

**ООО «Центр Современной Кардиологии»  
 Прейскурант на услуги для физических лиц  
 (действует с 13.05.2026 г.)**

Кодировка	ПРИЕМЫ ВРАЧЕЙ	Стоимость, рублей
V01.039.001.01	Второе мнение врача-рентгенолога КТ	2500
V04.070.002.01	Индивидуальное дистанционное консультирование (интерпретация жалоб, анамнеза заболевания, лабораторных и инструментальных методов обследования, анализ медицинских документов)	3000
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	900
V01.054.001.01	Прием врача-физиотерапевта для назначения процедуры	300
V01.041.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача гирудотерапевта (20 минут), г. Ачинск	700
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача иглорефлексотерапевта	1000
V01.014.001_Г1	Прием (осмотр, консультация) врача инфекциониста первичный	2500
V01.014.002_Г1	Прием (осмотр, консультация) врача инфекциониста повторный	2300
V01.014.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача инфекциониста первичный	3000
V01.014.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача инфекциониста повторный	2800
V01.014.001_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача инфекциониста первичный	3500
V01.014.002_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача инфекциониста повторный	3300
V04.066.003	Прием (осмотр, консультация) врача на выезде	5000
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	900
V01.001.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3000
V01.001.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2800
V01.001.001_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3500
V01.001.002_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	3300
V01.002.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	3000
V01.002.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2800
V01.002.001_Г5	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	4500
V01.002.002_Г5	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	4300
V01.004.001_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3500
V01.004.002_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	3300
V01.008.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3000
V01.008.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2800
V01.008.001_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3500
V01.008.002_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	3300
V01.002.001.01_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога первичный	3500
V01.002.002.02_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога повторный	3300
V01.015.001ШАР	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2000
V01.015.001_Г1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2500
V01.015.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	3000
V01.015.001_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	3500
V01.015.001_Г4	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	4000
V01.015.001_Г6	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	6000
V01.018.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	3000
V01.018.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	2800
V01.018.001_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	3500
V01.018.002_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	3300
V01.023.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3000
V01.023.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2800
V01.023.001_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3500
V01.023.002_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	3300
V01.023.001_Г4	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	4000
V01.023.002_Г4	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	3800
V01.023.001_Г5	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	4500
V01.023.002_Г5	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	4300

V01.024.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	3000
V01.024.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	2800
V01.025.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	3000
V01.025.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	2800
V01.025.001_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	3500
V01.025.002_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	3300
V01.027.001_Г1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2500
V01.027.002_Г1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2300
V01.027.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	3000
V01.027.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2800
V01.027.001.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный	3000
V01.027.002.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный	2800
V01.028.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	3000
V01.028.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2800
V01.028.001АЧ	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный, г. Ачинск	2000
V01.028.002АЧ	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный, г. Ачинск	1800
V01.028.001.002	Прием профилактический врача-оториноларинголога	1500
V01.029.001_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	3500
V01.029.002_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	3300
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта	5000
V01.037.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	3000
V01.037.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	2800
V01.037.001_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	3500
V01.037.002_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	3300
V01.040.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3000
V01.040.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2800
V01.040.001_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3500
V01.040.002_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	3300
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2700
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	2500
V01.057.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	3000
V01.057.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2800
V01.057.001_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	3500
V01.057.002_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	3300
V01.057.001.003_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга-флеболога первичный с УЗИ диагностикой сосудов	3000
V01.057.002.004_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга-флеболога повторный с УЗИ диагностикой сосудов	2800
V01.059.001.001.001АЧ	Первичная консультация флеболога (сбор анамнеза, осмотр, УЗИ вен нижних конечностей) в г. Ачинск	2000
V01.047.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3000
V01.047.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2800
V01.047.001_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3500
V01.047.002_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	3300
V01.047.001_Г5	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	4500
V01.047.002_Г5	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	4300
V01.050.001_Г1	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2500
V01.050.002_Г1	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2300
V01.050.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	3000
V01.050.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2800
V01.053.001АЧ	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2000
V01.053.002АЧ	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1800
V01.053.001_Г1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2500
V01.053.002_Г1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2300
V01.053.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3000
V01.053.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2800
V01.053.001_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3500
V01.053.002_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	3300
V01.053.001.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-андролога первичный	3000

B01.053.002.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-андролога повторный	2800
B01.058.001_Г1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2500
B01.058.002_Г1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2300
B01.058.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3000
B01.058.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2800
B01.058.001_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3500
B01.058.002_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	3300
B01.050.001.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) оперирующего врача-травматолога-ортопеда первичный	3000
B01.050.002.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) оперирующего врача-травматолога-ортопеда повторный	2800
B04.066.008	Экспертное мнение специалиста (5-10 минут)	700
B05.050.004.01	Приём врача-реабилитолога перед массажем (10 минут)	300
B01.058.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, специалиста антивозрастной и превентивной медицины, андролога первичный	4000
B01.058.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, специалиста антивозрастной и превентивной медицины, андролога повторный	3800
B01.058.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, специалиста антивозрастной и превентивной медицины, андролога повторный в динамике (начиная с 4-ого приема в течение года)	3000
B01.028.001.012	Динамический осмотр врача-оториноларинголога в процессе лечения	1000
<b>Кодировка</b>	<b>ПРИЁМЫ ДЕТСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
B01.015.001.004_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога	3000
B01.031.001_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	3000
B01.031.002_Г2	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	2800
B01.050.001.003_Г3	Прием (осмотр, консультация) врача-детского травматолога-ортопеда	3500
B01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского гинеколога первичный	3000
B01.001.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского гинеколога повторный	2800
<b>Кодировка</b>	<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
A04.21.002.002	Допплерография сосудов полового члена с лекарственным препаратом (КАВЕРДЖЕКТ-10)	6000
A04.12.005.009	Дуплексное сканирование сосудов порто-печеночного региона	1500
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты (ультразвуковая доплерография аорты)	1900
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1800
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (УЗИ сосудов шеи)	2100
A04.12.005.008	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока-УЗИ сосудов шеи + УЗИ сосудов головы (затылочная часть)	2500
A04.23.001.001	Комплекс: нейросонография + тазобедренные суставы + УЗИ брюшной полости + УЗИ почек (дети)	2500
A04.23.001	Нейросонография	1000
A04.21.002.001	УЗИ полового члена	1600
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2000
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2100
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2000
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2200
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга-УЗИ сосудов головы	2000
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы+ средостение	1400
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости- с завтраком"	1000
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (почки,надпочечники)	1200
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1100
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1300
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1500
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1500
A04.20.002.003	Ультразвуковое исследование молочных желез с оценкой имплантов	2000
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1300
A04.28.002.003.001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с измерением уретровезикального угла	1500
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1200
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1600
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование органов малого таза с цветным доплеровским картированием (трансвагинальное / трансабдоминальное)	2500
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1400
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1100

A04.14.001.001	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря с определением сократительной функции желчного пузыря	2300
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1200
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1500
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1600
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1200
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	2100
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (дети)	1000
A04.03.002.001	Ультразвуковое исследование шейного (поясничного ) отдела позвоночника	1600
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1300
A04.04.001.002	Ультрасонография голеностопного сустава (один сустав)	1300
A04.04.001.003	Ультрасонография коленного сустава (один сустав)	1300
A04.04.001.004	Ультрасонография локтевого сустава (один сустав)	1300
A04.04.001.005	Ультрасонография лучезапястного сустава (один сустав)	1300
A04.04.001.006	Ультрасонография плечевого сустава (один сустав)	1300
A04.04.001.007	Ультрасонография тазобедренного сустава (один сустав)	1300
A04.10.002	Эхокардиография	2000
A04.14.001.005	Эластометрия печени	2200
<b>Кодировка</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
A12.10.005	Велоэргометрия	1760
B01.056.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики на выезде (аппарат УЗИ) без стоимости исследования	2200
A23.10.002	Программирование постоянного имплантируемого антиаритмического устройства	1320
A05.10.004.001	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований с применением телемедицинских технологий	170
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	550
A12.09.002.004	Спирография	700
A12.09.002.005	Спирография с нагрузкой	1000
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	1700
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1800
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1650
A05.23.001	Электроэнцефалография	1500
A22.30.001.001	Инфракрасная термография (одна анатомическая область)	660
A03.01.001	Дерматоскопия (1 образование)	600
A21.04.001.001	Аппаратное определение триггерных точек (1 точка)	50
A02.01.001.001.001	Биоимпедансметрия (биоимпедансный анализ тела на анализаторе "МЕДАСС" ABC-02)	1100
<b>Кодировка</b>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	220
A11.20.005.001	Забор женских мазков одноразовым инструментом	280
A11.02.002.005	Введение лекарственных препаратов по назначению иммунолога (не включая стоимость препарата)	550
A11.12.003.001	Внутривенная инъекция с учётом стоимости лекарственного препарата(Тиосульфат натрия, Глюконат кальция, Дексаметазон, Натрия хлорид, Супрастин)	440
A11.12.003.016	Внутривенная инъекция с учётом стоимости лекарственного препарата-Мексидол,Актовегин	610
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	330
A11.12.003.013	Внутривенное капельное введение лекарственных средств без учета стоимости лекарственного препарата до 120 минут	1210
A11.12.003.010	Внутривенное капельное введение лекарственных средств без учета стоимости лекарственного препарата до 30 минут	550
A11.12.003.011	Внутривенное капельное введение лекарственных средств без учета стоимости лекарственного препарата до 60 минут	720
A11.12.003.012	Внутривенное капельное введение лекарственных средств без учета стоимости лекарственного препарата до 90 минут	990
A11.12.003.026	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата с предоставлением физ.раствора 30 мин	800
A11.12.003.027	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата с предоставлением физ.раствора 60 мин	1000
A11.12.003.028	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата с предоставлением физ.раствора 90 мин	1250
A11.12.003.029	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата с предоставлением физ.раствора 120 мин	1400
A11.12.003.030	Капельная программа №1 - Астенический синдром / соматоформная дисфункция ВНС	2500
A11.12.003.031	Капельная программа №2 - Электролитная поддержка	2500
A11.12.003.032	Капельная программа №3 - Инотропная поддержка	4000
A11.12.003.033	Капельная программа №4 - Метаболическая поддержка	2500

