.05.153	63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	1	525.00
A09.28.002.001	1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	Моча	до 6	6,775.00
<b>5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)</b>					
A09.05.225	1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	Сыворотка крови	до 4	1,810.00
A09.05.203	1145	Ингибин В (Inhibin B)	Сыворотка	до 4	1,575.00
A12.05.110	1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	Сыворотка	до 6	550.00
<b>5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)</b>					
A09.05.090	66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, $\beta$ -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	Сыворотка крови	1	480.00
A09.05.090.001	189	Свободный $\beta$ -ХГЧ (свободная $\beta$ -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	до 2	880.00

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	1,110.00
A09.05.302	161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma	Сыворотка	до 2	930.00
A09.05.157	134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	Сыворотка	до 2	715.00
A09.05.089	92	Альфа-фетопротеин (АФП) ( $\alpha$ -Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	1	575.00
A27.30.045.001	PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First	Сыворотка	до 2	1,815.00
A27.30.045.003	РАСЧЕТ RISCA1	PRISCA1 расчет	Сыворотка крови	до 2	120.00
A27.30.045.002	PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second	Сыворотка	до 2	1,900.00
A27.30.045.004	РАСЧЕТ RISCA2	PRISCA2 расчет	Сыворотка крови	до 2	90.00
A09.05.500	1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Сыворотка	до 3	4,225.00
A09.05.501	1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	Сыворотка	до 3	3,160.00
A09.05.502	1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	Сыворотка	до 3	5,680.00
<b>5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)</b>					
A09.05.056	172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	до 2	740.00
A09.05.056.002	173	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка	до 12	1,220.00
A09.05.205	148	C-пептид (C-Peptide)	Сыворотка	до 2	595.00
A09.05.056.001	11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса	Плазма крови;	до 2	1,000.00
A09.05.056.003	РАСЧЕТ НОМА-G	НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)	Плазма крови	до 2	55.00
A09.05.056.004	РАСЧЕТ	НОМА-IR расчет индекса	Сыворотка	до 2	55.00
<b>5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)</b>					
A09.05.133	КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	Плазма крови	до 6	2,720.00

A09.28.034	151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	до 6	2,560.00
A09.28.034.001	950	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines	Моча	до 4	2,940.00
A09.28.034.002	1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephrine, Normetanephrine)	Моча	до 6	2,940.00
A09.28.034/001	152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	до 6	2,560.00
A09.05.085	1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	до 4	2,720.00
A09.05.124	993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови	до 4	2,720.00
A09.05.325	1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные)	Моча	до 5	1,830.00
<b>5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)</b>					
A09.05.119.001	171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	до 2	1,240.00
A09.05.058	102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратириин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови	1	910.00
<b>5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)</b>					
A09.05.159	175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	до 8	1,205.00
<b>5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)</b>					
A09.05.082	222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	Сыворотка	до 2	1,430.00
<b>6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)</b>					
*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же					
<b>6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)</b>					
A11.12.009.001		<b>*Пробоподготовка</b>			700.00



A09.001.007.002	МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови	Сыворотка	до 7	1,655.00
A09.001.007.003	МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements,	Цельная кровь	до 7	1,655.00
A09.001.007.004	МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum,	Сыворотка	до 7	4,320.00
A09.05.278	874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum )	Сыворотка	до 7	1155*
A09.05.271	863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	Сыворотка	до 7	1155*
A09.05.273	888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum )	Сыворотка	до 7	1155*
A09.05.270	892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	Сыворотка	до 7	1155*
A09.05.276	869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	Сыворотка	до 7	1155*
A09.05.274	868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	Сыворотка	до 7	1155*
A09.05.272	893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	Сыворотка	до 7	1155*
A09.05.272.002	1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	Сыворотка	до 7	1155*
A09.05.277	873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	Сыворотка	до 7	1155*
A09.05.277.001	1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	Сыворотка	до 7	1155*
A09.05.275	883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	Сыворотка	до 7	1155*
A09.05.275.001	1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка	до 7	1155*
A09.05.086	814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка	до 4	1,345.00
A09.05.278.001	1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	Цельная кровь	до 7	1155*
A09.05.271.001	1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	Цельная кровь	до 7	1155*
A09.05.273.001	1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	Цельная кровь	до 7	1155*
A09.05.270.001	1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	Цельная кровь	до 7	1155*
A09.05.272.001	1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	Цельная кровь	до 7	1155*
A09.05.276.001	1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	Цельная кровь	до 7	1155*
A09.05.274.001	1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	Цельная кровь	до 7	1155*
A09.05.281	878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	Цельная кровь	до 7	1155*
A09.05.280	1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	Цельная кровь	до 7	1155*
<b>6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)</b>					
A09.001.007.005	МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential	Моча	до 7	3,820.00
A09.28.083	1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	Моча	до 7	1155*
A09.28.076	1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	Моча	до 7	1155*

A09.28.078.001	1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	Моча	до 7	1155*
A09.28.078	889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	Моча	до 7	1155*
A09.28.075	1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	Моча	до 7	1155*
A09.28.081	1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	Моча	до 7	1155*
A09.28.079	1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	Моча	до 7	1155*
A09.28.077	894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	Моча	до 7	1155*
A09.28.061	895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	Моча	до 7	1155*
A09.28.085	1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	Моча	до 7	1155*
A09.28.085.001	1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	Моча	до 7	1155*
A09.28.080	1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	Моча	до 7	1155*
A09.28.071	881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	Моча	до 7	1155*
A09.28.071.001	1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	Моча	до 7	1155*
A09.28.065	1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	Моча	до 7	1155*
<b>6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>					
A09.01.007.006	МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	Волосы	до 6	2,290.00
A09.01.007.007	МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential	Волосы	до 6	4,585.00
A09.01.007.008	МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening )	Волосы	до 6	8,235.00
A09.01.012	1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.009	1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.010	1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.011	1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.011	1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.012	1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.013	1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.014	1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.015	1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.016	1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.017	1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.018	1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.024	1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	Волосы	до 6	1155*

A09.01.007.019	1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.020	1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.017	1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.013	1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.032	1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.021	1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.022	1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.016	1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.019	1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.023	1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.021	1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.023	1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.018	1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.024	1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.025	1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.026	1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.026	1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.027	1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.022	1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.027	1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.028	1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.025	1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.029	1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.030	1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.015	1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.020	1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	Волосы	до 6	1155*
A09.01.007.031	1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	Волосы	до 6	1155*
<b>6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)</b>					
A09.01.030	МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	Ногти	до 6	2,290.00
A09.01.031	МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital)	Ногти	до 6	4,585.00

A09.01.032	МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening )	Ногти	до 6	8,235.00
A09.01.033	1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.034	1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.035	1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.036	1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.037	1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.038	1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.039	1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.040	1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.041	1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.042	1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.043	1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.044	1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.045	1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.046	1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.047	1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.048	1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.049	1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.050	1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.051	1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.052	1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.053	1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.054	1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.055	1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.056	1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.057	1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.058	1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.059	1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	Ногти	до 6	1155*

A09.01.060	1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.061	1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.062	1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.063	1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.064	1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.065	1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.066	1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.067	1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.068	1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.069	1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.070	1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.071	1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	Ногти	до 6	1155*
A09.01.072	1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	Ногти	до 6	1155*

### 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

#### 7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)

A09.05.035.001	88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	Сыворотка крови	до 2	2,935.00
A09.05.035.002	89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка	до 2	1,625.00
A09.05.035.003	90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	Сыворотка	до 2	1,185.00
A09.05.035.004	91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	Сыворотка крови	до 2	2,935.00
A09.06.001	274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	Цельная кровь	до 2	1,390.00
A09.05.035.005	1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic,	Цельная кровь	до 2	1,810.00
A09.05.035.009	1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	Сыворотка крови	до 5	3,465.00
A09.05.035.006	917	Ламотриджин (Lamotrigine)	Сыворотка крови	до 4	4,590.00

A09.05.035.007	1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	Сыворотка крови	до 4	4,590.00
A09.05.086.001	814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка	до 4	1,345.00
A09.05.035.008	1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	Плазма крови	до 5	3,465.00
A09.05.035.010	1633	Эверолимус (Everolimus)	Кровь	до 5	3,075.00
<b>8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)</b>					
<b>8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)</b>					
B03.016.006	116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis,	Моча	1	340.00
B03.016.014	272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	Моча	1	310.00
A09.28.012.001	401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	Моча	1	160.00
<b>8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))</b>					
* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать					
A09.28.032	CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	Моча	1	55.00
A09.28.003.001	95	Альбумин, моча (Albumin, Urine)	Моча	1	445.00
A09.28.003.002	95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к	Моча	1	670.00
A09.28.011	109	Глюкоза, моча (Glucose, Urine)	Моча	1	220.00
A09.28.006	110	Креатинин, моча (Creatinine, Urine)	Моча	1	230.00
A12.28.002	96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	Моча	1	280.00
A09.28.027	108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза	Моча	до 2	310.00
A09.28.009	111	Мочевина, моча (Urea, Urine)	Моча	1	220.00
A09.28.010	112	Мочевая кислота, моча (Uric Acid, Urine)	Моча	до 2	265.00
A09.28.003	97	Общий белок, моча (Protein Total, Urine)	Моча	1	375.00
A09.28.012	113	Кальций (Ca), моча (Calcium (Ca), Urine)	Моча	1	290.00
A09.28.013.001	114	Калий (K), Натрий (Na) (Potassium (K), Sodium (Na))	Моча	до 2	300.00
A09.28.026	115	Фосфор (P), моча (Phosphorus (P), Urine)	Моча	до 2	290.00
A09.28.127	918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	Моча	до 5	1,910.00
A09.28.010.001	1458	Оксалаты в моче (Oxalates, Urine)	Моча	до 4	1,430.00
A09.28.012.002	110113	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (Calcium-Creatinine Ratio,	Моча	1	205.00
A09.28.003.003	97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину	Моча	1	280.00

A09.28.030	1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	Моча	до 2	320.00
A09.28.031	1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)	Моча	до 2	565.00
A09.28.026.001	115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по	Моча	1	315.00
A09.28.010.002	112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по	Моча	1	305.00
A09.28.010.003	1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по	Моча	до 4	1,465.00
A23.30.063.073	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	2,590.00
A23.30.063.074	ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи	Моча	до 4	2,525.00
<b>8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)</b>					
A09.28.055.001	ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and	Моча	до 6	3,810.00
A09.28.055.002	902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	Моча	до 5	1,625.00
A09.28.055.003	925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	Моча	до 5	1,625.00
A09.28.055.004	898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча	до 5	1,625.00
A09.28.059.001	982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	Моча	до 4	1,625.00
A09.28.055.005	9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества,	Моча	до 5	4,435.00
<b>8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)</b>					
A09.28.018	1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray	Почечный камень	до 13	4,305.00
A09.28.018.001	1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной	Почечный	до 4	4,305.00
<b>9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>					
<b>9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>					
A11.12.009.002	КАЛПР	Пробоподготовка (КАЛПР)			50.00
В03.016.010	158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	Кал	1	480.00
A26.19.010	159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	1	355.00
A26.19.011.001	159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	1	355.00

A26.01.017	160OCT	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	Отделяемое	1	415.00
A09.19.012	236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	Кал	1	810.00
A09.19.001	240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	Кал	1	310.00
A09.19.001.001	2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	Кал	до 4	910.00
A09.19.010	162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кал	до 4	3,420.00
A09.19.020	1533A1A	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	Кал	до 6	1,695.00
A09.19.021	1592OCC	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	Кал	до 7	1,205.00
A09.19.022	1593	Желчные кислоты в стуле	Кал	до 6	2,500.00
A09.19.023	1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	Кал	до 6	2,750.00
A09.19.024	1596	Зонулин фекальный	Кал	до 6	6,850.00
A09.19.025	1597	Химотрипсин в стуле, активность	Кал	до 5	1,400.00
A09.19.026	1599	Стеатокрит стула	Кал	до 6	1,050.00
A09.19.013	1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	до 7	2,615.00
A26.19.011	1072	Исследование кала на простейшие с консервантом (Stool Examination: Protozoa (in	Кал	1	595.00
A09.19.001.002	СКРЫТК Р(СП6)	Скрытая кровь в кале			700.00
A09.19.001.003	СЕРТ240 1	Скрытая кровь в кале	Кал		700.00

## 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

### 10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)

A26.06.005.002	242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	Сыворотка	до 6	990.00
A26.06.005.001	241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка	до 6	990.00

### 10.2. Аскаридоз (Ascariasis)



A26.06.121	237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	Сыворотка крови	до 3	1,140.00
<b>10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)</b>					
B03.002.004.128	6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	до 5	675.00
<b>10.4. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)</b>					
A26.06.011.002	243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	Сыворотка	до 2	810.00
A26.06.011.001	244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	Сыворотка крови	до 2	810.00
A26.06.011.004	1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-	Сыворотка	до 8	2,120.00
A26.06.011.003	1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	Сыворотка крови	до 7	1,995.00
A26.06.011.005	27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза	Клещ	до 5	1,110.00
A26.04.012.001	3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	до 2	515.00
<b>10.5. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)</b>					
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	910.00
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	995.00
<b>10.6. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)</b>					
**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок					
A26.06.049.001	68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	Сыворотка	1	470.00
A26.05.021.001	363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	Плазма крови	до 15	16,805.00
A26.05.021.002	3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	до 2	2,760.00
<b>10.7. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)</b>					

A26.20.009.004.001	311с-рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток (HPV DNA, Scrape of Facial Epithelial Cells, 14 Types) (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	Отделяемое ротоглотки	до 2	610.00
A26.20.009.004.002	399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells) (6, 11, 44)	Отделяемое ротоглотки	до 3	495.00
<b>10.8. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)</b>					
A26.20.007.001	305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	до 2	330.00
<b>10.9. Гельминтоз (Helminthiasis)</b>					
A26.19.010	159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	1	355.00
A26.05.082	1186	Комплекс «Паразиты» (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы) (Parasites: Opisthorchis, Echinococcosis, Toxocara, Trichinella)	Сыворотка крови	до 3	2,885.00
A26.05.080	297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	Сыворотка крови	до 12	775.00
A26.05.081	299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	Сыворотка	до 12	1,030.00
<b>10.10. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)</b>					
A26.06.034.002	71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	Сыворотка	до 2	750.00
A26.06.034.001	72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	до 2	1,060.00
A26.05.030.001	328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	Сыворотка	до 2	790.00
<b>10.11. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)</b>					
A26.06.036.001	73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen,	Сыворотка крови	1	360.00
A26.06.035	74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	Сыворотка	до 2	750.00
A26.06.039	75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies	Сыворотка крови	до 2	675.00
A26.06.039.001	76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to	Сыворотка	до 2	930.00

