

<b>№ п/п,</b>	<b>Наименование услуг</b>	<b>Стоимость</b>
<b>Консультативные приемы</b>		
B01.050.001	Первичный прием врача-ортопеда- травматолога	1 800,00
B01.050.002	Повторный прием врача-ортопеда- травматолога	1 500,00
B01.047.001	Повторный прием врача-ортопеда- травматолога с УЗИ сустава	2 500,00
B01.047.002	Первичный прием врача-терапевта (первичный)	1 500,00
B01.047.002	Повторный прием врача-терапевта (повторный)	1 000,00
B01.023.001	Первичный прием врача-невролога	1 800,00
B01.023.002	Повторный прием врача-невролога	1 500,00
B01.058.001	Первичный прием врача-эндокринолога	1 800,00
B01.058.002	Повторный прием врача-эндокринолога	1 500,00
B01.020.001	Первичный прием врача-ЛФК	2 000,00
B01.020.001	Повторный прием врача-ЛФК	1 600,00
B01.008.003	Первичный прием врача-косметолога	1 500,00
B01.008.004	Первичный прием врача-косметолога с диагностикой кожи лица	2 500,00
<b>Внутрисуставное введение</b>		
A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата Флексотрон УЛЬТРА	34 000,00
A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата Флексотрон СОЛО	33 000,00
A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата Флексотрон СМАРТ	13 000,00
A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата Флексотрон Кросс	31 500,00
A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата РУСВИСК (2мл)	15 000,00
A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата РУСВИСК (5мл)	21,000.00
A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата СФЕРОГЕЛЬ ЛАЙТ	63000
A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата СФЕРОГЕЛЬ МЕДИУМ	72000
A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата СФЕРОГЕЛЬ ЛОНГ	87000
A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата Нолтроксин	35000
A11.04.004	Внутрисуставное введение препаратов Алфлутоп	8000
A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата Хаймовиск	37000
A11.04.004	Внутрисуставное введение тромбоцитарной аутоплазмы	9000
A11.04.005.001	Эвакуационная пункция кисты Бэйкера под контролем УЗИ	10000
A11.04.004	PRP- терапия	15 000,00
A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата Гиалрипайер-02 Хондропротектор 0,8%	28 000,00
A16.04.051	Введение аутологичной стромально-васкулярной фракции жировой ткани внутрисуставно	96 000,00
A11.01.004	Пункция сустава лечебно-диагностическая	8000
<b>Неврология</b>		
A11.02.002	Инъекционное введение препарата «Ботокс» БОТУЛАКС (за 1ед)	350
A11.02.002	Инъекционное введение препарата «Ботокс» Диспорт (за 1ед)	310
A11.02.002	Инъекционное введение препарата «Ботокс» Ксеомин (за 1ед)	250
A11.02.002	Инъекционное введение препарата «Ботокс» Релотакс (за 1ед)	250
A11.04.006	Параартикулярное ведение Гиалрипайер-02 Хондропротектор 0,8%	35000
A11.04.006	Введение аутоплазмы паравертебрально, параартикулярно	9 000,00
A11.04.006	Введение PRP-терапии паравертебрально, параартикулярно	15 000,00
A11.02.002	Миофасциальная нейростимуляция (МФНС)	10000
A11.02.002	Локальная инъекционная терапия (паравертебральная/параартикулярная блокада)	2 000,00 руб.
A11.04.006	Фармакопунктура	10 000,00 руб.

<b>Физиотерапия</b>		
A17.30.034	Ультразвуковая терапия (УЗТ) с препаратом	900,00руб.
A17.24.002	Электрофорез с препаратом	850,00руб.
A17.30.027	Внутривенное лазерное облучение крови ВЛОК	3 000,00 руб.
A17.30.027	Надвенное лазерное облучение крови НЛОК	2 500,00 руб.
A17.30.004	Фонофорез	2 500,00 руб.
A17.30.027	Лазерная терапия на аппарате Лазмик (1 зона)	2 500,00 руб.
A17.02.001	Миостимуляция (1 зона)	2 000,00руб.
<b>Инфузионная терапия</b>		
A11.12.003	В/в инфузия "Восстановление нервной системы" №1 схема1	2 300,00 руб.