A11.12.003.034	Капельная программа №5 - Улучшение микроциркуляции	2500
A11.02.002.002	Внутримышечная инъекция с учётом стоимости лекарственного препарата (Нейромедин,Кокорнит,Аксемон,Ипигрикс)	990
A11.02.002.033	Внутримышечная инъекция с учётом стоимости лекарственного препарата (Траумель)	1540
A11.02.002.001	Внутримышечная инъекция с учётом стоимости лекарственного препарата(Тиосульфат натрия, Глюконат кальция, Дексаметазон, Супрастин)	330
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	280
A11.07.026	Забор мазка из зева	280
A11.12.003.018	Инфузия (введение) препарата (Окревус, Тизабри, Лемтрада) в/в капельно без учёта стоимости препарата, с премедикацией	6050
A11.12.003.020	Инфузия препарата Реамберин в/в капельно с учётом стоимости лекарственного препарата	1100
A11.12.003.003	Инфузия препарата в/в капельно с предоставлением физраствора	720
A11.12.003.002	Инфузия препарата в/в капельно с учётом стоимости лекарственного препарата (Амикацин,Метрогил,Циклоферон,Диоксидин,Натрия тиосульфат,Кальция глюконат,Супрастин, Дротаверин, Милдронат)	720
A11.12.003.024	Инфузия препарата в/в капельно с учётом стоимости лекарственного препарата (Дексаметазон)	550
A11.12.003.025	Инфузия препарата в/в капельно с учётом стоимости лекарственного препарата (Ремаксол)	1930
A11.12.003.017	Инфузия препарата в/в капельно с учётом стоимости лекарственного препарата Актовегин	990
A11.12.003.004	Инфузия препарата в/в капельно с учётом стоимости лекарственного препарата(Л-Лизина эсцинат, Берлитон, Глиателен,Левифлоксацин, Цитофлавин)	1210
A11.12.003.014	Инфузия препарата в/в капельно с учётом стоимости лекарственного препарата(Дисоль)	720
A11.12.003.005	Инфузия препарата в/в капельно с учётом стоимости лекарственного препарата(ЛОНГИДАЗА,Цераксон или ГЕПТРАЛ)	1210
A11.12.003.015	Инфузия препарата в/в капельно с учётом стоимости лекарственного препарата(Мексидол)	990
A11.12.003.006	Инфузия препарата в/в капельно с учётом стоимости лекарственного препарата(Панавир)	1870
A11.12.003.022	Инфузия препарата в/в капельно с учётом стоимости лекарственного препарата-(Мексидол,Актовегин, Церебролизин)	990
A11.12.003.009	Инфузия препарата в/в струйно с учетом стоимости лекарственного препарата (Глиателен, Цераксон, Эссенциале, Кортексин 10 мг)	990
A11.02.003.001	Подкожное введение препарата Клексан, раствор для инъекций 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл.	610
A11.02.003.002	Подкожное введение препарата Клексан, раствор для инъекций 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл.	940
A11.02.002.034	Внутримышечная инъекция с учётом стоимости лекарственного препарата Омнадрен р-р в/м 250 мг/мл	1760
A11.02.002.035	Внутримышечная инъекция с учётом стоимости лекарственного препарата Небидо р-р в/м 250 мг/мл фл 4 мл	7480
A11.02.002.036	Внутримышечная инъекция с учётом стоимости лекарственного препарата Гонадотропин хорионический 1000 МЕ	1320
A11.02.002.037	Внутримышечная инъекция с учётом стоимости лекарственного препарата Гонадотропин хорионический 1500 МЕ	1540
A11.12.003.023	Инфузия препарата в/в капельно с учётом стоимости лекарственного препарата Феринжент 50 мг. 2 мл.	2300
<b>Кодировка</b>	<b>ЭНДОСКОПИЯ (ПОЛИКЛИНИКА)</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
<b>Анестезия</b>		
V01.003.004.019	Наркоз для гастроскопии (ФГДС)	5000
V01.003.004.020	Наркоз для колоноскопии (ФКС)	5000
<b>Прием врача</b>		
V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта	500
A11.16.007.003	Прием/осмотр неподготовленного пациента	1000
<b>Эндоскопические исследования</b>		
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС)	4500
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС) на аппаратуре экспертного класса	6000
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия(ФКС)	5700
A03.18.001.002	Видеоколоноскопия(ФКС) на аппаратуре экспертного класса	9000
A03.19.002	Ректосигмоскопия на аппарате стандартного класса	2000
A03.19.002.001	Ректосигмоскопия на аппарате экспертного класса	4000
A03.09.001	Бронхоскопия	7500
<b>Операции при эндоскопических исследованиях амбулаторно</b>		
A16.18.019.002	Механическое удаление полипа Щипцы (пищевода, желудка, толстой кишки) за 1 полип	3000
A16.18.019.003	Механическое удаление полипа (пищевода, желудка, толстой кишки) до 3 полипов	5000
A16.18.019.004	Механическое удаление полипа (пищевода, желудка, толстой кишки) до 5 полипов	7000
A16.18.019.005	Удаление методом холодной петли (ХПР, холодная петлевая резекция) за 1 полип	9000
A16.18.019.006	Удаление методом холодной петли (ХПР, холодная петлевая резекция) до 3 полипов	11000
A16.18.019.007	Удаление методом холодной петли (ХПР, холодная петлевая резекция) до 5 полипов	13000
A16.18.019.008	Механическое удаление Щипцами (пищевода, желудка, толстой кишки), 2 категория сложности	12000

A16.30.074	Клипирование сосуда	6000
<b>Операции при эндоскопических исследованиях дневной стационар</b>		
A16.18.019.009	Удаление полипа ЖКТ эндоскопическим методом, 3 категория сложности	15000
A16.18.019.010	Удаление полипа ЖКТ эндоскопическим методом, 4 категория сложности	30000
<b>Исследования биологического материала</b>		
A11.18.001.001	Взятие биопсийного материала на исследование	500
A08.30.006	Биопсия с гистологическим исследованием	5000
A08.30.006.01-AP	Гистологическое исследование эндоскопического материала пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (1 локализация)	2700
A08.30.006.02-AP	Гистологическое исследование эндоскопического материала пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (2 локализации)	4300
A08.30.006.03-AP	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori	6000
A07.16.006.001	Экспресс-тест для диагностики Helicobacter pylori(быстрый уреазный тест), материал-биоптат	700
A26.16.004.001И	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	1220
A09.05.129.001	Забор протоков желчи	1300
A09.05.129.002	Анализ желчного содержимого	700
A11.09.010.003.001	Смыв и аспират из бронхов (с забором материала на исследование)	3500
A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж (с забором материала на исследование)	3500
A03.09.001.001	Эндобронхиальная биопсия	5000
A11.09.002.001	Брашбиопсия (с забором материала на исследование)	5000
A26.20.008	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	550
A26.30.006	Чувствительность к бактериофагам	510
A26.09.094.001	Посев материала из нижних дыхательных путей (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1450
A26.20.048.001	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода Candida) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1000
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	825
A08.08.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии	1750
A08.08.002.002	Цитологическое исследование эндоскопического материала	825
A26.09.094.002	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)	1825
<b>Кодировка</b>	<b>ДУОДЕНАЛЬНОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
A11.16.007.002	Введение зонда (без проведения дуоденального зондирования)	500
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	3000
A11.16.007.001	Дуоденальное зондирование с размещением в VIP палате	4500
A11.16.007.004	Лечебное зондирование	3000
<b>Кодировка</b>	<b>МАНИПУЛЯЦИИ</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
<b>ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ (гинекология, хирургия, ЛОР, травматология)</b>		
A16.01.008.003	Наложение косметических швов 1 см	750
A16.01.008.002	Наложение первичных швов 1 см	500
A16.30.069.003	Снятие металлических скоб (до 10 швов)	1700
A16.30.069.004	Снятие металлических скоб (свыше 10 швов)	2000
A16.30.069.005	Снятие послеоперационных швов (до 10 швов)	1500
A16.30.069.006	Снятие послеоперационных швов (свыше 10 швов)	1800
A16.12.014.007	Перевязка после оперативного лечения п/п гнойных заболеваний мягких тканей с санацией раневой полости с возможным ее дренированием	1500
A16.12.014.008	Перевязка чистая простая	800
<b>МАНИПУЛЯЦИИ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА</b>		
A23.16.001	Дегельминтизация противопаразитарным препаратом Празиквантел (1 таб.) * Количество таблеток (дозировка) определяется исходя из массы тела. Подробную информацию уточняйте у специалиста.	500 0
A23.16.002.004	Лечение описторхоза в условиях дневного стационара	5000
A23.16.002.001	Лечение описторхоза в условиях дневного стационара препаратом Бильтрицид 1 категории (до 60 кг)	6500
A23.16.002.002	Лечение описторхоза в условиях дневного стационара препаратом Бильтрицид 2 категории (до 100 кг)	9000
A23.16.002.003	Лечение описторхоза в условиях дневного стационара препаратом Бильтрицид 3 категории (более 100 кг)	11000
<b>МАНИПУЛЯЦИИ ОФТАЛЬМОЛОГА</b>		
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	500
A16.26.013.001	Введение лекарственных средств в халязион (без стоимости препарата)	500
A16.26.011.001	Зондирование и промывание слезных каналов (один глаз)	1500