A26.06.038	77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	Сыворотка крови	до 2	750.00
A26.06.040	78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	Сыворотка крови	до 2	800.00
A26.06.036.002	87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	Сыворотка крови	до 2	1,820.00
A26.05.020.001	319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	до 2	585.00
A26.05.020.002	320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA,	Сыворотка	до 2	4,455.00
<b>10.12. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)</b>					
**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.					
A26.06.041.002	79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	Сыворотка	1	585.00
A26.06.041.001	1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом	Сыворотка	до 6	6,900.00
A27.05.028	2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и	Цельная кровь	до 6	910.00
A26.05.019.001	321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	до 2	775.00
A26.05.019.002	323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	до 11	13,595.00
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 (Types	Плазма крови	до 2	1,185.00
A26.05.019.004	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, 3))	Сыворотка крови	до 2	4,175.00
<b>A26.05.019.010</b>	<b>323С-ПЛ</b>	<b>Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV</b>	<b>Плазма крови</b>	<b>до 6</b>	<b>24,730.00</b>
A26.05.019.005	350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Сыворотка крови	до 2	4,100.00
A26.05.019.006	3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	Сыворотка крови	до 5	3,170.00
A26.05.019.007	1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	Кровь	до 9	2,400.00
A26.05.019.008	7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	Кровь	до 11	8,850.00

A26.05.019.009	7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	Кровь	до 11	8,850.00
<b>10.13. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)</b>					
A26.06.043	1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	Сыворотка	до 6	890.00
A26.06.043.001	1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	до 6	890.00
A26.05.023.001	325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	до 2	800.00
<b>10.14. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)</b>					
A26.06.044.001	227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	Сыворотка	до 5	1,050.00
A26.06.044.002	228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	до 5	1,140.00
<b>10.15. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)</b>					
A26.05.026.001	326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	Плазма крови;	до 2	820.00
<b>10.16. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)</b>					
A26.06.045.005	122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	Сыворотка	1	590.00
A26.06.045.001	1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	Сыворотка крови	до 2	955.00
A26.06.045.002	1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	Сыворотка крови	до 2	760.00
A26.06.045.003	123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка	до 2	635.00
A26.06.045.004	4AVHSV	Антитела класса IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	Сыворотка крови	до 6	980.00
A26.28.023.001	309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	Моча	до 2	330.00
A26.05.035.004	309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой	Отделяемое	до 2	330.00
A26.05.035.005	309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Swabs of Oropharyngeal Cells)*	Отделяемое ротоглотки	до 2	330.00
A26.05.035.001	309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	Сыворотка	до 2	585.00

A26.05.035.003	309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	Слюна	до 2	330.00
A26.28.023.002	3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine,	Моча	до 2	470.00
A26.05.035.006	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	470.00
A26.05.035.007	3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки,	Отделяемое	до 2	470.00
A26.05.035.002	3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	Сыворотка крови	до 2	675.00
A26.05.035.008	3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva,	Слюна	до 2	470.00
<b>10.17. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)</b>					
A26.06.047.001	276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	Сыворотка крови	до 5	775.00
A26.08.060.003	352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	Моча	до 2	330.00
A26.08.060.002	352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	Отделяемое	до 2	330.00
A26.08.060.001	352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6	Отделяемое	до 2	330.00
A26.05.033.001	352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	Сыворотка	до 2	585.00
A26.08.060.004	352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	Слюна	до 2	330.00
<b>10.18. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)</b>					
A26.06.047.002	277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	Сыворотка	до 5	980.00
<b>10.19. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)</b>					
A26.28.015.001	306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	Моча	до 2	330.00
A26.08.067.001	306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria	Отделяемое	до 2	330.00
A26.04.001.001	306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	до 2	535.00
A26.01.001.007	449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and	Пункционная жидкость	до 7	880.00
<b>10.20. Дизентерия амёбная, амёбиаз (Entamoeba histolytica)</b>					

A26.06.096.001	235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	Сыворотка крови	до 3	900.00
<b>10.21. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)</b>					
A26.06.098.001	280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	Сыворотка	до 4	435.00
A26.06.098.002	281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	Сыворотка	до 4	435.00
A26.06.098.003	282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	Сыворотка	до 4	435.00
A26.06.098.010	437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture,	Кал	до 5	1,245.00
A26.06.098.011	437УПМ-	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением	Кал	до 7	1,440.00
A26.06.098.012	437УПМ-	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением	Кал	до 7	1,535.00
A26.06.098.013	457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.).	Кал	до 6	1,060.00
A26.06.098.014	457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and	Кал	до 6	1,060.00
A26.06.098.015	457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria	Кал	до 6	1,260.00
<b>10.22. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)</b>					
A26.06.104.001	855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка	до 4	1,140.00
A26.08.032.005	469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Отделяемое	до 6	775.00
<b>10.23. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)</b>					
A26.06.093.001	238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	Сыворотка	до 3	775.00
A26.06.093.002	239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	Сыворотка	до 3	775.00
A26.19.066	460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification	Кал	до 13	1,390.00
A26.06.094.001	286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА)	Сыворотка крови	до 4	435.00
A26.06.094.002	284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА)	Сыворотка крови	до 4	435.00
A26.06.094.003	285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА)	Сыворотка крови	до 4	435.00
<b>10.24. Кампилобактерии, кампилобактер (Campylobacter spp.)</b>					

**10.24. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)**

A26.19.094	461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	до 6	1,390.00
<b>10.25. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)</b>					
A26.21.055.004	254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG )	Сыворотка крови	до 6	995.00
A26.21.055.005	6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG )	Сыворотка	до 5	675.00
A26.21.055.001	344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	Моча	до 2	330.00
A26.07.020	344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	до 2	330.00
A26.21.055.002	344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	Слюна	до 2	330.00
A26.21.055.003	442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and	Пункционная жидкость;	до 6	790.00
<b>10.26. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)</b>					
A26.06.088.002	267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus	Сыворотка	до 6	615.00
A26.06.088.001	268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus	Сыворотка	до 6	775.00
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	585.00
A26.06.088.004	46Д	Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК	Клещ	до 5	1,220.00
<b>10.27. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)</b>					
A26.19.081	462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	до 7	1,400.00
A26.19.095.002	486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный	Кал	до 2	1,270.00
<b>10.28. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)</b>					
A26.06.103.001	247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA )	Сыворотка крови	до 5	1,140.00

A26.06.103.002	245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	Сыворотка крови	до 5	1,140.00
A26.06.103.003	246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	Сыворотка крови	до 5	1,140.00
A26.08.050	470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis,	Отделяемое	до 6	1,220.00
<b>10.29. Корь (Morbillivirus, Measles virus)</b>					
A26.06.056.001	2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка	до 5	1,125.00
A26.06.056.002	251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	Сыворотка крови	до 5	995.00
<b>10.30. Краснуха (Rubella virus)</b>					
A26.06.071.001	84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка	1	565.00
A26.06.071.002	85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	Сыворотка	1	750.00
A26.06.071.004	1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга	Сыворотка	до 7	6,900.00
A26.06.071.003	3AVRUB	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение авидности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	Сыворотка	до 6	1,380.00
A26.06.071.005	338CB	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	Сыворотка	до 2	810.00
<b>10.31. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)</b>					
A26.19.060	482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест	Кал	до 2	1,100.00
<b>10.32. Листерииоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)</b>					
A26.05.037.002	3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	Моча	до 6	310.00
A26.05.037.003	3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria	Отделяемое	до 6	300.00
A26.05.037.001	3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	Плазма крови	до 6	290.00
A26.05.037.004	3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria	Отделяемое	до 6	300.00
A26.05.037.005	3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA,	Пункционная	до 6	535.00
A26.23.017.001	3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	до 6	310.00
<b>10.33. Лямблиоз,лямблии (Giardia lamblia intestinalis)</b>					
A26.06.032	234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia	Сыворотка	до 3	695.00



A26.19.061	483	Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Giardia lamblia</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	до 2	1,020.00
<b>10.35. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (<i>Mycoplasma genitalium</i>, <i>Mycoplasma pneumoniae</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasmosis</i>, <i>Mycoplasma Infection</i>)</b>					
A26.28.018.001	302МОЧ	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA,	Моча	до 2	330.00
A26.28.018.002	308МОЧ	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Urine)*	Моча	до 2	330.00
A26.28.018.003	347Пл	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в плазме крови ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> DNA Plasma)*	Плазма крови	до 4	515.00
A26.28.018.004	347рот	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	Отделяемое	до 4	375.00
A26.28.018.005	347слн	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в слюне ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	Слюна	до 4	375.00
A26.06.057.004	179/80	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)	Сыворотка крови	до 5	1,225.00
A26.06.057.005	179	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	Сыворотка крови	до 5	615.00
A26.06.057.006	180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	Сыворотка крови	до 5	615.00
A26.06.057.007	260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	Сыворотка	до 6	775.00
A26.06.057.001	181/82	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM,	Сыворотка	до 5	1,300.00
A26.06.057.002	181	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	Сыворотка	до 5	655.00
A26.06.057.003	182	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	Сыворотка крови	до 5	655.00
A26.06.057.008	1367	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	Сыворотка крови	до 5	645.00
<b>10.36. Острые кишечные инфекции (<i>Acute Intestinal Infections</i>)</b>					
A26.19.072.001	33111КА Л	Энтеровирусы, определение РНК в кале ( <i>Enterovirus</i> , RNA, Fecal)	Кал	до 3	565.00
A26.19.072.002	33121КА Л	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале ( <i>Acute Intestinal Infections</i> , PCR, Fecal)	Кал	до 3	1,590.00
A26.19.072.003	33122КА	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал ( <i>Acute</i>	Кал	до 3	1,250.00

A26.19.040	496NOR	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и	Кал	до 2	1,760.00
<b>10.37. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)</b>					
A26.06.112.001	252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	Сыворотка крови	до 6	995.00
A26.06.112.002	253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	Сыворотка	до 6	995.00
<b>10.38. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий (Entamoeba histolytica, Giardia intestinalis, Balantidium coli)</b>					
A26.19.011.001	159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	1	355.00
<b>10.39. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)</b>					
A26.06.067.001	248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial	Сыворотка	до 6	995.00
A26.06.067.002	249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial	Сыворотка	до 6	995.00
<b>10.40. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)</b>					
A26.05.062.002	283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА)	Сыворотка крови	до 4	435.00
<b>10.41. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)</b>					
A26.19.074	463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by	Кал	до 2	565.00
<b>10.42. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)</b>					
A26.06.077	273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, ИНА)	Сыворотка	до 4	725.00
A26.06.074	288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	Сыворотка	до 4	615.00
A26.06.075	289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	Сыворотка	до 4	435.00
A26.06.076	290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	Сыворотка	до 4	435.00
A26.06.076.001	292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	Сыворотка	до 4	435.00
A26.06.076.002	293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИНА)	Сыворотка	до 4	435.00
A26.06.076.003	287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)	Сыворотка	до 4	435.00
A26.06.098.013	457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.).	Кал	до 6	1,060.00
A26.06.098.014	457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным	Кал	до 6	1,060.00

A26.06.098.015	457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным	Кал	до 6	1,260.00
<b>10.43. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)</b>					
A26.06.082.003	69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins),	Сыворотка	1	350.00
A26.06.082.001	70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum	Сыворотка	до 2	570.00
A26.06.082.002	221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM )	Сыворотка крови	до 6	1,050.00
A26.06.082.007.001	1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-	Сыворотка	до 7	2,410.00
A26.06.082.007.002	1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-	Сыворотка	до 7	2,410.00
A26.21.013.001	346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	Моча	до 2	330.00
A26.21.013.002	346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	Отделяемое	до 2	330.00
A26.21.013.003	346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	до 2	535.00
<b>10.44. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)</b>					
A26.30.010.001	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	775.00
A26.30.010.002	468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	до 6	775.00
A26.30.010.003	468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк,	Отделяемое	до 6	2,400.00
A26.30.010.004	468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк,	Отделяемое	до 6	1,020.00
A26.30.010.005	459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture.	Отделяемое	до 5	775.00
A26.30.010.006	459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к	Кал;	до 7	775.00
A26.30.010.007	459-Р	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к	Кал;	до 7	2,400.00
A26.30.010.008	459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к	Кал;	до 7	1,020.00
<b>10.45. Столбняк (Tetanus)</b>					

A26.06.104.002	876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	Сыворотка крови	до 4	1,140.00
<b>10.46. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)</b>					
A26.08.015.001	348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	Плазма крови	до 4	750.00
A26.08.015.002	348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	до 4	515.00
A26.08.015.003	348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	Слюна	до 4	515.00
A26.08.015.006	466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus	Отделяемое	до 6	790.00
A26.08.015.005	466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus	Отделяемое	до 6	1,050.00
A26.05.046.003	33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Плазма крови	до 4	750.00
A26.08.033.003	33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Слюна	до 4	750.00
A26.08.052.003	33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	Отделяемое ротоглотки	до 4	750.00
<b>10.47. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)</b>					
A26.06.123.001	1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	Сыворотка крови	до 4	1,050.00
<b>10.48. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)</b>					
A26.06.104.005	1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	до 8	890.00
<b>10.49. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)</b>					
A26.06.080	232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	Сыворотка крови	до 3	655.00
<b>10.50. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)</b>					
A26.06.081.001	80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	Сыворотка	1	575.00

A26.06.081.002	81	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM)	Сыворотка крови	1	750.00
A26.06.081.003	1AVTOX O	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , определение avidности (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG, Avidity)	Сыворотка крови	до 2	1,305.00
A26.06.081.004	335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови ( <i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)*	Сыворотка	до 5	535.00
<b>10.51. Трихинеллез (трихинелла, <i>Trichinella spiralis</i>)</b>					
A26.06.079	233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- <i>Trichinella</i> IgG)	Сыворотка крови	до 3	655.00
<b>10.52. Трихомоноз (трихомонада) (<i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Trichomoniasis</i>)</b>					
A26.28.008.003	261	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (Anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG)	Сыворотка крови	до 6	775.00
A26.28.008.001	307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Urine)*	Моча	до 2	330.00
<b>10.53. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (<i>Mycobacterium Tuberculosis</i>)</b>					
A26.04.013.004	1321ДЕТ	Иммунологическое исследование на <i>M.tuberculosis</i> методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under 10 years of age))	Цельная кровь	до 4	5,800.00
A26.04.013.005	1321ВЗР	Иммунологическое исследование на <i>M.tuberculosis</i> методом T-SPOT.TB (взрослые и дети)	Цельная кровь	до 4	5,800.00
A26.04.013.003	1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно (Anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> IgM, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	до 4	1,830.00
A26.28.034.001	341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Urine)*	Моча	до 2	330.00
A26.05.047.001	341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Serum)*	Сыворотка крови	до 2	535.00
A26.04.013.001	341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости ( <i>Mycobacterium</i>	Пункционная	до 2	535.00
A26.04.013.006	1598	Квантифероновый тест QuantiFeron-TB	Кровь	до 3	5,490.00
<b>10.54. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (<i>Ureaplasmosis</i>, <i>Ureaplasma spp.</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Ureaplasma parvum</i>)</b>					
A26.06.033.001	264	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG)	Сыворотка	до 5	775.00
A26.06.033.002	265	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)	Сыворотка крови	до 5	775.00

