

ПРЕЙСКУРАНТ
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ С 01.01.2025 г.
ООО "НОВОРОССИЙСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР НОВОМЕД"

Артикул	Наименование услуги	СТОИМОСТЬ
ПЕРВИЧНЫЙ ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ		
А-1	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога первичный	2 000,00
А-3	Назначение диетического питания при заболеваниях иммунной системы (аллергоспецифическая иммунотерапия)	8 700,00
АГ-1	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	1 900,00
АГ-1а	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога высшей категории, первичный	2 500,00
АГ-1б	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	3 000,00
АГ-1в	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с УЗИ-скринингом	4 500,00
АГ-1д	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, К.М.Н., первичный	4 500,00
АХ-1	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	1 900,00
АХ-1а	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный (УЗД)	2,650.00
ВСМ-1	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине	1 900,00
ВЛФ-1	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1 900,00
ВЭ-1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1 900,00
Г-1	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога первичный	1 900,00
ГМ-1	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1 900,00
ГМ-1А	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, К.М.Н. первичный	2 500,00
Д-1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 900,00
Д-1А	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, К.М.Н. первичный	2 500,00

Д-3	Осмотр кожи под увеличением (компьютерная дерматоскопия)	1 200,00
Д-4	Получение соскоба (мазка-отпечатка) с поверхности кожи	350.00
ДК-1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	1 900,00
И-1	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1 900,00
ИРТ-1	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта	1 900,00
К-1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 900,00
К-1а	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, К.М.Н. первичный	2 500,00
К-1б	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (аритмолога) первичный	3,000.00
К-3	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	800.00
К-4	Электрокардиография с физической нагрузкой	1 600,00
Л-1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 900,00
Л-1а	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, К.М.Н. первичный	2 500,00
МП-1	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1 900,00
Н-1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 900,00
Н-1а	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, К.М.Н. первичный	2 500,00
Н-1в	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (оформление документов на МСЭ, форма 088/у)	10 000,00
Н-1д	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (высшей категории) первичный	2,000.00
НП-1	Индивидуальная нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с афазией	1 200,00
НФ-1	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1 900,00
НХ-1	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1 900,00
О-1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1 900,00
О-1а	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, К.М.Н., первичный	2 500,00
ОД-1	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога первичный	1 900,00

ОФ-1	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 900,00
П-1	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1 900,00
П-1А	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (главного врача)	2 000,00
ПП-1	Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра приемного отделения	3 000,00
ПМ-1	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2 500,00
ПТ-1	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	4 000,00
ПТ-3	Индивидуальная психотерапия (1 СЕАНС)	5 000,00
ПТ-4	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция (1 СЕАНС)	4 000,00
ПС-1	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	3 000,00
ПХ-1	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный	2 000,00
РТ-1	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1 900,00
СТ-1	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1 900,00
Т-1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 900,00
Т-1а	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, К.М.Н.	2 500,00
Т-1б	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, К.М.Н. (для оформления документов на МСЭ)	10 000,00
ТО-1	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный	1 900,00
ТО-1а	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный (оформление документов на МСЭ, форма 088/у)	10 000,00
У-1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 900,00
У-1А	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, К.М.Н. первичный	2 500,00
УД-1	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	1 900,00
ФТ-1	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 900,00
Х-1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 900,00
ХД-1	Прием (осмотр, консультация) детского врача-хирурга первичный	1 900,00
ХП-1	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1 900,00

ЧЛ-1	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга первичный	1 900,00
Э-1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 900,00
Э-1а	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	2 500,00
Э-3	Школа для пациентов с сахарным диабетом (подбор терапии, консультирование по питанию, он-лайн сопровождение в течении 2-х недель)	7 200,00
Э-4	Школа для пациентов с избыточной массой тела и ожирением (программа "Эконом")	8 400,00
Э-4а	Школа для пациентов с избыточной массой тела и ожирением (программа "Средняя")	18 000,00
Э-4б	Школа для пациентов с избыточной массой тела и ожирением (программа "Максимум")	24 000,00

ПОВТОРНЫЙ ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ

Повторная консультация специалистов в течении одного месяца

А-2	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога повторный	1 700,00
АГ-2	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	1 700,00
АГ-2а	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога высшей категории, повторный	1 800,00
АГ-2б	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	1 800,00
АГ-2д	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, К.М.Н., повторный	2 500,00
АХ-2	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный	1 700,00
ВЭ-2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	1 000,00
Г-2	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 700,00
ГМ-2	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1 700,00
ГМ-2А	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, К.М.Н. повторный	2 200,00
Д-2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 700,00
Д-2А	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, К.М.Н. повторный	2 200,00
ДК-2	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	1 700,00
И-2	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1 700,00

К-2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1,700.00
К-2а	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, К.М.Н. повторный	2,200.00
К-2б	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (аритмолога) повторный	2,400.00
Л-2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 700,00
Л-2а	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, К.М.Н. повторный	2 200,00
МП-2	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1 700,00
Н-2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 700,00
Н-2а	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, К.М.Н. повторный	2 200,00
Н-2д	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (высшей категории) повторный	1,700.00
НФ-2	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1 700,00
НХ-2	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	1 700,00
О-2	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 700,00
О-2а	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, К.М.Н.. повторный	2 200,00
ОД-2	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога повторный	1 700,00
ОФ-2	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 700,00
П-2	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1 700,00
П-2А	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (главного врача)	1 800,00
ПМ-2	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	2 000,00
ПТ-2	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	2 000,00
ПХ-2	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный	1 800,00
РТ-2	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1 700,00
Т-2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 700,00
Т-2а	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный, К.М.Н.	2 200,00
ТО-2	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда повторный	1 700,00

У-2	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 700,00
У-2А	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, К.М.Н. повторный	2 200,00
УД-2	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	1 700,00
Х-2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 700,00
ХД-2	Прием (осмотр, консультация) детского врача-хирурга повторный	1 700,00
ХП-2	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 700,00
ЧЛ-2	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга повторный	1 700,00
Э-2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 700,00
Э-2а	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	1 800,00

ПОВТОРНЫЙ ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ С ПЕРЕВЯЗКОЙ

ПО-АГ	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1,500.00
ПО-АХ	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-Л	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-ОФ	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-ТО	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-У	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-УД	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-Х	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-ХП	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-НХ	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-О	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (с перевязкой)	1,500.00
ПО-ЧЛ	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга повторный (с перевязкой)	1,500.00

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ

АГ-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1,000.00
Д-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1,000.00

Л-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1,000.00
Н-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1,000.00
ОФ-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1,000.00
П-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1,000.00
Т-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1,000.00
ТО-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1,000.00
У-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1,000.00
УД-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога	1,000.00
Х-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1,000.00
ХД-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга	1,000.00
ВСМ-0	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом	1,000.00
СТ-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,000.00

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

УЗ-1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 800,00
УЗ-2	Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря	1 000,00
УЗ-3	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников	1 200,00
УЗ-4	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1 200,00
УЗ-5	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 800,00
УЗ-6	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	600,00
УЗ-7	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 000,00
УЗ-8	Эхокардиография	2 500,00
УЗ-9	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 000,00
УЗ-10	Эхокардиография (экспертная)	3 000,00
УЗ-11	Дуплексное сканирование аорты	1 800,00

УЗ-12	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2 700,00
УЗ-12а	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2 700,00
УЗ-13	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (одна конечность)	1 500,00
УЗ-13а	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (одна конечность)	1 500,00
УЗ-14	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2 700,00
УЗ-14а	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2 700,00
УЗ-15	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (одна конечность)	1 500,00
УЗ-15а	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (одна конечность)	1 500,00
УЗ-16	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2 400,00
УЗ-17	Нейросонография	1 800,00
УЗ-18	Дуплексное сканирование артерий почек	1 600,00
УЗ-19	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 200,00
УЗ-20	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 800,00
УЗ-21	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинальное, трансабдоминальное)	2 200,00
УЗ-22	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1 200,00
УЗ-24	Ультразвуковое исследование плода (первый триместр)	2 400,00
УЗ-25	Ультразвуковое исследование плода (второй триместр)	3 000,00
УЗ-26	Ультразвуковое исследование плода (третий триместр)	3 000,00
УЗ-27	Ультразвуковое исследование плода (двойня, тройня)	3 600,00
УЗ-28	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	850.00
УЗ-29	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	850.00
УЗ-30	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	850.00
УЗ-31	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректальное, трансабдоминальное)	2 400,00
УЗ-32	Ультразвуковое исследование сустава (локтевой, голеностопный, коленный, плечевой, тазобедренный)	3 000,00

УЗ-32а	Ультразвуковое исследование сустава (коленные)	3 000,00
УЗ-33	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 800,00
УЗ-34	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное у детей)	1 800,00
УЗ-38	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (у новорожденных)	1 800,00
УЗ-39	Эластометрия печени (выполняется совместно с услугой "Ультразвуковое исследование органов брюшной полости)	1 200,00
УЗ-40	Ультразвуковое исследование в режиме 3D (реконструкция полости матки)	3 000,00
УЗ-42	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2 200,00
УЗ-43	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	1 800,00
УЗ-44	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	1 800,00
УЗ-45	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное у детей)	1 800,00
УЗ-46	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (в группах, одна анатомическая зона, дети)	1 200,00
УЗ-47	Ультразвуковое исследование органов мошонки (у детей)	1 800,00
УЗ-48	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	1 200,00
УЗ-49	Ультразвуковое исследование мягких тканей шеи (грудинно-ключично-сосцевидных мышц, дети)	1 200,00
УЗ-50	Маммография электроимпедансная (выполняется совместно с УЗИ молочных желез)	2 600,00
УЗ-51	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	1 500,00
УЗ-52	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 800,00
УЗ-53	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона у детей с доплерографией)	1 200,00

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ АМБУЛАТОРНАЯ

АГ-3	Внутривлагалищное воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов ("Гинетон")	850.00
АГ-4	Подкожное введение лекарственных препаратов ("Импланон")	3,600.00
АГ-6	Кольпоскопия (расширенная)	1 800,00
АГ-7	Кольпоскопия (расширенная с видео-, фотофиксацией)	2 400,00
АГ-8	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (1 единица препарата низкой плотности)	24 000,00

АГ-8а	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (1 единица препарата высокой плотности)	30 000,00
АГ-8б	Аутоплазмотерапия наружных половых органов (1 пробирка)	3 600,00
АГ-8в	Введение обогащенной тромбоцитарной плазмы (1 пробирка)	8 400,00
АГ-9	Искусственное прерывание беременности (аборт медикаментозный)	12 000,00
АГ-10	Введение лекарственных препаратов интравагинально (без стоимости препаратов)	1 200,00
АГ-12	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1 800,00
АГ-13	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1 800,00
АГ-14	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	3 600,00
АГ-15	Введение внутриматочной релизинг-системы-мирена (без стоимости системы)	5 400,00
АГ-16	Удаление внутриматочной спирали (до 5 лет)	2 400,00
АГ-17	Влагалищная биопсия (без стоимости гистологического исследования)	1 800,00
АГ-18	Биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования)	1 800,00
АГ-19	Биопсия яичника под контролем ультразвукового исследования (без стоимости гистологического исследования)	12 000,00
АГ-20	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	3 600,00
АГ-21	Вакуум-аспирация эндометрия	2 400,00
АГ-22	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)	12 000,00
АГ-23	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1 200,00
АГ-24	Кардиотокография плода	1 800,00
АГ-25	Расширение шейного канала	8,400.00
АГ-27	Пункция заднего свода влагалища	1 800,00
АГ-28	Получение влагалищного (цервикального) мазка	350.00
АГ-29	Внутривлагалищный ультрафонофорез при заболеваниях женских половых органов (кавитация 1 сеанс)	1 800,00
АГ-30	Внутриматочный ультрафонофорез при заболеваниях женских половых органов (кавитация 1 сеанс)	3 600,00

ГИНЕКОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

ГХ-1	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	13 000,00
ГХ-2	Искусственное прерывание беременности (аборт) (до 8 недель)	14 000,00
ГХ-3	Искусственное прерывание беременности (до 12 недель)	16 000,00
ГХ-4	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	8 000,00
ГХ-5	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	7 000,00
ГХ-6	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	10 000,00
ГХ-7	Удаление новообразования малой половой губы	16 000,00
ГХ-8	Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов	14 000,00
ГХ-9	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов (1 единица)	3 500,00
ГХ-10	Пластика малых половых губ	24 000,00
ГХ-11	Рассечение девственной плевы	8 000,00
ГХ-12	Восстановление девственной плевы	33 000,00
ГХ-13	Лазерная вапоризация шейки матки	9 000,00
ГХ-14	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	18 000,00
ГХ-15	Наложение швов на шейку матки	12 000,00
ГХ-16	Пластика шейки матки	62 400,00
ГХ-17	Ампутация шейки матки	54 000,00
ГХ-18	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика (1 категории сложности)	38,400.00
ГХ-19	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика (2 категории сложности)	62,400.00
ГХ-20	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	74 400,00
ГХ-21	Наложение вторичных швов	18 000,00
ГХ-22	Лапароскопия диагностическая	54 000,00
ГХ-23	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (1 КС)	54,000.00

ГХ-24	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (2 КС)	62,400.00
ГХ-25	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	74 400,00
ГХ-27	Миомэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (2 категория сложности 1-2 узла до 5 см)	78 000,00
ГХ-28	Миомэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (3 категория сложности 1-2 узла до 7 см)	98 400,00
ГХ-29	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	54 000,00
ГХ-30	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками или без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий (1 КС)	50,400.00
ГХ-31	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками или без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий (2 КС)	62,400.00
ГХ-32	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками или без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий	86 400,00
ГХ-34	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками, без придатков лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий (2 КС)	102,000.00
ГХ-35	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками, без придатков лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	114 000,00
ГХ-36	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое	62 400,00
ГХ-38	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с / без придатков (1КС)	78,000.00
ГХ-39	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с / без придатков	90 000,00
ГХ-40	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая	26 400,00
ГХ-41	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	74 400,00
ГХ-42	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с / без придатков лапаротомическая	50 400,00
ГХ-43	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с/без придатков лапаротомическая	78 000,00
ГХ-44	Слинговые операции при недержании мочи (без стоимости сетчатого импланта)	78 000,00
ГХ-45	Слинговые операции при недержании мочи (включая стоимость сетчатого импланта)	98 400,00

ГХ-46	Гистероскопия (диагностическая)	14 000,00
ГХ-47	Гистероскопия (операционная)	20 000,00
ГХ-49	Гистерорезектоскопия	20 000,00
ГХ-50	Трансцервикальная миомэктомия (0 типа до 1 см) 1 категория сложности	32 000,00
ГХ-51	Трансцервикальная миомэктомия (0 -I типа до 3 см) 2 категория сложности	42 000,00
ГХ-52	Трансцервикальная миомэктомия (0-III типа до 5 см) 3 категория сложности	52 000,00
ГХ-54	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий (не осложненный)	100,800.00
ГХ-55	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий	114,000.00
ГХ-56	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий (1КС)	54,000.00
ГХ-57	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий (2КС)	62,400.00
ГХ-58	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	74,000.00
ГХ-59	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (1КС)	54,000.00
ГХ-60	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (2КС)	62,400.00
ГХ-61	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	74,000.00
ГХ-62	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (1 КС)	54,000.00
ГХ-63	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (2 КС)	62,400.00
ГХ-64	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	74,000.00
ГХ-65	Операции по поводу бесплодия на придатках матки (1 КС)	62,400.00
ГХ-66	Операции по поводу бесплодия на придатках матки (2 КС)	74,400.00
ГХ-67	Операции по поводу бесплодия на придатках матки	86 000,00

ГХ-68	Рассечение синехий малых половых губ	12 000,00
ГХ-69	Промонтопексия с использованием видеоэндоскопических технологий	98 000,00
ГХ-70	Коррекция паравагинальных дефектов с использованием видеоэндоскопических технологий	98 000,00
ГХ-71	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий	110 000,00
ГХ-72	Операции при опущении передней стенки влагалища (лапароскопическая)	98 000,00

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

Г-3	Эзофагогастродуоденоскопия	2 700,00
Г-5	Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter Pylori</i>)	1 000,00
Г-6	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования) за единицу	1 000,00
Г-7	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования) за единицу	1 000,00
Г-8	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования) за единицу	1 000,00
Г-9	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (за единицу)	1 800,00
Г-10	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования (полипа) желудка (за единицу)	1 800,00
Г-11	Видеоколоноскопия	6 000,00
Г-13	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая (без стоимости гистологического исследования) за единицу	1 000,00
Г-14	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая (без стоимости гистологического исследования) за единицу	1 000,00
Г-15	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий (без стоимости гистологического исследования) за	1 000,00
Г-16	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий (без стоимости гистологического исследования) за	1 000,00
Г-17	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (за единицу)	1 800,00
Г-18	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое (за единицу)	1 800,00
Г-19	Удаление полипа анального канала и прямой кишки (за единицу)	1 800,00
Г-20	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода (за единицу)	1 800,00
Г-21	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка (за единицу)	1 800,00

Г-22	Эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода	18 000,00
Г-23	Бронхоскопия	3,600.00
Г-24	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии (без стоимости лабораторного исследования)	2,400.00
У-3	Обрезание крайней плоти	18 000,00
У-4	Пластика уздечки крайней плоти	12 000,00
У-5	Массаж простаты (1 сеанс)	1 200,00
У-6а	Иссечение оболочек яичка (с одной стороны)	30 000,00
У-7	Сбор секрета простаты	1 800,00
У-8	Получение уретрального отделяемого	400.00
У-9	Уретральная меатотомия	12 000,00
У-10	Катетеризация мочевого пузыря	2 400,00
У-11	Парауретральное введение лекарственных препаратов	6 000,00
У-12	Цистоскопия	9 600,00
У-12а	Цистоскопия (с установкой стента внутреннего дренирования без стоимости стента)	18 000,00
У-13а	Замена нефростомического дренажа (без стоимости расходного материала)	7 200,00
У-13б	Замена цистостомического дренажа (включая стоимость расходного материала)	3 600,00
У-14	Бужирование уретры	6 000,00
У-15	Резекция уретры	12 000,00
У-16	Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования (без стоимости гистологического исследования)	18 000,00
У-17	Перевязка и пересечение яичковой вены субингинальное (операция Мармара)	48 000,00
У-18	Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия)	1 200,00
У-20	Вправление парафимоза	6 000,00
У-21	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования (без стоимости гистоисследования)	6 000,00

У-21а	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная (без стоимости гистоисследования)	18 000,00
У-22	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки под контролем ультразвукового исследования (без стоимости)	12 000,00
У-23	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути	2 400,00
У-24	Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей	3 600,00
У-25	Цистостомия (ТРОАКАРНАЯ)	12 000,00
У-26	Удаление доброкачественных новообразований полового члена до 5 мм	1 200,00
У-27	Удаление доброкачественных новообразований полового члена до 10 мм	3 600,00
У-28	Удаление доброкачественных новообразований полового члена более 10 мм	6 000,00
У-29	Удаление доброкачественных новообразований (множественных) полового члена (1 локализация)	12 000,00
У-32	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (половых органов до 1 см)	3 600,00
У-33	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (половых органов до 5 см)	6 000,00
У-34	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (половых органов более 5 см)	12 000,00
У-35	Дренирование абсцесса мужских половых органов (за единицу)	6 000,00
У-36б	Иссечение парауретральной кисты	18 000,00
У-37а	Иссечение оболочек яичка (с двух сторон)	36 000,00
У-38	Орхофуникулэктомия (с одной стороны)	48 000,00
У-39	Орхофуникулоэктомия (с двух сторон)	60 000,00
У-40	Перевязка и пересечение яичковой вены (операция Иванисевича)	36 000,00
У-41	Цистотомия (открытая)	24 000,00
У-42	Чрезпузырная аденомэктомия	48 000,00
У-43а	Внутренняя (трансуретральная) уретротомия	36 000,00
У-46	Трансуретральная уретеролитоэкстракция	18 000,00
У-47	Установка стента в мочевыводящие пути	18 000,00
У-48	Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия	30 000,00