A02.26.024.001	Исследование бинокулярного зрения	280
A02.26.009	Исследование цветоощущения	220
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории (косоглазие)	170
A11.26.011	Пара- или ретробульбарная инъекции	550
A02.26.005.001	Периметрия ахроматическая (поля зрения)	550
A02.26.005.002	Периметрия на цвета	550
A23.26.002	Подбор очковых линз простых (сферических)	280
A16.26.106.001	Удаление инородного тела с поверхности глаза (1 категория с конъюнктивы)	500
A16.26.106.001.001	Удаление инородного тела глаза (2 категория роговицы)	2500
A16.26.013.001.01	Иссечение халязиона конъюнктивальным доступом	9000
A16.26.013.002	Иссечение халязиона через кожу с наложением швов	30000
A16.26.013.003	Инъекционное лечение халязиона (дипроспан)	1700
A16.26.025.001	Удаление новообразования кожи коагуляционным методом (за 1 ед)	3000
A16.26.025.002	Удаление новообразования кожи (резекция без наложения швов) (за 1 ед)	3000
A16.26.025.005	Удаление ксантелазмы (внутрикожный шов) (за 1 ед)	6000
A16.26.018	Эпиляция ресниц (1 ресница)	300
A16.26.018.001	Диатермокоагуляция вросших ресниц (1 веко)	3200
A16.26.025.006	Удаление новообразований жидким азотом (криодеструкция) , 1 элемент	1000
A16.26.121	Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы (без стоимости гистологического исследования)	7000
A16.26.121.001	Криодеструкция пигментного новообразования конъюнктивы	1000
A16.01.017	Удаление 1-го доброкачественного новообразования кожи параорбитальной области в зависимости от размера (до 0,5 см)	790
A16.26.025.003	Удаление новообразования кожи (резекция с наложением швов)	15000
A16.26.025.004	Удаление новообразования кожи (резекция с наложением швов) + гистология	20000
A11.26.004	Промывание слезных путей	1000
<b>МАНИПУЛЯЦИИ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА</b>		
A12.25.007	Акустическая импедансометрия (тимпанометрия)	600
A11.08.020.001	Анемизация средних носовых раковин	250
V01.003.004.001	Анестезия глотки	500
V01.003.004.013	Анестезия носа (аппликационная или аэрозольная)	500
V03.028.001	Аудиометрия	600
A11.08.022.002	Безлункционное лечение синуситов ЯМИК-катетером .Промывание полости носа и околоносовых пазух синус-катетером «ЯМИК»(анестезия, анемизация, эвакуация патологического секрета из пазухи, введение лекарственного средства в пазуху) с одной стороны	3200
A11.08.022.001	Безлункционное лечение синуситов ЯМИК-катетером. Промывание полости носа и околоносовых пазух синус-катетером «ЯМИК» (анестезия, анемизация, эвакуация патологического секрета из пазухи, введение лекарственного средства в пазуху) с двух сторон	4300
A18.05.001.006	Введение ультранасыщенной тромбоцитарной аутоплазмы (плазмолифтинг+ 1 контрольный приём)	4800
A03.25.001	Вестибулометрия	360
A11.25.002.001	Внутригортанные вливания лекарственных средств (одна процедура)	1000
A11.08.005	Внутриносовая блокада (без стоимости лекар.препарата)	600
A03.08.004.001	Внутриносовой душ	360
A16.30.076.001	Вскрытие отогематомы	1200
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3000
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	1800
A16.08.018.001	Вскрытие фурункула уха	1800
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	1000
A16.08.006.005	Передняя и задняя тампонада носа	1500
A16.08.006.006	Удаление Передней тампонады носа	1000
A11.25.002.002	Закапывание капель с лекарственным препаратом	180
A03.25.001.001	Занятие по нормализации функций внутреннего уха при вестибулопатиях	600
A11.08.007.001	Заушная блокада	600
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	600
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	1200
A16.25.036.001	Лечение субъективного шума (1 процедура) с лек.препаратом Нейромедин(до 2 мл)	2640
A22.01.005.001	Магнитно-лазерная терапия ( 2 точки приложения)	840
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	400
A11.08.007.002	Парамеатальная блокада	360

A11.08.007.003	Парафарингеальная блокада	720
A16.12.014.005	Перевязка после вскрытия фурункула носа, уха	600
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1000
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, уха	240
A14.25.001.001	Постановка турунды с лекарственным препаратом в наружный слуховой проход	180
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	250
A11.25.003.001	Промывание барабанной полости (среднего уха) при перфорации барабанной перепонки	800
A16.08.016.001	Промывание лакун небных миндалин по Н.В.Белоголовину раствором антисептика (ручным способом)	1000
A16.08.016.002	Промывание лакун небных миндалин под отрицательным давлением на аппарате «Тонзиллор» с фонофорезом лекарственного средства	1080
A11.25.003.002	Промывание наружного слухового прохода с лекарственным средством	1200
A11.25.003.003	Промывание наружного слухового прохода с лекарственным средством (с двух сторон)	2000
A11.08.021.001	Промывание носа и пазух носа методом перемещения лекарственных веществ по Протзцу («Кукушка»)	1000
A11.25.003.005	Промывание серной пробки с двух сторон	1500
A11.25.003.004	Промывание серной пробки с одной стороны	1000
A16.08.023.001	Пункция верхнечелюстной пазухи (анестезия, анемизация, эвакуация патологического секрета из пазухи, введение лекарственного средства в пазуху) с двух сторон	2700
A16.08.023.002	Пункция верхнечелюстной пазухи (анестезия, анемизация, эвакуация патологического секрета из пазухи, введение лекарственного средства в пазуху) с дренированием пазухи катетером (с двух сторон)	3000
A16.08.023.003	Пункция верхнечелюстной пазухи (анестезия, анемизация, эвакуация патологического секрета из пазухи, введение лекарственного средства в пазуху) с дренированием пазухи катетером с одной стороны	1800
A16.08.023.004	Пункция верхнечелюстной пазухи (анестезия, анемизация, эвакуация патологического секрета из пазухи, введение лекарственного средства в пазуху) с одной стороны	1500
A16.08.012.001	Разведение краев раны после вскрытия паратонзиллярного абсцесса	960
A11.08.021.004	Санация носоглотки лекарственными веществами	480
A11.08.021.002	Санация носоглотки ручная	840
A11.08.021.003	Смазывание слизистой оболочки ротоглотки лекарственным средством	220
A16.08.006.003	Тампонада носоглотки задняя (включая анестезию)	1440
A16.08.006.004	Тампонада носоглотки передняя	960
A22.30.003.001	Тубус-кварц (1 процедура)	360
A24.08.003	Туширование слизистой носоглотки, зоны Киссельбаха (при носовых кровотечениях)	600
A17.08.005.001	УЗОЛ-терапия (одной области)	1000
A22.30.003.002	УФО ЛОР-органов (за одну локализацию)	300
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1800
A16.08.011.001	Удаление инородного тела из ротоглотки	1200
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1000
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1000
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	480
A17.08.005	Ультратонотерапия	720
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом (санация уха)	500
A04.08.005.001	Фониатрическое занятие	720
A16.01.004.002	Хирургическая обработка раны - 0 категория (1-3 см)	1800
A16.01.004.003	Хирургическая обработка раны - 1 категория (от 3 до 5 см)	3000
A11.08.007.004	Эндоназальная блокада (с лекарством пациента)	600
A16.08.014	Репозиция костей носа	4000
A16.08.040.009	Удаление доброкачественных новообразований глотки под местной анестезией	1500
A16.08.055	Иссечение единичных синехий полости носа	1500
A17.08.005.002	Узел терапия нос+горло	1200
A03.08.001	Ларингоскопия	1100
<b>МАНИПУЛЯЦИИ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА</b>		
A22.20.006.001	Абляция при новообразованиях женских половых органов- остроконечных кондилом (более 20)	5600
A22.20.006.002	Абляция при новообразованиях женских половых органов- остроконечных кондилом (от 1 до 5)	1680
A22.20.006.003	Абляция при новообразованиях женских половых органов- остроконечных кондилом (от 10 до 20)	4480
A22.20.006.004	Абляция при новообразованиях женских половых органов- остроконечных кондилом (от 5 до 10)	3360
A22.21.006.001	Абляция при новообразованиях мужских половых органов- остроконечных кондилом (более 20)	5600
A22.21.006.002	Абляция при новообразованиях мужских половых органов- остроконечных кондилом (от 1 до 5)	1680
A22.21.006.003	Абляция при новообразованиях мужских половых органов- остроконечных кондилом (от 10 до 20)	4480
A22.21.006.004	Абляция при новообразованиях мужских половых органов- остроконечных кондилом (от 5 до 10)	3360
A11.01.001.001	Забор биоптата кожи на гистологическое исследование (до 2 см)	1800