A26.20.035.002	303моч	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (биовар Т-960), определение ДНК в моче	Моча	до 2	330.00
A26.20.035.003	342МОЧ	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA,	Моча	до 2	330.00
A26.20.035.004	343моч	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в моче	Моча	до 2	330.00
<b>10.55. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (<i>Helicobacter pylori</i>)</b>					
A26.06.033.003	133	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	Сыворотка крови	1	615.00
A26.06.033.004	176	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	Сыворотка крови	до 5	930.00
A26.06.033.005	177	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA)	Сыворотка крови	до 5	970.00
A26.06.033.006	258	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	до 7	3,780.00
A26.06.033.007	259	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA, Immunoblot)	Сыворотка крови	до 7	3,780.00
<b>10.56. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (<i>Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae</i>)</b>					
A26.06.018.001	105	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA)	Сыворотка крови	до 3	705.00
A26.06.018.003	106	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG)	Сыворотка	до 3	725.00
A26.06.018.004	105/6	Антитела классов IgA и IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> , отдельно (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA, IgG)	Сыворотка крови	до 3	1,430.00
A26.06.018.002	188	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM)	Сыворотка	до 5	675.00
A26.06.018.005	1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-сHSP60 IgG)	Сыворотка крови	до 5	615.00
A26.06.018.007	301моч	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Urine)*	Моча	до 2	330.00
A26.08.066.001	301рот	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	Отделяемое	до 2	330.00
A26.06.113.001	183	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA)	Сыворотка	до 5	775.00
A26.06.113.002	184	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM)	Сыворотка крови	до 5	665.00
A26.06.113.003	185	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG )	Сыворотка	до 5	665.00

A26.08.049.002	349пл	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в плазме крови ( <i>Chlamydothila</i>	Плазма крови	до 4	750.00
A26.08.049.001	349рот	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Chlamydothila pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	до 4	575.00
A26.08.049.003	349слн	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в слюне ( <i>Chlamydothila pneumoniae</i> ,	Слюна	до 4	575.00
A26.06.018.008	1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и Антитела класса IgG <i>Dna2</i> (мембраноассоциированный плазмидный белок) <i>Chlamydia trachomatis</i>	Сыворотка крови	до 5	540.00
<b>10.57. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)</b>					
A26.06.022.001	82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	Сыворотка	1	585.00
A26.06.022.002	83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Сыворотка	до 2	705.00
A26.06.022.003	2AVCMV	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgG, Avidity)	Сыворотка крови	до 2	1,465.00
A26.28.009	310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	Моча	до 2	330.00
A26.28.009.001	310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	до 2	330.00
A26.28.009.002	310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	до 2	330.00
A26.28.009.003	310св	Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	до 2	585.00
A26.07.007	310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	Слюна	до 2	330.00
A26.28.009.004	3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	до 4	435.00
<b>10.58. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)</b>					
A26.08.059.003	351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	Моча	до 2	330.00
A26.08.059.004	351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	до 2	330.00
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	330.00
A26.05.011.001	351св	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка	до 2	585.00

A26.08.059.005	351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	Слюна	до 2	330.00
A26.06.031.003	186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )	Сыворотка крови	до 2	695.00
A26.06.031	187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )	Сыворотка крови	до 2	725.00
A26.06.031.001	255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )	Сыворотка крови	до 2	800.00
A26.06.029.002	275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )	Сыворотка крови	до 2	970.00
A26.08.059.006	3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA,	Сыворотка	до 4	435.00
<b>10.59. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)</b>					
A26.06.024.001	229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	Сыворотка крови	до 3	1,050.00
<b>10.60. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)</b>					
A26.19.093.001	485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный	Кал	до 2	1,020.00
A26.19.093.002	458-А	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	до 6	1,100.00
A26.19.093.003	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	1,335.00
<b>10.61. Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae)</b>					
A26.05.044.003	1665	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenzae	Сыворотка крови	до 10	1,900.00
<b>10.62. Грипп (Influenza)</b>					



A26.08.019.005	489	Инфлюенца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест (Influenza A+B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое ротоглотки;	1	1,165.00
<b>10.63. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)</b>					
A26.01.042	25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Кожа; Содержимое	1	480.00
A26.26.030	24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Ресницы	1	480.00
<b>10.64. Полиомелит (Anti-Poliovirus serotypes)</b>					
A26.05.82	1664	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)	Сыворотка крови	до 12	1,525.00
<b>10.65. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)</b>					
A26.05.83	1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	Сыворотка крови	1	800.00
A26.05.84	1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	Сыворотка крови	до 2	800.00
A26.05.85	1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG,	Сыворотка крови	до 2	950.00
A26.05.87	1659	Антитела к RBD домену спайкового (S) белка SARSCoV-2, IgG (колич.)	Сыворотка крови	до 2	1,490.00
A26.05.88	3322COV	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач. в мазке слизистой носоглотки и ротоглотки	Отделяемое ротоглотки/нос	1	1,080.00
A26.05.86	1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	Сыворотка крови	до 2	1,500.00
<b>10.66. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felinus)</b>					
A26.06.062	230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felinus IgG)	Сыворотка крови	до 3	1,010.00
<b>11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)</b>					

\*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)			150.00
A26.05.016	456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	Кал	до 10	1,545.00
A26.05.016.001	456-Ф	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	до 10	1,720.00
A12.07.007.001	445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	Отделяемое носоглотки;	до 3	505.00
A26.08.050	470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria)	Отделяемое ротоглотки	до 6	1,220.00
A26.21.055.006	442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением	Экссудат;	до 6	790.00
A26.19.081	462	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) ( <i>Clostridium</i>	Кал	до 7	1,400.00
A26.19.093.001	485	Исследование на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7. One Step Rapid)	Кал	до 2	1,020.00
A26.19.093.002	458-А	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria)	Кал	до 6	1,100.00
A26.19.093.003	458-Ф	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Escherichia coli</i>	Кал	до 6	1,335.00
A26.01.001.002	440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Mycoplasma hominis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Моча;	до 6	1,020.00
A26.01.001.003	471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Пункционная жидкость	до 6	785.00
A26.01.001.004	444	Посев на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), определение чувствительности к антимикробным	Моча	до 6	905.00
A26.01.001.005	440/444	Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) и уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), определение	Моча	до 6	1,815.00
A26.01.001.006	452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое раны;	до 6	1,700.00
A26.01.001.007	449	Посев на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacteria Identification and	Пункционная жидкость	до 7	880.00
A26.08.032.005	469	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	Отделяемое ротоглотки;	до 6	775.00

A26.30.010.001	468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus</i>	Отделяемое носоглотки;	до 6	775.00
A26.30.010.002	468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным	Отделяемое носоглотки;	до 6	775.00
A26.30.010.003	468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к расширенному спектру	Отделяемое носоглотки;	до 6	2,400.00
A26.30.010.004	468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным	Отделяемое носоглотки;	до 6	1,020.00
A26.30.010.013	459-П	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носоглотки;	до 5	775.00
A26.30.010.006	459-А	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and	Кал; Отделяемое	до 7	775.00
A26.30.010.007	459-Р	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к	Транссудат;	до 7	2,400.00
A26.30.010.008	459-Ф	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к	Кал;	до 7	1,020.00
A26.19.066	460	Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification	Кал	до 13	1,390.00
A26.07.005.001	474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and	Отделяемое раны;	до 6	775.00
A26.07.005.002	474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture.	Отделяемое раны;	до 6	2,400.00
A26.07.005.003	474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria	Отделяемое раны;	до 6	1,020.00
A26.07.005.004	467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение	Отделяемое	до 6	740.00
A26.07.005.005	467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение	Отделяемое	до 6	2,350.00
A26.07.005.006	467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение	Отделяемое	до 6	985.00
A26.07.005.007	441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Моча	до 6	760.00
A26.07.005.008	441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Моча	до 6	2,305.00
A26.07.005.009	441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Моча	до 6	1,030.00
A26.07.005.010	477-А	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic	Пункционная жидкость	до 6	775.00

A26.07.005.011	477-Р	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру antimicrobных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria	Пункционная жидкость	до 6	2,445.00
A26.19.074	463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by	Кал	до 2	565.00
A26.19.061.002	481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step	Кал	до 2	1,100.00
A26.19.061	483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One	Кал	до 2	1,020.00
A26.08.015.006	466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	до 6	790.00
A26.08.015.005	466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к antimicrobным препаратам (Streptococcus	Отделяемое ротоглотки	до 6	1,050.00
A26.19.060	482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест	Кал	до 2	1,100.00
A26.19.070	484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step	Кал	до 2	1,020.00
A26.08.019.005	489	Инфлюэнца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест (Influenza A+B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое ротоглотки; Отделяемое носоглотки	1	1,165.00
A26.07.005.012	438-А	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к antimicrobным препаратам (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria	Пункционная жидкость;	до 12	1,260.00
A26.19.019	402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография	Кал	до 2	1,090.00
A26.07.001	403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step	Отделяемое	до 2	890.00
A26.09.009	405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila,	Моча	до 2	1,515.00
A09.28.001	408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus	Моча	до 2	1,515.00
A09.28.002	409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step	Кал	до 2	1,140.00
A26.19.099.001	410	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One	Кал	до 2	800.00
A26.09.082.001	411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена,	Мазок слизи;	до 2	975.00
<b>12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)</b>					
<b>12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
B03.002.003.005	192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	Сыворотка крови;	до 9	13,350.00

B03.002.003.006	191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	Сыворотка	до 9	8,125.00
A12.30.012.007	1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	Цельная кровь	до 9	930.00
A12.06.001.001	4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,	Цельная кровь	до 3	4,240.00
A12.06.001.002	4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and	Цельная кровь	до 2	1,525.00
A12.06.001.005	4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and	Цельная кровь	до 2	1,525.00
A12.06.001.011	1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte:	Цельная кровь	до 3	1,480.00
A12.06.001.013	1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	Цельная кровь	до 9	4,240.00
A09.05.074	1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC)	Сыворотка	до 5	1,375.00
<b>12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)</b>					
A09.05.054.002	45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка	до 2	375.00
A09.05.054.003	46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	Сыворотка крови	до 2	375.00
A09.05.054.004	47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	Сыворотка крови	до 2	375.00
A09.05.054.005	67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	1	655.00
<b>12.3. Специфические белки (Specific Proteins)</b>					
A09.05.234	948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови	до 6	1,110.00
<b>12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)</b>					
A09.05.075	193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	до 2	1,030.00
A09.05.075.001	1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	Сыворотка крови	до 2	515.00
A09.05.075.002	1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	Сыворотка	до 2	515.00
A09.05.075.003	1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного	Сыворотка	до 5	3,580.00
A09.05.075.004	1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	Сыворотка крови	до 5	1,440.00
A09.05.075.005	836	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	Плазма крови	до 5	2,110.00

**12.5. Цитокины (Cytokines)**

A12.05.108.001	210	Интерлейкин-1 $\beta$ (ИЛ-1 $\beta$ ) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	до 3	2,060.00
A12.05.108.002	211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	до 3	2,060.00
A12.05.108	212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	до 3	2,060.00
A12.05.109	213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	до 3	2,060.00
A12.06.073	214	Фактор некроза опухоли- $\alpha$ (ФНО- $\alpha$ ) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF- $\alpha$ , Cachectin)	Сыворотка	до 3	2,060.00

**13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)****13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)**

A12.06.079.013	1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	Цельная кровь	до 12	3,320.00
----------------	------	---	---------------	-------	----------

**13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))**

\* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043

A12.06.077.001	1044	Ингарон (Ingaron)	Цельная кровь	до 12	595.00
A12.06.077.003	1047	Реаферон (Reaferonum)	Цельная кровь	до 12	595.00

**13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))**

\* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043

A12.06.078.001	1050	Амиксин (Amixin)	Цельная кровь	до 12	595.00
A12.06.078.002	1051	Кагоцел (Kagocel)	Цельная кровь	до 12	595.00
A12.06.078.003	1052	Неовир (Neovir)	Цельная кровь	до 12	595.00
A12.06.078.004	1054	Циклоферон (Cycloferonum)	Цельная кровь	до 12	595.00

**13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))**

\* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043

A12.06.079.001	1055	Галавит (Galavit)	Цельная кровь	до 12	595.00
A12.06.079.003	1064	Изопринозин (Isoprinosine)	Цельная кровь	до 12	595.00
A12.06.079.004	1057	Иммунал (Immunal)	Цельная кровь	до 12	595.00
A12.06.079.005	1058	Имунофан (Imunofan)	Цельная кровь	до 12	595.00
A12.06.079.006	1059	Иммуномакс (Immunomax)	Цельная кровь	до 12	595.00
A12.06.079.007	1066	Имунорикс (Imunorix)	Цельная кровь	до 12	595.00
A12.06.079.008	1060	Ликопид (Licopid)	Цельная кровь	до 12	595.00
A12.06.079.009	1148	Панавир (Panavir)	Цельная кровь	до 12	655.00
A12.06.079.010	1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	Цельная кровь	до 12	595.00
A12.06.079.011	1062	Тактивин (Tactivinum)	Цельная кровь	до 12	595.00
A12.06.079.012	1063	Тимоген (Thymogen)	Цельная кровь	до 12	595.00
<b>14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)</b>					
<b>14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>					
A12.06.057	125	Антядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	Сыворотка крови	до 2	810.00
B03.040.001.001	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	810.00
B03.040.001.002	1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммуофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies,	Сыворотка крови	до 7	1,305.00
B03.040.001.011	1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммуофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect	Сыворотка крови	до 7	1,205.00
B03.040.001.003	825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear	Сыворотка	до 7	1,430.00
B03.040.001.004	826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к	Сыворотка	до 7	2,805.00
B03.040.001.005	827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1	Сыворотка крови	до 7	3,810.00
B03.040.001.006	956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear	Сыворотка	до 10	1,430.00
B03.040.001.007	4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка	до 7	2,340.00
B03.040.001.008	4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	до 10	4,385.00
B03.040.001.009	4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	до 10	2,340.00

B03.040.001.010	4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity)	Сыворотка крови	до 2	1,580.00
<b>14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>					
A12.06.030.001	137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	Сыворотка крови	до 4	1,060.00
A09.05.305.001	190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	Плазма крови	до 2	1,060.00
A12.06.075	966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови	до 10	2,120.00
A12.06.029.001	967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови	до 7	1,440.00
A12.06.029.002	968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови	до 7	1,100.00
A12.06.029.003	969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови	до 7	1,160.00
A12.06.029.004	997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови	до 7	1,240.00
A12.06.051	1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein	Сыворотка	до 7	1,295.00
A12.06.075.002	1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	до 8	1,395.00
A12.06.065.001	1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	Сыворотка крови	до 10	1,395.00
A12.06.065.002	1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	Сыворотка крови	до 10	1,385.00
A12.06.095	1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	Сыворотка крови	до 7	8,605.00
A12.06.029.005	4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	до 7	2,045.00
A12.06.029.006	4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	до 7	3,155.00
A12.06.030.003	4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к	Сыворотка	до 7	4,260.00
<b>14.3. Иммунологические факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)</b>					



**14.3. Иммунологические факторы бесплодия (Immunological infertility factors)**

A12.06.090	223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	до 6	1,385.00
------------	-----	--	-----------------	------	----------

**14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)**

A12.06.019.001	44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка	1	495.00
B03.040.002.001	1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	Сыворотка крови	до 2	1,660.00
A12.06.063.001	965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилагтриновые	Сыворотка	до 7	2,510.00
A12.06.062.001	1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated	Сыворотка крови	до 7	1,555.00
A12.06.019.002	1333	Ревматоидный фактор (РФ), выявляемый методом турбидиметрии (Rheumatoid Factor, RF, Turbidimetry)	Сыворотка крови	до 10	1,280.00
B03.040.002.002	808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	Пункционная жидкость	до 10	1,785.00
A12.30.012.009	1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Цельная кровь	до 7	1,905.00
A12.06.300	1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	Сыворотка крови	до 5	2,645.00