У-49	Трансуретральная резекция простаты	36 000,00
У-50	Лазерная вапоризация простаты	30 000,00
У-52	Лазерная энуклеация простаты	48 000,00
У-53	Иссечение кисты почки лапароскопическое	48 000,00
У-54	Клипирование яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	30 000,00
У-55	Нефропексия с использованием видеоэндоскопических технологий	72 000,00
У-56	Орхиэктомия (односторонняя)	30 000,00
У-57	Орхиэктомия (двухсторонняя)	42 000,00
У-58	Протезирование яичка (без стоимости протеза)	33 600,00
У-59	Вазэктомия	24 000,00
У-60	Трансуретральное удаление инородного тела мочевого пузыря	24 000,00
У-61	Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта	30 000,00
У-62	Уретроскопия	6 000,00
У-63	Чрескожная пункционная нефростомия (дополнительно)	18 000,00
У-64	Установка стента в мочевыводящие пути (дополнительно)	8 400,00
У-65	Катетеризация мочеточника (дополнительно)	3 000,00
У-66	Удаление полипа уретры (1 категория сложности, до 0,5 см)	3 600,00
У-67	Удаление полипа уретры (2 категория сложности, до 1 см)	6 000,00
У-68	Удаление полипа уретры (3 категория сложности, более 1 см)	8 400,00
У-69	Замена нефростомического дренажа под рентгенконтролем	30 000,00
У-70	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная (до 1 см)	30 000,00
У-71	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная (до 2-х ед)	42 000,00
У-72	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная (более 2-х ед.)	48 000,00
У-73	Трансуретральная эндоскопическая пиелолитотрипсия	60 000,00

УРОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

УХ-74	Иссечение кисты придатка яичка	36 000,00
УХ-75	Трансуретральное удаление кандилом уретры	14 400,00
УХ-79	Биопсия полового члена	12 000,00
УХ-80	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	12 000,00
УХ-81	Биопсия семенного канатика	6 000,00
УХ-82	Биопсия уретры	12 000,00
УХ-83	Биопсия яичка	6 000,00
УХ-84	Биопсия яичка придатка	2 400,00
УХ-85	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика	6 000,00
УХ-86	Вазотомия	24 000,00
УХ-88	Восстановление уретры с использованием кожного лоскута	84 000,00
УХ-89	Восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута	120 000,00
УХ-91	Восстановление уретры с использованием слизистой рта	240 000,00
УХ-92	Денервация мочевого пузыря с использованием лекарственных препаратов	48 000,00
УХ-93	Имплантирование катетера для перитонеального диализа с использованием видеоэндоскопических технологий	72 000,00
УХ-95	Иссечение дивертикула уретры	60 000,00
УХ-96	Иссечение кисты мужских половых органов	24 000,00
УХ-97	Иссечение кисты семенного канатика	36 000,00
УХ-98	Иссечение кисты урахуса	60 000,00
УХ-100	Иссечение кисты яичка	36 000,00
УХ-102	Иссечение пузырно-влагалищного свища	84 000,00
УХ-103	Резекция почки	72 000,00
УХ-104	Лапароскопическая резекция почки	96 000,00

УХ-106	Наложение кавернозоспонгиоанастомоза	36 000,00
УХ-109	Пластика лоханки и мочеточника	84 000,00
УХ-111	Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий	120 000,00
УХ-112	Пункция кавернозного тела	4 800,00
УХ-114	Реконструктивная операция кожи мошонки	48 000,00
УХ-116	Реконструктивная операция кожи полового члена	84 000,00
УХ-118	Репозиция яичка	36 000,00
УХ-120	Сфинктеропластика с имплантацией искусственного сфинктера	162 000,00
УХ-122	Транспозиция уретры	60 000,00
УХ-124	Уретровезикопексия	78 000,00
УХ-126	Уретроцистоцервикопексия позадилонным доступом	108 000,00
УХ-128	Ушивание кавернозного тела	48 000,00
УХ-134	Эпицистостомия	36 000,00
УХ-136	Трансуретральная энуклеация простаты	90 000,00
УХ-141	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитапаксия)	84 000,00
УХ-143	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	72 000,00
УХ-146	Позадилонная аденомэктомия	108 000,00

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ АМБУЛАТОРНАЯ

Л-3	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1 200,00
Л-4	Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух	1 200,00
Л-5	Получение материала из верхних дыхательных путей	300,00
Л-6	Видеоларингоскопия	1 450,00
Л-8	Удаление ушной серы (с одной стороны)	800,00
Л-9	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 800,00

Л-10	Продувание слуховой трубы	600.00
Л-11	Шунтирование и дренирование барабанной полости	14 400,00
Л-12	Катетеризация слуховой трубы	850.00
Л-13	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	1 200,00
Л-14	Промывание лакун миндалин (1 процедура)	1 000,00
Л-15	Промывание лакун миндалин (ТОНЗИЛЛОР 1 процедура)	1 300,00
Л-16	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (по PROETZ с одной стороны)	850.00
Л-17	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (с одной стороны ЯМИК-катетером)	1 800,00
Л-18	Биопсия слизистой оболочки гортани	6 000,00
Л-19	Биопсия слизистой оболочки полости носа	2 400,00
Л-20	Биопсия слизистой оболочки носоглотки	3 600,00
Л-21	Пункция околоносовых пазух (с одной стороны)	1 800,00
Л-22	Внутриносовые блокады	600.00
Л-23	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	1 200,00
Л-24	Введение лекарственных препаратов интраназально (без стоимости лекарственного препарата)	300.00
Л-25	Аппликационная анестезия	400.00
Л-26	Пункция слизистой оболочки гортани	6 000,00
Л-27	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	800.00
Л-28	Анемизация слизистой носа	400.00
Л-29	Промывание околоносовых пазух и носоглотки (с одной стороны)	600.00
Л-30	Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	600.00
Л-31	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	1 200,00
Л-32	Промывание среднего уха (с одной стороны)	600.00
Л-33	Уход за наружным слуховым проходом (с одной стороны)	600.00

Л-34	Исследование функций слуховой трубы	750.00
Л-35	Исследование органа слуха с помощью камертона	400.00
Л-36	Массаж барабанных перепонки	600.00
Л-37	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость (без стоимости лекарственных препаратов)	1 800,00
Л-38	Промывание протока слюнной железы	600.00
Л-39	Ультрафонофорез лекарственный (при заболеваниях уха, носа)	600.00
Л-40	Тональная аудиометрия	1 600,00
Л-42	Вестибулометрия	1 200,00
Л-43	Заушные блокады с лекарственными препаратами (без стоимости лекарственного препарата)	600.00
Л-44	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки (видеоэпэндоскопия с седацией)	1 800,00
Л-46	Пункция кисты полости рта	1 450,00
Л-47	Туширование слизистой носоглотки	1 200,00
Л-48	Импедансометрия	600.00
Л-50	Тимпанометрия	750.00

ЛОР- ХИРУРГИЯ

ЛХ-1	Наложение швов на ушную раковину и наружный слуховой проход	3 600,00
ЛХ-2	Мирингопластика	22 800,00
ЛХ-3	Тимпанопластика (без стоимости импланта)	32 400,00
ЛХ-4	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода; вторичное оперативное лечение	6 000,00
ЛХ-5	Первичная хирургическая обработка раны уха	3 600,00
ЛХ-6	Дренирование фурункула наружного уха	3 600,00
ЛХ-7	Радикальная операция на ухе	38 400,00
ЛХ-8	Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода	3 600,00
ЛХ-9	Иссечение парааурикулярного свища	20 400,00

ЛХ-10	Синусотомия и синусэктомия лобной пазухи	32 400,00
ЛХ-11	Синусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	47 000,00
ЛХ-12	Этмоидотомия (с одной стороны)	38 400,00
ЛХ-13	Этмоидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (с одной стороны)	44 400,00
ЛХ-14	Сфеноидотомия	34 800,00
ЛХ-15	Сфеноидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	44 400,00
ЛХ-16	Тонзилэктомия	38 400,00
ЛХ-17	Тонзилэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	44 400,00
ЛХ-18	Аденоидэктомия	32 400,00
ЛХ-19	Аденоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	42 000,00
ЛХ-20	Передняя тампонада носа	2 400,00
ЛХ-21	Удаление инородного тела глотки или гортани	3 600,00
ЛХ-27	Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий	38 400,00
ЛХ-28	Конхотомия	20 400,00
ЛХ-29	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	26 400,00
ЛХ-30	Резекция носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий	26 400,00
ЛХ-31	Пластика нижних носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий	26 400,00
ЛХ-32	Шейверная конхотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	26 400,00
ЛХ-33	Удаление инородного тела носа	6 000,00
ЛХ-34	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3 600,00
ЛХ-37	Коррекция носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	50 400,00
ЛХ-39	Закрытие перфорации носовой перегородки	54 000,00
ЛХ-41	Репозиция костей носа	18 000,00
ЛХ-42	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах	38 400,00

ЛХ-43	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (с одной стороны)	42 000,00
ЛХ-44	Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (с одной стороны)	38 400,00
ЛХ-45	Вскрытие фурункула носа	3 600,00
ЛХ-46	Смена трахеостомической трубки	3 600,00
ЛХ-47	Хоанотомия	26 400,00
ЛХ-48	Удаление новообразования полости носа	6 000,00
ЛХ-49	Удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий	6 000,00
ЛХ-50	Удаление новообразования глотки эндоларингеальное	6 000,00
ЛХ-51	Иссечение синехий и атрезий носа	26 400,00
ЛХ-52	Удаление новообразования околоносовых пазух носа	6 000,00
ЛХ-53	Закрытие ороназального свища	24 000,00
ЛХ-54	Удаление новообразования носовой перегородки методом лазерной деструкции	20 400,00
ЛХ-55	Лакунотомия	6 000,00
ЛХ-56	Тонзиллотомия	12 000,00
ЛХ-57	Вскрытие и дренирование абсцесса глотки	6 000,00
ЛХ-58	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	6 000,00
ЛХ-59	Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	62 000,00
ЛХ-60	Инфундибулотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	20 400,00
ЛХ-61	Резекция решетчатой буллы с использованием видеоэндоскопических технологий	20 400,00
ЛХ-62	Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки	6 000,00
ЛХ-63	Вскрытие решетчатой буллы с использованием видеоэндоскопических технологий	20 400,00
ЛХ-64	Риносептопластика с использованием видеоэндоскопических технологий	126 000,00
ЛХ-65	Пластика уздечки языка	6 000,00
ЛХ-66	Удаление ринофимы	26 400,00

ЛХ-69	Увулопластика	38 400,00
ЛХ-70	Пластика устья слуховой трубы с использованием видеоэндоскопических технологий	14 400,00
ЛХ-71	Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин	26 400,00
ЛХ-72	Удаление новообразования гортани микрохирургическое	38 400,00
ЛХ-73	Дакриоцисториностомия с использованием эндоскопических технологий	46 800,00
ЛХ-74	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	3 600,00
ЛХ-79	Удаление новообразования глотки (носа, уха до 1 см)	3 600,00
ЛХ-80	Удаление новообразования глотки (носа, уха до 2 см)	6 000,00
ЛХ-81	Удаление новообразования глотки (носа, уха больше 2 см)	12 000,00

КОЛОПРОКТОЛОГИЯ

ХП-4	Ректороманоскопия	2 400,00
ХП-5	Биопсия ануса и перианальной области (без стоимости гистологического исследования)	1 200,00
ХП-6	Склеротерапия геморроидальных узлов (без стоимости препаратов) за единицу	7 200,00
ХП-7	Лигирование геморроидальных узлов (за единицу)	12 000,00
ХП-8	Пневмодивульсия	12 000,00
ХП-9	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (в область прямой кишки , без стоимости лекарственного препарата)	1 200,00
ХП-9а	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (в область прямой кишки , введение плазмы)	4 800,00
ХП-10	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	6 000,00
ХП-11	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (до 1см в диаметре)	6 000,00
ХП-12	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (более 1см в диаметре)	9 600,00
ХП-13	Удаление контагиозных моллюсков (перианальная область и анальный канал, за единицу)	1 200,00
ХП-14	Удаление геморроидальных узлов (за единицу)	12 000,00
ХП-15	Удаление геморроидальных узлов (по Моргану)	54 000,00
ХП-16	Удаление полипа анального канала и прямой кишки (электроэксцизия полипа)	12 000,00

ХП-17	Иссечение эпителиального копчикового хода (до 1 см)	24 000,00
ХП-17а	Иссечение эпителиального копчикового хода (до 3 см)	36 000,00
ХП-17б	Иссечение эпителиального копчикового хода (более 3 см с полостью)	48 000,00
ХП-18	Иссечение анальной трещины	18 000,00
ХП-19	Прижигание слизистой прямой кишки (лазерная вапоризация анальной трещины)	30 000,00
ХП-20	Закрытие внутреннего свища прямой кишки (интрасфинктерный)	42 000,00
ХП-20а	Закрытие внутреннего свища прямой кишки (трансфинктерный)	48 000,00
ХП-20б	Закрытие внутреннего свища прямой кишки (экстрасфинктерный)	54 000,00
ХП-22	Дезартеризация геморроидальных узлов	60 000,00
ХП-23	Аноскопия	1 200,00
ХП-24	Тромбэктомия геморроидальных узлов (за единицу)	4 800,00
ХП-26	Фистулография свищей прямой кишки и перианальной области	1 200,00
ХП-27	Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом	72 000,00

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ

АН-0	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	750.00
АН-1	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 60 мин.	9 000,00
АН-1СД	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 60 мин. (стоматологическое лечение)	10,800.00
АН-1а	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 60 мин.(гастроскопия+колоноскопия)	7 200,00
АН-2	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 90 мин.	12 000,00
АН-2СД	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 60 мин. (стоматологическое лечение, каждый последующий час)	8,400.00
АН-3	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 120 мин.	15 000,00
АН-4	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 180 мин.	19 200,00
АН-5	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 240 мин.	24 000,00
АН-6	Сочетанная анестезия (комбинированный эндотрахеальный с СМА) до 120 мин.	19 200,00
АН-7	Спинальная анестезия до 60 мин.	8 400,00

АН-8	Спинальная анестезия до 120 мин.	10 800,00
АН-9	Спинальная анестезия до 180 мин.	14 400,00
АН-10	Тотальная внутривенная анестезия до 30 мин.	5 400,00
АН-11	Тотальная внутривенная анестезия до 60 мин.	8 400,00
АН-12	Сочетанная анестезия (спинальная анестезия с в/в потенцированием) до 60 мин.	12 000,00
АН-13	Сочетанная анестезия (спинальная анестезия с в/в потенцированием) до 120 мин.	15 000,00
АН-14	Спинномозговая пункция с катетеризацией перидурального пространства	9 600,00
АН-15	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство (1 сутки)	4 800,00
АН-16	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом (1 сутки)	4 800,00
АН-17	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии	3 600,00
АН-18	Комбинированный эндотрахеальный наркоз свыше 4-х часов (до 300 мин)	48 000,00
АН-19	Комбинированный эндотрахеальный наркоз свыше 6 часов (до 360 мин)	60 000,00
АН-20	Комбинированный эндотрахеальный наркоз свыше 6 часов за каждый последующий час	8 400,00
АН-21	Проводниковая анестезия	8 400,00
АН-АГ	Местная анестезия	1 200,00
АН-Л	Местная анестезия	1 200,00
АН-НХ	Местная анестезия	1 200,00
АН-О	Местная анестезия	1 200,00
АН-ОФ	Местная анестезия	1 200,00
АН-ТО	Местная анестезия	1 200,00
АН-У	Местная анестезия	1 200,00
АН-Х	Местная анестезия	1 200,00
АН-ХП	Местная анестезия	1 200,00
АН-ЧЛ	Местная анестезия	1 200,00
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ)		

АН-1ПХ	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 60 мин.	10 800,00
АН-2ПХ	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 90 мин.	14 400,00
АН-3ПХ	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 120 мин.	18 000,00
АН-4ПХ	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 180 мин.	23 050,00
АН-5ПХ	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 240 мин.	28 800,00
АН-18ПХ	Комбинированный эндотрахеальный наркоз свыше 4-х часов (до 300 мин)	57,600.00
АН-19ПХ	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 6 часов (до 360 мин)	72,000.00
АН-20ПХ	Комбинированный эндотрахеальный наркоз свыше 6 часов за каждый последующий час	10 200,00

ХИРУРГИЯ

Х-3	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (до 1 см)	3 600,00
Х-4	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (до 5 см)	6 000,00
Х-5	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (более 5 см)	12 000,00
Х-6	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 5 мм)	1 200,00
Х-7	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 10 мм)	2 400,00
Х-8	Удаление доброкачественных новообразований кожи(более 10 мм)	3 600,00
Х-9	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (1 категория сложности, до 1 см)	2 400,00
Х-10	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (2 категория сложности, до 1,5 см)	4 800,00
Х-11	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (3 категория сложности, более 1,5 см)	9 600,00
Х-12	Вскрытие и дренирование флегмоны, абсцесса (1 категория сложности, до 2 см)	2 400,00
Х-13	Вскрытие и дренирование флегмоны, абсцесса (2 категория сложности, до 5 см)	6 000,00
Х-14	Вскрытие и дренирование флегмоны, абсцесса (3 категория сложности, более 5-и см)	12 000,00
Х-15	Биопсия молочной железы чрескожная	1 200,00
Х-16	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1 200,00
Х-17	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	1 200,00
Х-18	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (1 категория сложности до 2 см)	3 000,00

X-19	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (2 категория сложности, до 5 см)	7 200,00
X-20	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (3 категория сложности, более 5 см)	12 000,00
X-21	Наложение вторичных швов	4 800,00
X-22	Удаление ногтевых пластинок	3 600,00
X-23	Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера	6 000,00
X-24	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	7 200,00
X-25	Вскрытие панариция	4 800,00
X-26	Лапароскопическое дренирование брюшной полости	12 000,00
X-27	Дренирование плевральной полости	6 000,00
X-28a	Холецистэктомия лапароскопическая	40 000,00
X-29	Холецистэктомия	35 000,00
X-30	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах	40 000,00
X-31	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	50 000,00
X-32	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	40 000,00
X-33	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	50 000,00
X-34	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий (1 категория сложности, до 2-х см)	30 000,00
X-35	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий (2 категория сложности, до 3-х см)	35 000,00
X-36	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий (3 категория сложности, более 3-х см)	40 000,00
X-37	Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов	35 000,00
X-38	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов	45 000,00
X-39	Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов	60 000,00
X-40	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	45 000,00
X-44	Коррекция гинекомастии (1 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ)	72 000,00
X-45	Вскрытие гематомы мягких тканей	3 000,00

X-46	Иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом (1 категория сложности, до 1 см)	6 000,00
X-47	Иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом (2 категория сложности, до 1,5 см)	9 600,00
X-48	Иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом (3 категория сложности, более 1,5 см)	16 800,00
X-49	Удаление множественных мелких (до 1 мм) новообразований кожи (1 локализация)	3 600,00
X-51	Гемитиреоидэктомия	35 000,00
X-52	Субтотальная резекция щитовидной железы	40 000,00
X-53	Тиреоидэктомия	40 000,00
X-54	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (более 15см)	22 800,00
X-55	Иссечение тяжа ладонного апоневроза (малоинвазивное)	15 600,00
X-56	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	30 000,00
X-57	Лапаротомия диагностическая	25 000,00
X-58	Дренаж перитонеальный	12 000,00
X-59	Иссечение новообразования молочной железы	20 000,00
X-60	Дренирование полости	12 000,00
X-61	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	24 000,00
X-62	Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки	50 000,00
X-63	Эндоскопическая адреналэктомия односторонняя	75 000,00
X-64	Торакоцентез	18,000.00

ОРТОПЕДИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ

ТО-3	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1 800,00
ТО-4	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (включая лекарственные препараты кеналог/дипроспан)	3 000,00
ТО-5	Диагностическая аспирация сустава	1 800,00
ТО-7	Открытый остеосинтез при переломе плеча	40 000,00
ТО-8	Открытый остеосинтез локтевого отростка	30 000,00

ТО-9	Открытый остеосинтез при переломе предплечья	40 000,00
ТО-9а	Открытый остеосинтез при переломе предплечья (с учетом стоимости металлоконструкций, одиночный перелом)	60 000,00
ТО-9б	Открытый остеосинтез при переломе предплечья (с учетом стоимости металлоконструкций, множественный перелом)	96 000,00
ТО-10	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности (одиночный перелом)	30 000,00
ТО-10а	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности (множественные переломы до 2-х костей)	40 000,00
ТО-10б	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности (множественные переломы до 3-х костей)	50 000,00
ТО-11	Открытый остеосинтез при переломе лодыжек (1 анатомическая зона)	35 000,00
ТО-11а	Открытый остеосинтез при переломе лодыжки (1 анатомическая зона, включая стоимость расходных металлоконструкций)	55 000,00
ТО-12	Остеосинтез ключицы	35 000,00
ТО-13	Открытый остеосинтез при переломе лодыжек (2 анатомические зоны)	40 000,00
ТО-14	Открытый остеосинтез надколенника	35 000,00
ТО-15	Пластика сухожилия	35 000,00
ТО-16	Тенодез	24 000,00
ТО-17	Пластика сухожильно-связочного аппарата стопы	40 000,00
ТО-18	Пластика ахиллова сухожилия	35 000,00
ТО-19	Пластика разрыва ключично-акромиального сочленения	40 000,00
ТО-20	Резекция костей предплечья	30 000,00
ТО-21	Резекция бедренной кости	40 000,00
ТО-22	Резекция плечевой кости	35 000,00
ТО-23	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп (1 стопа, 1 винт)	36 000,00
ТО-23а	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп (1 стопа, 2 винта)	42 000,00
ТО-24	Реконструкция кости (устранение молоткообразной деформации пальца)	18 000,00
ТО-25	Ампутация одного или нескольких пальцев (1 единица)	18 000,00
ТО-26	Вскрытие и дренирование синовиальной сумки	12 000,00