A25.20.001.001	Лечение хр. урогенитальных заболеваний (недельный курс)	8960
A16.01.017.006	Удаление 1-го доброкачественного новообразования в зависимости от размера (более 2-х см) (на лице)	2800
A16.01.017.007	Удаление 1-го доброкачественного новообразования в зависимости от размера (до 0,5 см) (на лице)	1460
A16.01.017.008	Удаление 1-го доброкачественного новообразования в зависимости от размера (до 1 см) (на лице)	1800
A16.01.017.009	Удаление 1-го доброкачественного новообразования в зависимости от размера (до 1,5 см) (на лице)	2020
A16.01.017.010	Удаление 1-го доброкачественного новообразования в зависимости от размера (до 1,5 см) (на теле)	1460
A16.01.017.011	Удаление 1-го доброкачественного новообразования в зависимости от размера (до 1см) (на теле)	1120
A16.01.017.012	Удаление 1-го доброкачественного новообразования в зависимости от размера (до 2 см) (на теле)	1680
A16.01.017.013	Удаление 1-го доброкачественного новообразования в зависимости от размера (до 2 см) (на лице)	2240
A16.01.017.014	Удаление 1-го доброкачественного новообразования кожи в зависимости от размера (до 0,5 см) (на теле)	790
A16.01.016.001	Удаление атеромы в зависимости от локализации и размера (до 0,5 см)	2240
A16.01.016.002	Удаление атеромы в зависимости от локализации и размера (до 1 см)	2800
A16.01.016.003	Удаление атеромы в зависимости от локализации и размера (до1,5 см)	3360
A16.01.017.015	Удаление ладонно-подошвенных бородавок в зависимости от размера (до 1 см) (1шт.)	1500
A16.01.017.016	Удаление ладонно-подошвенных бородавок в зависимости от размера (более 2-х см) (1шт.)	2300
A16.01.017.017	Удаление ладонно-подошвенных бородавок в зависимости от размера (до 0,5 см) (1шт.)	1200
A16.01.017.018	Удаление ладонно-подошвенных бородавок в зависимости от размера (от 1 до 1,5 см) (1шт.)	1700
A16.01.017.019	Удаление ладонно-подошвенных бородавок в зависимости от размера (от 1 до 2 см) (1шт.)	2000
<b>МАНИПУЛЯЦИИ ХИРУРГА (амбулаторно)</b>		
A16.01.002.001	Вскрытие панариция подногтевого	2100
A16.01.002.002	Вскрытие панариция подкожного	2500
A16.01.002.003	Вскрытие панариция сухожильного	3200
A16.01.004.004	ПХО раны без наложения шва + повязка	1500
A16.01.004.005	ПХО раны с наложением шва + повязка	2000
A16.01.011	Вскрытие фурункула(карбункула)	2800
A16.01.017.002	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей	6800
A16.01.017.004	Удаление множественных доброкачественных образований кожи (бородавки, папилломы) методом радиоволновой хирургии аппаратом "Фотек" от 6 до 10)	3300
A16.01.017.028	Удаление множественных мелких доброкачественных образований кожи (бородавки, папилломы) методом радиоволновой хирургии аппаратом "Фотек" до 5 шт.)	2800
A16.01.017.025	Удаление объемных доброкачественных новообразований методом радиоволновой хирургии аппаратом "Фотек"	4100
A16.01.017.031	Удаление ладонно-подошвенных бородавок в зависимости от размера (до 1 см) (1шт.)	1500
A16.01.017.033	Удаление ладонно-подошвенных бородавок в зависимости от размера (до 2 см) (1шт.)	1800
A16.01.027.003	Лечение вросшего ногтя: краевая резекция ногтевой пластины( вращение одного края) радиоволновым методом аппаратом "Фотек"	3000
A16.01.027.004	Лечение вросшего ногтя: краевая резекция ногтевой пластины( вращение двух краев) радиоволновым методом аппаратом "Фотек"	4500
A16.30.076.002	Вскрытие и дренирование подкожных гематом без наложения шва	2000
A16.30.076.003	Вскрытие и дренирование подкожных гематом с наложением швов	2500
A18.05.001.008.001	Комплекс "Лечение пяточной шпоры" (Плазмолифтинг, блокада параостальная (без стоимости препарата), тейпирование)	6800
<b>МАНИПУЛЯЦИИ ГИНЕКОЛОГА</b>		
A03.20.001.001	Видеокольпоскопия цифровая	2500
A03.20.001.002	Кольпоскопия	2000
A03.20.005	Вульвоскопия	2000
A03.20.001.001-КМН	Видеокольпоскопия цифровая (врач к.м.н.)	3000
A03.20.005-КМН	Вульвоскопия (врач к.м.н.)	2500
A03.20.003.002	Контрастная эзогистеросальпингоскопия ( УЗИ органов малого таза при процедуре оплачивается отдельно )	7000
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки	7000
A11.20.040	Биопсия вульвы	7000
A11.20.011.002	Конусовидная эксцизия шейки матки под анестезией	11300
A11.20.014.001	Введение ВМС (без стоимости спирали )	3500
A11.20.014.02	Удаление ВМС	2200
A11.20.002	Соскоб цервикального канала	4040
A11.20.036.001	Аспирационная биопсия эндометрия Пайпель-метод	6900
A11.20.041.001	Подбор размера гинекологического pessaria с помощью адаптационных колец	1500
A16.20.005.001	Расширение (бужирование) цервикального(шеечного) канала	2500
A16.20.036.005	Радиопунктура ретенционных кист шейки матки и наружных половых органов радиоволновым методом	3500

A16.20.084.003	Полипэктомия шейки матки с радиоволновой обработкой цервикального канала	8000
A16.20.097.001	Электродиатермоэксцизия шейки матки	7000
A18.05.001.009	Введение ультранасыщенной тромбоцитарной аутоплазмы (плазмолифтинг+ 1 контрольный приём)	8000
A22.20.006.005	Абляция при новообразованиях женских половых органов- остроконечных кондилом (от 1 до 5)	2500
A22.20.006.006	Абляция при новообразованиях женских половых органов- остроконечных кондилом (от 5 до 10)	4000
A04.20.001.001.003	Ультразвуковая терапия аппаратом « Гинетон » с препаратом Левомиколь	900
A04.20.001.001.004	Ультразвуковая терапия аппаратом « Гинетон » с препаратом Метрогил	900
A04.20.001.001.005	Ультразвуковая терапия аппаратом « Гинетон » с препаратом Мирамистин	900
A04.20.001.001.006	Ультразвуковая терапия аппаратом « Гинетон » с препаратом Перикись водорода	900
A04.20.001.001.007	Ультразвуковая терапия аппаратом « Гинетон » с препаратом Панавир	900
A04.20.001.001.008	Ультразвуковая терапия аппаратом « Гинетон » с препаратом Хлоргексидин	900
A04.20.001.001.009	Ультразвуковая терапия аппаратом « Гинетон » с препаратом Овестин	900
A04.20.001.001.010	Ультразвуковая терапия аппаратом « Гинетон » с маслом чайного дерева	900
A04.20.001.001.011	Ультразвуковая терапия аппаратом « Гинетон » с препаратом Малавит	900
A04.20.001.001.012	Ультразвуковая терапия аппаратом « Гинетон » с препаратом Клиндацин Б	900
A04.20.001.001.013	Ультразвуковая терапия аппаратом « Гинетон » с Гидрокортизоном	900
<b>ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ</b>		
A23.20.001.001	Интимная контурная коррекция филлером гиалуроновой кислоты	18000
A23.20.001	Лечение дефектов кожи наружных половых органов препаратом NEW PEEL, 5 мл	12000
A23.20.002	Лечение дефектов кожи наружных половых органов препаратом DSA, 5 мл	15000
A23.20.003	Лечение дефектов кожи наружных половых органов препаратом PHILOSOPHY LABIA INTIM PEEL, 30 мл	20000
A23.20.004	Лечение дефектов кожи и слизистых оболочек наружных половых органов с применением препарата на основе гиалуроновой кислоты REPART («REPART G DEEP» или «REPART G NORMAL»), 1 мл.	19000
A23.20.004.001	Дополнительное введение 1 мл препарата на основе гиалуроновой кислоты REPART, при лечении дефектов кожи и слизистых оболочек наружных половых органов	9000
A23.20.005	Лечение дефектов мягких тканей наружных половых органов с применением препаратов на основе полимолочной кислоты «REPART PLA », 154 мг	40000
A23.20.006	Лечение дефектов мягких тканей наружных половых органов с применением препаратов на основе полимолочной кислоты «L(+) LIFT» 500 мг	75000
A23.20.007	Лечение дефектов кожи и слизистых оболочек наружных половых органов с применением препаратов SOFIDERM, 1 мл	17000
A23.20.007.001	Дополнительное введение 1 мл препарата SOFIDERM, при лечении дефектов кожи и слизистых оболочек наружных половых органов	9000
B03.001.001.001	Определение беременности экспресс методом тест-полоски	400
<b>МАНИПУЛЯЦИИ УРОЛОГА</b>		
A03.28.001	Цистоскопия диагностическая	5000
A11.21.004.001	Анализ секрета предстательной железы	800
A11.21.004.002	Забор секрета простаты	500
A11.21.006	Интракавернозное введение препаратов	400
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	500
A11.28.008	Инстилляци в мочевого пузыря растворов 1 сеанс	1000
A16.01.016.006	Удаление доброкачественных новообразований на половых органах (липома, атерома-1 шт.)	5000
A16.21.038.001	Пластика уздечки методом радиоволновой хирургии	8000
A16.28.040	Бужирование уретры- 1 сеанс	800
A16.28.058	Вправление парафимоза	1500
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	2000
A16.28.086.002	Удаление полипа наружного отверстия уретры методом радиоволновой хирургии с биопсией	8000
A17.30.021.001	Электрокоагуляция уретры	500
A21.21.001	Массаж простаты	800
A22.20.006.007	Абляция при новообразованиях женских половых органов- остроконечных кондилом (от 1 до 5)	1500
A22.20.006.008	Абляция при новообразованиях женских половых органов- остроконечных кондилом (от 5 и более)	3000
A22.21.006.005	Абляция при новообразованиях мужских половых органов- остроконечных кондилом (от 1 до 5)	1500
A22.21.006.006	Абляция при новообразованиях мужских половых органов- остроконечных кондилом (от 5 и более)	3000
A25.21.003.001	Лечение хронического простатита. Тип 1	28000
A25.21.003.002	Лечение хронического простатита. Тип 2	22000
B03.027.019.001	Комботест на антиген рака мочевого пузыря/гемоглобин	3000
A17.30.025.002.001	Лечение на аппарате "Интрамаг" (один сеанс)	600
A17.30.027.009	Лазеротерапия (один сеанс)	400
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1500
<b>МАНИПУЛЯЦИИ КОЛОПРОКТОЛОГА</b>		