**14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)**

B03.025.002.001	807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	Сыворотка крови	до 8	1,980.00
A12.06.037	970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	Сыворотка крови	до 8	2,645.00
B03.025.002.002	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	1,960.00
B03.025.002.003	822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	до 10	2,715.00
B03.025.002.004	823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МПО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	Сыворотка крови	до 7	1,430.00
B03.025.002.005	837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-	Сыворотка	до 10	1,430.00

B03.025.002.006	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	1,430.00
B03.025.002.007	821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG	Сыворотка	до 10	3,810.00
B03.025.002.008	4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	до 7	3,365.00
B03.025.002.009	4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	до 7	3,925.00
B03.025.002.010	4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA,	Сыворотка крови	до 7	5,045.00
<b>14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)</b>					
B03.012.001	201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	Сыворотка крови	до 10	1,555.00
B03.012.002	202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	Сыворотка крови	до 10	1,810.00
B03.012.005	202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	Ликвор	до 7	1,985.00
A12.06.039.001	200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови	до 10	900.00
B03.012.003	1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	Сыворотка крови	до 10	1,960.00
B03.012.004	1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2	Сыворотка крови	до 10	1,960.00
<b>14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)</b>					
B03.058.001.001	58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	1	615.00
A12.06.017.001	57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	1	640.00
B03.058.001.002	198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену	Сыворотка	до 7	585.00
A12.06.046	199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies,	Сыворотка крови	до 4	1,795.00

**14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)**

B03.058.002.001	1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	до 10	1,625.00
B03.058.002.002	1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК),	Сыворотка	до 10	1,430.00
B03.058.002.003	1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-	Сыворотка	до 10	1,960.00
B03.058.002.004	1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue	Сыворотка	до 10	3,045.00

**14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)**

B05.057.010.001	809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies,	Сыворотка	до 10	2,485.00
B05.057.010.002	813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	до 10	2,645.00
B05.057.010.003	1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка	до 10	2,645.00
B05.057.010.004	1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка	до 10	2,645.00
B05.057.010.005	1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	Сыворотка крови	до 10	2,645.00
B05.057.010.006	1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa)	Сыворотка	до 10	2,645.00
B05.057.010.007	4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к	Сыворотка	до 10	4,370.00

**14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)**

A12.06.066.001	972	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА),	Сыворотка	до 10	1,625.00
A12.06.066.002	810	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial	Сыворотка	до 7	1,280.00
B05.057.008.006	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	1,770.00
B05.057.008.007	971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA,	Сыворотка	до 7	1,625.00
A12.06.055.001	270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin	Сыворотка	до 5	990.00
A12.06.055.002	271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin	Сыворотка	до 5	900.00
A12.06.056.001	1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase	Сыворотка	до 7	1,430.00
A12.06.056.002	1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase	Сыворотка	до 7	1,430.00
B05.057.008.008	817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic	Сыворотка	до 10	1,730.00

B05.057.008.009	1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces	Сыворотка	до 7	1,280.00
B05.057.008.010	1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces	Сыворотка	до 7	1,280.00
A12.06.037.001	1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic	Сыворотка	до 7	1,280.00
B05.057.008.011	944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний	Сыворотка	до 10	1,930.00
B05.057.008.012	4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным	Сыворотка	до 10	2,970.00
B05.057.008.013	4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)	Сыворотка	до 7	5,525.00
B05.057.008.014	4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным	Сыворотка	до 7	2,250.00
B05.057.008.015	4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой	Сыворотка	до 7	3,865.00
A09.19.013	1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	до 7	2,615.00
B05.057.008.016	1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-	Сыворотка	до 6	1,175.00
B05.057.008.017	1531ААЦ	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной	Сыворотка	до 6	1,940.00
B05.057.008.018	1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к	Сыворотка	до 6	1,170.00
<b>14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)</b>					
B05.057.008.001	804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела,	Сыворотка	до 7	1,770.00
B05.057.008.002	806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle	Сыворотка	до 7	1,770.00
B05.057.008.003	819	Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-LKM), суммарно	Сыворотка	до 7	1,810.00
B05.057.008.004	1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам	Сыворотка	до 7	3,810.00
B05.057.008.005	1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies	Сыворотка	до 10	1,960.00
<b>14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)</b>					
B05.057.011.001	936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика	Сыворотка	до 10	2,935.00
B05.057.011.002	937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies,	Сыворотка	до 8	1,545.00
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 Antibodies, Anti-	Сыворотка крови	до 7	7,040.00
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	5,415.00
B05.057.011.005	803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно	Сыворотка	до 10	5,260.00
B05.057.011.006	953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2,	Сыворотка	до 7	7,040.00
B05.057.011.007	954	Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору,	Сыворотка	до 10	5,415.00
B05.057.011.018	954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR	Ликвор	до 7	2,890.00
B05.057.011.008	4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	Сыворотка	до 10	5,415.00

B05.057.011.009	1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid	Ликвор	до 8	1,705.00
A09.05.296	204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal	Сыворотка	до 2	1,960.00
B05.057.011.010	1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody,	Сыворотка	до 5	1,440.00
B05.057.011.011	1581CB	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка	Сыворотка	до 7	5,875.00
B05.057.011.012	1581CM	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор	Ликвор	до 7	5,875.00
B05.057.011.013	1582CB	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1	Сыворотка	до 6	13,000.00
B05.057.011.014	1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1	Ликвор	до 6	13,125.00
B05.057.011.015	1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Neuronal	Сыворотка	до 7	3,150.00
B05.057.011.016	1585MUS	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови,	Сыворотка	до 7	5,230.00
B05.057.011.017	1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза:	Сыворотка	до 10	6,760.00
<b>14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)</b>					
B05.057.011.09	815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела	Сыворотка	до 8	1,395.00
B05.057.011.10	844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin	Сыворотка	до 10	2,645.00
B05.057.011.11	923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	Сыворотка	до 10	1,960.00
B05.057.011.12	4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной	Сыворотка	до 10	2,695.00
<b>14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)</b>					
B03.002.003.004	973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	до 10	4,020.00
<b>15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)</b>					
<b>15.11. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)</b>					
A09.05.054.133	6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00
A09.05.054.134	6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00
A09.05.054.135	6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.136	6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00

A09.05.054.137	6817D1	Клещ домашней пыли / <i>D. pteronyssinus</i> (d1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00
A09.05.054.138	6818D2	Клещ домашней пыли / <i>D. farina</i> (d2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00
A09.05.054.139	6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00
A09.05.054.140	6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00
A09.05.054.141	6830M6	<i>Alternaria alternata</i> (m6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00
A09.05.054.142	6831M3	<i>Aspergillus fumigatus</i> (m3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.143	6832M1	<i>Penicillium notatum</i> ( <i>P. chrysogenum</i> ) (m1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00
A09.05.054.144	6833M5	<i>Candida albicans</i> (m5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.145	6834M2	<i>Cladosporium herbarum</i> (m2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.146	6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.147	6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.148	6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.149	6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.150	6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.151	6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.152	6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.153	6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.154	6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.155	6921F9	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	794.00
A09.05.054.156	6863M227	<i>Malassezia</i> spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.157	6864M80	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00
A09.05.054.158	6865M81	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.159	6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00

A09.05.054.160	6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00
A09.05.054.161	6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.162	6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.163	6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00
A09.05.054.164	6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.165	6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.166	6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.167	6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.168	6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.169	6879F45	Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) (f45) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.170	6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.171	6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.172	6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.173	6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.174	6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.175	6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00
A09.05.054.176	6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.177	6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00
A09.05.054.178	6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.179	6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.180	6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.181	6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.182	6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.183	6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.184	6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00
A09.05.054.185	6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.186	6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00

A09.05.054.187	6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.188	6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.189	6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00
A09.05.054.190	6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00
A09.05.054.191	6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.192	6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.193	6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.194	6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.195	6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.196	6910I75	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.197	6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.198	6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.199	6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	690.00
A09.05.054.200	6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.201	6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	690.00
A09.05.054.202	6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.203	6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	870.00
A09.05.054.204	6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.205	6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.206	6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	870.00
A09.05.054.207	6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	870.00
A09.05.054.208	6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	870.00
A09.05.054.209	6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	870.00
A09.05.054.210	6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	1,400.00
A09.05.054.211	6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	1,400.00
A09.05.054.212	6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	1,400.00



A09.05.054.213	6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	1,400.00
A09.05.054.214	6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	1,400.00
A09.05.054.215	6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	1,400.00
A09.05.054.216	6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	1,400.00
A09.05.054.217	6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	1,400.00
A09.05.054.218	6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	1,400.00
A09.05.054.219	6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	1,400.00
A09.05.054.220	6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,535.00
A09.05.054.221	6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	Сыворотка	до 5	1,875.00
A09.05.054.222	6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.223	6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.224	6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.225	6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.226	6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.227	6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.228	6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	2,305.00
A09.05.054.229	6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.230	6842E220	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	2,305.00
A09.05.054.231	6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.232	6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	2,305.00
A09.05.054.233	6845E221	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.234	6846M229	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	2,305.00
A09.05.054.235	6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.236	6852F351	Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.237	6853F355	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.238	6854F416	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.239	6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.240	6856F422	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00

A09.05.054.241	6857F423	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.242	6858F424	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.243	6859F352	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.244	6860F427	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	2,305.00
A09.05.054.245	6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	до 5	2,305.00
A09.05.054.246	6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	3,410.00
A09.05.054.247	6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	6,100.00
A09.05.054.248	6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	5,160.00
A09.05.054.249	6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	6,800.00
A09.05.054.251	66601	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.252	66602	Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.253	66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.254	66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.255	66605	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.256	66606	Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	до 5	794.00
A09.05.054.257	66607	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	794.00
A09.05.054.258	66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.259	66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.260	66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	794.00
A09.05.054.261	66629	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.262	66630	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	до 5	794.00
A09.05.054.263	66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.264	66651	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	794.00
A09.05.054.265	66632	Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка	до 5	794.00

A09.05.054.266	66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	до 5	794.00
A09.05.054.267	66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.268	66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	до 5	794.00
A09.05.054.269	66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	до 5	794.00
A09.05.054.270	66638	Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.271	66639	Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	до 5	794.00
A09.05.054.272	66640	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.273	66641	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.274	66642	Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.275	66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE,	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.276	66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.277	66647	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	794.00
A09.05.054.278	66648	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка	до 5	794.00
<b>15.1. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)</b>					
A09.05.054.001	67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E	Сыворотка	1	655.00
<b>15.2. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)</b>					
*Ответ по каждому аллергену из панели					
A09.05.054.006	665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	Сыворотка крови	до 11	4,515.00
A09.05.054.279	6706	Панель разные аллергены 1	Сыворотка	до 6	2,255.00
A09.05.054.280	6707	Панель разные аллергены 2	Сыворотка	до 6	2,255.00
A09.05.054.007	670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	Сыворотка крови	до 11	4,515.00
A09.05.054.008	666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	Сыворотка	до 11	4,515.00
A09.05.054.250	1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC,	Сыворотка	до 12	32,950.00
<b>15.3. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)</b>					

*Общий результат по смеси аллергенов					
A09.05.054.009	669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	Сыворотка крови	до 11	4,515.00
A09.05.054.281	669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	Сыворотка	до 6	2,260.00
A09.05.054.282	669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	Сыворотка	до 6	2,260.00
A09.05.054.010	637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92,	Сыворотка	до 2	1,390.00
A09.05.054.011	638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	Сыворотка крови	до 2	1,390.00
A09.05.054.012	639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26,	Сыворотка	до 2	1,390.00
A09.05.054.013	677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка	до 5	595.00
A09.05.054.014	998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка	до 2	675.00
A09.05.054.015	611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови	до 2	620.00
A09.05.054.016	676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка	до 5	610.00
A09.05.054.017	673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови	до 5	610.00
A09.05.054.018	649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка	до 5	610.00
A09.05.054.019	645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка	до 5	610.00
A09.05.054.020	636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	до 2	610.00
A09.05.054.021	641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови	до 5	610.00
A09.05.054.022	650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка	до 5	610.00
A09.05.054.023	642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка	до 5	610.00
A09.05.054.024	646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка	до 5	610.00
A09.05.054.025	654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка	до 5	610.00
A09.05.054.026	634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка	до 2	610.00
A09.05.054.027	608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка	до 2	610.00
A09.05.054.028	614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови	до 2	610.00
A09.05.054.029	615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка	до 2	610.00
A09.05.054.030	651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка	до 5	610.00

A09.05.054.031	635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка	до 2	610.00
A09.05.054.032	675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка	до 5	610.00
A09.05.054.033	617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка	до 2	610.00
A09.05.054.034	648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка	до 5	610.00
A09.05.054.035	632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка	до 2	610.00
A09.05.054.036	674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка	до 5	610.00
A09.05.054.037	655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.038	647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка	до 5	610.00
A09.05.054.039	610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка	до 2	615.00
A09.05.054.040	652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	до 5	610.00
A09.05.054.041	644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка	до 5	610.00
A09.05.054.042	619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка	до 2	615.00
A09.05.054.043	612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка	до 2	615.00
A09.05.054.044	616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка	до 2	615.00
A09.05.054.045	609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	до 2	615.00
A09.05.054.046	643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка	до 5	610.00
A09.05.054.047	613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка	до 2	615.00
A09.05.054.048	633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка	до 2	615.00
A09.05.054.049	653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка	до 5	610.00
A09.05.054.050	607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка	до 2	615.00
A09.05.054.051	618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка	до 2	615.00

#### 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	602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus	Сыворотка	до 2	1,385.00
A09.05.054.053	623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	Сыворотка	до 2	615.00
A09.05.054.054	624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	Сыворотка	до 2	615.00
A09.05.054.055	625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	Сыворотка	до 2	615.00
A09.05.054.056	626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	Сыворотка	до 2	615.00

A09.05.054.057	627	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE ( <i>Alternaria tenuis</i> , IgE, M6)	Сыворотка крови	до 2	615.00
A09.05.054.058	631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	Сыворотка	до 2	615.00
A09.05.054.060	621	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), IgE ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE, D1)	Сыворотка	до 2	615.00
A09.05.054.061	622	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), IgE ( <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE, D2)	Сыворотка	до 2	615.00

#### 15.5. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)

##### \*Общий результат по смеси аллергенов

A09.05.054.062	1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea)	Сыворотка крови	до 2	1,515.00
A09.05.054.063	605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка	до 2	615.00
A09.05.054.064	606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	до 2	615.00
A09.05.054.065	620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка	до 2	615.00
A09.05.054.066	660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	Сыворотка	до 5	595.00
A09.05.054.067	661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	Сыворотка	до 5	595.00
A09.05.054.068	662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка	до 5	595.00
A09.05.054.069	663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка	до 5	595.00

#### 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	600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка,	Сыворотка	до 2	1,380.00
A09.05.054.071	601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь	Сыворотка	до 2	1,380.00
A09.05.054.072	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	1,380.00
A09.05.054.073	604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная,	Сыворотка	до 2	1,380.00
A09.05.054.074	657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка	до 5	595.00
A09.05.054.075	640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка	до 2	615.00
A09.05.054.076	656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка	до 5	595.00
A09.05.054.077	658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	Сыворотка	до 5	595.00
A09.05.054.078	659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка	до 5	595.00