A11.12.003	В/в инфузия "Восстановление нервной системы" №1 схема 2	2 300,00 руб.
A11.12.003	В/в инфузия "Укрепление нервной системы"	2 300,00 руб.
A11.12.003	В/в инфузия "Питание нервной системы"	2 300,00 руб.
A11.12.003	В/в инфузия "Гастропротекция" №1	2 300,00 руб.
A11.12.003	В/в инфузия "Гастропротекция" №2	2 300,00 руб.
A11.12.003	В/в инфузия "Очищение печени" №1	2 300,00 руб.
A11.12.003	В/в инфузия "Очищение печени"	3 000,00руб.
A11.12.003	В/в инфузия "Здоровье и защита печени. Иммуитет" (лаеннек) 10мл (2амп)	13 000,00руб.
A11.12.003	В/в инфузия "Здоровое сердце" №1	2 300,00 руб.
A11.12.003	В/в инфузия "Здоровое сердце" №2	2 300,00 руб.
A11.12.003	В/в инфузия "Здоровое сердце" №3	2 300,00 руб.
A11.02.002	Внутримышечное введение препарата Лаенпес (Лаеннек, Лайнек) (1 ампулы 2мл)	8 000,00руб.
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов-Эволокумаб (140 мг/мл), 1 мл: - однократно	42 000,00руб.
A11.12.003	В/в введение "Ноохолин +L-карнитин" (1амп)	8 000,00руб.
<b>Реабилитация</b>		
A19.30.007	Индивидуальное занятие с тренером лечебной физической культурой с использованием тренажера «кинезиотерапия» (1 занятие)	2500
A19.30.007	Лечебная физическая культура с использованием тренажера «кинезиотерапия» (1 занятие)	2000
A19.30.007	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи (кинезиотейпирование)	1200
A19.03.002	Лечебная физическая культура (1 занятие)	2500
<b>Массажи</b>		
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	1 500,00руб.
A21.01.002	Массаж лица медицинский	2 500,00руб.
21.01.2001	Общий массаж медицинский	3 000,00 руб.
A21.01.003.001	Массаж шейно-воротниковой области	1 200,00 руб.
A21.01.001	Массаж общий антицеллюлитный	2 400,00 руб.
A21.01.001	Массаж общий лимфодренажный	2 400,00 руб.
A21.01.007	Массаж баночный	1 700,00 руб.
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 200,00руб.
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	1 200,00руб.
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	1 200,00 руб.
21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области, лопатки	1 600,00 руб.
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	800,00руб.

A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	800,00руб.
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	800,00руб.
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	800,00руб.
A21.30.005	Массаж области грудной клетки медицинский (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7 шейного до 1 поясничного позвонка)	2 000,00 руб.
A21.03.002.006	Перкурссионный массаж	3 500,00 руб.
A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки медицинский	800,00руб.
A21.03.002	Массаж спины и поясницы ( от 7 шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	1 600,00 руб.
A 21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	1 200,00 руб.
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ</b>		
<b>Процедуры ботулинотерапии</b>		
A11.02.002	Ботулинотерапия препаратом «Ботулакс», типа А (коррекция морщин) 1 ед.	350,00руб.
A11.02.002	Ботулинотерапия препаратом «Релатокс», типа А (коррекция морщин) 1 ед.	250,00руб.
A11.02.002	Ботулинотерапия препаратом «Ботулакс», типа А (коррекция морщин), в очаг поражения (лечение гипергидроза) 1 ед	300,00руб.
A11.02.002	Ботулинотерапия препаратом «Релатокс», типа А (коррекция морщин) в очаг поражения (лечение гипергидроза), 1 ед	250,00руб.
<b>Липолитическая терапия</b>		
A11.01.002	Липолиз препаратами DR.Lipo+ (тело) 1зона (5мл)	5 600,00 руб.
A11.01.002	Липолиз препаратами DR.Lipo+V (лицо) 1зона (5мл)	4 500,00 руб.
A11.01.002	Липолиз препаратами DR.Lipo+ (область коленного сустава) 2 зоны (5мл)	5 800,00 руб.
A11.01.003	Плазмолифтинг (кисти рук)	1 500,00 руб.