ТО-27	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава	50 000,00
ТО-28	Иссечение околосуставной слизистой сумки	20 000,00
ТО-29	Удаление экзостоза, хондромы	24 000,00
ТО-29а	Удаление экзостоза (подногтевого)	12 000,00
ТО-30	Иссечение контрактуры Дюпюитрена	24 000,00
ТО-31	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций (1 анатомическая зона)	18 000,00
ТО-32	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций (1 анатомическая зона)	18 000,00
ТО-33	Аутодермопластика (1 кв.дм)	4 800,00
ТО-34	Вправление вывиха сустава (1 анатомическая зона)	6 000,00
ТО-35	Репозиция отломков костей при переломах (1 анатомическая зона)	6 000,00
ТО-37	Артроскопия диагностическая (1 сустав)	40 000,00
ТО-38	Артроскопическое удаление свободного или инородного тела сустава	55 000,00
ТО-39	Артроскопическая мозаичная хондропластика коленного сустава (1 сустав)	60 000,00
ТО-40	Синоэктомия артроскопическая (1 сустав)	60 000,00
ТО-41	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (малая)	1 800,00
ТО-42	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (полиуретан, малая)	4 500,00
ТО-43	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (средняя)	2 500,00
ТО-44	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	3,600.00
ТО-45	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (средняя, полиуретан)	6 500,00
ТО-46	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (большая)	3 000,00
ТО-48	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (большая. полиуретан)	7 500,00
ТО-50	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) (малая)	1 500,00
ТО-51	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) (средняя, большая)	2 000,00
ТО-52	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез (1 анатомическая зона)	24 000,00

ТО-53	Рассечение кольцевидной связки	24 000,00
ТО-53a	Рассечение кольцевидной связки (малоинвазивное)	14,400.00
ТО-54	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез (1 анатомическая зона)	36 000,00
ТО-56	Миокапсулопластика при привычном вывихе надколенника	40 000,00
ТО-57	Открытое лечение вывиха сустава (1 сустав)	30 000,00
ТО-58	Наложение наружных фиксирующих устройств	40 000,00
ТО-59	Фасциотомия (иссечение пяточной шпоры)	20 000,00
ТО-60	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (PRP)	8 000,00
ТО-61	Дискэктомия с использованием микрохирургической техники (на одном уровне позвоночника 1 сегмент)	60 000,00
ТО-62	Спондилосинтез (1 сегмент)	96 000,00
ТО-63	Выделение нерва в кистевом туннеле	38 400,00
ТО-64	Резекция костей голени	30 000,00
ТО-65	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, дебридмент вращающей манжеты плеча плечевого сустава	40 000,00
ТО- 66	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости	3 600,00
ТО-70	Пособие по подбору ортопедических стелек (дети)	7 800,00
ТО-71	Пособие по подбору ортопедических стелек (взрослые)	9 000,00
ТО-72	Педобарография (оценка стоп во время стояния, исследования равновесия и анализ отдельных фаз ходьбы)	1 200,00
ТО-73	Краниопластика	50 000,00
ТО-74	Артроскопическое удаление свободного или инородного тела сустава (тазобедренный сустав)	50 000,00
ТО-75	Артродез других суставов	48,000.00
ТО-76	Артродез стопы и голеностопного сустава	48,000.00
ТО-77	Наложение шва сухожилия (1 единица)	18,000.00
ТО-78	Разделение или иссечение нерва	48,000.00
ТО-79	Невролиз и декомпрессия нерва	48,000.00

ТО-80	Вылушивание невриномы	48,000.00
ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ АППАРАТОМ FOTONA		
ЛФ-1	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	14,000.00
ЛФ-2	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (комбинированная)	21,000.00
МЕДИЦИНСКИЙ МАССАЖ		
ВЗРОСЛЫЕ		
М-1	Общий массаж медицинский (60 минут, взрослые)	5 000,00
М-2	Массаж воротниковой области (взрослые)	800.00
М-3	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (взрослые)	1 700,00
М-4	Массаж верхней конечности медицинский (взрослые)	800.00
М-5	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (взрослые)	1 000,00
М-6	Массаж плечевого сустава (взрослые)	600.00
М-7	Массаж локтевого сустава (взрослые)	600.00
М-8	Массаж лучезапястного сустава (взрослые)	600.00
М-9	Массаж кисти и предплечья (взрослые)	600.00
М-10	Массаж волосистой части головы медицинский (взрослые)	800.00
М-11	Массаж нижней конечности медицинский (взрослые)	1 000,00
М-12	Массаж нижней конечности и поясницы (взрослые)	1 800,00
М-13	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (взрослые)	600.00
М-14	Массаж коленного сустава (взрослые)	500.00
М-15	Массаж голеностопного сустава (взрослые)	400.00
М-16	Массаж стопы и голени (взрослые)	800.00
М-17	Массаж при заболеваниях позвоночника (взрослые)	2 500,00
М-18	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (взрослые)	800.00
М-20	Массаж грудной клетки медицинский (взрослые)	900.00

М-21	Массаж передней брюшной стенки медицинский (взрослые)	800.00
М-22	Массаж шеи медицинский (взрослые)	800.00
ДЕТИ		
МД-1	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (первого года жизни)	1 000,00
МД-2	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	1 000,00
МД-3	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста	1 200,00
МД-4	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (от 1 года до 5 лет)	1 500,00
МД-5	Общий массаж медицинский (45 минут, дети до 10 лет)	3 000,00
МД-6	Массаж волосистой части головы медицинский (дети до 10 лет)	500.00
МД-7	Массаж нижней конечности медицинский (обе ноги, дети до 10 лет)	1 000,00
МД-8	Массаж верхней конечности медицинский (обе руки, дети до 10 лет)	800.00
МД-9	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (дети до 10 лет)	600.00
МД-10	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (дети до 10 лет)	1 000,00
МД-11	Массаж грудной клетки медицинский (дети до 10 лет)	750.00
МД-12	Массаж передней брюшной стенки медицинский (дети до 10 лет)	600.00
МД-13	Массаж при заболеваниях позвоночника (дети до 10 лет)	1 800,00
МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ		
МТ-1	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный (включая пробный сеанс)	7,000.00
МТ-2	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (1сеанс)	7,000.00
МТ-3	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (1 сеанс)	7,000.00
МТ-4	Мануальная терапия при заболеваниях суставов (1сеанс)	7,000.00
СТОМАТОЛОГИЯ		
СТ-2	Местная анестезия	1 200,00
СТ-3	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1 450,00
СТ-4	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	1 800,00

СТ-5	Снятие временной пломбы	600.00
СТ-6	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1 950,00
СТ-7	Глубокое фторирование эмали зуба (1 сеанс 1 челюсть)	1 000,00
СТ-8	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (1 челюсть, 1 сеанс)	1 000,00
СТ-9	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	600.00
СТ-10	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3 600,00
СТ-11	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	4 200,00
СТ-12	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	4 200,00
СТ-13	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	1 200,00
СТ-14	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	1 100,00
СТ-15	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса (неотолочная помощь при периодонтите)	2 650,00
СТ-16	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (1-канальный зуб)	750.00
СТ-17	Экстирпация пульпы (1-канальный зуб)	750.00
СТ-18	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала (1-канальный зуб)	750.00
СТ-19	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (2-канальный зуб)	1 000,00
СТ-20	Экстирпация пульпы (2-канальный зуб)	1 000,00
СТ-21	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала (2-канальный зуб)	1 000,00
СТ-22	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (3-канальный зуб)	1 450,00
СТ-23	Экстирпация пульпы (3-канальный зуб)	1 450,00
СТ-24	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала (3-канальный зуб)	1 450,00
СТ-25	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса (при лечении периодонтита)	2 300,00
СТ-26	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	1 100,00
СТ-27	Восстановление зуба пломбой (после лечения Р и Pr)	4 700,00
СТ-28	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (1 штифт)	850.00
СТ-29	Пломбирование корневого канала зуба (стекловолоконный штифт, 1 канал)	1 950,00

СТ-30	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами (1 канал)	1 200,00
СТ-31	Профессиональное отбеливание зубов	1 600,00
СТ-32	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	850.00
СТ-33	Радиовизиография	850.00
СТ-34	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (все зубы)	4 700,00
СТ-35	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	400.00
СТ-36	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (на одном зубе)	200.00
СТ-37	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом (на одной челюсти)	1 600,00
СТ-38	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений Air-Flow (на одном зубе)	300.00
СТ-39	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	7 800,00
СТ-40	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти (один сеанс)	850.00
СТ-41	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	1 600,00
СТ-42	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1 600,00
СТ-43	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1 600,00
СТ-44	Гингивотомия	850.00

ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

СД-1	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный (дети до 12 лет)	1,200.00
СД-2	Запечатывание фиссуры зуба герметиком (1 зуб)	600.00
СД-3	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	1 200,00
СД-4	Восстановление зуба пломбой (фотополимер, молочный зуб)	3 000,00
СД-5	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	1 100,00
СД-6	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	1 100,00
СД-7	Наложение девитализирующей пасты	2 400,00
СД-8	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (1 штифт)	850.00

СД-9	Пломбирование корневого канала зуба (стекловолоконный штифт, 1 канал)	1 950,00
СД-10	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами (1 канал)	1 200,00
СД-11	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	4 800,00
СД-12	Глубокое фторирование эмали зуба (1 зуб)	150,00
СД-13	Глубокое фторирование эмали зуба (все зубы)	1 200,00
СД-14	Местная анестезия (стоматологическое лечение, дети)	850,00
СД-15	Аппликационная анестезия (стоматологическое лечение, дети)	850,00
СД-16	Восстановление зуба коронкой (металлическая, стоматологическое лечение, дети)	3,000.00
СД-17	Восстановление зуба коронкой (керамическая, стоматологическое лечение, дети)	8,400.00
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ		
ОФ-3	Офтальмотонометрия	400,00
ОФ-4	Подбор контактной коррекции зрения	600,00
ОФ-5	Подбор очковой коррекции зрения	600,00
ОФ-6	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	1 000,00
ОФ-7	Периметрия статическая	400,00
ОФ-8	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	1 000,00
ОФ-9	Пара- и ретробульбарные инъекции	300,00
ОФ-10	Зондирование слезно-носового канала (1 глаз)	3 000,00
ОФ-11	Субконъюнктивальная инъекция	300,00
ОФ-12	Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза (один глаз)	600,00
ОФ-13	Снятие роговичных швов (один глаз)	1 800,00
ОФ-14	Массаж век медицинский (1 сеанс оба глаза)	250,00
ОФ-15	Удаление халязиона (один глаз)	3 600,00

ОФ-16	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	5 400,00
ОФ-17	Прочие проникающие антиглаукоматозные операции (один сеанс)	8 400,00
ОФ-18	Иссечение, репозиция основания ресниц (одна ресница)	400.00
ОФ-19	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (один глаз)	10 200,00
ОФ-20	Рефрактометрия	250.00
ОФ-21	Устранение энтропиона или эктропиона (1 глаз)	6 000,00
ОФ-22	Ультразвуковое исследование глазного яблока (В-сканирование, 1 глаз)	1 200,00
ОФ-23	Ультразвуковое исследование глазного яблока (В-сканирование, оба глаза)	1 600,00
ОФ-24	Ультразвуковая биометрия глаза (А-сканирование, 1 глаз)	600.00
ОФ-25	Ультразвуковая биометрия глаза (А-сканирование, оба глаза)	850.00
ОФ-26	Компьютерная периметрия	600.00
ОФ-27	Оптическая биометрия глаза	600.00
ОФ-28	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (в офтальмологии)	3 600,00
ОКТ (оптическая когерентная томография)		
ОКТ-1	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора (1 глаз)	1 500,00
ОКТ-2	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора (1 глаз, с ангиографией)	2 000,00
ОКТ-3	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора (оба глаза)	2 500,00
ОКТ-4	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора (оба глаза, с ангиографией)	3 500,00
ОКТ-5	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (1 глаз)	1 500,00
ОКТ-6	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (1 глаз, с ангиографией)	2 000,00
ОКТ-7	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (оба глаза)	2 500,00
ОКТ-8	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (оба глаза, с ангиографией)	3 500,00
ОКТ-9	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора (1 глаз)	1 500,00
ОКТ-10	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора (1 глаз, с	2 000,00

ОКТ-11	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора (оба глаза)	2 500,00
ОКТ-12	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора (оба глаза, с	3 500,00
ОКТ-13	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (1 глаз)	2 500,00
ОКТ-14	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (1 глаз, с ангиографией)	3 000,00
ОКТ-15	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (оба глаза)	4 000,00
ОКТ-16	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (оба глаза, с ангиографией)	4 500,00
ОКТ-17	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (пахиметрия роговицы, 1 глаз)	1 000,00
ОКТ-18	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (пахиметрия роговицы, оба глаза)	1 500,00

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

ДУ-1	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	300.00
ДУ-1а	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (включая стоимость лекарственных препаратов)	400.00
ДУ-1б	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном	1 200,00
ДУ-2	Взятие крови из периферической вены	300.00
ДУ-2а	Взятие капиллярной крови	300.00
ДУ-3	Внутривенное введение лекарственных препаратов	550.00
ДУ-3а	Внутривенное введение лекарственных препаратов (включая стоимость лекарственных препаратов)	700.00
ДУ-4	Проведение глюкозотолерантного теста (1 проба)	400.00
ДУ-5	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (1 флакон)	1 000,00
ДУ-5а	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (1 флакон, инфузионные растворы)	1 200,00
ДУ-6	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (2 флакона)	1 100,00
ДУ-6а	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (2 флакона, инфузионные растворы)	1 500,00
ДУ-6б	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (3-ий и последующие флаконы)	300.00
ДУ-7	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (малая повязка)	850.00
ДУ-7а	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (средняя повязка)	1 200,00

ДУ-76	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (большая повязка)	1 800,00
ДУ-8	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	900.00
ДУ-10	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 койко-день)	6 500,00
ДУ-10а	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 койко-день в одноместной палате)	9 000,00
ДУ-10б	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	2 000,00
ДУ-10в	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении	9 000,00
ДУ-10ПХ	Ежедневный осмотр врачом - пластическим хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении	10,200.00
ДУ-11	Ультразвуковая денситометрия	2 500,00
ДУ-11б	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	1 800,00
ДУ-12	Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие (дополнительно)	12 000,00
ДУ-13	Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов (Мезогель)	18 000,00
ДУ-13а	Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов (Oxiplex/AP)	24,000.00
ДУ-14	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1 200,00
ДУ-16	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 койко-день)	3 000,00
ДУ-16а	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 койко-день)	1 800,00
ДУ-16б	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 койко-день, дневное пребывание)	3 000,00
ДУ-16ПХ	Ежедневный осмотр врачом - пластическим хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в дневном стационаре (1 койко-ден	4,200.00

ДУ-18	Лазерное облучение крови	1 200,00
ДУ-20	Суточное наблюдение реанимационного пациента (1 койко-день)	18 000,00
ДУ-21	Дренирование полости (дополнительно, с установкой индивидуальной системы дренирования)	8 400,00
ДУ-22	Внутренняя фиксация кости (дополнительно к стоимости оперативного лечения)	18 000,00
ДУ-22а	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А (стрептатест, с учетом взятия биоматериала)	1 000,00
ДУ-22б	Иммунохроматографическое экспресс-исследование для совместного выявления антигенов вируса гриппа типов А и В (с учетом взятия	1 000,00
ДУ-27	Гемотрансфузия (100 МЛ ПРЕПАРАТА КРОВИ)	5 400,00
ДУ-24	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус (с учетом взятия биоматериала)	850.00
ДУ-27	Постановка очистительной клизмы	500.00
ДУ-28	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, k и определение антиэритроцитарных антител	7 800,00
ДУ-29	Составление заключения о физическом развитии	250.00

РЕНТГЕНОГРАФИЯ

РГ-0	Описание и интерпретация рентгенологических исследований (диск, плёнка)	400.00
РГ-1	Маммография (2 проекции)	2 650,00
РГ-2	Рентгенография легких цифровая (1 проекция)	1 200,00
РГ-3	Рентгенография легких цифровая (2 проекции)	1 500,00
РГ-4	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция)	1 200,00
РГ-5	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	1 500,00
РГ-6	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника (2 проекции)	1 500,00
РГ-7	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	1 500,00
РГ-8	Рентгенография крестца и копчика (2 проекции)	1 500,00
РГ-9	Рентгенография таза	1 500,00
РГ-10	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (2 проекции)	1 500,00
РГ-11	Рентгенография височной кости по Шюллеру (2 проекции)	1 500,00

РГ-12	Рентгенография височной кости по Майеру (2 проекции)	1 500,00
РГ-13	Рентгенография височной кости по Стенверсу (2 проекции)	1 500,00
РГ-14	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция)	1 200,00
РГ-15	Рентгенография придаточных пазух носа (2 проекции)	1 500,00
РГ-16	Рентгенография носоглотки (1 проекция)	1 200,00
РГ-17	Рентгенография лопатки (1 проекция)	1 200,00
РГ-18	Рентгенография лопатки (2 проекции)	1 500,00
РГ-19	Рентгенография ключицы (1 проекция)	1 200,00
РГ-20	Рентгенография грудино-ключичного сочленения (1 проекция)	1 200,00
РГ-21	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения (1 проекция)	1 500,00
РГ-22	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)	1 200,00
РГ-23	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	1 500,00
РГ-24	Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	1 500,00
РГ-25	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	1 500,00
РГ-26	Рентгенография локтевого сустава (3 проекции)	2 000,00
РГ-27	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (2 проекции)	1 500,00
РГ-28	Рентгенография лучезапястного сустава (1 проекция)	1 200,00
РГ-29	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	1 500,00
РГ-30 (Рентгенография пясти (2 проекции)	1 500,00
РГ-31	Рентгенография пясти (1 доп.укладка)	1 000,00
РГ-32	Рентгенография кисти (1 проекция)	1 200,00
РГ-33	Рентгенография кисти (2 проекции)	1 500,00
РГ-34	Рентгенография фаланг пальцев кисти (2 проекции)	1 500,00
РГ-35	Рентгенография тазобедренных суставов (диагностика дисплазии 1 проекция)	1 200,00

РГ-36	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)	1 200,00
РГ-37	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	1 500,00
РГ-38	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	1 500,00
РГ-39	Рентгенография надколенника (2 проекции)	1 500,00
РГ-40	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей (2 проекции)	1 500,00
РГ-41	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	1 500,00
РГ-42	Рентгенография стоп в одной проекции (1 проекция косая)	1 200,00
РГ-43	Рентгенография таза (обзорная с захватом тазобедренных суставов)	1 500,00
РГ-44	Рентгенография стоп в одной проекции (обзорная)	1 500,00
РГ-45	Рентгенография пяточной кости (1 проекция)	1 200,00
РГ-46	Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	1 500,00
РГ-47	Рентгенография ребра(ер) (1 проекция)	1 200,00
РГ-48	Рентгенография ребра(ер) (2 проекции)	1 500,00
РГ-49	Рентгенография грудины (1 проекция)	1 200,00
РГ-50	Рентгенография грудины (2 проекции)	1 500,00
РГ-51	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1 200,00
РГ-52	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений (2 проекции)	1 500,00
РГ-53	Рентгенография турецкого седла (2 проекции)	1 500,00
РГ-54	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (1 отдел, 2 проекции)	1 500,00
РГ-55	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (1 проекция)	1 200,00
РГ-56	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 500,00
РГ-57	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы (2 проекции)	1 500,00
РГ-58	Рентгенография бедренной кости(2 проекции)	1 500,00
РГ-59	Рентгенография почек и мочевыводящих путей (обзорная)	1 500,00