A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов I-II степени (1 узел)	12000
A16.19.013.002.001	Лигирование геморроидальных узлов III степени (1 узел)	15000
A16.19.013.006	Оперативное лечение единичного неосложненного наружного геморроидального узла радиохирургическим методом	32000
A16.19.016.001	Удаление геморроидальных бахромок радиоволновым методом, множественные образования	45000
A16.19.016.002	Иссечение геморроидальных бахромок радиоволновым методом, единичные образования	20000
A16.19.016.003	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков радиоволновым методом	16000
A16.19.017.001	Удаление полипа анального канала	16500
A16.19.017.002	Удаление полипов (более одного) анальной области	20000
A16.19.044.002	Энуклеация тромбированного наружного геморроидального узла радиоволновым методом	10000
A03.19.001	Аноскопия	800
A03.19.002.01	Ректороманоскопия	1400
A16.19.044.004	Иссечение наружного тромбированного геморроидального узла радиоволновым методом	20000
A16.19.003.002	Иссечение анальной трещины радиохирургическим методом	38000
A11.19.003.001	Биопсия новообразований перианальной и анальной областей (радиохирургический метод)	4000
A16.19.045.001	Дивульсия	2100
A22.30.033.003	Остановка геморроидального кровотечения	5600
A18.05.001.007	Плазмотерапия 1 процедура	5500
A16.01.017.027	Удаление папиллом, кондилом радиоволновым методом, более 7 элементов	26040
A16.01.017.026	Удаление папиллом, кондилом радиоволновым методом, до 7 элементов	7240
A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов (один узел)	11000
<b>МАНИПУЛЯЦИИ ТРАВМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА</b>		
A18.05.001.008	PRP-терапия (плазмолифтинг). Введение ультранасыщенной тромбоцитарной аутоплазмы (плазмалифтинг + 1 контрольный прием + 1 пробирка+ забор материала)	5500
A11.04.004.003	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (с протезом синовиальной жидкости - Ферматрон 1%, 2 мл.)	7500
A11.04.004.013	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (с протезом синовиальной жидкости -гиалуроновая кислота) (1 инъекция) Гиалон 1,5% 60 мг/4 мл	22500
A11.04.004.006	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (с протезом синовиальной жидкости -гиалуроновая кислота) (1 инъекция),Хиалубрикс 30 мг/2 мл	11000
A11.04.004.023	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (с протезом синовиальной жидкости) Биопорт 1,5% - 2,5 мл.	11500
A11.04.004.024	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (с протезом синовиальной жидкости) раствор натрия гиалуроната 2,5% - 3 мл.	24000
A11.04.004.005	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (с протезом синовиальной жидкости-гиалуроновая кислота) (1 инъекция) Хаймовис 24 мг/3 мл	17500
A11.04.004.027	Внутрисуставное введение препарата АРМАВИСКОН ПЛАТИНУМ 3%, 3 мл. (протез синовиальной жидкости - натрия гиалуронат) 1 инъекция	24000
A11.04.004.007	Внутрисуставное введение препарата АРМАВИСКОН ФОРТЕ 2,3%, 3 мл. (протез синовиальной жидкости - натрия гиалуронат) 1 инъекция	20000
A11.04.004.026	Внутрисуставное введение препарата Гиалганбио №1 (средство для замещения синовиальной жидкости)- шприц 20мг/2 мл.	11000
A11.04.004.011	Внутрисуставное введение препарата РИПАРТ (средство для замещения синовиальной жидкости)- шприц 3 мл 10 мг/мл	7000
A11.04.004.012	Внутрисуставное введение препарата РИПАРТ Лонг ( средство для замещения синовиальной жидкости)- шприц 3 мл 20мг/мл	18000
A11.04.004.020	Внутрисуставное введение препарата Русвиск (вязкоэластичный эндопротез синовиальной жидкости), шприц 2,2%, 5мл.	25000
A11.04.004.016	Внутрисуставное введение препарата Флексотрон Соло (имплант вязкоэластичный Гиалуроната натрия 2,2 %) 22 мг/мл, 2 мл.	26000
A11.04.004.017	Внутрисуставное введение препарата Флексотрон Ультра (имплант вязкоэластичный Гиалуроната натрия 2,5 %) 25 мг/мл, 4,8 мл.	27300
A11.04.004.010	Внутрисуставное введение препарата Хронотрон (имплант в виде геля на основе полинуклеотидов) 20 мг/мл, 2 мл.	13000
A11.04.006.011	Лечебная блокада	1700
A11.02.002.003	Лечебно-медикаментозная блокада паравerteбральная (с дексаметазоном)	1400
A11.04.006.007	Лечебно-медикаментозная блокада: внутрисуставная, околосуставная, паравerteбральная, периартикулярная (с Дипроспаном, Кеналогом, Дипромедом)	3000
A11.04.006.008	Лечебно-медикаментозная блокада: внутрисуставная, околосуставная, паравerteбральная, периартикулярная (без стоимости лекарственного препарата)	1600
Биопорт 1,5% - 2,5	Протез синовиальной жидкости Биопорт 1,5% - 2,5 мл.	12000
натрия гиалуроната 2,5% - 3	Раствор натрия гиалуроната 2,5% - 3 мл. для внутрисуставного введения Visco Plus Gel.	24000
A11.04.004.018	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Картгиал Кросс протез синовиальной жидкости 2% -шприц 3 мл.	21000
A11.04.006.011	Лечебно-медикаментозная блокада: околосуставная, паравerteбральная, периартикулярная с лимфомиозотом	1900
A11.04.006.012	Техника введения препарата под УЗИ навигацией	2000
A11.04.006.013	Введение коллагена 4мл. в сухожилие под контролем УЗИ	5000

A11.04.006.014	Лечебно-медикаментозная блокада с коллагеном(10мл) под контролем УЗИ	9500
A11.04.006.015	Пункция сустава при синовите	1500
A11.04.006.010	Лечебно-медикаментозная блокада с препаратом Плексатрон / Остеоколл (микроиндукционный коллаген для внутрисуставного и периартикулярного введения) 100 мкг/ 2 мл.	3000
<b>МАНИПУЛЯЦИИ НЕВРОЛОГА</b>		
A11.02.002.003H	Лечебно-медикаментозная блокада паравертебральная (с учетом препаратов)	2500
A11.02.002.004	Лечебно-медикаментозная блокада паравертебральная (с Дипроспаном)	3000
A11.02.002.004.001	Лечебно-медикаментозная блокада паравертебральная (с Дипроспаном) под контролем УЗИ	4200
A11.04.006.008H	Лечебно-медикаментозная блокада: внутрисуставная, околоуставная, паравертебральная, периартикулярная (без стоимости лекарственного препарата)	1300
A11.04.006.009H	Лечебно-медикаментозная блокада: околоуставная, паравертебральная, периартикулярная (с учетом препаратов)	2000
A14.05.001	Гирудотерапия. Постановка 1 медицинской пиявки	360
A21.03.003.001	Фармакорорефлексотерапия	1300
A21.03.003.002	Фармакорорефлексотерапия (без стоимости препарата)	1000
A25.24.001.002.001	Проведение ботулинотерапии при заболеваниях периферической нервной системы (1 ед. ботулотоксина)	450
A11.01.002.001	Подкожное введение препарата АДЖОВИ раствор для п/к введ. шприц 150мг/мл 1,5мл	30000
A11.01.002.002	Подкожное введение препарата ИРИНЭКС 70 мг/мл раствор для подкожного введения 1 мл шприц 1 шт	32000
A11.01.002.003	Подкожное введение препарата ИРИНЭКС 140 мг/мл раствор для подкожного введения 1 мл шприц 1 шт	40000
<b>МАНИПУЛЯЦИИ МАНУАЛЬНОГО ТЕРАПЕВТА</b>		
A11.02.002.010	Паравертебральная блокада (с Дипроспаном)	3000
A11.02.002.012	Паравертебральная блокада (с новокаином, лидокаином, витамином В12, дексаметазоном на выбор)	1800
A21.03.006	Сеанс мануальной терапии (взрослый)	3500
<b>Кодировка</b>	<b>МАССАЖ МЕДИЦИНСКИЙ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
A21.01.001.005	Висцеральная терапия	3300
A21.01.001.006	Висцеральный массаж	990
A21.03.006.002	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (1 сеанс)	1320
A21.01.001.007	Массаж антицеллюлитный	2000
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	550
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1100
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	500
A21.01.003.003	Массаж воротниковой области + спины + поясничной области (от задней поверхности шеи до основания крестца)	2000
A21.01.005.001	Массаж головы + воротниковой области	990
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	900
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	750
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	800
A21.03.002.007	Массаж пояснично-крестцовой зоны + нижние конечности	1320
A21.03.007.001	Массаж спины и поясницы	1700
A21.03.007	Массаж спины медицинский	770
A21.01.003.001	Массаж шейно-воротниковой зоны	1000
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1300
A21.01.001.008	Миофасциальный релиз	1100
A21.01.001	Общий массаж медицинский, взрослый	3000
A21.01.001.010	Постизометрическая релаксация (1сеанс)	3300
A21.01.001.009	Тейпирование (одна зона)	530
A17.30.037.001	Электростатический массаж на аппарате "ЭЛГОС", 1 сеанс	440
A21.01.001.017	Врачебный массаж с элементами постизометрической релаксации	2200
A21.01.001.018	Висцеральный массаж взрослым, 1 сеанс (г. Ачинск)	660
A21.03.001	Массаж в рамках программы ТО-реабилитации (1 зона, для взрослых)	600
<b>Кодировка</b>	<b>МАССАЖ МЕДИЦИНСКИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
A21.01.001.019	Висцеральный массаж детям, 1 сеанс (г. Ачинск)	370
A21.01.003.002	Массаж воротниковой области (дети от 7 до 15 лет)	490
A21.30.005.001	Массаж грудной клетки + живот (дети от 7 до 15 лет)	850
A21.03.007.002	Массаж мышц спины (дети от 7 до 15 лет)	610
A21.03.002.008	Массаж пояснично-крестцовой области + нижние конечности (дети от 7 до 15 лет)	850
A21.01.001.003	Общий массаж (дети от 7 до 15 лет)	1500