A11.01.003	Плазмолифтинг (лицо + шея + декольте)	4 000,00руб.
A11.01.003	Плазмолифтинг (лицо)	3 500,00руб.
A11.01.003	Лаеннек 2мл кожи головы	4 500,00 руб.
A11.01.003	Мезотерапия «Сосудистый дренаж» по телу	4 500,00 руб.
A17.24.004	Дарсонвализация кожи головы	1 600,00 руб.
A11.01.003	Плазмолифтинг кожи головы	4 000,00руб.
A11.01.003	«Лаеннек» 2мл (лицо)	6 000,00руб.
<b>Процедуры биоревитализации и мезотерапии</b>		
A11.01.003	Введение искусственного имплантата Novocutan	15 000,00руб.
A11.01.003	Введение искусственного имплантата Аквашайн НА BR 2мл, в мягкие ткани	5 300,00 руб.
A11.01.003	Введение искусственного имплантата Аквашайн ВТХ 2мл, в мягкие ткани	4 800,00 руб.
A11.01.003	Введение искусственного имплантата Mesoeue C71 1,0 мл в мягкие ткани	5 300,00 руб.
A11.01.003	Мезотерапия Meso-Wharton P 199 1,5 мл	7 500,00руб.
A11.01.003	Мезотерапия Hyaluronic 1% Bio Prospect 5мл	4 500,00 руб.
A11.01.003	Мезотерапия Zinc Pro 1,5% Bio Prospect, 5мл	5 200,00 руб.
A11.01.003	Мезотерапия Succinate 0,9% Bio Prospect, 5мл	4 900,00 руб.
A11.01.003	Мезотерапия Zinc Ultra 1,3% Bio Prospect, 5мл	5 100,00 руб.
A11.01.003	Мезотерапия Revi-Fresh 1,2% Bio Prospect, 5мл	5 500,00 руб.

<b>Контурная пластика</b>		
A11.01.003	Введение имплантата инъекционного “Нейромис Дип с лидокаином” 1 ml в мягкие ткани	9 000,00руб.
A11.01.003	Бланширование морщин препаратом “Нейромис Дип с лидокаином”	7 800,00 руб.
A11.01.003	Введение искусственного имплантата Stelage M в мягкие ткани (1мл)	15 000,00руб.
A11.01.003	Бланширование морщин препаратом	13 500,00 руб.
A11.01.003	Гиалуронодаза	3 500,00 руб.
A11.01.003	Контурная коррекция лица	16 000,00руб.
<b>Искусственные импланты (НИТИ)</b>		
A11.01.013	Искусственные импланты (НИТИ)	от 20 000,00 руб.
<b>Дерматологические пилинги</b>		
A16.01.024	Пилинг дерматологический Mediderma в ассортименте (гликолевый/салициловый/миндальный/молочный/пировиноградный/а зелаиновый)	2 200,00руб.
A16.01.024	Пилинг дерматологический TR PEEL	3 000,00 руб.
A16.01.024	Пилинг дерматологический PRX	5 000,00 руб.
A16.01.024	Пилинг дерматологический ДЖЕСНЕРА	3 000,00руб.
<b>Чистка</b>		
A14.01.005	Комбинированная чистка	3 500,00 руб.
A14.01.005	Комбинированная чистка + пилинг	4 500,00 руб.
A14.01.005	Ультразвуковая чистка лица	3 000,00руб.
A14.01.005	Механическая чистка лица	2 500,00 руб.
<b>Программы для лица</b>		
A14.01.005	Антикуперозная программа	3 850,00 руб.
A14.01.005	Программа «Осветление и обновление»	3 100,00 руб.
A14.01.005	Relax комплекс (лицо)	2 500,00 руб.
A14.01.005	Программа «Экспресс увлажнение»	3 000,00 руб.
A14.01.005	Антивозрастная программа	2 900,00 руб.
A14.01.005	Восстанавливающий комплекс №2	2 200,00 руб.
A14.01.005	Карбоновый пилинг	2 400,00 руб.
A14.01.005	Безинвазивная карбокситерапия	2 300,00 руб.
A14.01.005	Кислородная маска	1 200,00 руб.
A14.01.005	Комплекс «Сияние»	5 700,00 руб.