РГ-60	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1 500,00
РГ-61	Рентгенография глазницы (2 проекции)	1 500,00
РГ-62	Ирригография	3 500,00
РГ-63	Фистулография свищей прямой кишки и перианальной области (1 снимок)	1 500,00
РГ-65	Внутривенная урография	3 000,00
РГ-66	Ретроградная уретеропиелография (2 снимка)	2 200,00
РГ-67	Антеградная пиелоуретерография (2 снимка)	2 500,00
РГ-68	Уретрография восходящая (1 снимок)	1 800,00
РГ-69	Микционная цистоуретрография (2 снимка)	2 500,00
РГ-70	Цистография (3 снимка)	2 500,00
РГ-71	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки (с контрастом, 1-ый снимок)	1 200,00
РГ-72	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки (с контрастом, каждый последующий снимок)	850.00
РГ-73	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке (пассаж с барием, 1 снимок)	850.00
РГ-74	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (обе стопы 1 проекция)	1 500,00
РГ-75	Рентгенография костей лицевого скелета (нос, скуловая кость, челюсти, 2 проекции, 1 анатом.зона)	1 500,00
РГ-76	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (2 проекции)	1 500,00
РГ-78	Рентгенография коленного сустава (оба сустава, сравнительная)	1 500,00
РГ-79	Рентгенография кисти (обе кисти, сравнительная)	1 500,00
РГ-80	Фистулография (1 анатомическая область)	3 000,00

ФИЗИОТЕРАПИЯ

ФТ-3	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (без учета стоимости лекарственных препаратов)	400.00
ФТ-4	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ/ДДТ)	450.00
ФТ-5	Дарсонвализация кожи	400.00
ФТ-6	Ультрафонофорез лекарственный	400.00
ФТ-7	Общая магнитотерапия	400.00

ФТ-8	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	250.00
ФТ-9	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	250.00
ФТ-10	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц	450.00
ФТ-10а	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	450.00
ФТ-10б	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	450.00
ФТ-10в	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей	450.00
ФТ-11	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер (без учета стоимости лек.препаратов)	250.00
ФТ-13	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	1 350,00
ФТ-14	Малая аутогемоозонотерапия	600.00
ФТ-15	Озонотерапия	2 650,00
ФТ-16	Наружное и полостное применение озонированного физиологического раствора	1 350,00
ФТ-21	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси	600.00
ФТ-22	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения (1 процедура)	300.00
ФТ-22а	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения (10 процедур)	2 400,00
ФТ-23	Низкоинтенсивная лазерная стимуляция зрительного нерва (1 процедура)	300.00
ФТ-23а	Низкоинтенсивная лазерная стимуляция зрительного нерва (10 процедур)	2 400,00
ФТ-24	Воздействие излучением видимого диапазона через зрительный анализатор (цветоимпульсная терапия, 1 процедура)	300.00
ФТ-24а	Воздействие излучением видимого диапазона через зрительный анализатор (цветоимпульсная терапия, 10 процедур)	2 400,00
ФТ-25 (А24.01.005.003)	Криотерапия локальная (1 сеанс)	400.00
ФТ-26 (А22.30.015)	Ударно-волновая терапия (1 сеанс)	1 450,00
ФТ- 27 (А17.01.010)	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (одна зона, 60 мин)	1,200.00
ФТ- 28	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси (карбокситерапия, 1 зона воздействия, 1 сеанс)	4,200.00

ФЛЕБОЛОГИЯ

АХ-3	Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов (за единицу)	4 800,00
АХ-4	Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов (ВРВ 1 степени (одна конечность))	7 200,00
АХ-5	Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов (ВРВ 2 степени (одна конечность))	13 200,00
АХ-6	Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов (ВРВ 3 степени (одна конечность))	24 000,00
АХ-7	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (операция Троянова-Тренделенбурга) 1 категории сложности	20 400,00
АХ-8	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (операция Троянова-Тренделенбурга) 2 категории сложности	24 000,00
АХ-9	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (операция по Бэбкоку, Нарату, Коккету) 1 категории сложности	32 400,00
АХ-10	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (операция по Бэбкоку, Нарату, Коккету) 2 категории сложности	39 600,00
АХ-11	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (минифлебэктомия по Мюллеру) 1 категории сложности	15 600,00
АХ-12	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (минифлебэктомия по Мюллеру) 2 категории сложности	22 800,00
АХ-13	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (БПВ или МПВ, один ствол)	42 000,00
АХ-14	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (БПВ или МПВ , два ствола)	66 000,00
АХ-15	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (БПВ или МПВ , три ствола)	90 000,00
АХ-16	Перевязка большой подкожной вены (малой подкожной вены)	18 000,00
АХ-17	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях матки	114 000,00
АХ-18	Эндоваскулярная эмболизация сосудов (склерозантами, 1 категория сложности)	42 000,00
АХ-19	Эндоваскулярная эмболизация сосудов (склерозантами, 2 категория сложности)	60 000,00
АХ-20	Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей (1 категория сложности)	114 000,00
АХ-21	Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей (2 категория сложности)	168 000,00
АХ-22	Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей (3 категория сложности)	192 000,00

ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ФЛЕБОЛОГИЯ

ЧЛК-1	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (на лице, за 1 см ²)	1 200,00
ЧЛК-2	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (удаление сосудов в области подбородка)	4 200,00
ЧЛК-3	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (в области носа)	4 200,00
ЧЛК-5	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (в области щек)	6 000,00
ЧЛК-6	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (на лице полностью)	10 600,00

ЧЛК-7	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (на верхних конечностях и теле, за 1 см ²)	1 200,00
ЧЛК-8	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (гемангиома, 1 элемент)	900,00
ЧЛК-9	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (гемангиома, 4-5 элементов)	3 600,00
ЧЛК-10	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (гемангиома, 7-10 элементов)	6 000,00
ЧЛК-11	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (гемангиома, 11-15 элементов)	9 600,00
ЧЛК-12	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (на нижней конечности до 1 см ²)	1 200,00
ЧЛК-13	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (на нижней конечности до 3 см ² (1,5 x 1,5 см))	1 450,00
ЧЛК-14	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (на нижней конечности до 6 см ² (2,5 x 2,5 см))	1 800,00
ЧЛК-15	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (на нижней конечности до 10 см ² (3 x 3 см))	2 400,00
ЧЛК-16	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (на нижней конечности до 15 см ² (4 x 4 см))	5 400,00
ЧЛК-17	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (на нижней конечности до 30 см ² (5,5 x 5,5 см))	9 600,00
ЧЛК-18	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (на всей голени, кроме области голеностопного сустава)	14 400,00
ЧЛК-19	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (на всем бедре)	18 000,00
ЧЛК-20	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (на всей нижней конечности, кроме области голеностопного сустава)	26 400,00
ЧЛК-21	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (в области голеностопного сустава (corona phlebectatica))	12 000,00

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

ФД-1	Электроэнцефалография	3 250,00
ФД-2	Суточное мониторирование артериального давления	2 500,00
ФД-3	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2 500,00
ФД-3а	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (12-канальный, с кардиостимулятором)	6,000.00
ФД-4	Функциональное тестирование легких	1 500,00
ФД-5	Функциональное тестирование легких (проба с сальбутамолом)	2 000,00
ФД-6	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии при травме позвоночника с поражением спинного мозга (1 сеанс)	1 200,00
ФД-7	Велоэргометрия	3 000,00

ФД-8	Гарвардский степ-тест	1 800,00
ФД-9	Суточное мониторирование артериального давления и холтеровское мониторирование сердечного ритма	3,000.00
ФД-10	Электроэнцефалография с видеомониторингом (дети до 7 лет в состоянии сна, 4 часа)	9 600,00
ФД-11	Электроэнцефалография с видеомониторингом (каждый последующий час)	1 800,00
ФД-12	Электроэнцефалография с видеомониторингом (взрослые, первые 2 часа)	7 200,00
ФД-13	Электроэнцефалография с видеомониторингом (взрослые/дети, ночной сон)	14 400,00
ФД-13а	Электроэнцефалография с видеомониторингом (взрослые/дети, ночной сон, регистрация данных)	3 600,00
ФД-14	Электроэнцефалография с видеомониторингом (дети до 7 лет в состоянии сна, 2 часа)	7 200,00
ФД-15	Электроэнцефалография с видеомониторингом (дети, до 60 мин)	4 200,00
ЭФ-2	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и	2 400,00
ЭФ-3	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и	3 600,00
ЭФ-4	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов,	3 600,00
ЭФ-5	Электромиография игольчатая (одна мышца)	3 000,00
ЭФ-6	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	3 000,00
ЭФ-7	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)	3 000,00
ЭФ-8	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)	3 000,00
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ (водители, маломерные суда)		
ВК-1	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	250.00
ВК-2	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	250.00
ВК-3	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	250.00
ВК-4	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	250.00
ВК-5	Электроэнцефалография	1 200,00
ВК-6	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	500.00
МС-3	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	400.00
ИГЛОРЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ		

ИРТ-2	Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии (1 сеанс)	1 950,00
ИРТ-4	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	3 600,00
ИРТ-5	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	3 600,00
ИРТ-6	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	3 600,00
ИРТ-7	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов	3 600,00
ИРТ-8	Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов	3 600,00
ИРТ-9	Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции	3 600,00
ИРТ-10	Постановка пиявок (1сеанс, 3-5 точек)	3 000,00

ЛФК

ЛФК-2	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (1 занятие)	1 450,00
ЛФК-3	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (1 занятие)	1 200,00
ЛФК-4	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей	1 450,00
ЛФК-5	Групповое занятие лечебной физкультурой при переломе костей	1 200,00
ЛФК-6	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1 450,00
ЛФК-7	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1 200,00
ЛФК-8	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1 450,00
ЛФК-9	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1 200,00
ЛФК-10	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы	1 450,00
ЛФК-11	Групповое занятие при заболеваниях периферической нервной системы	1 200,00
ЛФК-12	Механотерапия (1 занятие)	1 200,00
ЛФК- 13	Общий массаж медицинский (Акварелакс)	750.00
ЛФК- 14	Тракционное вытяжение позвоночника (1 процедура)	1 200,00

ЛЕЧЕБНЫЕ БЛОКАДЫ

Цены на блокады без учета стоимости лекарственных препаратов

ЛБ-1	Околосуставное введение лекарственных препаратов (1 анатомическая зона)	1,800.00
ЛБ-2	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1,800.00
ЛБ-2а	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (с учетом лекарственных препаратов)	2,400.00

ЛБ-3	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	3 000,00
ЛБ-7	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	6 000,00
ЛБ-8	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство (под ЭОП-контролем)	6 000,00
ЛБ-9	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (под ЭОП-контролем 1 анатомическая зона)	6 000,00
ЛБ-11	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	12 000,00

КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ

КТ-0	Описание и интерпретация компьютерных томограмм других ЛПУ	1,800.00
КТ-1	Компьютерная томография мягких тканей	3,200.00
КТ-2	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	7,000.00
КТ-3	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	3,200.00
КТ-4	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	7,000.00
КТ-5	Компьютерная томография верхней конечности	3,200.00
КТ-6	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	7,000.00
КТ-7	Компьютерная томография нижней конечности	3,200.00
КТ-8	Компьютерная томография нижней конечности конечности с внутривенным болюсным контрастированием	7,000.00
КТ-9	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3,200.00
КТ-10	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	7,000.00
КТ-13	Компьютерная томография сустава (1 сустав: локтевой, плечевой, лучезапястный, тазобедренный, коленный, голеностопный)	3,200.00
КТ-14	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	3,200.00
КТ-15	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	3,200.00
КТ-16	Компьютерная томография придаточных пазух носа (гортани)	3,200.00
КТ-17	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	7,000.00
КТ-18	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	7,000.00
КТ-19	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	3,200.00
КТ-20	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	7,000.00

КТ-21	Компьютерная томография органов грудной полости	3,200.00
КТ-22	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	7,000.00
КТ-34	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	3,200.00
КТ-35	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	7,000.00
КТ-36	Компьютерная томография органов таза у мужчин	3,200.00
КТ-37	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	7,000.00
КТ-40	Компьютерная томография головного мозга	3,200.00
КТ-41	Компьютерная томография мягких тканей головы с контрастированием	7,000.00
КТ-42	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	7,000.00
КТ-43	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	8,000.00
КТ-44	Компьютерная томография височной кости	3,200.00
КТ-45	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	7,000.00
КТ-46	Компьютерная томография глазницы	3,200.00
КТ-47	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	7,000.00
КТ-48	Компьютерная томография почек и надпочечников	3,200.00
КТ-48	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	7,000.00
КТ-50	Компьютерная томография органов брюшной полости	3,200.00
КТ-53	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	7,000.00
КТ-54	Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием	10,000.00
КТ-59	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	8,000.00
КТ-60	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	8,000.00
КТ-61	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	8,000.00
КТ-62	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	8,000.00
КТ-63	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	10,000.00

КТ-64	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	8,000.00
КТ-65	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей	8,000.00
КТ-66	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза	8,000.00
КТ-67	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	8,000.00
КТ-68	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	8,000.00
КТ-69	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	8,000.00
КТ-70	Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга)	12,000.00

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

ЧЛ-3	Удаление доброкачественных новообразований кожи лица (до 1см)	2 400,00
ЧЛ-4	Удаление доброкачественных новообразований кожи лица (до 5 см)	6 000,00
ЧЛ-5	Иссечение рубцов кожи лица (до 2 см)	1 800,00
ЧЛ-6	Иссечение рубцов кожи лица (до 5 см)	4 200,00
ЧЛ-7	Иссечение рубцов кожи лица (более 5 см)	6 000,00
ЧЛ-8	Субтотальная резекция околоушной слюнной железы	60 000,00
ЧЛ-9	Экстирпация боковых кист и свищей шеи	36 000,00
ЧЛ-10	Иссечение околоушного слюнного свища	24 000,00
ЧЛ-11	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах с аутоостеопластикой	42 000,00
ЧЛ-12	Удаление слюнной железы	36 000,00
ЧЛ-13	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	36 000,00
ЧЛ-14	Остеосинтез титановой пластиной (при переломах челюсти)	36 000,00
ЧЛ-15	Пластика носа (1 категория сложности)	138 250,00
ЧЛ-16	Пластика носа (2 категория сложности)	224 650,00
ЧЛ-17	Пластика носа (3 категория сложности)	293 800,00
ЧЛ-18	Удаление камней из протоков слюнных желез	6 000,00
ЧЛ-19	Резекция нижней челюсти	42 000,00
ЧЛ-20	Резекция верхней челюсти	42 000,00

ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

ПХ-3	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто (без стоимости имплантов)	207 400,00
ПХ-4	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно (без стоимости имплантов)	207 400,00
ПХ-5	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно (без стоимости имплантов)	311 050,00

ПХ-6	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелудочно (без стоимости)	241 950,00
ПХ-7	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно (без стоимости)	241 950,00
ПХ-8	Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия, с одной стороны)	103 700,00
ПХ-9	Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия, с двух сторон)	172 800,00
ПХ-10	Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия, с одной стороны)	138 250,00
ПХ-11	Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия, с двух сторон)	241 950,00
ПХ-12	Кожная пластика с применением доступа инвертированным Т (мастопексия, с одной стороны)	172 800,00
ПХ-13	Кожная пластика с применением доступа инвертированным Т (мастопексия, с двух сторон)	311 050,00
ПХ-14	Контурная пластика лица	259 200,00
ПХ-15	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика)	172 800,00
ПХ-16	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика, с переносом пупка)	207 400,00
ПХ-17	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности	69 150,00
ПХ-18	Удаление подкожно-жировой клетчатки методом вакуумной аспирации (1 анатомическая зона)	43 200,00
ПХ-19	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями	25 950,00
ПХ-20	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) (1 анатомическая зона)	34 600,00
ПХ-21	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (верхнего или нижнего)	69 150,00
ПХ-22	Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом	69 150,00
ПХ-23	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (жиросберегающая)	60 500,00
ПХ-24	Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом (жиросберегающая с иссечением избытка кожи)	69 150,00
ПХ-25	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с каптопексией	77 800,00
ПХ-26	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с миопексией	86 400,00
ПХ-27	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (верхних и нижних)	86 400,00

ПХ-28	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (верхних век традиционная и нижних жиросберегающая)	103 700,00
ПХ-29	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (верхних век традиционная и нижних трансконъюнктивная жиросберегающая с иссечением избытков кожи)	121 000,00
ПХ-30	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (верхних век традиционная и нижних жиросберегающая с кантопексией)	138 250,00
ПХ-31	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (верхних век традиционная и нижних расширенная с миопексией)	155 550,00
ПХ-32	Ориентальная пластика век	69 150,00
ПХ-33	Устранение эпикантуса	25 950,00
ПХ-34	Коррекция блефароптоза	17 300,00
ПХ-35	Кантопластика	43 200,00
ПХ-36	Пластика бровей с использованием эндоскопической техники (височный лифтинг бровей)	69 150,00
ПХ-37	Пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа	138 250,00
ПХ-38	Пластика мягких тканей (эндоскопический лифтинг лба и бровей)	172 800,00
ПХ-39	Пластика мягких тканей (ритидэктомия лица)	103 700,00
ПХ-40	Пластика мягких тканей (ритидэктомия шеи)	86 400,00
ПХ-41	Пластика мягких тканей (ритидэктомия лица и шеи)	138 250,00
ПХ-42	Пластика мягких тканей (Чек-лифт)	172 800,00
ПХ-43	Пластика мягких тканей (SMASS-пластика лица и шеи)	293 800,00
ПХ-44	Пластика мягких тканей (эндоскопический лифтинг средней зоны лица)	172 800,00
ПХ-45	Пластика мягких тканей (эндоскопический лифтинг нижней зоны лица)	190 100,00
ПХ-46	Пластика мягких тканей (эндоскопический лифтинг средней зоны лица и лба)	345 600,00
ПХ-47	Пластика мягких тканей (эндоскопический лифтинг лица и шеи)	345 600,00
ПХ-48	Пластика мягких тканей (лифтинг шеи)	190 100,00

ПХ-49	Пластика мягких тканей (Удаление комков Биша)	51 850,00
ПХ-50	Пластика мягких тканей (Подтяжка лица и шеи повторная)	604 800,00
ПХ-51	Удаление подкожно-жировой клетчатки в области лица	17 300,00
ПХ-52	Удаление подкожно-жировой клетчатки в области шеи	43 200,00
ПХ-53	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) (лоб)	51 850,00
ПХ-54	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг)(межбровных морщин)	17 300,00
ПХ-55	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) висков	51 850,00
ПХ-56	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) подбровных бластей	25 950,00
ПХ-57	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) носослёзных борозд	25 950,00
ПХ-58	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) периорбитальной	51 850,00
ПХ-59	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) скул	51 850,00
ПХ-60	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) щёк	51 850,00
ПХ-61	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) скул и щёк	86 400,00
ПХ-62	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) носогубных складок	25 950,00
ПХ-63	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) верхней губы	25 950,00
ПХ-64	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) нижней губы	25 950,00
ПХ-65	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) периоральной области	43 200,00
ПХ-66	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) подбородка	25 950,00
ПХ-67	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) всего лица	224 650,00
ПХ-68	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) шеи	51 850,00
ПХ-69	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) лица и шеи	259 200,00
ПХ-70	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) зоны декольте	60 500,00

ПХ-71	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) лица, шеи, зоны	311 050,00
ПХ-72	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) носа, рубцов	25 950,00
ПХ-73	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) любой изолированной зоны лица	34 600,00
ПХ-74	Пластика верхней губы (Булхорн)	43 200,00
ПХ-75	Пластика верхней губы (Корнер-лифт)	38 050,00
ПХ-76	Пластика верхней губы (V-Y пластика 1 губы)	43 200,00
ПХ-77	Пластика нижней губы (V-Y пластика нижней губы)	43 200,00
ПХ-78	Пластика верхней губы (Булхорн+V-Y пластика верхней губы)	69 150,00
ПХ-79	Пластика верхней губы (Уменьшение размера или объёма 1 губы)	34 600,00
ПХ-80	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) (Фэтграфтинг 1 губы (без стоимости забора жира))	17 300,00
ПХ-81	Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин 1 ухо	51 850,00
ПХ-82	Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин на 2 уха	77 800,00
ПХ-83	Устранение дефекта ушной раковины (коррекция 1 мочки)	25 950,00
ПХ-84	Устранение дефекта ушной раковины (коррекция обеих мочек)	43 200,00
ПХ-85	Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) (холки)	69 150,00
ПХ-86	Устранение дефекта ушной раковины (до 1 см в диаметре)	7 800,00
ПХ-87	Устранение дефекта ушной раковины (до 2 см в диаметре)	10 400,00
ПХ-88	Устранение дефекта ушной раковины (более 2 см в диаметре)	13 850,00
ПХ-89	Маммопластика уменьшающая с применением доступа инвертированным T (без стоимости имплантов)	311 050,00
ПХ-90	Коррекция ареолярного комплекса молочных желез	51 850,00
ПХ-91	Остеотомическая ментопластика (аугментационная, без стоимости импланта)	103 700,00