A21.01.001.001	Общий массаж медицинский( дети от 3-х до 7 лет)	1200
A21.01.001.002	Общий массаж медицинский(дети от 1 года до 3-х лет)	1000
A21.01.001.004	Общий массаж медицинский+ЛФК (дети до года)	730
A21.03.002	Массаж в рамках программы ТО-реабилитации (1 зона, для детей)	800
<b>Кодировка</b>	<b>ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
A17.30.027.001	Лазеротерапия "Улан БЛ -ЗК" (1 сеанс)	390
A17.30.016.003	Лечение синусоидально-модулированными токами (импульсными токами), аппарат "Амплипульс 5БР" (стоимость одного поля)	300
A17.30.027.002	Магнито-лазер Милта, 4 точки, (1сеанс)	500
A17.30.025.001	Магнитотерапия аппарат "Полюс 2 М" (1 сеанс)	390
A22.04.004.001	Облучатель ультрафиолетовый кварцевый ОУФК-09-01 (1 сеанс)	390
A22.30.036.001	Ультразвуковая терапия аппарат УЗТ-1,2,01 ф (1 сеанс)	500
A17.30.016.002	Экстракорпоральная магнитная стимуляция на аппарате Авантрон	1100
A17.30.016.001	Электромагнитная стимуляция на аппарате SALUS-TALENT (сеанс 20 мин)	1820
A17.02.002.004	Электромиостимуляция аппарат "Vienoplus", "Vienoplus Arterial" (5 минут)	610
A17.02.002.002	Электромиостимуляция аппарат "Миоритм 040МЗ" (1 сеанс)	450
A17.02.002.001	Электромиостимуляция при целлюлите (1 сеанс)	720
A17.02.002.003	Электростимуляция при остеохондрозе (1 сеанс)	500
A17.30.024.004	Электрофорез аппарат "Элфор-проф". (1 сеанс)	500
A17.30.025.002	Высокоинтенсивная магнитотерапия (SIS терапия)	2300
A17.30.035	Физиолечение в рамках программы ТО-реабилитации (1 сеанс)	450
A17.30.025.003	Высокоинтенсивная лазеротерапия BTL 6000 NIL	2100
<b>Кодировка</b>	<b>УДАРНО-ВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ (УВТ)</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
A21.30.007	Контрпульсация наружная ( 1 сеанс)	550
A21.30.007.001	Наружная контрпульсация сердца, 1 сеанс	1100
A22.30.015.001	УВТ одной зоны (радиальный датчик)	1550
A22.30.015.002	УВТ одной зоны (фокусный датчик)	2500
A22.30.015.003	Ударно-волновая терапия (кардио), 1 сеанс	5500
A22.30.015.004	Ударно-волновая терапия (кардио), 9 сеансов	49500
A22.30.015.007	Урология, УВТ	3000
A22.30.015.008	Целлюлит, УВТ	2000
A22.30.015.009	ЭХО, УЗИ сердца для УВТ	0
<b>Кодировка</b>	<b>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (ЛФК)</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
A12.10.005.004	Беговая дорожка (30 мин.)	400
A12.10.005.005	Велотренировка (1 занятие)	400
A19.03.002.001	Лечебная физкультура (1 занятие)	450
A19.03.002.002	Лечебная физкультура (групповое занятие)	500
A19.03.002.004	Лечебная физкультура (индивидуальное занятие) - 1 час	1400
A19.03.002.003	Лечебная физкультура (индивидуальное занятие)- 30 минут	700
<b>Кодировка</b>	<b>МЕХАНОТЕРАПИЯ</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
A19.30.006.003	Массажная кровать (1 сеанс)	220
A19.30.006.004	Механотерапия для разработки плечевого сустава	800
A19.30.006.005	Механотерапия для разработки голеностопного сустава	800
A19.30.006.006	Механотерапия для продолжительной пассивной мобилизации сустава запястья	800
A19.30.006.007	Механотерапия для разработки коленного и тазобедренного суставов	800
A19.30.006.008	Механотерапия на установке " Ормед-кинезо"	440
A19.30.006.009	Механотерапия на установке " Ормед-профилактик"	440
A19.30.006.010	Механотерапия для разработки пальцев кисти	800
A19.30.006.011	Реабилитационная перчатка «Аника» (1 сеанс/30 мин)	800
A19.30.006.012	Механотерапия для разработки локтевого сустава	800
A19.30.006	Механотерапия в рамках программы ТО-реабилитации (1 сеанс)	770
<b>Кодировка</b>	<b>ИГЛОРЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
A21.31.001	Аурикулотерапия (1 сеанс)	770
A21.31.002	Иглорефлексотерапия (1 сеанс)	1100
<b>Кодировка</b>	<b>ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ДНЕВНОЙ, КРУГЛОСУТОЧНЫЙ СТАЦИОНАР)</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ</b>		

B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом	500
B01.003.004.025	Спинальная анестезия при оперативном вмешательстве	7500
B01.003.004.010	Общая анестезия: эндотрахеальный наркоз	12800
B01.003.004.009	Внутривенная анестезия до 1 часа	7500
B01.003.004.007	Спинальная анестезия с внутривенной седацией 1-2 часа	10300
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия (плоскостные блоки, блокады сплетений и стволов нервов по УЗИ контролем). Используется как самостоятельный и чаще как дополнительный метод анестезии и послеоперационного обезболивания к другим видам наркоза	1200
B01.003.004.015	Апликационная анестезия в колопроктологии	1200
B01.003.004.016	Инфильтрационная анестезия в колопроктологии	5000
B01.003.004.017	Параректальная блокада	4000
B01.003.004.018	Перианальная блокада	3400
B01.003.004.021	Блокада внутреннего сфинктера ботулотоксином	17800
B01.003.004.022	Апликационная анестезия в дерматологии	1200
B01.003.004.023	Инфильтрационная анестезия в дерматологии	3500
B01.003.004.014	Инфильтрационная анестезия в урологии	3500
<b>ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ</b>		
A12.30.004.002	Пребывание 1/2 суток в палате стационара (до 12 часов)	2700
A12.30.004.003	Пребывание до 4 часов в палате стационара	1120
A12.30.004.001	Суточное пребывание в палате стационара (до 24 часов)	5270
<b>АРТРОСКОПИЯ</b>		
A03.04.001	Артроскопическая санация голеностопного сустава	43000
A03.04.001.001	Артроскопический лаваж, удаление остеофитов голеностопного сустава	55000
A03.04.001.002	Артроскопия коленного сустава при привычном вывихе надколенника с медиализацией надколенника без стоимости винта	103600
A03.04.001.004	Артроскопия коленного сустава (1 категории сложности)	55000
A03.04.001.005	Артроскопия коленного сустава (2 категории сложности)	59000
A03.04.001.008	Артроскопия коленного сустава с восстановлением передней крестообразной связки 1 категории сложности (без стоимости фиксирующих металлоконструкций и элементов)	103600
A03.04.001.009	Артроскопия коленного сустава с восстановлением передней крестообразной связки 1 категории сложности (включая стоимость фиксирующих металлоконструкций и элементов)	152320
A03.04.001.010	Артроскопия коленного сустава с восстановлением передней крестообразной связки 2 категории сложности (без стоимости фиксирующих металлоконструкций и элементов)	114000
A03.04.001.011	Артроскопия коленного сустава с восстановлением передней крестообразной связки 2 категории сложности (включая стоимость фиксирующих металлоконструкций и элементов)	175000
A03.04.001.012	Артроскопия коленного сустава со швом мениска	103600
A03.04.001.013	Артроскопия плечевого сустава при импинджмент синдроме субакромиальная декомпрессия	67600
A03.04.001.014	Артроскопия плечевого сустава при повреждении Банкарта (привычный вывих плеча) (без стоимости фиксирующих металлоконструкций и элементов)	103600
A03.04.001.020	Артроскопия плечевого сустава при разрыве манжеты плеча (без стоимости фиксирующих металлоконструкций и элементов)	103600
A16.03.065.003.001	Артроскопическая резекция удаление остеофитов локтевого сустава (1 категории сложности)	55000
A16.03.065.003.002	Артроскопическая резекция удаление остеофитов локтевого сустава (2 категории сложности)	60000
A03.04.001.015	Реконструктивная операция (операция Латарже) при хронической нестабильности плечевого сустава (без стоимости фиксирующих металлоконструкций и элементов)	103600
<b>ОПЕРАТИВНАЯ ТРАВМАТОЛОГИЯ</b>		
A16.03.028.015	Остеосинтез мелких трубчатых костей с использованием наkostных/интрамедуллярных металлоконструкций 2-ой категории сложности +Rg-контроль +гипс	50000
A16.02.005.011.01	Имплантат сухожилия	26500
A16.02.004.003	Иссечение тяжа ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена 1-й категории сложности	19200
A16.02.004.004	Иссечение тяжа ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена 2-й категории сложности	25200
A16.02.004.005	Иссечение тяжа ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена 3-й категории сложности с пластикой	32000
A16.02.004.006	Иссечение тяжа ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена 4-й категории сложности с пластикой	43800
A16.02.005.006	Оперативное лечение при стенозирующем лигаментите 1-й категории сложности	15400
A16.02.005.007	Оперативное лечение при стенозирующем лигаментите 2-й категории сложности	19200
A16.03.028.014	Остеосинтез мелких трубчатых костей (кость, стопа) с использованием спицевой металлоконструкции +Rg-контроль +гипс	53000
A16.03.028.013	Остеосинтез мелких трубчатых костей с использованием наkostных/интрамедуллярных металлоконструкций 1-ой категории сложности+ Rg-контроль +гипс	32700
A16.03.028.012	Остеосинтез пястной кости без стоимости металлоконструкции	19720
A16.03.028.016	Открытая репозиция при застарелом вывихе межфалангового сустава со спицевой фиксацией + Rg-контроль	32600
A16.02.005.001	Пластика ахиллова сухожилия	50520
A16.02.005.011	Пластика разрыва большой грудной мышцы (без стоимости винтов, сухожилия)	92000