A14.01.005	Фотохром (лицо)	1 750,00 руб.
A14.01.005	Маска альгинантная	1 300,00 руб.
A14.01.005	Массаж лица медицинский	1 900,00 руб.
A22.01	Лечение с помощью лазерного воздействия (гиалуронопластика)	7 500,00руб.
<b>Обертывание и SPA</b>		
A20.01.004	Шоколадное SPA обертывание + пилинг + массаж	3 900,00 руб.
A20.01.004	Водорослевое SPA обертывание + пилинг + массаж	3 900,00 руб.
A20.01.004	Горячее SPA-обертывание с морским илом + пилинг + массаж	3 500,00 руб.
A16.01.024	Пилинг для тела + массаж	3 200,00 руб.
A20.01.004	Бандажное крио обертывание	3 000,00 руб.
A20.01.004	Обертывание «Ламинария»	2 800,00 руб.
A20.01.004	Фитосолевое обертывание	3 000,00 руб.
<b>Ультразвуковое исследование</b>		
<b>МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА</b>		
A04.28.002.001	УЗИ ПОЧЕК	1 100

A04.28.001	УЗИ почек + надпочечников	1 300
A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	1 100
A04.28.002	УЗИ мочевого пузыря + определение остаточной мочи	1 400
A04.28.002.005	УЗИ органов мочевыделительной системы (почки + надпочечники + мочевой пузырь) (комплексное)	2 200
<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА</b>		
A04.22.001 A04.22.001.001	УЗИ щитовидной железы + ЦДК	1 400
A04.22.001	УЗИ щитовидной железы + паращитовидных желёз	1 600
<b>ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ</b>		
A04.06.002	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 200
A04.06.002	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 000
A04.06.002	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (три анатомических зоны: шея, подмышечная впадина, паховая)	2 500
<b>УЗИ СОСУДОВ</b>		
A04.12.005.005	УЗТС экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов (артерии и вены)	1 400
A04.12.003	УЗТС брюшного отдела аорты + ЦДК	1 600
A04.12.001.002	УЗТС почечных артерий + ЦДК	1 800
A04.12.002.001	УЗИ вен головы и шеи	1 000
<b>УЗИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ</b>		
A04.24.001	УЗИ плечевого нерва	1 600
A04.24.001	УЗИ локтевого нерва	1 600
A04.24.001	УЗИ лучевого нерва	1 600
A04.24.001	УЗИ седалищного нерва	1 600
A04.24.001	УЗИ большеберцового нерва	1 600
A04.24.001	УЗИ общего малоберцового нерва	1 600
A04.24.001	УЗИ срединного нерва	1 600
A04.24.001	УЗИ периферических нервов (одна анатомическая зона)	1 600
<b>УЗИ ОПОРНОДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА</b>		
A04.24.001	УЗИ плечевого сустава (1 сустав)	1600
A04.04.001	УЗИ плечевого сустава (2 сустава)	2500
A04.04.001	УЗИ локтевого сустава (1 сустав)	1600
A04.04.001	УЗИ локтевого сустава (2 сустава)	2500
A04.04.001	УЗИ лучезапястного сустава (1 сустав)	1600
A04.04.001	УЗИ лучезапястного сустава (2 сустава)	2500
A04.04.001	УЗИ суставов кисти (1 рука)	1100
A04.04.001	УЗИ суставов кисти (2 руки)	2000
A04.04.001.001	УЗИ тазобедренного сустава (новорожденный) (2 сустава)	1500
A04.04.001.001	УЗИ тазобедренного сустава (1 сустав)	1600
A04.04.001.001	УЗИ тазобедренного сустава (2 сустава)	2500
A04.04.001	УЗИ коленного сустава (1 сустав)	1600
A04.04.001	УЗИ коленного сустава (2 сустава)	2500
A04.04.001	УЗИ голеностопный сустав (1 сустав)	1600
A04.04.001	УЗИ голеностопный сустав (2 сустава)	2500
A04.04.001	УЗИ шейного отдела позвоночника у детей до 1 года	1250
A04.04.001	УЗИ пояснично-крестцового отдела позвоночника	1800
<b>УЗИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ И МЫШЦ</b>		
A04.01.001	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая область)	1200

A04.01.001	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая область) + ЦДК	1500
A04.01.001	УЗИ мышц шеи	1200
A04.01.001	УЗИ кивательных мышц	1200
A04.01.001	УЗИ мышц и сухожилий кисти	1500
A04.01.001	УЗИ мышц бедра	1600
<b>УЗИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА</b>		
A04.16.001	УЗИ желудка	1000
A04.16.001	УЗИ желудка + кишечника	1400
A04.16.001	УЗИ при подозрении на патологию кишечника	2100
A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости при подозрении на острый аппендицит	1800
A04.16.001	УЗИ селезёнки	900
A04.16.001	УЗИ желчный пузырь + определение функции жп	1300
A04.16.001	УЗИ ОБП (печень + ЖП + определение функции ЖП + желудочная ж (комплексное) (трансабдоминальное)	1900