ПХ-92	Остеотомическая ментопластика (собственными тканями)	138 250,00
ПХ-93	Удаление подкожно-жировой клетчатки методом вакуумной аспирации (Забор жира)	17 300,00
ПХ-94	Коррекция блефароптоза (1 категория сложности, 1 сторона)	34 600,00
ПХ-95	Коррекция блефароптоза (1 категория сложности, 2 стороны)	60 500,00
ПХ-96	Коррекция блефароптоза (2 категория сложности, 1 сторона)	86 400,00
ПХ-97	Коррекция блефароптоза (2 категория сложности, 2 стороны)	146 900,00
ПХ-98	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика) (без ушивания диастаза)	103 700,00
ПХ-99	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика)(с ушиванием диастаза)	138 250,00
ПХ-100	Пластика мягких тканей(подтяжка бедра (1 сторона)	121 000,00
ПХ-101	Пластика мягких тканей (брахиопластика (1 плечо))	103 700,00
ПХ-102	Удаление импланта, трансплантата (удаление имплантов молочных желез с капсулотомией)	172 800,00
ПХ-103	Удаление импланта, трансплантата (гель из молочной железы с одной стороны)	103 700,00
ПХ-104	Удаление импланта, трансплантата (гель из молочной железы с 2-х сторон)	164 200,00
ПХ-105	Риносептопластика с использованием видеоэндоскопических технологий (повторная)	380 200,00
ПХ-106	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг, ягодицы)	138 250,00
ПХ-107	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг, молочные железы)	121 000,00
ПХ-108	Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция, подмышечная область)	25 950,00
ПХ-109	Пластика подбородка с использованием имплантата (без стоимости имплантов)	172 800,00
Х-44	Коррекция гинекомастии (1 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ)	72,000.00
Х-44А	Коррекция гинекомастии (2 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ)	144,000.00
Х-44Б	Коррекция гинекомастии (3 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ)	216,000.00

ТРАНСФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ

ЛП-1	Плазмаферез (1плазмафильтр)	14 400,00
ЛП-2	Плазмаферез (2 плазмафильтра)	19 200,00
ЛП-3	Ультрафиолетовое облучение крови	19 200,00
ЛП-4	Гемосорбция	14 400,00
ВАКЦИНАЦИЯ		
ВП-1	Вакцинация (Витагерпавак)	13 200,00
ВП-2	Вакцинация (Шигеллвак)	1 600,00
ВП-4	Вакцинация (Гардасил)	18 000,00
ВП-5	Вакцинация (Ротатек)	4 800,00
ВП-6	Вакцинация (Менактра)	6 600,00
ВП-7	Вакцинация (Анатоксин)	850,00
ВП-8	Вакцинация (Пентаксим)	3 000,00
ВП-9	Вакцинация (Пневмовакс)	3 600,00
ВП-10	Вакцинация (Превенар)	3 600,00
ВП-11	Вакцинация (Энджерикс В)	600,00
ВП-12	Вакцинация (коровая)	1 200,00
ВП-13	Вакцинация (Адасель)	5 400,00
ВП-14	Вакцинация (Варилрикс)	6 000,00
ВП-15	Вакцинация (от вируса гриппа отечественная)	1 200,00
ВП-16	Вакцинация (от вируса гриппа импортная)	1 800,00
ВП-17	Вакцинация (корь, краснуха, паротит, отечественная за единицу)	3 600,00
ВП-18	Вакцинация (комбинированная:корь, краснуха, паротит, импортная)	3 600,00
ВП-19	Вакцинация (Вианвак брюшной тиф)	1 200,00
ВП-20	Вакцинация (Хаврикс)	2 400,00
ВП-20а	Вакцинация (Альгавак)	3 000,00
ВП-21	Вакцинация (Инфанрикс)	1 800,00
ВП-22	Вакцинация (Анатоксин)	500,00
ВП-23	Вакцинация (Полимилекс)	1 100,00
ВП-24	Вакцинация (Инфанрикс Гекса)	4 800,00

ВП-25	Вакцинация (РЕГЕВАК)	600.00
ВП-26	Вакцинация (ГЕПАТИТ В)	850.00
ВП-27	Вакцинация (АДСМ)	850.00
ВП-28	Вакцинация (паротит)	1,200.00
ВП-29	Вакцинация (краснуха)	1,200.00

ЛОГОПЕДИЯ И ПСИХОЛОГИЯ

ЛГ-1	Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации	1 800,00
ЛГ-2	Медико-логопедическая процедура при дисфагии	750.00
ЛГ-3	Медико-логопедическая процедура при афазии	750.00
ЛГ-4	Медико-логопедическая процедура при дизартрии	750.00
ЛГ-5	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура	750.00
ЛГ-6	Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий	750.00
ПТ-4	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция (1 СЕАНС, ДЕТИ)	1 800,00
ПТ-5	Групповая клинико-психологическая коррекция (1 СЕАНС, ДЕТИ)	1 200,00

ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

СХ-0	Местная анестезия (инфильтрационная, проводниковая)	1 100,00
СХ-1	Удаление временного зуба	1 800,00
СХ-2	Удаление постоянного зуба (1-корневой)	3 000,00
СХ-3	Удаление постоянного зуба (2-3-корневой)	4 200,00
СХ-5	Удаление зуба сложное с разъединением корней (1-корневой)	4 800,00
СХ-6	Удаление зуба сложное с разъединением корней (2-3-корневой)	6 000,00
СХ-11	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	12 000,00
СХ-12	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	750.00
СХ-13	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	2 400,00
СХ-16	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	6 000,00
СХ-19	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	4 200,00
СХ-21	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	4 200,00

CX-23	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	6 000,00
CX-26	Цистотомия или цистэктомия	12 000,00
CX-29	Пластика альвеолярного отростка	7 200,00
CX-30	Вестибулопластика (коррекция десневой "улыбки")	20 400,00
CX-35	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка	36 000,00
CX-36	Резекция верхушки корня (с заполнением полости костным материалом)	9 600,00
CX-37	Резекция верхушки корня (многокорневой зуб без заполнения костным материалом)	6 000,00
CX-37	Пластика уздечки верхней губы	6 000,00
CX-38	Пластика уздечки нижней губы	6 000,00
CX-39	Пластика уздечки языка	6 000,00
CX-40	Пластика верхней губы	7 800,00
CX-41	Пластика верхней губы с использованием местных тканей	12 000,00
CX-42	Внутрикостная дентальная имплантация (с использованием имплантата THOMMEN Швейцария)	60 000,00
CX-45	Синус-лифтинг	36 000,00
CX-46	Вправление вывиха нижней челюсти	6 000,00
CX-47	Репозиция и фиксация верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов (1 ЧЕЛЮСТЬ)	36 000,00
CX-48	Репозиция и фиксация перелома скуловой кости	36 000,00
CX-55	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (включая стоимость материала)	36 000,00
CX-56	Внутрикостная дентальная имплантация (с использованием имплантата системы DENTIUM)	48 000,00

СТОМАТОЛОГИЯ-ОРТОПЕДИЯ

CO-1	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	1 200,00
CO-2	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный (в рамках программы протезирования)	1,00
CO-4	Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических (за ед.)	1 800,00
CO-7	Фиксация внутриканального штифта/вкладки	6 600,00
CO-11	Восстановление зуба коронкой (безметалловая керамика, за 1 ед.)	19 200,00
CO-12	Восстановление зуба коронкой (безметалловая керамика на оксиде циркония, за 1 ед.)	19 200,00
CO-13	Восстановление зуба коронкой (металлокерамика, за 1 ед.)	10 200,00
CO-14	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (керамика, за 1 ед.)	19 200,00
CO-15	Восстановление зуба коронкой (цельнолитая металлическая, за 1 ед.)	6 600,00

СО-16	Протезирование съемными бюгельными протезами (с кламерами 1 ед.)	60 000,00
СО-17	Протезирование съемными бюгельными протезами (с кламерами шинирующий 1 ед.)	66 000,00
СО-18	Протезирование съемными бюгельными протезами (с замковой фиксацией 1 ед.)	72 000,00
СО-19	Протезирование съемными протезами (с индивидуальной ложкой (1 ед.)	36 000,00
СО-20	Иммедиат протез	9 000,00
СО-21	Протезирование временным съемным протезом (1 ед.)	18 000,00
СО-24	Протезирование зуба с использованием имплантата (без учета стоимости имплантата, металлокерамика с винтовой фиксацией 1 ед.)	24 000,00
СО-25	Протезирование зуба с использованием имплантата (без учета стоимости имплантата, металлокерамика с цементной фиксацией 1	
СО-26	Протезирование зуба с использованием имплантата (без учета стоимости имплантата, безметалловая керамика с винтовой	30 000,00
СО-28	Снятие оттиска с одной челюсти	1 200,00

ОСТЕОПАТИЯ

ОП-1	Прием (осмотр, консультация) врача-osteopата первичный	7000
ОП-2	Пальпация остеопатическая	7000
ОП-3	Определение дисфункций мышц и фасций в остеопатии	7000
ОП-4	Остеопатия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и перикарда	7000
ОП-5	Остеопатия при заболеваниях пищеварительной системы	7000
ОП-6	Остеопатия при заболеваниях женских половых органов	7000
ОП-7	Остеопатия при заболеваниях мужских половых органов	7000
ОП-8	Остеопатия при заболеваниях желез внутренней секреции	7000
ОП-9	Остеопатия при заболеваниях центральной нервной системы	7000
ОП-10	Остеопатия при заболеваниях периферической нервной системы	7000
ОП-11	Остеопатия при заболеваниях костной системы	7000
ОП-12	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций	7000

МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

МР-0	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры	3 600,00
МР-1	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего острый инфаркт миокарда	1 200,00
МР-2	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	1 200,00
МР-3	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего острое нарушение мозгового кровообращения	1 200,00
МР-4	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы	1 200,00

MP-5	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями центральной нервной системы	1 200,00
MP-6	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями периферической нервной системы	1 200,00
MP-7	Услуги по медицинской реабилитации пациента с детским церебральным параличом	1 200,00
MP-8	Услуги по медицинской реабилитации детей с неврологическими заболеваниями методами прикладной кинезотерапии	1 200,00
MP-9	Услуги по медицинской реабилитации пациента с переломом позвоночника	1 200,00
MP-10	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего нейрохирургическую операцию	1 200,00
MP-11	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего черепно-мозговую травму	1 200,00
MP-12	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию по поводу онкологического заболевания	1 200,00
MP-13	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием дыхательной системы	1 200,00
MP-14	Услуги по медицинской реабилитации пациента с системными поражениями соединительной ткани, воспалительными	1 200,00
MP-15	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию на сердце и магистральных сосудах	1 200,00
MP-16	Услуги по медицинской реабилитации пациента с деформацией нижних конечностей	1 200,00
MP-17	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего ампутацию конечности	1 200,00
MP-18	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опорно-двигательной системы	1 200,00
MP-19	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы	1 200,00
MP-20	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию на опорно-двигательной системе	1 200,00
MP-21	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием мочевыделительной системы	1 200,00

СКОРАЯ ПОМОЩЬ

СП-1	Осмотр врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) при оказании скорой медицинской помощи	4 500,00
СП-1а	Осмотр врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) при оказании скорой медицинской помощи (Приморский р-н)	5 500,00
СП-1б	Осмотр врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) при оказании скорой медицинской помощи (дополнительно)	3 000,00
СП-2	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи (специалистом со средним медицинским образованием) при оказании скорой медицинской помощи	4 500,00

СП-2а	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи (специалистом со средним медицинским образованием) при оказании скорой медицинской помощи (Приморский р-н)	5 500,00
СП-3	Комплекс услуг по оказанию СМП в пути следования при медицинской эвакуации врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом)выездной бригады СМП (1 час)	3 000,00
СП-4	Комплекс услуг по оказанию скорой медицинской помощи в пути следования при медицинской эвакуации фельдшером скорой медицинской помощи или мед.сестрой (мед. братом) выездной бригады СМП (1 час)	3 000,00
СП-5	Санитарная эвакуация наземным транспортом (Центральный ,Южный р-ны)	3 300,00
СП-5а	Санитарная эвакуация наземным транспортом (Новороссийский, Приморский, Востонный р-н)	4 400,00
СП-5б	Санитарная эвакуация наземным транспортом (по Краснодарскому краю, за 1 км)	150.00
СП-9	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (снятие интоксикационного синдрома, простое, дополнительно)	3 000,00
СП-10	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (снятие интоксикационного синдрома, расширенное, дополнительно)	5 500,00

ОФТАЛЬМОХИРУРГИЯ

ОХ-1	Факоемульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация (не осложненная катаракта)	31 200,00
ОХ-2	Факоемульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация (осложненная катаракта)	43 200,00
ОХ-3	Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (не осложненная катаракта)	36 000,00
ОХ-4	Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (осложненная катаракта)	48 000,00
ОХ-5	Прочие проникающие антиглаукоматозные операции	18 000,00
ОХ-6	Прочие проникающие антиглаукоматозные операции (с имплантацией клапана АХМЕД)	66 000,00
ОХ-7	Прочие проникающие антиглаукоматозные операции (с имплантацией шунта EX-PRESS)	78 000,00
ОХ-8	Удаление птеригиума	6 000,00
ОХ-9	Иссечение пингвекулы	6 000,00
ОХ-10	Удаление инородного тела роговицы	1 000,00
ОХ-11	Экстракция хрусталика	18 000,00
ОХ-12	Дисцизия, экстракция вторичной катаракты	18 000,00
ОХ-13	Непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием	18 000,00
ОХ-14	Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции	18 000,00
ОХ-15	Вскрытие флегмоны слезного мешка, разрез слезных точек и слезных канальцев	18 000,00
ОХ-17	Трабекулотомия	21 600,00

ОХ-18	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	12 000,00
ОХ-19	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных препаратов)	12 000,00
ОХ-19а	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	36 000,00
ОХ-20	Имплантация интраокулярной линзы (без стоимости интраокулярной линзы)	24 000,00
ОХ-21	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	72 000,00
ОХ-22	Ушивание раны роговицы	12 000,00
ОХ-23	Ушивание проникающей раны роговицы	18 000,00
ОХ-24	Фистулэктомия, ушивание фистулы роговицы, склеры	12 000,00
ОХ-25	Удаление ксантелазм век	6 000,00
ОХ-26	Имплантация обтуратора слезной точки	6 000,00
ОХ-27	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	3 600,00
ОХ-28	Иссечение обызвествленной мейбомиевой железы	6 000,00
ОХ-30	Удаление новообразования век	6 000,00
ОХ-31	Ушивание раны века	7 200,00
ОХ-32	Конъюнктивотомия	6 000,00
ОХ-33	Удаление инородного тела конъюнктивы	1 000,00
ОХ-34	Ушивание раны конъюнктивы	4 800,00
ОХ-35	Экспрессия (выдавливание) и выскабливание фолликулов конъюнктивы	6 000,00
ОХ-36	Промывание передней камеры глаза	4 800,00
ОХ-37	Склерэктомия, трепанация склеры	6 000,00
ОХ-38	Лазерная капсулотомия, капсулэктомия	6 000,00
ОХ-39	Стимуляция нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение за курс)	6 000,00
ОХ-40	Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушки, механический нидлинг	6 000,00
ОХ-41	Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы	6 000,00
ОХ-42	Расщепление слезных точек и канальцев	3 600,00
ОХ-43	Разрез слезных точек и слезных канальцев	3 600,00
ОХ-44	Удаление инородного тела век	1 000,00
ОХ-46	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	9 600,00
ОХ-47	Лазерная иридэктомия	10 200,00
ОХ-48	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (ACRYSOF TORIC, не осложненная катаракта)	72 000,00
ОХ-49	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (AS IQ PANOPTIX, не осложненная катаракта)	96 000,00
ОХ-50	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (AS IQ, не осложненная катаракта)	48 000,00
ОХ-51	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (AS IQ PANOPTIX TORIC, не осложненная катаракта)	120 000,00

OX-52	Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (TECNIS 1, не осложненная катаракта)	48 000,00
OX-53	Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (TECNIS 1 MULTIFOCAL, не осложненная катаракта)	90 000,00
OX-53a	Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (TECNIS 1 MULTIFOCAL TORIC , не осложненная катаракта)	108 000,00
OX-54	Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (TECNIS 1 TORIC, не осложненная катаракта)	66 000,00
OX-55	Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (TECNIS 1 SYMFONY, не осложненная катаракта)	108 000,00
OX-55a	Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (TECNIS 1 SYMFONY TORIC, не осложненная катаракта)	144 000,00
OX-57	Лазерная трабекулопластика	10 800,00

ОНКОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

OM-1	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (тонкоигольная биопсия)	2 050,00
OM-1a	Введение лекарственных препаратов в ткань опухоли (введение препаратов в кисту)	2 650,00
OM-2	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	14 400,00
OM-3	Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией	120 000,00
OM-4	Резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфатического узла флюоресцентным методом	120 000,00
OM-5	Мастэктомия радикальная по Маддену	120 000,00
OM-5a	Мастэктомия радикальная по Маддену (с лимфаденэктомией, 1 категория сложности)	156 000,00
OM-5b	Мастэктомия радикальная по Маддену (с лимфаденэктомией, 2 категория сложности)	180 000,00
OM-6	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой (без стоимости имплантов)	108 000,00
OM-6a	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой (без стоимости имплантов, с двух сторон)	180 000,00
OM-7	Биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий (IC-Flow (до 4 -х ЛУ)	60 000,00
OM-8	Резекция молочной железы (секторальная)	26 400,00
OM-9	Установка навигационной иглы	7 200,00
OM-10	Лимфаденэктомия подмышечная (с одной стороны)	48 000,00
OM-10a	Лимфаденэктомия подмышечная (с 2-х стороы)	72 000,00

ОМ-10б	Экстирпация лимфатических узлов (1 анатомическая зона с одной стороны)	48 000,00
ОМ-10в	Экстирпация лимфатических узлов (1 анатомическая зона с 2-х сторон)	72 000,00
ОМ-11	Иссечение поражения кожи	26 400,00
ОМ-12	Резекция молочной железы радикальная с одномоментной маммопластикой	60,000.00
ОМ-13	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-	216,000.00

кожа

ОК-1	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	600.00
ОК-2	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	600.00
ОК-3	Биопсия кожи (ножевая)	12 000,00
ОК-4	Биопсия кожи (панч-биопсия)	6 000,00
ОК-5	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	28 800,00
ОК-6	Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная (операция Дюкена)	72 000,00
ОК-7	Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная (операция Дюкена) двухсторонняя	108 000,00
ОК-8	Биопсия кожи (эксцизионная, иссечение с отступом не менее 5 мм от видимого края образования)	7 200,00
ОК-8а	Биопсия кожи (эксцизионная, иссечение с отступом не менее 5 мм от видимого края образования, каждое последующее образование)	3 600,00
ОК-9	Биопсия кожи (с реконструктивно-пластическим компонентом)	28 800,00
ОК-10	Фасциально-фулярное иссечение клетчатки шеи	72 000,00
ОК-11	Иссечение новообразования мягких тканей	26,400.00

брюшная полость

ОБ-4	Гастрэктомия	168 000,00
ОБ-5	Резекция желудка дистальная субтотальная	132 000,00
ОБ-6	Резекция желудка проксимальная субтотальная	168 000,00
ОБ-7	Гастростомия	6 000,00
ОБ-8	Гемиколэктомия правосторонняя	144 000,00
ОБ-9	Гемиколэктомия левосторонняя	144 000,00

ОБ-10	Резекция поперечно-ободочной кишки	144 000,00
ОБ-11	Резекция сигмовидной кишки	144 000,00
ОБ-12	Передняя резекция прямой кишки	156 000,00
ОБ-13	Экстирпация прямой кишки	168 000,00
ОБ-14	Колостомия превентивная	36 000,00
ОБ-15	Закрытие колостомы	144 000,00
ОБ-15a	Закрытие колостомы (2-х ствольная)	60 000,00
ОБ-16	Гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	204,000.00
прочие услуги		
О-4	Флуоресцентная лимфография	24 000,00
О-5	Фасциально-фулярное иссечение клетчатки шеи (с одной стороны)	72 000,00
О-6	Лимфаденэктомия шейная расширенная	36 000,00
О-7	Внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов	600.00
О-9	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (при гемотрансфузии)	24,000.00
809	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (шейки матки)	2,000.00
810	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (соскоб из ЦК)	2,000.00
811	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (соскоб из полости матки)	2,000.00
ДИАГНОСТИКА КОВИД		
ПЦР-КОВИД	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, РТ-ПЦР-2)	1,990.00
ПЦР-КОВИД(СИТО).	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, РТ-ПЦР-2)(СИТО)	3,000.00