#### 15.7. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)

15.7. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)

A09.05.054.079	628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	Сыворотка	до 2	595.00
----------------	-----	-------------------------------	-----------	------	--------

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	6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92,	Сыворотка	до 5	1,305.00
A09.05.054.081	6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210),	Сыворотка	до 5	1,305.00
A09.05.054.082	6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26,	Сыворотка	до 5	1,305.00
A09.05.054.083	ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам	Сыворотка	до 4	18,690.00
A09.05.054.084	6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.085	6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.086	6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.087	6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.088	6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.089	6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.090	6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	Сыворотка крови	до 5	675.00
A09.05.054.091	6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.092	6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.093	6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.094	6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.095	6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.096	6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.097	6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.098	6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	Сыворотка крови	до 5	675.00
A09.05.054.099	6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.100	6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.101	6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.102	6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.103	6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.104	6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	Сыворотка	до 5	675.00

A09.05.054.105	6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	Сыворотка крови	до 5	675.00
A09.05.054.106	6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.107	6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	Сыворотка крови	до 5	675.00
A09.05.054.108	6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.109	6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.110	6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.111	6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	Сыворотка крови	до 5	675.00
A09.05.054.112	6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.113	6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.114	6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.115	6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.116	6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	Сыворотка крови	до 5	675.00
A09.05.054.117	6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.118	6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	Сыворотка крови	до 5	675.00
A09.05.054.119	6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.120	6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	Сыворотка крови	до 5	675.00
<b>15.9. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)</b>					
A09.05.054.121	6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus	Сыворотка	до 5	1,305.00
A09.05.054.122	6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	Сыворотка крови	до 5	675.00
A09.05.054.123	6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.124	6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus,	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.125	6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.126	6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.127	6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides	Сыворотка	до 5	675.00



A09.05.054.128	6634	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG ( <i>Dermatophagoides</i> )	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.129	6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	Сыворотка	до 5	675.00
<b>15.10. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)</b>					
A09.05.054.131	6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	Сыворотка	до 5	675.00
A09.05.054.132	6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	Сыворотка	до 5	675.00
<b>16. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)</b>					
<b>16.1. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)</b>					
A26.01.043	502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of	Соскоб,	до 3	585.00
A26.28.040	507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	Моча	до 3	675.00
A26.04.080	507ТЭС	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates,	Пункционная	до 3	675.00
A08.03.005	510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs	Пунктат	до 3	1,070.00
A08.01.002.001	512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1	Отделяемое носоглотки	до 3	990.00
<b>16.2. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)</b>					
A08.01.002.002	5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished	Произвольный	до 3	435.00
<b>18. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
<b>18.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
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	19,415.00
A27.05.072.002	7803АВС А	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included,	Цельная кровь	до 18	10,745.00
A27.05.072.003	7802СҮІ	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21ОНВ, 9 ч. м.	Цельная кровь	до 24	9,990.00
A27.05.072.004	7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis	Цельная кровь	до 25	31,455.00
A27.05.072.007	7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous	Цельная кровь	до 25	19,685.00
A27.05.074.001	7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia	Цельная кровь	до 25	19,685.00
A27.05.051	7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене	Цельная кровь	до 25	9,180.00

A27.05.075.001	7905FRD	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	Цельная кровь	до 25	19,685.00
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	4,200.00
A27.05.076	7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	Цельная кровь	до 25	23,610.00
A27.05.077.002	7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12	Цельная кровь	до 25	13,110.00
A27.05.077.003	7610ДНКI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч.	Цельная кровь	до 18	4,730.00
A27.05.077.004	7761OPA	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1,	Цельная кровь	до 19	9,180.00
A27.05.078.001	7706TNF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м.	Цельная кровь	до 25	31,455.00
A27.05.078.002	7705TNF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках	Цельная кровь	до 19	6,580.00
A27.05.079	7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary	Цельная кровь	до 25	23,610.00
A27.05.081.001	7809FGF	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3,	Цельная кровь	до 18	10,745.00
A27.05.082	7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular	Цельная кровь	до 22	39,315.00
A27.05.083	7810ATP7 BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	Цельная кровь	до 18	8,800.00
A27.05.084.002	7812PAN	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м.	Цельная кровь	до 25	6,580.00
A27.05.085	7813PRN	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-	Цельная кровь	до 25	13,300.00
A27.30.002	7775PTE	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Цельная кровь	до 25	35,390.00
A27.05.087	7814PRN P	Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	до 25	13,300.00
A27.30.002.001	7776PTE	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome,	Цельная кровь	до 25	35,390.00
A27.05.088	7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Цельная кровь	до 25	10,045.00
A27.05.091.001	7818CST	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic	Цельная кровь	до 25	13,110.00
A27.05.091.002	7817CST	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive	Цельная кровь	до 18	4,730.00
A27.05.092	7819ABC	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1,	Цельная кровь	до 18	10,745.00
A27.05.093	7820ROR	Брахидактилия тип B1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene	Цельная кровь	до 25	13,110.00
A27.05.096	7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м.	Цельная кровь	до 34	47,165.00
A27.05.097	7711ADA	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia	Цельная кровь	до 25	70,710.00
A27.05.098	7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии B, м. (Hemophilia B, Gene	Цельная кровь	до 25	27,530.00
A27.05.099.001	7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м.	Цельная кровь	до 25	8,000.00
A27.05.099.002	7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene	Цельная кровь	до 25	39,315.00
A27.05.099.003	7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene	Цельная кровь	до 25	19,685.00
A27.05.100	7898SCN4	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена	Цельная кровь	до 25	14,000.00

A27.05.102.002	7824TNN	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial	Цельная кровь	до 34	47,165.00
A27.05.104	7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	Цельная кровь	до 25	13,110.00
A27.05.105	7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет).	Цельная кровь	до 32	86,415.00
A27.05.106	7906FGF	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene	Цельная кровь	до 18	10,745.00
A27.05.107.001	7825CYP	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma	Цельная кровь	до 25	15,625.00
A27.05.107.002	7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1,	Цельная кровь	до 25	15,625.00
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	35,390.00
A27.05.110	7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic	Цельная кровь	до 25	39,315.00
A27.05.111	7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia,	Цельная кровь	до 25	23,610.00
A27.05.114.002	7927BSC	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary	Цельная кровь	до 25	27,530.00
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 IGHMBP2, Mut.)	Цельная кровь	до 32	58,935.00
A27.05.034.003	7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в	Цельная кровь	до 25	13,110.00
A27.05.118	7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	Цельная кровь	до 25	27,530.00
A27.05.119	7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene	Цельная кровь	до 25	9,180.00
A27.05.120	7829TGM	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal	Кровь	до 25	39,315.00
A27.05.121	7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive	Цельная кровь	до 25	35,390.00
A27.05.122.001	7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH,	Цельная кровь	до 25	9,180.00
A27.05.122.002	7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal	Цельная кровь	до 32	47,165.00
A27.05.123.001	7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene	Цельная кровь	до 25	13,300.00
A27.05.123.002	7717MSX	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2,	Цельная кровь	до 25	10,045.00
A27.05.126.001	7719FLT4	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	Цельная кровь	до 34	102,115.00
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-Point Mut.)	Цельная кровь	до 25	13,110.00
A27.05.127.001	7835LMN	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial	Кровь	до 25	39,315.00
A27.05.131	7720LMNA	Мандибuloакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	до 25	6,580.00
A27.05.132	7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK,	Цельная кровь	до 25	39,315.00

A27.05.133.001	7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Цельная кровь	до 25	31,455.00
A27.05.133.002	7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	до 18	4,730.00
A27.05.134	7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria	Цельная кровь	до 25	10,045.00
A27.05.135.001	7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	Цельная кровь	до 25	13,300.00
A27.05.135.002	7991CRY	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with	Цельная кровь	до 25	23,610.00
A27.05.136	7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene	Цельная кровь	до 32	47,165.00
A27.05.138.001	7838DMP	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy	Цельная кровь	до 18	4,100.00
A27.05.139	7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia	Цельная кровь	до 20	9,445.00
A27.05.036.001	7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR,	Кровь	до 19	15,160.00
A27.05.143.004	7842FKR	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-	Цельная кровь	до 25	13,300.00
A27.05.143.005	7843FKR	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular	Цельная кровь	до 25	7,015.00
A27.05.032.001	7972ДИСИ	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	Цельная кровь	до 25	7,200.00
A27.05.032.002	7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne	Цельная кровь	до 18	7,375.00
A27.05.143.007	7154	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP,	Цельная кровь	до 20	10,745.00
A27.05.143.010	7844FKR	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular	Цельная кровь	до 25	13,300.00
A27.05.143.014	7157	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	Цельная кровь	до 25	23,610.00
A27.05.143.015	7159	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular	Цельная кровь	до 25	23,610.00
A27.05.143.019	7934FKT	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy	Цельная кровь	до 34	47,165.00
A27.05.143.020	7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss	Цельная кровь	до 25	31,455.00
A27.05.143.021	7999LMN	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss	Цельная кровь	до 25	39,315.00
A27.05.143.022	7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной	Цельная кровь	до 25	13,300.00
A27.05.144	7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	Цельная кровь	до 25	9,180.00
A27.05.145.001	7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	Цельная кровь	до 25	6,580.00
A27.05.145.002	7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex	Цельная кровь	до 18	4,730.00
A27.05.146.001	7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск	Цельная кровь	до 25	15,760.00
A27.05.146.002	7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск	Цельная кровь	до 25	9,180.00
A27.05.146.005	7608GDA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск	Цельная кровь	до 18	9,445.00

A27.05.146.007	7937PMPI	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск	Цельная кровь	до 18	2,955.00
A27.05.146.008	7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск	Цельная кровь	до 25	15,760.00
A27.05.146.009	7918PMP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск	Цельная кровь	до 25	15,625.00
A27.05.146.010	7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск	Цельная кровь	до 18	4,730.00
A27.05.146.014	7949GDA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск	Цельная кровь	до 25	23,610.00
A27.05.146.018	7944MFN	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск	Цельная кровь	до 18	4,730.00
A27.05.146.019	7950NEF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск	Цельная кровь	до 25	23,610.00
A27.05.147.001	7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в	Цельная кровь	до 25	15,625.00
A27.05.147.002	7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа	Цельная кровь	до 18	2,955.00
A27.05.148	7725C1N	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary	Цельная кровь	до 25	27,530.00
A27.05.149	7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Цельная кровь	до 18	2,625.00
A27.05.150.001	7847ALX	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene	Цельная кровь	до 25	15,760.00
A27.05.033.007	7961GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2 и	Кровь	до 25	6,075.00
A27.05.033.008	7963GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	Кровь	до 25	10,045.00
A27.05.151	7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal	Цельная кровь	до 25	19,685.00
A27.05.152	7849NPH	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1,	Цельная кровь	до 18	15,160.00
A27.05.153.001	7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1,	Цельная кровь	до 32	70,710.00
A27.05.153.002	7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	Цельная кровь	до 25	31,455.00
A27.05.154	7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м.	Цельная кровь	до 25	6,580.00
A27.05.156	7957RAB	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м.	Цельная кровь	до 18	4,100.00
A27.05.157.001	7958TCIR	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене	Цельная кровь	до 18	4,730.00
A27.05.157.002	7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	Цельная кровь	до 32	47,165.00
A27.05.160	7727HPG	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в	Цельная кровь	до 25	27,530.00
A27.05.161	7728BMP	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary	Цельная кровь	до 34	58,935.00
A27.05.162.001	7851MEF VI	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	Цельная кровь	до 25	39,315.00
A27.05.162.002	7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean	Цельная кровь	до 19	8,800.00
A27.05.163.008	7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa,	Цельная кровь	до 25	19,685.00
A27.05.164	7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Цельная кровь	до 25	23,610.00

A27.05.165	7998FLC	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary	Цельная кровь	до 34	47,165.00
A27.05.167.001	7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	Цельная кровь	до 25	9,180.00
A27.05.167.002	7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	Цельная кровь	до 34	70,710.00
A27.05.169.001	7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	Цельная кровь	до 25	23,610.00
A27.05.169.002	7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal	Цельная кровь	до 25	19,685.00
A27.05.170	7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	до 25	39,315.00
A27.05.171	7860COM	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia,	Цельная кровь	до 18	6,075.00
A27.05.173.001	7182	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma	Цельная кровь	до 32	109,965.00
A27.05.173.002	7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м.	Цельная кровь	до 25	6,580.00
A27.05.175	7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute	Цельная кровь	до 34	86,415.00
A27.05.176	7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	Цельная кровь	до 25	23,610.00
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	8,000.00
A27.05.178.001	7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	Цельная кровь	до 25	19,685.00
A27.05.178.002	7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м.	Цельная кровь	до 25	13,110.00
A27.05.178.003	7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	Цельная кровь	до 34	47,165.00
A27.05.178.004	7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м.	Цельная кровь	до 34	70,710.00
A27.05.178.005	7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D,	Цельная кровь	до 18	4,730.00
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	19,665.00
A27.05.179.002	7798RET	Семейный медулярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET,	Цельная кровь	до 25	9,180.00
A27.05.180	7797CIAS	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold	Цельная кровь	до 34	47,165.00
A27.05.181.002	7858NGF	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy,	Цельная кровь	до 25	15,760.00
A27.05.182	7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	Цельная кровь	до 25	47,165.00
A27.05.183	7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	Цельная кровь	до 34	23,610.00

A27.05.185	7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius	Цельная кровь	до 25	23,610.00
A27.05.186	7859FGD	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м.	Цельная кровь	до 25	57,610.00
A27.05.187	7187	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м.	Цельная кровь	до 25	13,110.00
A27.05.188	7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Цельная кровь	до 25	15,625.00
A27.05.189	7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	Цельная кровь	до 18	6,580.00
A27.05.190	7862FGF	Синдром Апера (acrocefалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м.	Цельная кровь	до 25	9,445.00
A27.05.191	7863PRPS	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Цельная кровь	до 25	27,530.00
A27.30.002.002	7796PTE	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-	Цельная кровь	до 25	35,390.00
A27.05.192	7864TAZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	Цельная кровь	до 25	23,610.00
A27.05.193	7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	Цельная кровь	до 34	47,165.00
A27.05.194	7188	Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых	Цельная кровь	до 20	4,730.00
A27.05.195	7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебροгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	до 25	15,760.00
A27.05.196	7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м.	Цельная кровь	до 25	15,625.00
A27.05.058	7866PAX	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS,	Цельная кровь	до 25	31,455.00
A27.05.197	7867EDN	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah	Цельная кровь	до 25	27,530.00
A27.05.198	7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene	Цельная кровь	до 25	35,390.00
A27.05.200	7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich	Цельная кровь	до 25	27,530.00
A27.05.201	7785PHO	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене	Цельная кровь	до 18	4,730.00
A27.05.202	7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и	Цельная кровь	до 25	9,180.00
A27.05.203	7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig	Цельная кровь	до 34	70,710.00
A27.05.204	7737RAB	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene	Цельная кровь	до 25	19,685.00
A27.05.205	7738FGF	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена	Цельная кровь	до 25	9,180.00
A27.30.015.003	7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Цельная кровь	до 11	2,900.00
A27.05.207	7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome,	Цельная кровь	до 25	15,160.00
A27.05.208.001	7195	Синдром Карпентера (acrocefалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	до 25	27,530.00
A27.05.209	7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м.	Цельная кровь	до 25	9,180.00
A27.05.210	7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м.	Цельная кровь	до 25	13,300.00
A27.05.211	7739ERC	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6,	Цельная кровь	до 34	86,415.00