A16.02.005.010	Реконструктивная операция при повреждении сухожилия разгибателя/сгибателя пальца 1-ой категории сложности	44400
A16.02.005.009	Реконструктивная операция при повреждении сухожилия разгибателя/сгибателя пальца 2-ой категории сложности	50520
A16.02.005.008	Реконструктивная операция при повреждении сухожилия разгибателя/сгибателя пальца 3-ей категории сложности	56800
A16.01.016.012	Удаление ганглиона крупного сустава (голеностопного, коленного, лучезапястного, локтевого, плечевого) 5 см и более	38200
A16.01.016.011	Удаление ганглиона крупного сустава (голеностопного, коленного, лучезапястного, локтевого, плечевого) до 5 см	32200
A16.01.016.016	Удаление ганглиона суставов кисти, стопы более 1 см	24200
A16.01.016.015	Удаление ганглиона суставов кисти, стопы до 1 см.	18000
A16.03.014.006	Удаление металлоконструкции из ключицы.	45000
A16.03.014.001	Удаление металлоконструкции мелких трубчатых костей 1-ой категории + Rg-контроль	14300
A16.03.014.002	Удаление металлоконструкции мелких трубчатых костей 2-ой категории + Rg-контроль	21560
A16.03.014.005	Удаление металлоконструкции плеча, предплечья. Артролиз.	55440
A16.03.014.003	Удаление на костных металлоконструкции костей г/стопного сустава, костей стопы, костей предплечья + Rg-контроль	27200
A16.03.024.007	Корректирующая остеотомия при Hallux valgus	58000
A16.03.022.001	Остеосинтез большеберцовой кости	86800
A16.04.014.001	Артропластика сустава (при болезни Келлера 2)	30000
A16.03.024.007.001	Коррекция деформации стопы (1 степень сложности), без учета стоимости расходных материалов +Rg-контроль	50000
A16.03.024.007.002	Коррекция деформации стопы (2 степень сложности), без учета стоимости расходных материалов +Rg-контроль	60000
A16.03.024.007.003	Коррекция деформации стопы (3 степень сложности), без учета стоимости расходных материалов +Rg-контроль	70000
A16.04.014.001.001	Коррекция молоткообразной деформации пальца стопы +Rg-контроль	35200
A11.30.013	Открытая биопсия опухоли мягкие ткани	20000
A11.03.001	Открытая биопсия костная ткань	40000
A16.03.089	Коррекция костных Гиперостозов	35000
A16.30.066.001	Удаление инородного тела (1 категория сложности)	18000
A16.30.066.002	Удаление инородного тела (2 категория сложности)	20000
A16.03.014.001.001	Удаление металлоконструкций (1 категория сложности)	20000
A16.03.014.001.002	Удаление металлоконструкций (2 категория сложности)	25000
A16.03.014.001.003	Удаление металлоконструкций (3 категория сложности)	35000
<b>ФЛЕБОЛОГИЯ</b>		
V01.059.001.001_Г0	Консультация флеболога первичная (включая скрининговое ультразвуковое исследование вен нижних\верхних конечностей)	1500
V01.059.001.005_Г0	Консультация лазерного хирурга первичная (включая скрининговое ультразвуковое исследование вен нижних\верхних конечностей)	1700
V01.059.001.002	Консультация флеболога первичная – консилиум из 2-х специалистов (включая скрининговое ультразвуковое исследование вен нижних\верхних конечностей)	5000
V01.059.001.003	Консультация флеболога первичная – интерпретация исследований	1500
V01.059.001.004	Консультация флеболога «второе мнение»	1000
V01.059.002.001	Предоперационный осмотр (до 3-х мес. после первичной консультации)	0
V01.059.002.002	Контрольный осмотр после процедуры (перевязка)	0
V01.059.002.003	Динамическое наблюдение после оперативного вмешательства в течение года (один прием)	1000
V01.059.002.004	Динамическое наблюдение после оперативного вмешательства в течение года (один прием) – после лечения в другой клинике	2000
A22.12.003.001	Эндовенозная лазерная облитерация одной стволковой вены	48000
A22.12.003.002	Эндовенозная лазерная облитерация двух стволковых вен	65000
A22.12.003.003	Эндовенозная лазерная облитерация трех стволковых вен	80000
A22.12.003.004	Эндовенозная лазерная облитерация перфорантной вены	30000
A22.12.003.005	Эндовенозная лазерная облитерация единичного варикозного притока (технология Total)	12000
A22.12.003.006	Эндовенозная лазерная облитерация варикозных притоков в пределах голени (технология Total)	28000
A22.12.003.007	Эндовенозная лазерная облитерация варикозных притоков в пределах бедра (технология Total)	25000
A22.12.003.008	Эндовенозная лазерная облитерация варикозных притоков в пределах всей конечности (технология Total)	45000
V01.043.001.003	Микрофлебэктомия – единичный приток	8000
V01.043.001.002	Микрофлебэктомия – в пределах сегмента бедра или голени	15000
V01.043.001.004	Микрофлебэктомия – в пределах бедра	22000
V01.043.001.005	Микрофлебэктомия – в пределах голени	26000
V01.043.001.006	Микрофлебэктомия – в пределах всей конечности	38000

B01.043.002.001	Флебэктомия 1 категории сложности	56400
B01.043.002.002	Флебэктомия 2 категории сложности	60000
B01.043.001.007	Склеротерапия – введение 1 ампулы склерозанта	12500
B01.043.001.008	Склеротерапия – введение 2-ой доп.ампулы склерозанта	9000
A22.12.007.001	Склеротерапия – введение 3-ей доп.ампулы склерозанта	7000
A22.12.007.002	Криолазерная склеротерапия сосудов нижних конечностей 1 зона	9000
A22.12.007.003	Криолазерная склеротерапия – коррекция 1 зона	5000
A22.01.002.001	Лазерная коагуляция сосудов лица, периорбитальная вена	5000
A22.01.002.002	Лазерная коагуляция сосудов лица, крылья носа	4000
A22.01.002.003	Лазерная коагуляция сосудов лица, щека	5000
A22.01.002.004	Лазерная коагуляция сосудов лица, подбородок	3000
A22.01.002.005	Лазерная коагуляция сосудов лица, лоб	5000
A22.12.005.001	Стволовая склеротерапия с применением системы FLEBOGRIF	60000
A22.12.006.001	Стволовая клеевая облитерация с применением системы VENASEAL 1 нога	110000
A22.12.006.002	Стволовая клеевая облитерация с применением системы VENASEAL 2 ноги	150000
M004	Компрессионный трикотаж 1 чулок	1600
M005	Компрессионный трикотаж 1 пара чулков	3500
A11.04.005.003	Пункция кисты различной локализации под УЗ наведением	2000
A11.04.005.004	Перевязка трофической язвы с использованием раневых покрытий	2500
A22.12.003.009	Чрескожная лазерная коагуляция сосудов нижних конечностей (микроимпульсный неодимовый лазер Aerolase Neo) - 1 зона 10x10 см	6000
A22.12.003.010	Чрескожная лазерная коагуляция сосудов нижних конечностей - коррекция 1 зона	4000
M006	Чулки компрессионные 1 кк производство Россия КРЕЙТ	3200
M007	Гольфы компрессионные 1 кк производство Россия КРЕЙТ	3300
M008	Гольфы компрессионные 2 кк производство Россия КРЕЙТ	2500
M009	Приспособление для надевания компрессионного трикотажа	2700
M010	Средство для стирки компрессионного трикотажа IDEALISTA	600
<b>КП (комплексная программа) "ОПЕРАЦИИ Флеболога / Специалиста по лазерной хирургии"</b>		
A11.12.009.010M	Взятие крови из периферической вены	
B03.016.003.011M	Общий (клинический) анализ крови развернутый+СОЭ	
B03.005.006.002M	Коагулологический скрининг (ПТВ/МНО, АЧТВ, РФМК, фибриноген)	
A26.06.040.003M	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	
A26.06.041.004M	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	
A26.06.082.004M	Сифилис.Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	
A26.06.049.003M	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 (Human immunodeficiencyvirus HIV 1. virus HIV 2)	
M002	Компрессионный трикотаж (чулок)	
<b>ДЕРМАТОЛОГИЯ</b>		
B01.008.001.001	Первичная консультация врача-дерматолога (с проведением дерматоскопии при необходимости)	2000
B01.008.002.001	Повторная консультация врача-дерматолога (с проведением дерматоскопии по показаниям)	1500
A22.01.003.011	Лазерное удаление новообразований кожи на аппарате Dermaxel: невусы, кератомы, ксантелазмы до 0,5 см в диаметре**	1500
A22.01.003.012	Лазерное удаление новообразований кожи на аппарате Dermaxel: невусы, кератомы, ксантелазмы до 0,5 см в диаметре** (при локализации на веках, носу, губах, ушах, половых органах)	2000
A22.01.003.013	Лазерное удаление новообразований кожи на аппарате Dermaxel: невусы, кератомы, ксантелазмы от 0,5 до 1,0 см в диаметре**	2500
A22.01.003.014	Лазерное удаление новообразований кожи на аппарате Dermaxel: невусы, кератомы, ксантелазмы от 0,5 до 1,0 см в диаметре** (при локализации на веках, носу, губах, ушах, половых органах)	3000
A22.01.003.015	Лазерное удаление новообразований кожи на аппарате Dermaxel: невусы, кератомы, ксантелазмы от 1,0 до 1,5 см в диаметре**	4000
A22.01.003.016	Лазерное удаление новообразований кожи на аппарате Dermaxel: невусы, кератомы, ксантелазмы от 1,0 до 1,5 см в диаметре** (при локализации на веках, носу, губах, ушах, половых органах)	4500
A22.01.003.017	Лазерное удаление новообразований кожи на аппарате Dermaxel: невусы, кератомы, ксантелазмы более 1,5 см**	7000
A22.01.003.018	Лазерное удаление новообразований кожи на аппарате Dermaxel: папиллом, гемангиом, гиперплазии сальной железы до 0,5 см в диаметре ** (удаление от 1 до 10 новообразований) за шт.	800
A22.01.003.019	Лазерное удаление новообразований кожи на аппарате Dermaxel: папиллом, гемангиом, гиперплазии сальной железы до 0,5 см в диаметре ** (удаление от 11 до 20 новообразований) за шт.	500
A22.01.003.020	Лазерное удаление новообразований кожи на аппарате Dermaxel: папиллом, гемангиом, гиперплазии сальной железы до 0,5 см в диаметре ** (удаление более 20 новообразований) за шт.	300
A22.01.003.021	Лазерное удаление новообразований кожи на аппарате Dermaxel: папиллом, гемангиом, гиперплазии сальной железы до 0,5 см в диаметре ** (при локализации на веках, носу, губах, ушах) за шт.	1200
A22.01.003.022	Лазерное удаление новообразований кожи на аппарате Dermaxel: папиллом, гемангиом, гиперплазии сальной железы от 0,5 см в диаметре ** (удаление от 1 до 10 новообразований) за шт.	1000