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена, руб
ГЕМАТОЛОГИЯ		
Венозная кровь		
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	200
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	200
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	280
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	650
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	260
Капиллярная кровь		
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	300
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	400
1.2.D2	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	500
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	600
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	480
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	600
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	600
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	900
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (К)	800
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	900
ГЕМОСТАЗ		
3.0.A1.203	Фибриноген	250
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	250
3.0.A2.203	Тромбиновое время	200
3.0.A3.203	АЧТВ	250
3.0.A4.203	Антитромбин III	330
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	1200
3.0.A6.203	Д-димер	1000
3.0.A7.203	Протеин С	1400
3.0.A8.203	Протеин S	1800
3.0.A29.203	Антиген фактора Виллебранда	1200
3.0.A22.203	Плазминоген	900
A12.05.015	Исследование времени кровотечения (по Дукке)	250

A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (по Сухареву)	250
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови (по Фонио)	250
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Обмен пигментов		
4.6.A1.201	Билирубин общий	150
4.6.A2.201	Билирубин прямой	150
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	500
Ферменты		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	150
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	150
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	240
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	160
4.5.A12.201	Желчные кислоты	2300
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	160
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	260
4.1.A8.201	Холинэстераза	160
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	220
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	300
4.1.A10.201	Липаза	260
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	220
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	500
Обмен белков		
4.2.A1.201	Альбумин	200
4.2.A2.201	Общий белок	150
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	380
4.2.A3.201	Креатинин	150
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	330
4.2.A4.201	Мочевина	150
4.2.A5.201	Мочевая кислота	150
Специфические белки		
4.3.A1.201	Миоглобин	720
4.3.A12.201	Тропонин I ультрачувствительный	1000
4.3.A2.201	С-реактивный белок	240
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	330
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	2400
4.3.A3.201	Гаптоглобин	780
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	780
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	780
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	780

4.3.A7.201	Церулоплазмин	780
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	2000
4.3.A18.201	Триптаза	3000
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	260
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	250
4.3.A17.201	Цистатин С	2500
Обмен углеводов		
4.4.A1.205	Глюкоза	160
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	160
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	160
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	800
4.4.A2.201	Фруктозамин	450
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	660
Липидный обмен		
4.5.A1.201	Триглицериды	160
4.5.A2.201	Холестерин общий	160
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	250
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	580
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	350
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	250
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	500
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	500
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	500
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	500
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1200
7.7.A5.201	Лептин	1000
Электролиты и микроэлементы		
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	280
4.7.A3.201	Кальций общий	160
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	450
4.7.A5.201	Магний	180
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	160
4.7.A7.201	Цинк	350
4.7.A8.201	Медь	520
Диагностика анемий		
4.8.A1.201	Железо	180
4.8.A3.201	Трансферрин	400
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	700
4.8.A4.201	Ферритин	450
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1100

4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	240
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	400
БИОХИМИЯ МОЧИ		
Разовая порция мочи		
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	240
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	200
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	240
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	540
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1400
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2500
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3500
5.1.A35	Органические кислоты в моче(60 показателей)	9500
Исследование конкремента		
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3600
Суточная порция мочи		
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	240
5.0.D13.402	Общий белок суточной мочи	200
5.0.D14.402	Микроальбумин в суточной моче	300
5.0.D1.402	Креатинин мочи	200
5.0.D1.406	Проба Реберга	480
5.0.D15.402	Мочевина мочи	200
5.0.D16.402	Мочевая кислота суточной мочи	200
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	270
5.0.A20.403	Оксалаты суточной мочи	1500
5.0.D18.403	Фосфор неорганический суточной мочи	240
5.0.D19.403	Магний суточной мочи	300
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	320
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	460
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	460
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	460
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	460
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	460
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	460
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	550
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1400
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	500

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

7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	780
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	780
7.6.A2.201	C-пептид	840
7.6.D3.201	*C-пептид после нагрузки (1 час спустя)	840
7.6.D4.201	*C-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	840
7.7.A1.201	Гастрин	780
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1600
Ренин-альдостероновая система		
7.8.A2.209	Ренин	1200
7.8.A1.209	Альдостерон	1100
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2300
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	600
7.4.A2.201	Кортизол	550
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	600
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1200
7.7.D2	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	2700
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1900
7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолукусная кислота)	2400
7.7.A10	Серотонин	2600
7.7.A9	Гистамин	3000
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ		
7.9.A40	Андростендион свободный в слюне	1600
7.9.A70	Эстрадиол свободный в слюне	1600
7.9.A8	Прогестерон свободный в слюне	1600
ГОРМОНЫ МОЧИ		
7.4.A3.403	Кортизол мочи	950
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	7000
7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3600
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины мочи	1900
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	2000
7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1800

7.4.D2.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3000
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1800
ОНКОМАРКЕРЫ		
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	600
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	670
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	900
8.0.A16.201	Антиген СА 242	850
8.0.A4.201	Антиген СА 125	560
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1000
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1800
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1800
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	600
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2000
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	570
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	570
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	4500
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1000
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1300
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1300
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1000
8.0.A13.201	Белок S-100	1900
8.0.A19.201	Хромогранин А СgA	3700
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1600
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2000
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1500
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
Гепатит А		
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	800
Гепатит В		
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	600
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	2000
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1700
Гепатит С		
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	640
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	2200

12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. *	1900
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	2000
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, колич. *	2100
	Гепатит D	
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	740
	Гепатит G	
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	800
	Вирус простого герпеса	
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	400
	Вирус герпеса VI	
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	600
	Вирус герпеса VII	
	Цитомегаловирус	
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	460
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	1100
	Вирус краснухи	
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1200
	Респираторные вирусные инфекции	
	Вирус Эпштейна-Барр	
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	420
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	600
	Вирус Варицелла-Зостер	
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	480
	Парвовирус	
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	840
	Листерии	
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	360
	Микобактерии	
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	440
	Токсоплазма	
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	460
	Аденовирус	
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1400
	ВИЧ	
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2200
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	3000
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита B, РНК вируса гепатита C, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3700
	Возбудители клещевых инфекций	

МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	
Комплексные исследования методом ПЦР		
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	1600
50.0.H41.900	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	2600
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	2200
13.44.D1.900	Флороценоз - бактериальный вагиноз	1100
13.44.D3.900	Флороценоз	1600
13.44.D2.900	Флороценоз - комплексное исследование (включает НСМТ)	1900
13.48.D1.900	Андрофлор СКРИН	2300
13.48.D2.900	Андрофлор	3200
13.32.D5	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	5500
Хламидии		
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	280
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	380
Микоплазмы		
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	280
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	300
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	280
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	300
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	740
Уреаплазмы		
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	280
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	300
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	300
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	310
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	300
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	330
Гарднереллы		
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	280
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	390
Нейссерии		
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	380

13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	500
	Трепонемы	
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	530
	Микобактерии	
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	340
	Стрептококки	
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	740
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	710
	Листерии	
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	860
	Пневмоцисты	
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) ***	1100
	ПЦР-диагностика грибов	
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	280
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	400
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	510
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	1200
13.52.D1	ДНК грибов дерматофитов (<i>Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum</i>)	2000
	Токсоплазмы	
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	330
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	460
	Трихомонады	
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	310
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	400
	Цитомегаловирус	
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	280
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	400
	Вирус простого герпеса I и II типа	
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	310
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	440
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	320
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	440
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	300

	Вирус герпеса VI типа	
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	400
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	560
	Вирус герпеса VII типа	
	Вирус Эпштейна-Барр	
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	300
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	410
	Вирус Варицелла-Зостер	
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	360
	Парвовирус	
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	800
	Аденовирус	
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1400
	Коклюш	
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1200
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	300
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	420
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	300
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	300
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	460
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	380
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	500
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	500
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	800
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2600

13.23.D10	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	1800
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	750
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол. с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	1300
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	2400
Респираторные вирусные инфекции		
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1500
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1500
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1200
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2000
Хеликобактеры		
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	560
Кишечные инфекции		
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1100
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	560
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	1800
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	1900
13.14.D3	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (Rotavirus/Norovirus/Astrovirus) в кале	1700
Энтеровирус		
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	780
Ротавирус А и С		
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	1100
Норовирус 1 и 2 типов		
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1000

	Простейшие	
	Гельминты	
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Диагностика гепатита А	
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	600
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	600
	Диагностика гепатита В	
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	450
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1400
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	520
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	550
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	580
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	580
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	640
	Диагностика гепатита С	
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	650
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	580
	Диагностика гепатита D	
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	600
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	600
	Диагностика гепатита Е	
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	720
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	650
	Диагностика ВИЧ-инфекции	
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	1200
	Диагностика сифилиса	
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	450
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	1000
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) полуколичественно	500
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	720
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	640
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	640
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1200
	Вирус простого герпеса	

11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	460
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	520
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	690
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2700
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2700
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	580
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	580
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	580
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	480
Вирус герпеса VI типа		
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	430
Вирус Varicella-Zoster		
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	800
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	800
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	800
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	620
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	560
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	780
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	620
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	690
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2700
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2700
Цитомегаловирусная инфекция		

11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	500
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	500
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	640
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2700
Диагностика вируса краснухи		
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	540
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	500
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	700
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2700
Диагностика токсоплазмоза		
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	560
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	620
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	500
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	660
Диагностика парвовируса		
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	820
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	820
Диагностика вируса кори		
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	620
Диагностика вируса эпидемического паротита		
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	620
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	620
Диагностика коклюша и паракоклюша		
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	780
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	780
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1200
Диагностика аденовирусной инфекции		
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	720
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	720
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	720
Диагностика дифтерии и столбняка		
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1400
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	760
Диагностика хламидиоза		
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	560
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	580
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	560

11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	460
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	580
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	480
11.15.A8	Антитела к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60), IgG	1300
Диагностика микоплазмоза		
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	580
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	580
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	500
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	580
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	460
Диагностика уреоплазмоза		
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	500
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	500
Диагностика трихомониаза		
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	540
Диагностика кандидоза		
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	600
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	580
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	600
Диагностика аспергиллеза		
11.47.A2.201	Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	760
Диагностика туберкулеза		
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	660
Диагностика легионеллеза		
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	780
Диагностика бруцеллеза		
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	560
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	560
Диагностика вируса клещевого энцефалита		
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	760
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	760
Диагностика боррелиоза		
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	660
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	660
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1600
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1600
Диагностика гельминтозов		
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	600
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	600

11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	900
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	520
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	500
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	620
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	780
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	850
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	760
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	700
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	780
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	1500
11.20.A16	Антитела к анизакидам (<i>Anisakis</i>), IgG	2000
	Диагностика лямблиоза	
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	500
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	600
	Диагностика амебиаза	
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	820
	Диагностика лейшманиоза	
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	820
	Диагностика хеликобактериоза	
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	600
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	740
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	500
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	1200
	Диагностика иерсиниоза	
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	700
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	1300
	Диагностика сальмонеллеза	
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	900
	Диагностика брюшного тифа	
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	450
	Диагностика вируса Коксаки	
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	640
	Диагностика менингококковой инфекции	
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1300

Диагностика респираторно-синцитиального вируса		
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	450
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	450
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	550
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	500
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	600
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	620
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	620
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	620
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	620
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	620
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	800
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	400
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	750
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	700
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	700
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	800
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	860
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	460
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	500
15.1.D18	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	470
15.1.D26	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	470
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
15.0.D21.900	Жидкостная цитология	2000
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	9900
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3000
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

16.0.A26.110	1 Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)	1900
16.0.A27.110	2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1900
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	9000
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2000
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2000
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	10000
16.0.H1	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138)	6000
16.1.A56	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	7200
16.1.A57	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	12700
16.1.A58	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	24000
16.1.A59	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	37000
16.1.A60	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	12000
16.1.A61	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер), Hadassah	3500
16.1.A62	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	4700
16.1.A63	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	19000
	Дополнительные гистологические исследования	
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА	
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1800
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	4200
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2500
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2500
	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	

16.0.A15.110	Консультация перед ИГХ	2000
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	14000
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	12000
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	15000
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	10000
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	12000
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	33000
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	13000
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	6800
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	14000
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	11000
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	11000
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	19000
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	30000
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	4500
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	8500
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	12000
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	15000
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	19000
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	22000
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	25000
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	28000
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	33000
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	35000
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1100
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1800
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2600
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	3000
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5000
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	15000
16.1.A23	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1900
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	800
16.1.A64	Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	1900
16.1.A66	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	7500
16.2.A25	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция) (Unim)	7500
16.2.A26	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	8000
16.2.A27	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	12000
16.2.A28	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	16000
16.2.A29	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	22000
16.2.A30	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	20000
16.2.A31	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	25000

16.2.A32	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	27000
16.2.A33	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	30000
16.2.A34	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	33000
16.2.A36	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	16000
16.2.A35	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	15300
16.2.A37	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	22000
16.2.A41	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	22000
16.2.A39	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	6600
16.2.A40	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2500
16.2.A42	ИГХ исследование (более 10 антител), Unim	45000
16.2.A43	ИГХ исследование (5- 10 антител), Unim	32000
16.2.A44	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	20000
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА		
Программа пренатального скрининга (PRISCA)		
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1400
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1600
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)		
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2000
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	3700
26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	5500
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3100

НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)		
26.2.A6	НИПТ Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	25000
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30000
26.2.A11	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	31000
26.2.A12	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	32000
26.2.A13	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет)	33000
26.2.A14	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет)	33000
Пол и резус-фактор плода		
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	8500
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Оценка гуморального иммунитета		
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	500
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	500
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	330
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	330
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	330
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	460
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1200
10.0.A8.201	Криоглобулины	1200
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	740
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	2700
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	2700
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	2700
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	2700
Оценка клеточного иммунитета		
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2600

10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	3600
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2100
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2200
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2600
10.0.D72	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4800
10.2.D5	Квантифероновый тест TB Gold Plus	6500
10.0.D2.204	**Фаготест	2200
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	3000
	Оценка интерферонового статуса	
	*Определение чувствительности к индукторам интерферона	
	*Определение чувствительности к иммуномодуляторам	
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Системные ревматические заболевания	
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1000
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1000
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	850
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	820
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	820
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, Pm-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	3300
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3300
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	6000
	Аутоиммунные неврологические заболевания	
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1200
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1200
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2000
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	4000
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4500

9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4500
	Антифосфолипидный синдром (АФС)	
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	820
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	660
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	600
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1100
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	1750
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1600
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1600
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	1100
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1600
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1600
9.0.A54.201	Антитела к протромбину, суммарные	1600
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1600
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1600
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1600
	Диагностика артритов	
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1300
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1400
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1200
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1400
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3000
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1900
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1400
	Аутоиммунные поражения печени	
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	1500
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1300
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1300
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/I P))	2600

9.0.A40	Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ	1800
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1600
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1400
9.0.A62.201	Иммуноглобулин подкласса IgG4	1200
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1900
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1100
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1100
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	900
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	900
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	900
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1200
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	930
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	930
9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1300
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1300
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
9.0.A51.201	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	1900
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	900
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1600
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1800
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1300
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1400
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	1100
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1400
9.0.A50.201	Антиовариальные антитела (АОА)	1100
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1000
9.0.A87.201	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2300
Эли-тесты		
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1900
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1900
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2500
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	2100

Парапротеинемии и иммунофиксация		
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2200
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2300
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4000
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2500
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	3500
9.11.A3	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	4500
9.4.A1	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3500
9.6.A18	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	2000
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды		
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	600
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	600
17.40.A104	Ананас IgE, F210	600
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	600
17.40.A106	Банан IgE, F92	600
17.40.A107	Виноград IgE, F259	600
17.40.A108	Вишня IgE, F242	600
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	600
17.40.A110	Груша IgE, F94	600
17.40.A111	Дыня IgE, F87	600
17.40.A112	Инжир IgE, F402	600
17.40.A113	Киви IgE, F84	600
17.40.A114	Клубника IgE, F44	600
17.40.A115	Кокос IgE, F36	600
17.40.A116	Лимон IgE, F208	600
17.40.A118	Манго IgE, F91	600
17.40.A121	Персик IgE, F95	600
17.40.A122	Слива IgE, F255	600
17.40.A124	Хурма IgE, F301	600
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	600
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи		
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	600
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	600
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	600
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	600

17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	600
17.41.A73	Картофель IgE, F35	600
17.41.A84	Лук IgE, F48	600
17.41.A74	Морковь IgE, F31	600
17.41.A77	Огурец IgE, F244	600
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	600
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	600
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	600
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	600
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	600
17.41.A76	Томат IgE, F25	600
17.41.A75	Тыква IgE, F225	600
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые	
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	600
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	600
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	600
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	600
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	600
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	600
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи	
17.43.A56	Арахис IgE, F13	600
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	600
17.43.A60	Кешью IgE, F202	600
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	600
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	600
17.43.A63	Фундук IgE, F17	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо	
17.44.A31	Баранина IgE, F88	600
17.44.A30	Говядина IgE, F27	600
17.44.A32	Индейка IgE, F284	600
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	600
17.44.A29	Свинина IgE, F26	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты	
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	600
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	600
17.45.A11	Казеин IgE, F78	600
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	600
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	600
17.45.A14	Козье молоко IgE	600
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	600
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	600
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	600

	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты	
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	600
17.46.A14	Камбала IgE, F254	600
17.46.A21	Краб IgE, F23	600
17.46.A22	Креветки IgE, F24	600
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	600
17.46.A15	Лосось IgE, F41	600
17.46.A24	Мидия IgE, F37	600
17.46.A16	Сардина IgE, F61	600
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	600
17.46.A18	Треска IgE, F3	600
17.46.A19	Тунец IgE, F40	600
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	600
17.46.A20	Форель IgE, F204	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты	
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	600
17.47.A87	Горчица IgE, F89	600
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	600
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	600
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	600
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	600
17.47.A54	Какао IgE, F93	600
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	600
17.47.A53	Кофе IgE, F221	600
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	600
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	600
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	600
17.47.A94	Мята IgE, F405	600
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	600
17.47.A66	Солод IgE, F90	600
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	600
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	600
17.47.A123	Финики IgE, F289	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца	
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	600
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	600
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	600
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	600
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры	
17.49.A35	Клейковина (глютен) IgE, F79	600
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	600
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	600

17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	600
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	600
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	600
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	600
17.49.A42	Просо IgE, F55	600
17.49.A43	Рис IgE, F9	600
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE	
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	600
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	600
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	600
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	600
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	600
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	600
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	600
17.2.A9	Крыса IgE, E87	600
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	600
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	600
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	600
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	600
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	600
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	600
17.2.A17	Мышь IgE, E88	600
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	600
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	600
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	600
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	600
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	600
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	600
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	600
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	600
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE	
17.3.A1	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	600
17.3.A4	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	600
17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	600
17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	600
17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	600
17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	600
17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	600
17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	600
17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	600
17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	600
17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	600
17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	600
17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	600
17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	600
17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	600
17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	600

17.3.A30	Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>) IgE, T15	600
Индивидуальные аллергены трав IgE		
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	600
17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera</i> spp.) IgE, W209	600
17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	600
17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	600
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	600
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	600
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	600
17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	600
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	600
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	600
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	600
17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	600
17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	600
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	600
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	600
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	600
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	600
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	600
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	600
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	600
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	600
17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	600
17.4.A16	Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	600
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	600
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	600
17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	600
17.4.A30	Фигус IgE, K81	600
Индивидуальные аллергены пыли IgE		
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	600
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	600
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	600
Индивидуальные аллергены клещей IgE		
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	600
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	600
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE		
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	600
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	600
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	600
17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	600
Индивидуальные аллергены токсинов IgE		
17.10.A1	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	600
17.10.A2	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	600
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE		
17.11.A1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	600
17.11.A2	Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	600

Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE		
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	600
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	600
17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	600
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	600
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	600
17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	600
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	600
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	600
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	600
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	600
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE		
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	600
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	600
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	600
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	600
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	600
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	600
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	600
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	600
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	600
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	600
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	600
Индивидуальные аллергены ткани IgE		
17.14.A4	Латекс IgE, K82	600
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	600
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	600
17.14.A3	Шелк IgE, K74	600
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE		
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE		
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE		
Комплексы аллергенов*		
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1200
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1200
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	3000
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3000
17.35.A18	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	5800
17.35.A19	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	5200

17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7000
17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5800
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5700
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	3800
	Панели пищевых аллергенов IgE**	
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	930
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	930
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	930
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	930
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	930
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	930
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	930
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	930
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	930
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	930
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	930
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	930
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	930
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	930
	Панели аллергенов животных IgE**	
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	930
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	930
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	930
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	930