<b>УЗИ ДРУГИХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ</b>		
A04.08.001	УЗИ придаточных пазух носа	1100
A04.09.001	УЗИ плевральных полостей	1000
A04.07.002	УЗИ слюнных желёз	1000
A04.06.002	УЗИ области шеи (слюнные железы + региональные лимфатические узл	1500
A04.06.003	УЗИ вилочковой железы	1100
A04.08.002	УЗИ гортани	1500
<b>МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА</b>		
A04.20.002	УЗИ молочных желёз + ЦДК (2 молочные железы)	1 300
<b>МУЖСКАЯ ПОЛОВАЯ СИСТЕМА</b>		
A04.21.001.001	УЗИ предстательной железы (трансабдоминальное)	1 300
A04.28.003	УЗИ органов мошонки + ЦДК	1 500
A04.28.003	УЗИ органов мошонки + УЗДГ сосудов	1 600
A04.28.003	УЗИ органов мошонки	1 300
<b>ЖЕНСКАЯ ПОЛОВАЯ СИСТЕМА</b>		
A04.20.001	УЗИ матки и придатков (трансабдоминальное)	1 200
A04.20.001	УЗИ матки и придатков (трансвагинальное)	1 400
<b>Лабораторные исследования</b>		
00.00.003	Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.	140
00.00.004	Взятие мазка на энтеробиоз	140
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
01.00.004	Ретикулоциты	265
01.00.006	Карбоксигемоглобин	580
01.00.007	Метгемоглобин	580
01.00.008	Микроскопия крови на обнаружение LE клеток	750
02.00.009	Кумбс скрин, иммунологический тест определения полиспецифических	1100
02.00.010	Определение гипервязкости крови	970
50.00.094	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ	460
50.00.194	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ (	670
50.00.195	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ (	530
<b>Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы</b>		
01.00.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	280
01.00.092	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная)	375

Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)		
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	350
01.00.093	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капилл	540
СОЭ		
01.00.001	СОЭ	220
01.00.091	СОЭ (капиллярная)	265
01.00.091_cito	СОЭ (капиллярная) (цито)	250
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
02.00.001	Группа крови + Резус-фактор	665
02.00.002	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, крс	560
02.00.003	Антитела по системе АВ0	1090
02.00.004	Определение Kell антигена (K)	870
02.00.005	Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (C, E, c, e) и Kell)	760
03.00.018	XIIa зависимый фибринолиз	310
03.01.2001	Фактор Виллебранда	1635
03.00 ГЕМОСТАЗ		
03.00.001	Фибриноген	285
03.00.002	Протромбин (время, по Квику, МНО)	265
03.00.003	Тромбиновое время	250
03.00.004	АЧТВ	250
03.00.005	Антитромбин III	385
03.00.006	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	880
03.00.007	Д-димер	1190
03.00.008	Протеин С	1970
03.00.009	Протеин С Global	1090
03.00.010	Протеин S	1960
03.00.012	Растворимые фибрин-мономерные комплексы(РФМК)	500
03.00.014	Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (10 мкмоль)	580
03.00.101	Плазминоген	735
03.00.0111	Активность анти-XA	2390
04.09.2019	Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) (спектрофотометрия)	7700
04.09.2020	Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридок	11110
04.09.2021	Витамин В3 (ниацин и никотинамид) в плазме крови	1960
04.09.2023	Витамин В7 (биотин) в плазме крови	1530
04.10.2002	СОД (супероксиддисмутаза)	4260
04.01 Обмен пигментов		
04.01.2001	Билирубин общий	190
04.01.2002	Билирубин прямой	190
04.01.2003	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билиру	330
04.02 Ферменты		
04.02.2001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	195
04.02.2002	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	195
04.02.2003	Щелочная фосфатаза	195
04.02.2004	Кислая фосфатаза	240
04.02.2005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	200
04.02.2006	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	195
04.02.2007	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	265
04.02.2008	Холинэстераза	200

04.02.2009	Альфа-амилаза	250
04.02.2010	Липаза	270
04.02.2011	Креатинкиназа (КФК)	265
04.02.2012	Креатинкиназа-МВ	375
04.02.2013	Амилаза панкреатическая	300
04.12.2001	Исследование уровня желчных кислот в крови	710