A27.05.213	7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Цельная кровь	до 25	6,580.00
A27.05.214	7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry	Цельная кровь	до 32	86,415.00
A27.05.058.001	7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	Цельная кровь	до 25	31,455.00
A27.05.215	7010UGI	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м.	Цельная кровь	до 25	19,685.00
A27.05.216	7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	Цельная кровь	до 25	6,580.00
A27.05.217	7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	Цельная кровь	до 25	9,180.00
A27.05.220	7794CIAS	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Цельная кровь	до 34	47,175.00
A27.05.221	7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Цельная кровь	до 25	15,760.00
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	9,180.00
A27.05.223.003	7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine	Цельная кровь	до 19	4,730.00
A27.05.224	7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene	Цельная кровь	до 34	58,935.00
A27.05.225	7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард).	Цельная кровь	до 25	23,610.00
A27.05.226	7872NBS1	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	Цельная кровь	до 18	4,730.00
A27.05.227	7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м.	Цельная кровь	до 25	27,530.00
A27.05.229	7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск	Цельная кровь	до 25	35,390.00
A27.05.230	7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3,	Цельная кровь	до 25	27,530.00
A27.05.231	7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Цельная кровь	до 34	70,710.00
A27.05.232	7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Цельная кровь	до 25	35,390.00
A27.05.233	7745FGF	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1,	Цельная кровь	до 25	13,110.00
A27.05.234	7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	Цельная кровь	до 25	19,685.00
A27.05.236	7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome,	Цельная кровь	до 25	13,300.00
A27.05.237	7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	Цельная кровь	до 25	27,530.00
A27.05.238	7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-	Цельная кровь	до 25	31,455.00
A27.05.239	7877DHC	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-	Цельная кровь	до 25	35,390.00
A27.05.241	7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	до 25	39,315.00



A27.05.242	7747TCO	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск	Цельная кровь	до 34	86,415.00
A27.05.244.001	7748FKR	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg	Цельная кровь	до 25	13,300.00
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 Hereditary Cancer	Цельная кровь	до 25	13,300.00
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 Hereditary	Цельная кровь	до 18	15,235.00
A27.05.246.001	7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	Цельная кровь	до 25	19,685.00
A27.05.246.002	7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	до 25	6,580.00
A27.05.248	7911PLODI	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	9,445.00
A27.05.249	7750CHR	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG,	Цельная кровь	до 25	31,455.00
A27.05.251	7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal	Цельная кровь	до 25	31,455.00
A27.05.034.004	7994IGH	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м.	Цельная кровь	до 34	58,935.00
A27.05.034.006	7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	Цельная кровь	до 18	5,000.00
A27.05.034.007	7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при	Цельная кровь	до 25	31,455.00
A27.05.034.011	7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м.	Цельная кровь	до 18	4,100.00
A27.05.254.002	7788АТХ N7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	Цельная кровь	до 18	4,730.00
A27.05.254.003	7787АТХ	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar	Цельная кровь	до 18	4,730.00
A27.05.255	7978PRN	Спонгиозформная энцефалопатия с нейropsychическими проявлениями. Поиск мутаций в	Цельная кровь	до 25	13,300.00
A27.05.256	7230	Спондилокопальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis,	Цельная кровь	до 25	27,530.00
A27.05.257.002	7979TRA	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м.	Цельная кровь	до 25	15,760.00
A27.05.258	7980PRPS	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м.	Цельная кровь	до 25	27,530.00
A27.05.260	7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Цельная кровь	до 25	39,315.00
A27.05.261	7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic	Цельная кровь	до 25	31,455.00
A27.05.262	7885PRN	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia,	Цельная кровь	до 25	13,300.00
A27.05.035	7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	Цельная кровь	до 34	47,165.00
A27.05.035.001	7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene	Цельная кровь	до 19	15,160.00

A27.05.263.001	7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих»	Цельная кровь	до 25	15,760.00
A27.05.263.002	7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих»	Цельная кровь	до 25	27,530.00
A27.05.265	7786RMR	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м.	Цельная кровь	до 25	6,580.00
A27.05.266	7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м.	Цельная кровь	до 25	15,760.00
A27.05.267	7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium	Цельная кровь	до 32	47,165.00
A27.05.268	7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene	Цельная кровь	до 18	4,000.00
A27.05.270	7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Цельная кровь	до 34	58,935.00
A27.05.271	7890CYB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic	Цельная кровь	до 34	47,165.00
A27.05.272.001	7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked	Цельная кровь	до 34	70,710.00
A27.05.272.002	7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	Цельная кровь	до 25	31,455.00
A27.05.272.003	7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо).	Цельная кровь	до 25	15,760.00
A27.05.272.004	7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	Цельная кровь	до 18	47,165.00
A27.05.272.005	7983IL2R	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG,	Цельная кровь	до 25	15,760.00
A27.05.274	7757ERC	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	Цельная кровь	до 34	86,415.00
A27.05.275.001	7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	Цельная кровь	до 34	47,165.00
A27.05.275.002	7895EXT	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene	Цельная кровь	до 34	58,935.00
A27.05.276	7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	Цельная кровь	до 25	10,045.00
A27.05.277.001	7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	Цельная кровь	до 25	31,455.00
A27.05.277.002	7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic	Цельная кровь	до 25	10,045.00
A27.05.278.001	7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м.	Цельная кровь	до 20	6,075.00
A27.05.278.002	7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple	Цельная кровь	до 25	23,610.00
A27.05.279.001	7985ALO	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м.	Цельная кровь	до 34	58,935.00
A27.05.279.002	7987LOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м.	Цельная кровь	до 25	39,315.00
A27.05.279.003	7986TGM	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м.	Цельная кровь	до 25	39,315.00
A27.05.280.001	7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3,	Цельная кровь	до 25	10,045.00
A27.05.280.002	7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4,	Цельная кровь	до 25	9,180.00

A27.05.053.002	7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	Цельная кровь	до 25	13,300.00
A27.05.053.003	7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций	Цельная кровь	до 18	4,730.00
A27.05.281.001	7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	Кровь	до 14	8,130.00
A27.05.282.001	7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	Кровь	до 12	4,385.00
A27.05.283.001	7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	Кровь	до 16	8,850.00
A27.05.283.002	7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	Кровь	до 16	8,045.00
A27.05.283.003	7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	Кровь	до 16	3,310.00
A27.05.283.004	7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	Кровь	до 16	6,350.00
A27.05.284.001	7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	Кровь	до 16	8,490.00
A27.05.286.001	77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	до 16	6,700.00
A27.05.287.001	77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	до 16	6,800.00
A27.05.288.001	77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	Кровь	до 16	2,700.00
A27.05.289.001	77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	Кровь	до 16	5,700.00
A27.05.290.001	77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	Кровь	до 16	2,400.00
A27.05.291.001	77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	Кровь	до 16	3,500.00
A27.05.292.001	77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	Кровь	до 16	2,600.00
A27.05.293.001	77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	Кровь	до 16	5,200.00
A27.05.294.001	77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	Кровь	до 16	2,650.00
A27.05.295.001	77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	Кровь	до 17	5,600.00
A27.05.296.001	77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	Кровь	до 16	2,650.00
A27.05.297.001	77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	Кровь	до 16	5,700.00
A27.05.298.001	77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	Кровь	до 16	2,650.00
A27.05.299.001	77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	Кровь	до 16	7,550.00
A27.05.300.001	77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	Кровь	до 16	5,700.00
A27.05.301.001	77798	Хориоретинопатия Бирдшога, типирование HLA-A29	Кровь	до 16	3,400.00
A27.05.302.001	77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	Кровь	до 16	3,400.00

**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)**

B03.045.038.001	БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Буккальный эпителий	до 8	37,295.00
B03.045.038.002	БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве	Буккальный	до 10	17,725.00
B03.045.038.003	БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии	Буккальный	до 8	37,295.00
B03.045.038.004	БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2	Буккальный	до 10	15,860.00
B03.045.038.005	БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research	Буккальный	до 10	5,615.00
<b>20. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")</b>					
<b>20.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")</b>					
A11.12.009.004	ПНЯТ	Пробоподготовка (ПНЯТ)			200.00
B03.006.004.001	НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of	Моча	до 16	8,135.00
B03.006.004.003	7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent	Сыворотка	до 14	4,915.00
B03.006.004.004	7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids	Моча	до 14	3,515.00
B03.006.004.008	7040	Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы) (BD (Biotinidase Deficiency))	Цельная кровь	до 14	4,915.00
B03.006.004.009	7041GCD H	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	Цельная кровь	до 14	4,915.00
B03.006.004.010	7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	Цельная кровь	до 24	39,625.00
B03.006.004.014	7048	Частая мутация в гене НАДНА (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-	Цельная кровь	до 7	4,915.00
B03.006.004.015	7052	Частая мутация в гене АСАДМ (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы	Цельная кровь	до 14	4,915.00
B03.006.004.016	7055	Полный анализ гена ОТС (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene	Цельная кровь	до 24	37,295.00
B03.006.004.017	7056	Частые мутации в гене FАH (тирозинемия тип I) (FАH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type	Цельная кровь	до 7	8,180.00
B03.006.004.018	7057	Полный анализ гена FАH (тирозинемия тип I) (FАH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	Цельная кровь	до 24	48,945.00
B03.006.004.019	7058	Частичный анализ гена АSS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	Цельная кровь	до 7	9,345.00
<b>21. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)</b>					
<b>21.1. Для детей (For children)</b>					

A23.30.063.001	ОБС45	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	Кал; Моча; Отделяемое прямой кишки (ректум); Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	1	2,270.00
A23.30.063.002	ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	Сыворотка крови	до 6	7,130.00
A23.30.063.003	ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	Моча;	1	1,015.00
A23.30.063.021	ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений	Цельная кровь Капиллярная	до 2	4,850.00
<b>21.2. Для женщин (For women)</b>					
A11.12.009.005	КЖЦ	Пробоподготовка			250.00
A23.30.063.004	ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	Моча; Плазма	до 4	22,480.00
A23.30.063.005	ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	Сыворотка	до 3	5,125.00
A23.30.063.006	ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови	до 4	5,325.00
A23.30.063.007	ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	Сыворотка крови	до 3	2,250.00
A23.30.063.066	ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning:	Гной;	до 3	2,920.00
A23.30.063.008	ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to	Плазма крови;	до 3	10,800.00
A23.30.063.009	ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	Сыворотка крови	до 2	4,735.00

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	11,010.00
A23.30.063.068	ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	Сыворотка	1	1,090.00
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	5,285.00
A23.30.063.070	ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	Содержимое	до 7	9,495.00
A23.30.063.071	ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	Сыворотка крови; Цельная кровь	до 2	3,605.00
A23.30.063.072	ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	Сыворотка	до 2	1,485.00
A23.30.063.078	СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	Плазма крови; Сыворотка крови	до 2	3,725.00
A23.30.063.077	СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	Сыворотка крови	до 2	2,650.00
A23.30.063.075	СЕРТОБС	Если в планах ребенок	Капиллярная	до 3	9,490.00
A23.30.063.076	СЕРТОБС 80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	Сыворотка крови	до 3	4,490.00

21.3 Для мужчин (For men)

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	21,175.00
A23.30.063.011	ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка	1	1,340.00
<b>21.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)</b>					
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	6,355.00
A23.30.063.013	ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет)	Плазма крови;	1	4,955.00
A23.30.063.014	ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови	до 2	4,540.00
A23.30.063.015	ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Плазма крови; Сыворотка крови	до 2	2,835.00
A23.30.063.079	ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	Плазма крови; Сыворотка крови	1	1,545.00
A23.30.063.080	ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Плазма крови;	1	795.00
A23.30.063.081	СЕРТОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Плазма крови; Сыворотка		690.00

<b>21.6. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))</b>					
A23.30.063.019	ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	Плазма крови; Сыворотка крови	до 7	4,350.00
<b>21.7. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>					
A23.30.063.020	ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance )	Сыворотка крови	до 7	7,355.00
A09.05.057.005	ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Сыворотка крови	до 8	4,095.00
<b>21.8. Оценка функции печени (Assessment of liver function)</b>					
A23.30.063.022	ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended )	Плазма крови; Сыворотка крови	до 2	3,800.00
A23.30.063.023	ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Сыворотка	1	1,150.00
A23.30.063.024	ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Сыворотка крови	до 7	7,695.00
<b>21.9. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)</b>					
A23.30.063.025	1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Сыворотка крови	до 3	7,275.00
A23.30.063.026	2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови	до 3	18,000.00
A23.30.063.027	3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	до 3	14,000.00



A23.30.063.028	ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови	до 3	17,700.00
A23.30.063.029	ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	до 3	13,550.00
A23.30.063.082	4НФТ	NASH-FibroTest	Сыворотка	до 3	13,800.00
A23.30.063.083	НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)	Сыворотка крови	до 3	13,370.00
<b>21.10. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>					
A23.30.063.030	ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended )	Моча;	до 2	2,980.00
A23.30.063.031	ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Моча; Сыворотка крови	1	1,230.00
<b>21.11. Госпитальные исследования (Hospital Examination)</b>					
A23.30.063.032	ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Моча; Плазма	1	4,915.00
A23.30.063.033	ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	1	6,775.00
A23.30.063.034	ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Кал; Моча; Отделяемое носоглотки; Отделяемое	до 6	9,475.00
<b>21.12. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))</b>					
A23.30.063.035	ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	Моча;	до 3	9,380.00
A23.30.063.056	ОБС64	Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening)	Сыворотка	до 2	2,460.00
A23.30.063.057	ОБС64М ОД	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	Сыворотка крови	до 7	5,040.00

A23.30.063.058	ОБС120	Подагра	Сыворотка	1	995.00
A23.30.063.059	ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	Сыворотка крови; Капиллярная кровь; Цельная кровь	до 2	2,930.00
<b>21.13. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)</b>					
A23.30.063.037	ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	до 2	4,605.00
A23.30.063.038	ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	до 2	860.00
A23.30.063.039	ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	Сыворотка	до 10	4,265.00
A23.30.063.084	СЕРТОБС 66	Контроль диабета: скрининг	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		650.00
<b>21.14. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)</b>					
A23.30.063.040	ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Моча; Сыворотка крови	до 2	3,850.00

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	5,835.00
A23.30.063.085	СЕРТОБС	Диагностика остеопороза	Моча;		3,000.00
<b>21.15. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)</b>					
A23.30.063.041	ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Сыворотка крови	1	2,440.00
A23.30.063.042	ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	Сыворотка крови	1	1,420.00
A23.30.063.086	СЕРТОБС	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Сыворотка	1	2,190.00
<b>21.16. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))</b>					
A23.30.063.043	ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	Сыворотка крови	до 2	2,130.00
A23.30.063.044	ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)»	Сыворотка	до 3	4,765.00
A23.30.063.087	СЕРТОБС 91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	Сыворотка крови	до 3	4,450.00
<b>21.17. Проблемы веса (Weight Problems)</b>					
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	4,305.00
A23.30.063.046	ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	Плазма крови;	до 2	2,220.00