17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	930
Панели аллергенов деревьев IgE**		
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	930
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	930
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	930
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	930
Панели аллергенов трав IgE**		
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	930
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	930
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	930
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	930
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	930
Панели ингаляционных аллергенов IgE**		
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	930
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	930
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	930
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	930
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	930

17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	930
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	930
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	930
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	930
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	930
Диагностика пищевой непереносимости		
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	9300
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды		
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	600
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	600
17.50.A104	Ананас IgG, F210	600
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	600
17.50.A106	Банан IgG, F92	600
17.50.A107	Виноград IgG, F259	600
17.50.A108	Вишня IgG, F242	600
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	600
17.50.A110	Груша IgG, F94	600
17.50.A111	Дыня IgG, F87	600
17.50.A112	Инжир IgG, F402	600
17.50.A113	Киви IgG, F84	600
17.50.A114	Клубника IgG, F44	600
17.50.A115	Кокос IgG, F36	600
17.50.A116	Лимон IgG, F208	600
17.50.A118	Манго IgG, F91	600
17.50.A121	Персик IgG, F95	600
17.50.A122	Слива IgG, F255	600
17.50.A124	Хурма IgG, F301	600
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	600
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	600

17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	600
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	600
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	600
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	600
17.51.A73	Картофель IgG, F35	600
17.51.A84	Лук IgG, F48	600
17.51.A74	Морковь IgG, F31	600
17.51.A77	Огурец IgG, F244	600
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	600
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	600
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	600
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	600
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	600
17.51.A76	Томат IgG, F25	600
17.51.A75	Тыква IgG, F225	600
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые		
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	600
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	600
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	600
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	600
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	600
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	600
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		
17.53.A56	Арахис IgG, F13	600
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	600
17.53.A60	Кешью IgG, F202	600
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	600
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	600
17.53.A63	Фундук IgG, F17	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо		
17.54.A31	Баранина IgG, F88	600
17.54.A30	Говядина IgG, F27	600
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	600
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	600
17.54.A29	Свинина IgG, F26	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты		
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	600
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	600
17.55.A11	Казеин IgG, F78	600
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	600
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	600
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	600
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	600

17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты	
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	600
17.56.A14	Камбала IgG, F254	600
17.56.A21	Краб IgG, F23	600
17.56.A22	Креветки IgG, F24	600
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	600
17.56.A15	Лосось IgG, F41	600
17.56.A24	Мидия IgG, F37	600
17.56.A16	Сардина IgG, F61	600
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	600
17.56.A18	Треска IgG, F3	600
17.56.A19	Тунец IgG, F40	600
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	600
17.56.A20	Форель IgG, F204	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты	
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	600
17.57.A87	Горчица IgG, F89	600
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	600
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	600
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	600
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	600
17.57.A54	Какао IgG, F93	600
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	600
17.57.A53	Кофе IgG, F221	600
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	600
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	600
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	600
17.57.A94	Мята IgG, F405	600
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	600
17.57.A66	Солод IgG, F90	600
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	600
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	600
17.57.A123	Финики IgG, F289	1200
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца	
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	600
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	600
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	600
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	600
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры	
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	600
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	600

17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	600
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	600
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	600
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	600
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	600
17.59.A42	Просо IgG, F55	600
17.59.A43	Рис IgG, F9	600
	Панели пищевых аллергенов IgG *	
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	930
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	930
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	930
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	930
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	930
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	930
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	930
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	930
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	930
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	930
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	930
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	930
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	930
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	930
	Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)	
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды	
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1020
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1020
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1020
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1020

17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1200
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1200
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1200
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1200
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1200
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1200
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1200
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1200
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1200
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1200
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1200
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1200
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1200
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1200
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1200
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1200
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи	
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1020
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1020
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1020
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1020
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1020
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1200
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1200
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1200
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1200
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1200
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1200
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1200
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1200
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1200
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1200
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые	
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1020
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1200
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1200
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи	
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1020
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1200
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1200
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1200
17.63.A1	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1200
17.63.A2	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	1200
17.63.A132	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1200

	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо	
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1020
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1020
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1020
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1020
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1200
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1200
17.64.D138	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α -Gal) IgE (ImmunoCAP), o215 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3700
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты	
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1020
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1020
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1020
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1200
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1200
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты	
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1020
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1020
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1020
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1200
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1200
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1200
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1200
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1200
17.66.A164	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1200
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты	
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1020
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1020
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1020
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1200
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1200
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1200
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1200
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1200
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1200
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1200
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца	
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1020
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1020

17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1020
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры	
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1020
17.69.A138	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1020
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1020
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	1020
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1020
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	1020
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1200
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1200
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1200
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1200
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1020
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1020
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1020
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1020
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1200
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1200
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1200
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1200
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1200
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)	
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1020
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1020
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1020
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1020
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1020
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1020
	Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)	
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1020
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1020
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1020
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1020
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1020
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1020
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1020
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1020
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1020
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1200
	Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)	

17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1020
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1020
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1020
17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1020
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)	
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1200
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1200
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1200
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1200
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1200
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1200
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1200
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1200
17.28.A10	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1200
	Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
17.73.A1	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1200
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1200
	Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1200
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1200
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1200
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)	
17.76.A1	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1200
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1200
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1200
17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1200
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1200
17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1200
17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1200
17.71.A4	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1200
	Индивидуальные пищевые алергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)	

17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1900
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1900
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1900
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1900
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1900
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1900
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1200
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2100
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	3000
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	3000
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	3000
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	3000
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	3000
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	3000
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	3000
17.36.A19	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3000
17.36.A20	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3000
17.36.A21	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3000
17.36.A22	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3000
17.36.D16	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3000
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		

17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1900
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3900
17.23.A32	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2600
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	4500
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	4500
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	3200
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)		
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2100
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2100
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)		
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2100
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2100
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2100
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2100
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	3200
Индивидуальные аллергокомпоненты IgG 4 (ImmunoCAP)		
17.78.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	4200
17.78.A2	Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	4200
17.78.A5	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	4200
17.78.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	4200
17.78.A3	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1 (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	4200
17.78.A4	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2 (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	4200
17.78.A7	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	4200

	Индивидуальные алергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
17.71.A1	Alternaria alternata, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	4500
	Фадиатоп*	
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых алергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2500
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных алергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2100
	Панели алергенов животных (ImmunoCAP)*	
17.27.A56	Панель алергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	2200
17.27.A57	Панель алергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	2200
17.27.A44	Панель алергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1400
17.27.A51	Панель алергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1400
17.27.A3	Панель алергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1000
	Панели алергенов деревьев (ImmunoCAP)*	
17.27.A58	Панель алергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	2200
17.27.A59	Панель алергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	2200
17.27.A45	Панель алергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1200
	Панели алергенов трав (ImmunoCAP)*	
17.27.A68	Панель алергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевичевидная (w15))	2200
17.27.A46	Панель алергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой)	1200

17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1400
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1900
Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*		
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	2200
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	2200
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	2200
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	2200
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	2200
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	2200
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	2200
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	2200
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	2200
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	2200
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	2200
Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*		
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	1100
Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)*		

17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1000
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Setomelanomma rostrata (m8))	1900
	Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**	
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	35000
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2500
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	6300
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	9000
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	6000
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	6000
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)	11000
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	8500
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	8000
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис)	8000
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	6600

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

23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	780
23.1.A25	Йод в крови, спектрометрия (I)	1300
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	2700
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	780
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	780
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1200
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1200
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	780
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	780
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	1200
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1200
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	780
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	780
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	780
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	780
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	780
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	780
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	780
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	780
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	780
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	780
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	780
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	780
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	780
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	780
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	780
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	780
Тяжелые металлы и микроэлементы волос		
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	2700
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	780
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	780
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	780
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	780
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	780
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	780
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	780
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	780
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	780
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	780
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	780

23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	780
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	780
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	780
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	780
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	780
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	780
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	780
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	780
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	780
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	780
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	780
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	780
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	1900
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	1900
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	2700
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	2700
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1900
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1900
4.9.A14	Витамин В7 (биотин)	2900
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	670
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	670
4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2200
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1900
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1200
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН	7500
23.4.A18	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	3200
23.4.A14	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	3200
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	3200
23.4.A16	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	3200
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	1900
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	1600
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5500
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6700
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11500
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	4500

4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5500
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА		
4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	12000
23.5.A1	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	4200
23.5.A2	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	3300
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ		
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Пейшн/Изопейшн)	4000
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	2500
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	1200
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2500
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	2000
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	4500
18.2.A15.201	Ванкомицин	3700
18.2.A21	Эверолимус	3700
18.2.A23	Сиролимус	3700
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
18.1.D1.401	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов)	1800
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	10000
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией	2700
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	2400
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

Тромбофилии и сердечно-сосудистые заболевания		
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	6700
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	1800
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	4000
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	2400
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	4800
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл). 21 показатель*	8100
22.11.A1	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	56000
22.11.A2	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPIN	9000
22.17.A1	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	29000
22.19.A1	Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	14000
22.19.A2	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	15000
Онкориски		
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	7800
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	4500
Обменные нарушения		
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	5400
22.4.D4	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	9200
22.14.A1	NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	56000
Заболевания нервной системы		
Репродуктивная система		
Фармакогенетика		
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2500

50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: С>Т (rs12979860) IL28В: Т>G (rs8099917)	2100
Заболевания ЖКТ		
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187С>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2500
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 Т>С *	2100
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	3800
22.1.D36	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены р.G71R, р.P229Q в гене UGT1A1)	4800
Диета, спорт		
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	9600
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	4100
Исследование генов системы HLA		
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5800
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA В27	3600
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6000
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10000
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2100
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2300
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2300
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22.6.A1.204	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	6200
22.6.A3.204	Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	6400
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	46000
22.6.A4.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга	25000
22.9.A25	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ	4500

22.9.A26	Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	45000
22.9.A27	NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	60000
ОНКОГЕНЕТИКА		
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	14000
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	16000
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	15000
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	20000
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	82000
22.8.A17	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	40000
22.8.A18	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	40000
22.8.A19	Определение перестроек в генах ALK, ROS1, RET, NTRK1/2/3 и делеции 14 экзона гена MET высокочувствительным методом, Idylla	60000
22.8.A20	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	32000
22.8.A21	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	38000
22.8.A22	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	102000
22.8.A23	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	102000
22.8.A24	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	45000
22.8.A25	Выявление мутаций в 2, 5, 8, 10 и 21 экзонах гена PIK3CA в ткани опухоли методом ПЦР	30000
22.8.A26	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	70000
Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний		
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	4500

1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	6700
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	4500
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	4800
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	5400
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3700
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	5200
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), кач.	5700
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	3000
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	4500
22.6.A2.204	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины		
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков. в т.ч. кандида	1700
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков. в т.ч. кандида	1700
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1700
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1700
Исследование биоценоза влагалища		
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1900
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины		
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков. в т.ч. кандида	1700
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков. в т.ч. кандида	1700
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1700

14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1700
	Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1600
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей	
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, содержимое абсцесса, мазок с кожи	
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1700
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1700
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1700
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1700
	Посев и микроскопия мокроты	
14.14.D2	* Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2500
14.14.D3	* Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2600
14.14.D4	* Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2800
	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1700

14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1700
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1800
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1800
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	2200
	Посев на гемофильную палочку	
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)	
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1100
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1700
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1700
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1500
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1800
	Посевы крови	
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2500
	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1000
	Посев на бета-гемолитический стрептококк (<i>S. agalactiae</i>)	
	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1000

	Посев желчи	
	Посев на грибы рода кандида	
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)	
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1300
	Посев на грибы	
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2700
	Посевы кала	
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1000
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1100
	Исследование кала на дисбактериоз	
	Посевы на микрофлору, моча	
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1400
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1300
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2200
	Прочие посевы	
14.99.A1	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	3000
14.99.A2	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	3000
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Исследования мочи	
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	260
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	260
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	460
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	310
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	390
	Исследования кала	

6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	600
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	400
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	260
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	470
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	460
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	500
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2100
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	2100
6.2.A20	Активность химотрипсина в кале	2300
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1100
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1300
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	2100
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	800
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций	
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	250
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	250
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	220
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	220
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	300
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	310
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	300
6.3.D31	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	300
6.3.D32	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра)	600
6.3.D22	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	800
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	210
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	220

6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	220
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	200
Микроскопические исследования биологических жидкостей		
6.5.D2	Общий анализ мокроты	300
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	470
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	200
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	320
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	400
Исследования эякулята		
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2000
Исследования слюны		
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2900
Исследования кала		
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1900

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

Глоба В.О.

ПРЕЙСКУРАНТ
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ НА 01.01.2025
ООО "НОВОРОССИЙСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР НОВОМЕД"

Артикул МИС	Наименование услуги	Цена
ЛФ-0	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1 500,00
КЛ-1	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (ЛАЗЕРНОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ: CURAS GENESIS)	4 000,00
КЛ-2	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (ЛАЗЕРНОЕ ОТБЕЛИВАНИЕ: CURAS TONING)	4 000,00
КЛ-3	Дерматологический пилинг (КАРБОНОВЫЙ КОРОЛЕВСКИЙ ПИЛИНГ: CURAS SOFT PEEL)	4 000,00
КЛ-4	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (CURAS ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АКНЕ (ЛИЦО))	4 000,00
КЛ-5	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (CURAS ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АКНЕ (СПИНА))	8 000,00
КЛ-6	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (CURAS ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ МЕЛАЗМЫ)	4 000,00
КЛ-7	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (CURAS ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ ПИГМЕНТА (ДО 1 см ²))	1 000,00
КЛ-8	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (CURAS ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ ПИГМЕНТА (ДО 10 см ²))	4 000,00
КЛ-9	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (CURAS ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ ПИГМЕНТА (ДО 20 см ²))	8 000,00
КЛ-10	Удаление татуировки (CURAS УДАЛЕНИЕ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ ТАТУИРОВОК, ТАТУАЖА (ДО 10 см ²))	4 000,00
КЛ-11	Удаление татуировки (CURAS УДАЛЕНИЕ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ ТАТУИРОВОК, ТАТУАЖА (ДО 20 кв. см))	8 000,00
ФЛ-1	Лазерная шлифовка кожи (ОМОЛОЖЕНИЕ: FRAC 3)	5 000,00
ФЛ-2	Лазерная шлифовка кожи (ОМОЛОЖЕНИЕ: SUPERFACIAL)	4 000,00
ФЛ-3	Лазерная шлифовка кожи (ОМОЛОЖЕНИЕ: FRACTIONAL)	4 000,00
ФЛ-4	Лазерная шлифовка кожи (ОМОЛОЖЕНИЕ ВЕК: SMOOTHENYE)	4 000,00

ФЛ-5	Лазерная шлифовка кожи (ОМОЛОЖЕНИЕ ГУБ: SMOOTHLIP)	4 000,00
ФЛ-6	ЛАЗЕРНЫЙ ЛИФТИНГ: FOTONASMOOTH	4 000,00
ФЛ-7	ЛАЗЕРНЫЙ ЛИФТИНГ: PIANO	4 000,00
ФЛ-8	ЛАЗЕРНОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ+ЛАЗЕРНЫЙ ЛИФТИНГ: FOTONA 4D	30 000.00
ФЛ-9	ЛАЗЕРНОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ+ЛАЗЕРНЫЙ ЛИФТИНГ: FOTONA 3D	20 000.00
ФЛ-10	ЛАЗЕРНОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ+ЛАЗЕРНЫЙ ЛИФТИНГ: FOTONA 2D	15 000.00
ФЛ-11	Дерматологический пилинг (ЛАЗЕРНЫЙ ПИЛИНГ: COOL)	8 000,00
ФЛ-12	Дерматологический пилинг (ЛАЗЕРНЫЙ ПИЛИНГ: WARM)	12 000,00
ФЛ-13	Дерматологический пилинг (ЛАЗЕРНЫЙ ПИЛИНГ: HOT)	16 000,00
ФЛ-14	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (ДО 10 см2)	4 000,00
ФЛ-14А	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (ДО 1 см2)	1 000.00
ФЛ-15	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (ДО 20 см2)	8 000,00
ФЛ-16	Дермабразия (ФТ ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ РУБЦОВ (РАСТЯЖЕК) (ДО 10 КВ.СМ)	4 000,00
ФЛ-17	Дермабразия (ФТ ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ РУБЦОВ (РАСТЯЖЕК) (ДО 20 КВ.СМ)	8 000,00
ФЛ-18	Лазерная деструкция ткани кожи (ФТ ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОРОДАВОК (ДО 5 ШТУК))	4 000,00
ФЛ-18А	Лазерная деструкция ткани кожи (ФТ ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОРОДАВОК (1 ШТУКА))	1 000.00
ФЛ-19	Лазерная деструкция ткани кожи (ФТ ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОРОДАВОК (ДО 10 ШТУК))	8 000,00
ФЛ-20	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лечение акне/розацеа, лицо)	4 000,00
ФЛ-21	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лечение акне/розацеа, спина)	8 000,00
ФЛ-22	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (ЛЕЧЕНИЕ ВЫПАДЕНИЯ ВОЛОС)	8 000,00
ФЛ-23	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ЛИЦО))	4 000.00
ФЛ-24	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ШЕЯ))	2 000.00
ФЛ-24А	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ШЕЯ, МУЖ.))	2 500.00

ФЛ-25	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ПОДМЫШКИ))	3 000.00
ФЛ-25А	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ПОДМЫШКИ, МУЖ))	4 000.00
ФЛ-26	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (КИСТИ РУК))	2 000.00
ФЛ-27	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (КЛАССИЧЕСКОЕ БИКИНИ))	4 500.00
ФЛ-28	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ГЛУБОКОЕ БИКИНИ))	8 000.00
ФЛ-29	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ЯГОДИЦЫ))	4 000,00
ФЛ-30	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ГРУДЬ ПОЛНОСТЬЮ))	3 000,00
ФЛ-31	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ЖИВОТ))	5 000,00
ФЛ-32	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (РУКИ ПОЛНОСТЬЮ))	7 000,00
ФЛ-33	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (СПИНА))	7 000,00
ФЛ-33А	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (СПИНА))	8 000.00
ФЛ-34	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (НОГИ ПОЛНОСТЬЮ))	15 000,00
ФЛ-35	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (КРЫЛЬЯ НОСА))	1 500.00
ФЛ-36	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (БЕЛАЯ ЛИНИЯ ЖИВОТА))	3 000.00
ФЛ-37	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ВЕРХНЯЯ ГУБА))	2 000.00
ФЛ-38	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ВИСКИ И ЩЕКИ 2 СТОРОНЫ))	3 000.00
ФЛ-39	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ВИСОЧНАЯ ОБЛАСТЬ 2 СТОРОНЫ))	1 500.00
ФЛ-40	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ГОЛЕНЬ))	8 000.00
ФЛ-41	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (БЕДРА ПОЛНОСТЬЮ))	9 000.00
ФЛ-42	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ЗАДНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ БЕДЕР))	5 000.00
ФЛ-43	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ЗАДНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ БЕДЕР))	5 000.00
ФЛ-44	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ЛОБ))	2 000.00
ФЛ-45	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (МЕЖБРОВЬЕ))	1 500.00

ФЛ-46	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (МЕЖЪЯГОДИЧНАЯ СКЛАДКА))	2 000.00
ФЛ-47	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (МОЛОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ))	3 000.00
ФЛ-48	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ПЛЕЧИ))	4 000.00
ФЛ-49	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ПОДБОРОДОК))	2 000.00
ФЛ-50	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ПОЯСНИЦА))	3 000.00
ФЛ-51	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ РУКИ НИЖЕ ЛКТЯ)	3 000.00
ФЛ-52	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (РУКИ ВЫШЕ ЛОКТЯ))	3 000.00
ФЛ-53	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (УШНЫЕ РАКОВИНЫ))	2 000.00
ФЛ-54	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ФАЛАНГИ ПАЛЬЦЕВ)	1 000.00
ФЛ-55	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ЯГОДИЦЫ))	4 000.00
ФЛ-56	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ 5 ЗОН (ГОЛЕНЬ, БИКИНИ, РУКИ ДО ЛОКТЯ, ПОДМЫШКИ, ВЕРХНЯЯ ГУБА))	10 000.00
ФЛ-57	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (НОГИ ПОЛНОСТЬЮ, БИКИНИ, РУКИ ДО ЛОКТЯ, ПОДМЫШКИ,	10 000.00
ФЛ-58	Проведение эпиляции (ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (БРОВИ))	1 200.00
ФЛ-59	Вспышка (штамп) эпиляция 1 ед.	200.00
ФЛ-60	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Вспышка (штамп) удаление пигмента 1 ед.)	400.00
ФЛ-61	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лазерное лечение пигмента (до 10 см ²))	2 000.00
ФЛ-62	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лазерное лечение пигмента (до 20 см ³))	4 000.00
БР-1	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (RESTYLINE VITAL 1 МЛ)	12 000,00
БР-1а	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (RESTYLINE VITAL LITE 1 МЛ)	11 000,00
БР-2	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (NCTF 135 HA + 3 МЛ)	10 000.00
БР-2а	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (NCTF 135 HA 3 МЛ)	9 000.00
БР-3	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (MESO-XANTHIN F199 1,5 МЛ)	16 000.00