04.03 Обмен белков		
04.03.2001	Альбумин	210
04.03.2002	Общий белок	210
04.03.2003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	390
04.03.2004	Креатинин	210
04.03.2005	Мочевина	205
04.03.2006	Мочевая кислота	200
04.03.2010	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, A2M)	465
04.04 Специфические белки		
04.04.2001	Миоглобин	650
04.04.2002	Тропонин I	650
04.04.2003	C-реактивный белок	375
04.04.2004	C-реактивный белок ультрачувствительный	485
04.04.2005	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2630
04.04.2008	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1400
04.04.2009	Церулоплазмин	670
04.04.2010	Эозинофильный катионный белок	880
04.04.2011	Ревматоидный фактор	330
04.04.2012	Антистрептолизин-О	300
04.04.0101	Альфа-1-антитрипсин	815
04.04.0102	Прокальцитонин	2200
04.04.0103	Гистамин	2310
04.04.0113	Цистатин С	1310
04.05 Обмен углеводов		
04.05.2001	Глюкоза	165
04.05.2004	Гликированный гемоглобин А1с	685
04.05.2005	Фруктозамин	555
04.05.2006	Молочная кислота (лактат)	495
04.05.2008	Глюкозотолерантный тест	520
04.06 Липидный обмен		
04.06.2001	Триглицериды	200
04.06.2002	Холестерин общий	205
04.06.2003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	275
04.06.2004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	270
04.06.2005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включая	295
04.06.2006	Аполипопротеин А1	520
04.06.2007	Аполипопротеин В	450
04.06.2008	Липопротеин (а)	960
04.06.2009	Гомоцистеин	1475
04.06.2010	Лептин	910
04.06.2011	Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и хо	450
04.07 Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		

04.07.2001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	440
04.07 Электролиты и микроэлементы		
04.07.2002	Кальций общий	210
04.07.2003	Кальций ионизированный	415
04.07.2004	Магний	225
04.07.2005	Фосфор неорганический	210
04.07.2006	Цинк	365
04.07.2007	Медь	365
04.08 Диагностика анемий		
04.08.2001	Железо	210
04.08.2002	Трансферрин	485
04.08.2003	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определени	540
04.08.2004	Ферритин	465
04.08.2005	Эритропоэтин	1145
04.08.2006	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	245
04.08.2007	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает	375
04.08.2008	Растворимый рецептор трансферрина (pTf, sTfR)	1870
04.09 Витамины, жирные кислоты		
04.09.2001	Витамин А (ретинол)	1960
04.09.2002	Витамин В1 (тиамин)	1960
04.09.2003	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1960
04.09.2004	Витамин В6 (пиридоксин)	1960
04.09.2005	Витамин В9 (фолиевая кислота)	980
04.09.2006	Витамин В12 (цианкобаламин)	715
04.09.2007	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1915
04.09.2008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1320
04.09.2009	Витамин Е (токоферол)	2070
04.09.2010	Витамин К (филлохинон)	1640
04.09.2011	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5710
04.09.2012	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7770
04.09.2013	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9,	13180
04.09.2015	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смер	4335
04.09.2017	Витамин В2	2000
04.09.2018	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега	7280
04.10.2001	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (т	13190
04.11.2001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин,	3510
04.13 Капиллярная кровь		
04.13.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (капиллярная кровь)	220
04.13.002	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (капиллярная кровь)	220
04.13.003	Щелочная фосфатаза (капиллярная кровь)	220
04.13.004	Билирубин общий (капиллярная кровь)	220
04.13.005	Мочевина (капиллярная кровь)	220
04.13.006	Мочевая кислота (капиллярная кровь)	220
04.13.007	Креатинин (капиллярная кровь)	220
04.13.008	Глюкоза (капиллярная кровь)	220
04.13.009	С-реактивный белок (капиллярная кровь)	330
04.13.010	Ревматоидный фактор (капиллярная кровь)	330
04.13.011	Антистрептолизин-О (капиллярная кровь)	330

04.13.012	Железо (капиллярная кровь)	220
04.13.013	Ферритин (капиллярная кровь)	440