A23.30.063.047	ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	до 2	6,825.00
A23.30.063.088	МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое	Body; Плазма	1	1,210.00
<b>21.18. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))</b>					
A23.30.063.048	ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose,	Отделяемое	до 6	9,550.00
A23.30.063.089	ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	Капиллярная кровь; Кровь;	1	1,700.00
A23.30.063.090	ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	Капиллярная	до 2	2,620.00
<b>21.19. Аллергия (Allergy)</b>					
A23.30.063.049	ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	Сыворотка	до 2	8,160.00
A23.30.063.050	ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Сыворотка крови	до 2	11,330.00
A23.30.063.051	ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Сыворотка крови	до 2	2,845.00
A23.30.063.052	ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy )	Сыворотка крови	до 2	6,205.00
<b>21.20. Гематологические исследования (Hematological Examination)</b>					
A23.30.063.053	ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	1	1,040.00
A23.30.063.054	ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	Плазма крови	до 2	2,695.00
A23.30.063.055	ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Сыворотка крови; Цельная кровь	до 2	4,485.00
A23.30.063.091	СЕРТОБС 68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	до 2	3,900.00

<b>21.21. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)</b>					
A23.30.063.016	ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood	Сыворотка	до 2	3,755.00
A23.30.063.017	ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )	Сыворотка крови	до 2	3,490.00
A23.30.063.018	ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови	1	970.00
A23.30.063.092	ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended )	Сыворотка крови	до 2	3,490.00
A23.30.063.093	ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка	до 2	970.00
<b>21.22. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)</b>					
A23.30.063.061	ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	Сыворотка крови	до 2	2,970.00
A23.30.063.062	ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	Сыворотка крови	до 7	3,340.00
<b>21.23. Спортивные профили (Sport Profiles)</b>					
A23.30.063.063	СПОРТ1	Supersport Базовый	Моча; Цельная кровь; Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	до 2	2,610.00

A23.30.063.064	СПОРТ2	Supersport Оптимальный	Капиллярная кровь; Плазма крови; Моча; Сыворотка крови; Цельная кровь	до 2	4,340.00
A23.30.063.065	СПОРТ3	Supersport Продвинутой	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Цельная кровь; Сыворотка крови	до 3	8,190.00
A23.30.063.094	СЕРТСП	SuperSport – Базовый (на спорте)	Капиллярная		1,900.00
A23.30.063.095	ОБС160	SuperSport – Минимальный	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	до 2	2,360.00
<b>21.24. Диеты (Diets)</b>					
A23.30.063.096	ОБС112	Вегетарианцы	Сыворотка крови	до 2	3,660.00
A23.30.063.097	ОБС113	Питание, исключая красное мясо	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	до 2	1,270.00
A23.30.063.098	ОБС114	Белковая диета	Моча;	до 2	4,350.00

A23.30.063.099	ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	до 7	7,725.00
A23.30.063.100	ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	до 7	9,330.00
A23.30.063.101	ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	Капиллярная	до 7	16,180.00
<b>22. ПРОЧИЕ УСЛУГИ (Other Services)</b>					
<b>22.1. Процедурные услуги (Procedural services)</b>					
* Имеются ограничения по взятию биоматериала на дому (уточнять информацию у администратора медицинского офиса)					
A11.19.011.001	1МС	Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз (Biomaterial sampling for the enterobiasis)			100.00
A11.07.026	1В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия (Buccal epithelium sampling)	Буккальный эпителий		90.00
A11.07.026.001	2В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек (Buccal epithelium sampling, 2 persons)	Буккальный		180.00
A11.07.026.002	3В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек (Buccal epithelium sampling, 3 persons)	Буккальный эпителий		270.00

«УТВЕРЖДАЮ»  
Исполнительный директор  
ООО «Хоккейный клуб СКА»

\_\_\_\_\_ А. В. Точицкий  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН на грязелечение (Приложение №4)  
МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА СКА  
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Российский пр., д. 6, стр. 1  
вступает в силу с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.**

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб. без НДС
<b>Грязелечение</b>		
A20.24.001.001	Общая грязевая аппликация - Альгосерум-Гель (концентрат) «Реминерализующий» (Т1) - ТВ553Р	4,100.00
A20.24.001.002	Общая грязевая аппликация - Альгосерум-Гель (концентрат) «Реминерализующий» + Магнезиум. Стартовое (Т2) - ТВ553Р	4,500.00
A20.24.001.003	Общая грязевая аппликация - Концентрат (масло) морского магния «Талассо Магнезиум» Стартовое (Т5) - ТВ554Р	3,000.00
A20.24.001.004	Общая грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» (Т6)	5,000.00
A20.24.001.005	Общая грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» + Магнезиум (Т7)	5,500.00
A20.24.001.006	Общая грязевая аппликация - «Детоксикация» (Т8) - ТВ537Р	5,200.00
A20.24.001.007	Общая грязевая аппликация - «Восстановление обмена веществ» (Т10)-ТВ553Р	5,600.00
A20.24.001.008	Общая грязевая аппликация - «Экспресс - восстановление» К1	3,000.00
A20.24.001.009	Общая грязевая аппликация - «Глубокая Релаксация» К2	3,000.00
A20.24.001.010	Общая грязевая аппликация - «Глубокая Релаксация и восстановление обмена веществ» К3	2,800.00



A20.24.001.011	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» (живот/бедрa, ягодицы/бедрa, спина) (L9) - ТВ544Р/5	2,600.00
A20.24.001.012	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» - позвоночник (F3)	1,700.00
A20.24.001.013	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» - крупные суставы (кисти, плечи, тазобедренные суставы) (F6)	1,700.00
A20.24.001.014	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» - печень (F9)	1,300.00
A20.24.001.015	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» - грязелечение ступней / кистей рук (F12)	1,300.00
A20.24.001.016	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» - спина (F18)	1,700.00
A20.24.001.017	Локальная грязевая аппликация - «Пелоид Геранды» грязелечение ("бриджи") (F24)	1,700.00
A20.24.001.018	Общее влажное укутывание - Морское Минеральное Моделирование "Талассо Магнезиум"(КМТ1)	2,300.00
A20.24.001.019	Общее влажное укутывание - МОРСКАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ «ТАЛАССО МАГНЕЗИУМ»	3,200.00
A20.24.001.020	Общее влажное укутывание - Морская Минеральная Терапия талассо Магнезиум: "Концентрат морского магния «Талассо Магнезиум» + Сыворотка "Катализатор" (ТТМ2/1)	3,500.00
A20.24.001.021	Общее влажное укутывание - Морская Минеральная Терапия талассо Магнезиум: "Концентрат морского магния «Талассо Магнезиум» + Сыворотка "Катализатор Укрепление" (ТТМ2/2)	3,300.00
A20.24.001.022	Общее влажное укутывание - Морская минеральная терапия: Классическое минеральное интенсивное "Талассо Магнезиум" (ТТМ3)	6,100.00
A20.24.001.023	Локальная минеральная Аппликация "Талассо Мангезиум" на область суставов: «Талассо Магнезиум» (LMT1)	1,500.00
A20.24.001.024	Локальная минеральная Аппликация"Талассо Мангезиум" на область спины: «Талассо Магнезиум» (LMT2)	2,500.00

«УТВЕРЖДАЮ»  
Исполнительный директор  
ООО «Хоккейный клуб СКА»

\_\_\_\_\_ А. В. Точицкий  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН на генетические исследования (Приложение №5)  
МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА СКА  
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Российский пр., д. 6, стр. 1  
вступает в силу с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.**

Код услуги	Наименование услуги	Цена	Код	Срок (раб.дн и)
<b>ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ</b>				
<b>ПАНЕЛИ «СПОРТ»</b>				
A27.05.070.001	<b>Минимальный спортивный паспорт 9 генов</b> Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией) анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG анализ гена коактиватора транскрипционных факторов PPAR $\alpha$ , PPAR $\gamma$ , $\alpha$ и $\beta$ рецепторов эстрогена и минералокортикоидов: PPARGC1A (PGC-1 $\alpha$ ) анализ гена, ответственного за энергетический метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности: AMPD1 анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3	5,900.00	M51305	14-21

	анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR)			
A27.05.070.002	<p><b>Оптимальный спортивный паспорт 21 ген</b></p> <p>Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией)</p> <p>анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR)</p> <p>анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN</p> <p>анализ генов, ответственных за метаболизм адреналина: ADRB2, ADRB1</p> <p>анализ гена, ответственного за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR</p> <p>анализ гена-рецептора андрогенов: AR</p> <p>анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG, UCP2, UCP3</p> <p>анализ гена коактиватора транскрипционных факторов PPAR<math>\alpha</math>, PPAR<math>\gamma</math>, <math>\alpha</math> и <math>\beta</math> рецепторов эстрогена и минералокортикоидов: PPARGC1A (PGC-1<math>\alpha</math>)</p> <p>анализ гена, ответственного за рост миокарда: PPP3R1 (CnB)</p> <p>анализ гена, ответственного за энергетический метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности: AMPD1</p> <p>анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3</p>	19,400.00	M5	28-35
A27.05.070.003	<p><b>Полный спортивный паспорт 34 гена</b></p> <p>Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса</p> <p>анализ генов I, II и III фазы детоксикации: CYP2C9, CYP2D6, MDR1</p> <p>анализ гена рецептора андрогенов: AR</p> <p>анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR</p> <p>анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN</p> <p>анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1</p> <p>анализ генов <math>\beta</math>-адренорецепторов: ADRB1, ADRB2</p> <p>анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG, UCP2, UCP3</p>	25,900.00	M5 max	28-35

	<p>анализ гена коактиватора транскрипционных факторов PPAR<math>\alpha</math>, PPAR<math>\gamma</math>, <math>\alpha</math> и <math>\beta</math> рецепторов эстрогена и минералокортикоидов: PPARGC1A (PGC-1<math>\alpha</math>)</p> <p>анализ гена, ответственного за энергетический метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности: AMPD1</p> <p>анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3</p> <p>анализ генов, ответственных за формирование матрикса костной ткани: COL1A1</p> <p>анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR</p> <p>анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR)</p> <p>анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA</p>			
A27.05.070.004	<p><b>Подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего веса</b></p> <p>анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, NOS3</p> <p>анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN</p> <p>анализ генов, ответственных за метаболизм адреналина: ADRB2, ADRB1</p> <p>анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA</p> <p>анализ генов, дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов</p> <p>анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG, UCP2, UCP3</p> <p>анализ гена коактиватора транскрипционных факторов PPAR<math>\alpha</math>, PPAR<math>\gamma</math>, <math>\alpha</math> и <math>\beta</math> рецепторов эстрогена и минералокортикоидов: PPARGC1A (PGC-1<math>\alpha</math>)</p>	18,200.00	M6	28-35
A27.05.070.005	<p><b>Евро-нутригеномика + спортивная генетика</b></p> <p>анализ генов I фазы детоксикации: CYP1A2</p> <p>анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2</p> <p>анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1, NOS3</p> <p>анализ гена, регулирующего кровяное давление: ACE</p> <p>анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR</p> <p>анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR CALCR</p> <p>анализ генов, ответственных за метаболизм адреналина: ADRB2, ADRB1</p> <p>анализ гена-рецептора андрогенов: AR</p> <p>анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG, UCP2, UCP3</p>	22,000.00	M5+H1	28-35

	анализ гена, ответственного за рост миокарда: PPP3R1 (CnB) анализ гена, ответственного за энергетический метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности: AMPD1 анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3			
A27.05.070.006	<b>Нутригеномика + спортивная генетика</b> анализ гена I фазы детоксикации: CYP1A1 анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2 анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1, NOS3 анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR) анализ гена системы фибринолиза: PAI1 анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR анализ генов, ответственных за метаболизм адреналина: ADRB2, ADRB1 анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR, CALCR анализ гена-рецептора эстрогенов: ESR1 (ER) анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR)  анализ генов алкогольдегидрогеназа ADH1B (ADH2), альдегиддегидрогеназы ALDH2, и ген I фазы детоксикации: CYP2E1 (метаболизм алкоголя) анализ гена-рецептора андрогенов: AR анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG, UCP2, UCP3 анализ гена, ответственного за рост миокарда: PPP3R1 (CnB) анализ гена, ответственного за энергетический метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности: AMPD1 анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3	25,500.00	M4+M5	28-35
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА</b>				
A27.05.070.037	<b>Клинический генетический паспорт</b> (предрасположенность) 200 маркеров	40,000.00	M-1310	40
A27.05.070.038	<b>Клинический генетический паспорт</b>	68,000.00	M1320	60

A27.05.070.039	(моногенная патология + предрасположенность)	00,000.00	141320	00
<b>ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>				
A27.05.070.039	<b>Артериальная гипертензия с подбором антигипертензивных препаратов, Мах набор, 15 маркеров</b> анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, CYP1 1B2 rs1799998A00 1 rs4961 анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII анализ генов β-адренорецепторов: ADRB1, ADRB2; анализ генов системы детоксикации CYP2C9 (2), CYP2D6(2)	5,500.00	GP-201	14
A27.05.070.040	<b>Атеросклероз аорты и коронарных сосудов 30 маркеров</b> анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR, MTR, MTRFD, CBS анализ гена транспортера фолатов SLC19A1 анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1 анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), F7 (FVII), ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIa), PAI1, PLAT	9,900.00	GP-202	14
A27.05.070.041	<b>Липидный обмен 10 маркеров</b> APOE, APOCIII, ApoA5, ApoA1, анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PPARG	5,000.00	GP-203	21
A27.05.070.042	<b>Гипергомоцистемия, 4 маркера</b> Факторы риска нарушения обмена фолиевой кислот и витаминов B6, B12. анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR, MTR, MTHFD	2,000.00	GP-204	7
A27.05.070.043	<b>Тромбофилия, 2 маркера</b> анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F2 (FII), F5 (FV)	1,500.00	GP-205	5
A27.05.070.044	<b>Тромбофилия, 12 маркеров</b> анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR (2 мутации), MTRR, MTR анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, F7 (FVII), GPIa (ITGA2), F13A1	3,500.00	GP-206	7

A27.05.070.045	<p><b>Тромбофилия и подбор лекарственных препаратов, 40 маркеров</b></p> <p>анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR (2 мутации), MTRR, MTR, MTHFD, CBS, анализ гена транспортера фолатов SLC19A1</p> <p>анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, F7 (FVII), GPIa (ITGA2), F13A1, FGG, PROC (2), SERPIN, F8, F11, F12, GpIab, GpVI, PLAT, анализ генов связанных с подбором лекарственных препаратов: CYP2C19 (3), CES1, CYP2C9 (2), CYP2D6, VCORC1 (3), CYP4F2, GGCX</p>	13,500.00	GP-207	21
A27.05.070.046	<p><b>HEALTH CODE: heart, сердечно-сосудистая система 64 маркер</b></p> <p>анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR, MTR, MTHFD, CBS</p> <p>анализ гена транспортера фолатов SLC19A1</p> <p>анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN, CYP11B2, ADD1</p> <p>анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1, ApoC, ApoA5,</p> <p>анализ генов β-адренорецепторов: ADRB1, ADRB2</p> <p>анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PPARG, UCP2, UCP3</p> <p>анализ гена матриксной металлопротеазы 3: MMP3</p> <p>анализ гена супероксиддисмутаза: MnSOD</p> <p>анализ гена глутатионпероксидаза GPX1</p> <p>анализ гена каталаза CAT</p> <p>анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, F7 (FVII), GPIa (ITGA2), F13A1, FGG, PROC (2), SERPIN, F8, F11, F12, GpIab, GpVI, PLAT, анализ генов связанных с подбором лекарственных препаратов: CYP2C19 (3), CES1, CYP2C9 (2), VCORC1 (3), CYP4F2, GGCX, CYP2D6 (2)</p>	35,000.00	GP-208	30
<b>БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ</b>				
A27.05.070.020	<p><b>Бронхиальная астма, 12 маркеров</b></p> <p>анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2</p> <p>анализ гена, ответственного за синтез основного компонента бронхиальной жидкости: CC16</p> <p>анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, TNFA</p> <p>анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1</p>	4,500.00	GP-301	14
	<p><b>Хроническая обструктивная болезнь легких, 2 маркера</b></p>			