БР-3а	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (MESO-WHARTON P199 1,5 мл)	16 000.00
БР-4	Аппликационная анестезия ("Эмла" (1 зона)	1 000,00
БР-5	Аппликационная анестезия ("Эмла" (2 зоны)	1 800,00
БР-6	Аппликационная анестезия ("Эмла" (3 зоны)	2 600,00
БР-7	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (BELOTERO HYDRO 1мл)	12 000.00
БР-8	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (MEVITA 09, 4 мл)	6 000.00
БР-9	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (MEVITA 18, 3.5 мл)	6 000.00
БР-10	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (мезотерапия рубца)	4 000.00
БР-11	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (М-НА 3 мл)	9 000.00
БР-12	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (NOVACUTAN SBio 2мл)	16 000.00
БР-13	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (NOVACUTAN YBio 2мл)	16 000.00
КП-1	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (ЮВИДЕРМ ГУБЫ 1мл)	25 000.00
КП-2	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (ЮВИДЕРМ МОРЩИНЫ 1мл)	25 000.00
КП-3	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (ЮВИДЕРМ 1мл)	25 000.00
КП-4	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (ЮВИДЕРМ 2мл)	36 000,00
КП-5	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (ЮВИДЕРМ 3мл)	54 000,00
КП-6	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (ЮВИДЕРМ 0,5мл)	16 000.00
КП-7	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (ЮВИДЕРМ 0,55мл)	16 000.00
КП-8	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (РЕСТИЛАЙН 1мл)	18 000,00
КП-9	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (РЕСТИЛАЙН 2мл)	36 000,00
КП-10	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (РЕСТИЛАЙН 3 мл)	54 000,00
КП-11	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (БЕЛОТЕРО 1мл)	18 000,00

КП-12	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (БЕЛОТЕРО 2мл)	36 000,00
КП-13	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (БЕЛОТЕРО 3мл)	54 000,00
КП-14	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (БЕЛОТЕРО СОФТ 1мл)	18 000,00
КП-15	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (БИОХИАЛЮКС 1мл)	14 000.00
КП-16	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (БИОХИАЛЮКС 2мл)	27 000.00
КП-17	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (БИОХИАЛЮКС 3мл)	39 000.00
КП-18	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (REPART PLA)	30 000.00
КП-19	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (ЦИТОСИАЛЬ 1,1мл)	14 000.00
КП-20	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (БЕЛОТЕРО 0,6мл)	14 000.00
КП-21	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (АРТ ФИЛЛЕР 1мл)	18 000.00
КП-22	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (АРТ ФИЛЛЕР 1,1мл)	18 000.00
КП-23	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (АРТ ФИЛЛЕР 1,2мл)	18 000.00
КП-24	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (СТИЛАЖ М 1,0мл)	18 000.00
КП-25	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (СТИЛАЖ Л 1,0мл)	18 000.00
БТ-1	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Релатокс, 1 ед)	250.00
БТ-1а	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Релатокс, лечение гипергидроза 100 ед.)	20 000,00
БТ-3	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Диспорт, 1 ед.)	120.00
БТ-5	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Миотокс, 1 ед.)	280.00
ФО-1	Фототерапия кожи (LUMINETTE IPL)	4 000.00
ФО-2	Фототерапия кожи (LUMINETTE IPL+химический пилинг)	5 000.00
СЛ-1	Ультразвуковое лечение кожи (Смас лифтинг Лифтера - лицо (до 300 линий))	30 000,00

СЛ-2	Ультразвуковое лечение кожи (Смас лифтинг Лифтера - лицо нижняя треть с подчелюстной зоной (до 400 линий)	35 000,00
СЛ-3	Ультразвуковое лечение кожи (Смас лифтинг Лифтера - лицо (до 500 линий)	40 000,00
СЛ-4	Ультразвуковое лечение кожи (Смас лифтинг Лифтера - лицо (до 800 линий)	50 000,00
СЛ-5	Ультразвуковое лечение кожи (Смас лифтинг Лифтера - периорбитальная зона (до 200 линий)	20 000,00
СЛ-6	Ультразвуковое лечение кожи (Смас лифтинг Лифтера - периорбитальная зона (до 300 линий)	30 000,00
СЛ-7	Ультразвуковое лечение кожи (Смас лифтинг Лифтера - шея (до 100 линий)	10 000,00
СЛ-8	Ультразвуковое лечение кожи (Смас лифтинг Лифтера - шея (до 300 линий)	25 000,00
СЛ-9	Ультразвуковое лечение кожи (Смас лифтинг Лифтера - декольте (до 100 линий)	10 000,00
СЛ-10	Ультразвуковое лечение кожи (Смас лифтинг Лифтера - декольте (до 300 линий)	25 000,00
СЛ-11	Ультразвуковое лечение кожи (Смас лифтинг Тело Квадрат (10x10 см = 300 линий)	30 000.00
СЛ-12	Ультразвуковое лечение кожи (Смас лифтинг Лифтера - внутренняя поверхность рук (до 600 линий)	50 000.00
СЛ-13	Ультразвуковое лечение кожи (Смас лифтинг Лифтера - живот (до 500 линий)	40 000.00
СЛ-14	Ультразвуковое лечение кожи (Смас лифтинг Лифтера - живот (от 500 до 800 линий)	50 000.00
СЛ-15	Ультразвуковое лечение кожи (Смас лифтинг Лифтера - живот (от 800 до 1200 линий)	60 000,00
СЛ-16	Ультразвуковое лечение кожи (Смас лифтинг Лифтера - внутренняя поверхность бедер (до 1000 линий)	60 000.00
АК-1	Радиочастотная термоабляция (RF-лифтинг (одна анатомическая зона)	4 000.00
АК-2	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (МИКРОНИДЛИНГ (ФРАКЦИОННАЯ МЕЗОТЕРАПИЯ)	3 000.00
АК-3	Дермабразия (механический пилинг)	2 000.00
АК-4	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лазерный термолифтинг (DEKA MOTUS AY)	4 000.00
ФТ- 27	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (10 мин)	600.00
ФТ- 27а	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (30 мин)	1 700.00
ФТ- 27б	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (BIO-ULTIMAT GOLD)	2 200.00

АК-6	Радиочастотная термоабляция (МИКРОИГОЛЬЧАТЫЙ RF-ЛИФТИНГ: SECRET RF (ЛИЦО))	22 000,00
АК-7	Радиочастотная термоабляция (МИКРОИГОЛЬЧАТЫЙ RF-ЛИФТИНГ: SECRET RF (ШЕЯ))	19 000,00
АК-8	Радиочастотная термоабляция (МИКРОИГОЛЬЧАТЫЙ RF-ЛИФТИНГ: SECRET RF (ЛИЦО+ШЕЯ))	25 000,00
АК-9	Радиочастотная термоабляция (МИКРОИГОЛЬЧАТЫЙ RF-ЛИФТИНГ: SECRET RF (ШЕЯ+ДЕКОЛЬТЕ))	25 000,00
АК-10	Радиочастотная термоабляция (МИКРОИГОЛЬЧАТЫЙ RF-ЛИФТИНГ: SECRET RF (ЛИЦО+ШЕЯ+ДЕКОЛЬТЕ))	38 000,00
АК-11	Радиочастотная термоабляция (МИКРОИГОЛЬЧАТЫЙ RF-ЛИФТИНГ: SECRET RF (ЖИВОТ))	29 000,00
АК-12	Радиочастотная термоабляция (МИКРОИГОЛЬЧАТЫЙ RF-ЛИФТИНГ: SECRET RF (ЯГОДИЦЫ))	29 000,00
АК-13	Радиочастотная термоабляция (МИКРОИГОЛЬЧАТЫЙ RF-ЛИФТИНГ: SECRET RF (БЕДРА))	29 000,00
АК-14	Радиочастотная термоабляция (МИКРОИГОЛЬЧАТЫЙ RF-ЛИФТИНГ: SECRET RF (ПЛЕЧИ))	24 000,00
АК-15	Радиочастотная термоабляция (МИКРОИГОЛЬЧАТЫЙ RF-ЛИФТИНГ: SECRET RF (КИСТИ))	19 000,00
АК-16	Радиочастотная термоабляция (МИКРОИГОЛЬЧАТЫЙ RF-ЛИФТИНГ: SECRET RF (ГИПЕРГИДРОЗ))	19 000,00
УЛ-3	Дерматологический пилинг (ДВУХФАЗНЫЙ ПИЛИНГ HOLY LAND)	4 800,00
УЛ-4	Дерматологический пилинг (ПИЛИНГ RETISES (MEDIDERMA))	5 500,00
УЛ-5	Дерматологический пилинг (ПОВЕРХНОСТНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ПИЛИНГ (MEDIDERMA))	3 000,00
УЛ-6	Дерматологический пилинг (ПИЛИНГ RETISES-S (MEDIDERMA))	6 000,00
УЛ-7	Дерматологический пилинг (ПИЛИНГ RETISES-FORTE (MEDIDERMA))	8 000,00
УЛ-8	Дерматологический пилинг (ПИЛИНГ PRX-T33 ТЕРАПИЯ (1 мл))	4 100,00
УЛ-9	Дерматологический пилинг (ПИЛИНГ PRX-T33 ТЕРАПИЯ (2 мл))	7 100,00
УЛ-10	Очищение кожи лица и шеи (СЕБОРЕГУЛИРУЮЩИЙ УХОД COMODEX (С ЧИСТКОЙ) CHRISTINA)	3 000,00
УЛ-10а	Очищение кожи лица и шеи (СЕБОРЕГУЛИРУЮЩИЙ УХОД COMODEX (БЕЗ ЧИСТКИ) CHRISTINA)	2 700,00
УЛ-11	Очищение кожи лица и шеи (МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧИСТКА ЛИЦА С УЛЬТРАЗВУКОМ HOLY LAND)	5 500,00
УЛ-12	Очищение кожи лица и шеи (АТРАВМАТИЧЕСКАЯ ЧИСТКА ЛИЦА HOLY LAND)	4 500,00

УЛ-13	Очищение кожи лица и шеи (УХОД ЗА КОЖЕЙ С КУПЕРОЗОМ "АНТИКУПЕРОЗ")	4 500,00
УЛ-14	Очищение кожи лица и шеи (УХОД ЗА КОЖЕЙ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ "АНТИАКНЕ")	4 800,00
УЛ-15	Накожное применение лекарственных препаратов (УВЛАЖНЯЮЩИЙ УХОД ЗА КОЖЕЙ "ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ")	6 100,00
УЛ-16	ОМОЛАЖИВАЮЩИЙ УХОД "FOREWER YOUNG"	5 900,00
УЛ-17	ЛИФТИНГОВЫЙ УХОД С ЛАКТИПИЛОМ (MEDIDERMA)	4 200,00
УЛ-18	ЛИФТИНГОВЫЙ УХОД С ЛАКТОЛАНОМ (HOLY LAND))	4 100,00
УЛ-19	ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ УХОД ЗА КОЖЕЙ ЛИЦА	3 600,00
УЛ-20	ЛИФТИНГОВЫЙ УХОД С DMAE	3 100,00
УЛ-21	ИНТЕНСИВНАЯ ЛИФТИНГ МАСКА ПРОТИВ МОРЩИН	2 200,00
ЛФ-73	Проведение эпиляции (Подбородок)	1 200.00
ЛФ-74	Проведение эпиляции (Верхняя губа)	1 200.00
ЛФ-75	Проведение эпиляции (Межбровье)	1 200.00
ЛФ-76	Проведение эпиляции (Щеки)	1 200.00
ЛФ-77	Проведение эпиляции (Передняя поверхность шеи)	2 000.00
ЛФ-78	Проведение эпиляции (Задняя поверхность шеи)	2 000.00
ЛФ-79	Проведение эпиляции (Спина (жен))	5 000.00
ЛФ-80	Проведение эпиляции (Спина (муж))	6 000.00
ЛФ-81	Проведение эпиляции (Грудь (область декольте))	4 000.00
ЛФ-82	Проведение эпиляции (Грудь (муж))	4 000.00
ЛФ-83	Проведение эпиляции (Подмышечные впадины (одна анатомическая зона))	2 000.00
ЛФ-84	Проведение эпиляции (Околососковая область)	900.00
ЛФ-85	Проведение эпиляции (Рука (от кисти до локтя))	4 400.00

ЛФ-86	Проведение эпиляции (Рука (от кисти до предплечья))	6 600.00
ЛФ-87	Проведение эпиляции (Кисть руки)	1 600.00
ЛФ-88	Проведение эпиляции (Фаланга пальца)	800.00
ЛФ-89	Проведение эпиляции (Голень)	4 000.00
ЛФ-90	Проведение эпиляции (Бедро)	5 000.00
ЛФ-91	Проведение эпиляции (Живот (белая линия))	1 200.00
ЛФ-92	Проведение эпиляции (Живот)	4 400.00
ЛФ-93	Проведение эпиляции (Поясница (жен))	3 000.00
ЛФ-94	Проведение эпиляции (Поясница (муж))	4 000.00
ЛФ-95	Проведение эпиляции (Зона бикини контур)	4 000.00
ЛФ-96	Проведение эпиляции (Глубокое бикини (жен))	6 000.00
ЛФ-97	Проведение эпиляции (Глубокое бикини (муж))	7 000.00
ЛФ-98	Проведение эпиляции (Тотальное бикини (жен))	4 500.00
ЛФ-99	Проведение эпиляции ("Тотальное бикини" (муж))	8 000.00
ЛФ-100	Проведение эпиляции (Ягодицы)	3 000.00
ЛФ-101	Проведение эпиляции (Межягодичная зона)	5 500.00
ЛФ-143	Проведение эпиляции (Внутренняя поверхность бедра)	4 000.00
ЛФ-150	Проведение эпиляции (Эпиляция, локальный участок)	1 200.00
ЛФ-151	Проведение эпиляции (Эпиляция, (подмышечные впадины+тотальное бикини))	5 500.00
ЛФ-116	Удаление телеангиоэктазий, лицо	4,500.00
ЛФ-117	Удаление телеангиоэктазий, лоб	2,000.00
ЛФ-118	Удаление телеангиоэктазий, нос	1,500.00

ЛФ-119	Удаление телеангиоэктазий, подбородок	1,500.00
ЛФ-120	Удаление телеангиоэктазий, щеки	3,000.00
ЛФ-121	Удаление телеангиоэктазий нижних конечностей (до 3кв.см)	1,000.00
ЛФ-122	Удаление телеангиоэктазий нижних конечностей (до 6кв.см)	1,500.00
ЛФ-123	Удаление телеангиоэктазий нижних конечностей (до 10кв.см)	2,000.00
ЛФ-124	Удаление телеангиоэктазий нижних конечностей (до 15кв.см)	5,000.00
ЛФ-125	Удаление телеангиоэктазий нижних конечностей (до 30кв.см)	8,000.00



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

Глоба В. О.

**ПРЕЙСКУРАНТ
НА ПРОВЕДЕНИЕ СНЕК-UP
ООО "НОВОРОССИЙСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР НОВОМЕД"**

Артикул	Наименование услуги	ЦЕНА
ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ БАЗОВАЯ (МУЖЧИНЫ/ЖЕНЩИНЫ)		
ДП-1 (В04.047.001)	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1,000.00
ДП-2 (В04.029.001)	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1,000.00
ДП-3 (В04.023.001)	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1,000.00
ДП-4 (В04.047.001)	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1,000.00
ДП-5 (В03.016.003)	Общий (клинический) анализ крови развернутый	400.00
ДП-6 (В03.016.006)	Общий (клинический) анализ мочи	200.00
ДП-7 (А09.05.023)	Исследование уровня глюкозы в крови	100.00
ДП-8 (А09.05.026)	Исследование уровня холестерина в крови	100.00
ДП-9 (А05.10.004)	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	500.00
ДП-10 (А04.16.001)	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1,000.00
ДП-11 (А04.22.001)	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1,000.00
ДП-12 (А04.28.001)	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников	1,000.00
ДП-13 (А06.09.007.002)	Рентгенография легких цифровая	800.00
ИТОГО БАЗОВАЯ (МУЖЧИНЫ/ЖЕНЩИНЫ)		9,100.00
ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ БАЗОВАЯ (МУЖЧИНЫ)		
ДМ-1 (В04.053.001)	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога (мужчины)	1,000.00
ДМ-2 (А09.05.130)	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	400.00
ДМ-3 (А04.21.001.001)	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректальное, трансабдоминальное)	1,000.00
ИТОГО БАЗОВАЯ ДЛЯ МУЖЧИН		11,500.00
ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ БАЗОВАЯ (ЖЕНЩИНЫ)		
ДЖ-1 (В04.001.001)	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (женщины)	1,000.00
ДЖ-2 (А26.20.006)	Микроскопическое исследование урогенитального тракта (церв.канал+влагалище+уретра)	300.00
ДЖ-3 (А08.20.017)	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	300.00
ДЖ-4 (А04.20.001.001)	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинальное, трансабдоминальное)	1,000.00

ДЖ-5 (А04.20.002)	Ультразвуковое исследование молочных желез (ЖЕНЩИНЫ ДО 40 ЛЕТ)	1,000.00
ДЖ-7 (А03.20.001)	Видеокольпоскопия	1,500.00
ИТОГО БАЗОВАЯ ДЛЯ ЖЕНЩИН ДО 40 ЛЕТ		14,200.00
ДЖ-6 (А06.20.004)	Маммография (ЖЕНЩИНЫ СТАРШЕ 40 ЛЕТ)	1,500.00

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Код услуги	Наименование теста / услуги	Цена, руб. с 01.01.2025
ГЕМАТОЛОГИЯ		
1.0.A1.202.H	СОЭ (венозная кровь)	200.00
1.0.D1.202.H	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	200.00
1.0.D2.202.H	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	280.00
1.0.D6.H	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	650.00
1.2.D5.H	СОЭ (капиллярная кровь)	300.00
1.2.D1.H	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	400.00
1.2.D2.H	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	500.00
1.2.D4.H	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	600.00
ГЕМАТОЛОГИЯ СПО		
1.0.D6.H	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	650.00
1.2.D1.H	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	650.00
1.2.D2.H	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	650.00
1.2.D4.H	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1,000.00
ГЕМОСТАЗ		
A12.05.120.H	Исследование уровня тромбоцитов в крови (по Фонио)	250.00
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Обмен пигментов		
4.6.A1.201.H	Билирубин общий	150.00
4.6.A2.201.H	Билирубин прямой	150.00
Ферменты		
4.1.A1.201.H	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150.00
4.1.A2.201.H	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	150.00
4.1.A3.201.H	Щелочная фосфатаза	150.00
4.1.A9.201.H	Альфа-амилаза	220.00
4.1.A11.201.H	Креатинкиназа (КФК)	220.00
Обмен белков		
4.2.A1.201.H	Альбумин	200.00
4.2.A2.201.H	Общий белок	150.00
4.2.A3.201.H	Креатинин	150.00
4.2.A4.201.H	Мочевина	150.00
4.2.A5.201.H	Мочевая кислота	150.00
Специфические белки		
4.3.A2.201.H	С-реактивный белок	240.00
4.3.A9.201.H	Ревматоидный фактор (РФ)	260.00
4.3.A10.201.H	Антистрептолизин-О (АСЛО)	250.00
Обмен углеводов		
4.4.A1.205.H	Глюкоза	160.00
Липидный обмен		
4.5.A1.201.H	Триглицериды	160.00
4.5.A2.201.H	Холестерин общий	160.00
4.5.A3.201.H	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	250.00
Электролиты и микроэлементы		
4.7.A3.201.H	Кальций общий	160.00
4.7.A5.201.H	Магний	180.00
4.7.A6.201.H	Фосфор неорганический	160.00
Диагностика анемий		
4.8.A1.201.H	Железо	180.00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследования мочи		
6.1.D1.401.H	Общий анализ мочи	260.00
6.1.D2.401.H	Анализ мочи по Нечипоренко	260.00
6.1.A1.401.H	Анализ мочи по Зимницкому	460.00
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	250.00
Исследования кала		
6.2.D1.101.H	Общий анализ кала (копрограмма)	600.00
6.2.A4.303.H	Исследование соскоба на энтеробиоз	260.00
6.2.D3.101.H	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	470.00