04.13.014	Общий белок (капиллярная кровь)	220
04.13.015	Альбумин (капиллярная кровь)	130
04.13.016	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) (капиллярная кровь)	1320
15.10 Парапρωтеинемии и иммунофиксация		
15.10.2006	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке с расчетом индекса	2005
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
02.00.008	Кумбс профиль, иммунологический тест определения моноспецифических антител	1870
05.01 Разовая порция мочи		
05.01.2001	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	255
05.01.2002	Глюкоза мочи (разовая порция)	160
05.01.2003	Микроальбумин мочи	475
05.01.2005	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1365
05.01.1950	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических нарушений	9020
05.02 Суточная порция мочи		
05.02.2001	Глюкоза мочи (суточная порция)	210
05.02.2002	Общий белок мочи	165
05.02.2003	Микроальбумин мочи	475
05.02.2004	Креатинин мочи	190
05.02.2005	Проба Реберга	230
05.02.2006	Мочевина мочи	190
05.02.2007	Мочевая кислота мочи	190
05.02.2008	Кальций общий мочи	300
05.02.2009	Оксалаты в моче	1310
05.02.2010	Фосфор неорганический мочи	300
05.02.2011	Магний мочи	300
05.02.2012	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	230
05.02.2013	Развернутый биохимический анализ литогенных свойств суточной мочи	1990
06.04.2003	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA 10-13 нед	4910
06.04.2004	Расширенный пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA	7590
06.01 Функция щитовидной железы		
06.01.2001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	490
06.01.2002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	490
06.01.2003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	490
06.01.2004	Тироксин общий (Т4 общий)	490
06.01.2005	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	485
06.01.2006	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	585
06.01.2007	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	595
06.01.2008	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1640
06.01.2009	Тиреоглобулин	650
06.01.0101	Тест поглощения тиреоидных гормонов	850
06.02 Тесты репродукции		
06.02.2001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	495
06.02.2002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	495
06.02.2003	Пролактин	490
06.02.2004	Макропролактин (включает определение пролактина)	1190
06.02.2005	Эстрадиол (Е2)	490

06.02.2006	Прогестерон	490
06.02.2007	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	575
06.02.2008	Андростендион	1070
06.02.2010	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	490
06.02.2011	Тестостерон общий	490
06.02.2012	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и	1145
06.02.2013	Дигидротестостерон	1255
06.02.2014	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	490
06.02.2015	Ингибин В	1310
06.02.2016	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1420
06.02.2019	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол	2200
06.02.0101	Ингибин А	1945
06.02.0102	Андростендиола глюкуронид	1255
06.05 Маркеры остеопороза		
06.05.2001	Паратгормон	685
06.05.2002	Кальцитонин	925
06.05.2003	Остеокальцин	715
06.05.2004	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1035
06.05.0101	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1530
06.06 Функция поджелудочной железы		
06.06.2001	Инсулин	755
06.06.2004	С-пептид	750
06.06.2007	Гастрин	705
06.06.2009	Гастроскрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/II))	4725
06.06.2010	Проинсулин	1325
06.07 Ренин-альдостероновая система		
06.07.2001	Ренин	1365
06.07.2002	Альдостерон	1365
06.08 Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система		
06.08.2001	Адренортикотропный гормон (АКТГ)	705
06.08.2002	Кортизол	520
06.08.2003	Соматотропный гормон роста (СТГ)	515
06.08.2004	Соматомедин С (ИФР-I)	1145
06.08.2005	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3070
06.08.2006	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и	2800
06.08.2007	Мелатонин в слюне	2200
06.08.2011	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированн	2190
06.08 Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система		