A27.05.070.021	анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матричной металлопротеазы 1: MMP1	2,500.00	GP-302	14
<b>ЭНДОКРИННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>				
A27.05.070.023	<b>Сахарный диабет II типа и его осложнения, подбор сахароснижающих препаратов, 12 маркеров</b> анализ гена главного комплекса гистосовместимости II класса: DQB1 анализ гена ренин-ангиотензиновой системы (регуляция кровяного давления): ACE анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PRARA, PRARD	5,000.00	GP-402	14
A27.05.070.047	<b>Метаболический синдром и ожирение 24 маркер</b> анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN анализ генов, ответственных за метаболизм адреналина: ADRB2, ADRB1 анализ гена главного комплекса гистосовместимости II класса: DQB1 анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG, UCP2, UCP3, LPL, LEPR, LIPC, LIPE анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR) анализ гена, ассоциированного с ожирением - FTO	9,900.00	GP-403	21
A27.05.070.048	<b>Метаболизм стероидных гормонов 15 маркеров</b> анализ гена рецептора андрогенов AR анализ гена рецептора эстрогенов ESR1 ESR2, анализ гена ароматазы CYP19A1, анализ гена фолликулстимулирующего гормона FSHR, анализ генов ответственных за синтез стероидных гормонов CYP17, CYP21	6,000.00	GP-404	14
	<b>Женское здоровье (PMЖ, ЩЖ, гормоны) 38 маркеров</b>			



A27.05.070.049	<p>Наследственная (семейная) форма и гормональнозависимая форма (на фоне приема КОК и ГЗТ)  анализ генов риска семейных форм (опухолевых супрессоров): BRCA1 (185delAG, T181G, 4153delA,  5382insC, C61G, 2080delA, 3819del5, 3875del4), BRCA2 (695insC, 6174delT, 9318del4, 1528del4), CHEK2  (1100delC), BLM (Q578X) анализ гена рецептора прогестерона: PROG, анализ генов главного комплекса  гистосовместимости II класса: DQA1, DQB1  анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, TNFA  анализ гена Т-лимфоцит-ассоциированной серинэстеразы: CTLA4  анализ гена-рецептора тиреостимулирующего гормона (тиреотропина): TSHR анализ гена рецептора  андрогенов AR анализ гена рецептора эстрогенов ESR1 ESR2, анализ гена ароматазы CYP19A1, анализ гена  фоликулстимулирующего гормона FSHR, анализ генов ответственных за синтез стероидных гормонов  CYP17, CYP21</p>	14,000.00	GP-405	21
<b>HEALTH CODE: somatic disease (эндокринные, иммунные заболевания, костная и дыхательная система) 80 маркеров</b>				

A27.05.070.050	<p>анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2  анализ гена, ответственного за синтез основного компонента бронхиальной жидкости: CC16  анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, TNFA TNFb, IL6, IL8, IL18, IL1ab, IL13, IL1RA  анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1  анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1  анализ генов главного комплекса гистосовместимости I и II класса: MICA, DQA1, DQB1  анализ гена Т-лимфоцит-ассоциированной серинэстеразы: CTLA4  анализ гена транскрипционного фактора 7 TCF7L2 (2)  анализ гена, ассоциированного с ожирением - FTO анализ генов: KCNJ11, KCNQ1  анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII  анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN NOS3, ADD1, CYP11B2  анализ генов, ответственных за метаболизм адреналина: ADRB2, ADRB1  анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG, UCP2, UCP3, LPL, LEPR, LIPC, LIPE  анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR)  анализ гена, ассоциированного с ожирением – FTO  анализ гена рецептора андрогенов AR  анализ гена рецептора эстрогенов ESR1 ESR2,  анализ гена ароматазы CYP19A1,  анализ гена фолликулстимулирующего гормона FSHR,  анализ генов ответственных за синтез стероидных гормонов CYP17, CYP21  анализ генов, ответственных за формирование матрикса костной ткани: COL1A1, COL1A2, BGP (BGLAP)  анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR, CALCR  анализ гена ревматоидного фактора HLA-B27  анализ гена-рецептора тиреостимулирующего гормона (тиреотропина): TSHR  анализ рецептора лимфоцитов (хемокинового рецептора): CCR5</p>	35,000.00	GP-406	30
<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА</b>				
A27.05.070.026	<p><b>Болезнь Крона, 6 маркеров</b>  анализ гена, ответственного за метаболизм кальция и минерального обмена: VDR  анализ гена-рецептора к мурамилдипептиду, компоненту бактериальной клеточной стенки: NOD2 (3)</p>	2,000.00	GP-501	14
	<p><b>Неспецифический язвенный колит 5 маркеров</b></p>			

A27.05.070.027	анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA (2) анализ гена-рецептора к мурамилдипептиду, компоненту бактериальной клеточной стенки: NOD2 (3)	2,300.00	GP-502	14
A27.05.070.028	<b>Лактазная недостаточность</b> LCT (T-13910C)	1,200.00	GP-504	5
A27.05.070.051	<b>Целиакия (глютеновая болезнь)</b> анализ генов главного комплекса гистосовместимости HLA DQ2.2 (3), DQ2.5, DQ7, DQ8	4,000.00	GP-503	7
A27.05.070.052	<b>HEALTH CODE: stomach (Целиакия, Лактазная недостаточность, Синдром Жильбера, Гемохроматоз, Болезнь Крона, Неспецифический язвенный колит,)</b> анализ генов главного комплекса гистосовместимости HLA DQ2.2 (3), DQ2.5, DQ7, DQ8. Лактазная недостаточность LCT (T-13910C), Синдром Жильбера UGT1A1, Гемохроматоз HFE (3), транспортер меди ATP7B , анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA (2) анализ гена-рецептора к мурамилдипептиду, компоненту бактериальной клеточной стенки: NOD2 (3) Муковисцидоз (6 мутаций - определить какие) анализ гена, ответственного за метаболизм кальция и минерального обмена: VDR	8,500.00	GP-505	21
<b>БОЛЕЗНИ МЕТАБОЛИЗМА КОСТНОЙ ТКАНИ</b>				
A27.05.070.053	<b>Метаболизм костной ткани, 10 маркеров</b> Метаболизм костной ткани Факторы нарушения кальциевого обмена, гиповитаминоза D, остеопороза и остеопенического синдрома анализ генов, ответственных за формирование матрикса костной ткани: COL1A1 анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR, CALCR	4,500.00	GP-506	14
<b>ИМУННЫЕ И АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>				
A27.05.070.031	<b>Рак щитовидной железы</b> анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA (2) анализ гена-рецептора тиреостимулирующего гормона (тиреотропина): TSHR  анализ гена, контролирующего деление клетки (онкогена): TP53 (P53)	3,800.00	GP-601	14
	<b>Болезнь Грейвса, аутоиммунный гипотиреоз</b> анализ генов главного комплекса гистосовместимости II класса: DQA1, DQB1			

A27.05.070.032	анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, TNFA анализ гена Т-лимфоцит-ассоциированной серинэстеразы: CTLA4 анализ гена-рецептора тиреостимулирующего гормона (тиреотропина): TSHR	5,800.00	GP-602	14
A27.05.070.033	<b>Болезнь Бехтерева</b> HLA-B27	2,250.00	GP-603	5

«УТВЕРЖДАЮ»  
Исполнительный директор  
ООО «Хоккейный клуб СКА»

\_\_\_\_\_ А. В. Точицкий  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН на РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Приложение №6)  
МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА СКА  
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Российский пр., д. 6, стр. 1  
вступает в силу с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.**

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб. без НДС
<b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A06.03.005.001	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях(1 снимок)	1,650.00
A06.03.005.002	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях(2 снимка)	2,100.00
A06.03.005.003	Прицельная рентгенография черепа (специальные проекции) (1 снимок)	1,800.00
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	2,100.00
A06.26.001.001	Рентгенография глазницы (1 снимок)	1,650.00
A06.26.001.002	Рентгенография глазницы (2 снимка)	2,100.00
A06.04.001.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (4 снимка)	2,250.00
A06.03.056.001	Рентгенография костей лицевого скелета (2 снимка)	1,950.00
A06.03.056.002	Рентгенография костей носа (2 снимка)	2,100.00
A06.07.009.001	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции (1 снимок)	1,650.00
A06.07.009.002	Рентгенография нижней челюсти в 2-х проекциях (2 снимка)	2,100.00
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа в одной проекции	2,700.00
A06.08.003.004	Рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях	3,000.00
A06.03.007.001	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (С-1 - С-2) (через рот) (1 снимок)	1,800.00

A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1,650.00
A06.03.010.001	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 снимка)	2,100.00
A06.03.010.002	Рентгенография шейного отдела позвоночника (3 снимка)	2,550.00
A06.03.019.001	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	3,150.00
A06.03.010.003	Рентгенография шейного отдела позвоночника (функциональные пробы) (2 снимка)	2,100.00
A06.03.013.001	Рентгенография грудного отдела позвоночника (1 снимок)	1,650.00
A06.03.013.002	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 снимка)	2,100.00
A06.03.019.003	Рентгенография грудного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	3,150.00
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	1,650.00
A06.03.016.001	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (2 снимка)	2,100.00
A06.03.019.004	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	3,150.00
A06.03.019.005	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (функциональные пробы) (2 снимка)	2,100.00
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1,650.00
A06.03.017.001	Рентгенография крестца и копчика (2 снимка)	2,100.00
A06.04.007.001	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений (2 снимка)	2,400.00
A06.03.022.001	Рентгенография ключицы (1 снимок)	1,650.00
A06.03.022.002	Рентгенография ключицы (2 снимка)	2,100.00
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1,650.00
A06.03.024	Рентгенография грудины	1,650.00
A06.03.024.001	Рентгенография грудины (2 снимка)	2,100.00
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	1,650.00
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	1,650.00
A06.03.041	Рентгенография всего таза	1,650.00
A06.03.026	Рентгенография лопатки	1,650.00
A06.03.026.001	Рентгенография лопатки (2 снимка)	2,100.00
A06.03.028.001	Рентгенография плечевой кости(1 снимок)	1,650.00
A06.03.028.002	Рентгенография плечевой кости (2 снимка)	2,100.00
A06.03.029.001	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (1 снимок)	1,650.00
A06.03.029.002	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (2 снимка)	2,100.00
A06.03.032.001	Рентгенография кисти руки (1 снимок)	1,650.00

A06.03.032.002	Рентгенография кисти (2 снимка)	2,100.00
A06.03.032.003	Рентгенография кисти (3 снимка)	2,400.00
A06.03.032.004	Рентгенография кистей (одномоментный снимок) (1 снимок)	2,100.00
A06.03.034.001	Рентгенография пальцев руки (1 снимок)	1,600.00
A06.03.034.002	Рентгенография пальцев руки (2 снимка)	2,100.00
A06.03.034.003	Рентгенография пальцев руки (3 снимка)	2,400.00
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1,650.00
A06.03.043.001	Рентгенография бедренной кости (2 снимка)	2,100.00
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1,650.00
A06.03.046.001	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой костей (2 снимка)	2,100.00
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1,650.00
A06.03.050.001	Рентгенография пяточной кости (2 снимка)	2,100.00
A06.03.052.001	Рентгенография стопы	1,650.00
A06.03.053.002	Рентгенография стопы в двух проекциях (2 снимка)	2,100.00
A06.03.053.003	Рентгенография стопы в двух проекциях (3 снимка)	2,400.00
A06.03.052.002	Рентгенография стопы (одномоментный снимок) (1 снимок)	1,650.00
A06.03.053.004	Рентгенография стоп на плоскостопие с нагрузкой в 2-х проекциях (3 снимка)	3,600.00
A06.03.054	Рентгенография пальцев ноги	1,650.00
A06.03.054.001	Рентгенография пальцев ноги (2 снимка)	2,100.00
A06.03.054.002	Рентгенография пальцев ноги (3 снимка)	2,400.00
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1,650.00
A06.04.003.001	Рентгенография локтевого сустава (2 снимка)	2,100.00
A06.04.003.002	Рентгенография локтевого сустава (3 снимка)	2,400.00
A06.04.003.003	Рентгенография локтевого сустава (4 снимка)	2,700.00
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1,650.00
A06.04.004.001	Рентгенография лучезапястного сустава (2 снимка)	2,100.00
A06.04.004.002	Рентгенография лучезапястного сустава (3 снимка)	2,400.00
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1,581.00
A06.04.005.001	Рентгенография коленного сустава (2 снимка)	2,100.00
A06.04.005.002	Рентгенография коленного сустава (3 снимка)	2,400.00
A06.03.045.001	Рентгенография надколенника (1 снимок)	1,650.00

A06.03.045.002	Рентгенография надколенника (2 снимка)	2,100.00
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1,650.00
A06.04.010.001	Рентгенография плечевого сустава (2 снимка)	2,100.00
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1,650.00
A06.04.011.001	Рентгенография тазобедренного сустава (2 снимка)	2,100.00
A06.04.011.002	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях (3 снимка)	2,400.00
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1,650.00
A06.04.012.001	Рентгенография голеностопного сустава (2 снимка)	2,100.00
A06.04.012.002	Рентгенография голеностопного суставов (3 снимка)	2,400.00
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	1,650.00
A06.04.013.001	Рентгенография акромиально-ключичного сустава (2 снимка)	2,100.00
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1,650.00
A06.04.014.001	Рентгенография грудино-ключичного сочленения (2 снимка)	2,400.00
A06.09.001	Рентгеноскопия легких (дополнительное исследование при рентгенографии легких)	1,480.00
A06.09.007.003	Рентгенография легких цифровая(1 снимок)	1,800.00
A06.09.007.004	Рентгенография легких цифровая(2 снимка)	2,400.00
A06.09.007.005	Рентгенография легких цифровая(3 снимка)	2,700.00
A06.30.030	Распечатка Rg-исследования на рентгеновской пленке	750.00



«УТВЕРЖДАЮ»  
Исполнительный директор  
ООО «Хоккейный клуб СКА»

\_\_\_\_\_ А. В. Точицкий  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН (Приложение №7)  
МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА СКА  
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Российский пр., д. 6, стр. 1  
вступает в силу с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.**

Код услуги	Наименование услуги	Цена, без НДС (руб.)
A23.30.027.002	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом по результатам обследования стороннего медицинского учреждения по форме справки 086/У или из физкультурного диспансера (для посетителей секции художественной гимнастики 5 Sisters)	500.00