06.08.2008	Кортизол в слюне	770
08.00.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	715
08.00.002	Антиген СА 19-9	715
08.00.003	Антиген СА 72-4	935
08.00.004	Антиген СА 242	760
08.00.005	Антиген СА 125	690
08.00.006	Опухолевый маркер HE 4	1080
08.00.007	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение	2080
08.00.008	Антиген СА 15-3	670
08.00.009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	685

08.00.010	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	1070
08.00.011	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1080
08.00.012	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	980
08.00.013	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1055
08.00.014	Бета2-микроглобулин	840
08.00.015	Белок S-100	2135
08.00.016	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1660
08.00.017	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2245
08.00.019	Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и прост	1100
08.00.020	Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака пре	7350
08.00.021	Хромогранин А	4940
<b>09.01 Гепатит А</b>		
09.16.101	Вирус гепатита А, РНК HAV, кач	690
<b>09.02 Гепатит В</b>		
09.02.2001	ДНК вируса гепатита В	440
09.02.2002	ДНК вируса гепатита В, количественно	2740
<b>09.03 Гепатит С</b>		
09.03.2001	РНК вируса гепатита С	715
09.03.2002	РНК вируса гепатита С, количественно	4300
09.03.2003	РНК вируса гепатита С, генотипирование	1145
<b>09.04 Гепатит D</b>		
09.04.2001	РНК вируса гепатита D	1310
<b>09.05 Гепатит G</b>		
09.05.2001	РНК вируса гепатита G	705
<b>09.06 Вирус простого герпеса</b>		
09.06.2001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	375
09.06.2002	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), колич	520
<b>09.07 Вирус герпеса VI</b>		
09.07.2001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	375
<b>09.08 Вирус герпеса VIII</b>		
09.26.001	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т., кач.	520
<b>09.08 Цитомегаловирус</b>		
09.08.2001	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	375
09.08.2002	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	760
<b>09.09 Вирус Эпштейна-Барр</b>		
09.09.2001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	380
09.09.2002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	485
<b>09.15 Токсоплазма</b>		
09.15.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	375
<b>09.17 Вирус Варицелла-Зостер</b>		
09.17.101	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.	610
<b>09.25 Листерия</b>		
09.25.001	Листерия, ДНК L.monocytogenes, кач.	410
<b>09.26 Аденовирус</b>		
09.26.002	Аденовирус, ДНК Adenovirus spp	410
<b>09.26 Гемолитический стрептококк</b>		
09.26.003	Гемолитический стрептококк, ДНК S.pyogenes, кач.	410
<b>10.01 Хламидии</b>		

10.01.2001	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	285
10.01.2002	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	340
<b>11.55 Коронавирусная инфекция</b>		
11.55.008	РНК Коронавируса (SARS-CoV-2), кач.	1250
11.55.014	РНК Коронавируса (SARS-CoV-2), кач.(цито)	1430
<b>11.06 Диагностика ВИЧ-инфекции</b>		
11.06.2001	ВИЧ (антитела и антигены)	
11.06.2002	ВИЧ (с выдачей справки установленного образца)	
<b>В03.016 Клиническая лабораторная диагностика</b>		<b>6115</b>
A11.12.009	Взятие крови	200
04.02.2003	Щелочная фосфатаза	195
50.00.094	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ	460
04.02.2001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	195
04.02.2002	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	195
04.01.2001	Билирубин общий	190
04.06.2002	Холестерин общий	205
04.05.2001	Глюкоза	165
04.03.2006	Мочевая кислота	200
04.08.2004	Ферритин	465
04.04.2011	Ревматоидный фактор	330
04.03.2004	Креатинин	210
06.01.2002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	490
06.01.2003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	490
04.03.2002	Общий белок	210
04.04.2003	С-реактивный белок	375
06.01.2001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	490
03.00.001	Фибриноген	285
03.00.002	Протромбин (время, по Квику, МНО)	265
03.00.003	Тромбиновое время	250
03.00.004	АЧТВ	250