A22.01.003.023	Лазерное удаление новообразований кожи на аппарате Dermaxel: папиллом, гемангиом, гиперплазии сальной железы от 0,5 см в диаметре ** (удаление от 11 до 20 новообразований) за шт.	800
A22.01.003.024	Лазерное удаление новообразований кожи на аппарате Dermaxel: папиллом, гемангиом, гиперплазии сальной железы от 0,5 см в диаметре ** (удаление более 20 новообразований) за шт.	500
A22.01.003.025	Лазерное удаление новообразований кожи на аппарате Dermaxel: папиллом, гемангиом, гиперплазии сальной железы от 0,5 см в диаметре ** (при локализации на веках, носу, губах, ушах) за шт.	1500
A22.01.003.026	Лазерное лечение акне на короткоимпульсном неодимовом лазере Aerolase Neo - зона лба	4000
A22.01.003.027	Лазерное лечение акне на короткоимпульсном неодимовом лазере Aerolase Neo - область щек	5000
A22.01.003.028	Лазерное лечение акне на короткоимпульсном неодимовом лазере Aerolase Neo - область носа	2500
A22.01.003.029	Лазерное лечение акне на короткоимпульсном неодимовом лазере Aerolase Neo - подбородок	2500
A22.01.003.030	Лазерное лечение акне на короткоимпульсном неодимовом лазере Aerolase Neo - субментальная область	3000
A22.01.003.031	Лазерное лечение акне на короткоимпульсном неодимовом лазере Aerolase Neo - лицо полностью	15000
A22.01.003.032	Лазерное лечение постакне на короткоимпульсном неодимовом лазере Aerolase Neo - зона лба	4000
A22.01.003.033	Лазерное лечение постакне на короткоимпульсном неодимовом лазере Aerolase Neo - область щек	5000
A22.01.003.034	Лазерное лечение постакне на короткоимпульсном неодимовом лазере Aerolase Neo - зона носа	2500
A22.01.003.035	Лазерное лечение постакне на короткоимпульсном неодимовом лазере Aerolase Neo - подбородок	2500
A22.01.003.036	Лазерное лечение постакне на короткоимпульсном неодимовом лазере Aerolase Neo - субментальная область	3000
A22.01.003.037	Лазерное лечение постакне на короткоимпульсном неодимовом лазере Aerolase Neo - лицо	15000
A22.01.003.038	Лазерное лечение розацеи на короткоимпульсном неодимовом лазере Aerolase Neo - зона лба	4000
A22.01.003.039	Лазерное лечение розацеи на короткоимпульсном неодимовом лазере Aerolase Neo - область щек	5000
A22.01.003.040	Лазерное лечение розацеи на короткоимпульсном неодимовом лазере Aerolase Neo - область носа	2500
A22.01.003.041	Лазерное лечение розацеи на короткоимпульсном неодимовом лазере Aerolase Neo - подбородок	2500
A22.01.003.042	Лазерное лечение розацеи на короткоимпульсном неодимовом лазере Aerolase Neo - лицо	15000
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ</b>		
B01.008.003	Первичная консультация врача-косметолога	2000
B01.008.004	Повторная консультация врача-косметолога	1500
A22.01.002.002	Лазерная шлифовка век (периорбитальная область) на CO2-аппарате Dermaxel*	10000
A22.01.002.006	Лазерная шлифовка лица на CO2-аппарате Dermaxel*	17000
A22.01.002.007	Лазерная шлифовка области щек на CO2-аппарате Dermaxel*	8000
A22.01.002.008	Лазерная шлифовка области лба на CO2-аппарате Dermaxel*	7000
A22.01.002.009	Лазерная шлифовка области носа на CO2-аппарате Dermaxel*	5000
A22.01.002.010	Лазерная шлифовка области подбородка на CO2-аппарате Dermaxel*	5000
A22.01.002.011	Лазерная шлифовка лица на CO2-аппарате Dermaxel*	15000
A22.01.002.012	Лазерная шлифовка декольте на CO2-аппарате Dermaxel*	15000
A22.01.002.013	Лазерная шлифовка лица и шеи на CO2-аппарате Dermaxel*	25000
A22.01.002.014	Лазерная шлифовка шеи и декольте на CO2-аппарате Dermaxel*	22000
A22.01.002.015	Лазерная шлифовка рубцов на аппарате Dermaxel* каждый 1 см2	1000
A22.01.002.016	Лазерная шлифовка стрий, растяжек на аппарате Dermaxel* каждые 10 см2	3000
A22.01.002.017	Лазерное омоложение лица на неодимовом лазере Aerolase Neo	8400
A22.01.002.018	Лазерное омоложение губ на неодимовом лазере Aerolase Neo	5000
A11.01.003	Биоревитализация губ с препаратом Contoura Bio 20+	9500
A11.01.003.01	Биоревитализация губ с препаратом Viscoline Light	10900
A11.01.003.02	Биоревитализация губ с препаратом Viscoline Hydro	7450
A11.01.003.03	Биоревитализация губ с препаратом Viscoline Bio Aqua Deluxe 1 мл	8100
A11.01.003.04	Биоревитализация губ с препаратом Viscoline Bio Aqua Deluxe 2 мл	11400
A11.01.003.05	Биоревитализация губ с препаратом Viscoline Bio Liftaktiv 1 мл	8100
A11.01.003.06	Биоревитализация губ с препаратом Viscoline Bio Liftaktiv 2 мл	11400
A16.01.024	Осветляющий пилинг с транексамовой кислотой	3000
A11.01.003.07	Процедура интенсивного увлажнения и питания кожи Aqua Glow Combi 2 мл	36000
A22.01.002.019	Лазерный пилинг лица (на CO2-аппарате Dermaxel)	12000
A22.01.002.020	Лазерный пилинг лица и шеи (на CO2-аппарате Dermaxel)	20000
A22.01.002.021	Лазерный пилинг век (на CO2-аппарате Dermaxel)	7000
A22.01.002.022	Лазерный пилинг век и лица (на CO2-аппарате Dermaxel)	15000
<b>ИНЪЕКЦИОННАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ</b>		
A11.01.002.004	Плацентарная терапия Мелсмон 1 амп	8000
A11.01.002.005	Плацентарная терапия Курасен 1 амп	8000
A11.01.003.001	Аутоплазмолитерапия 1 пробирка	5000

A11.01.003.002	Аутоплазмолитерапия 2 пробирки	9000
A11.01.003.003	Аутоплазмолитерапия 3 пробирки	12000
A11.02.002.020	Ботулинотерапия препаратом Диспорт (стоимость за 1ед)	180
A11.02.002.038	Ботулинотерапия препаратом Релатокс (стоимость за 1ед)	400
A11.02.002.039	Лечение гипергидроза у женщин	28000
A11.02.002.040	Лечение гипергидроза у мужчин	35000
A11.01.013.001	Коллагенотерапия Сферогель Лайт 1 мл	15500
A11.01.013.002	Коллагенотерапия Сферогель Медиум 1 мл	19500
A11.01.013.003	Контурная пластика препаратом Висколайн липс 1 мл (Россия)	10500
A11.01.013.004	Контурная пластика препаратом Висколайн баланс 1 мл (Россия)	11000
A11.01.013.005	Контурная пластика препаратом Висколайн волюм 1 мл (Россия)	12000
A11.01.013.006	Контурная пластика препаратом Белотеро (липс шейп) 0,6 мл (Германия)	16000
A11.01.013.007	Контурная пластика препаратом Белотеро (липс контур) 0,6 мл (Германия)	15000
A11.01.013.008	Биоревитализация Aqua Glow препаратом Белотеро Ревайв 1 мл (Германия)	18000
A11.01.013.009	Бланширование заломов препаратом Белотеро Софт с лидокаином 1 мл	20500
A11.01.013.010	Контурная пластика препаратом Артфиллер (файн лайнс) 1 мл (Бельгия)	21000
A11.01.013.011	Контурная пластика препаратом Артфиллер (липс) 1 мл (Бельгия)	22500
A11.01.013.012	Контурная пластика препаратом Артфиллер (волюм) 1,2 мл (Бельгия)	24500
A11.01.002.006	Биоревитализация NCTF 135HA	11500
A11.01.013.013	Коллагеностимуляция препаратом Радиес 1,5 мл с лидокаином	32500
A11.01.013.014	Коллагеностимуляция полимолочной кислотой Эллаген 200 мг	38500
A11.01.013.015	Коллагеностимуляция полимолочной кислотой Эллаген 400 мг	49500
A11.01.013.016	Коллагеностимуляция полимолочной кислотой Эллаген 1000 мг (по телу)	74500
A11.01.002.008	Биоревитализация препаратом Мезоксантин 1,5 мл	18000
A11.01.002.009	Биоревитализация периорбитальной области препаратом Мезоай 1,0 мл	18000
A11.01.002.010	Биоревитализация препаратом Мезовартон 1,5 мл	18000
A11.01.002.011	Биоревитализация полинуклеотидами Плинест 2 мл	18000
A11.01.002.012	Биоревитализация полинуклеотидами Плинест Фаст 2 мл	18000
A11.01.002.013	Биоревитализация препаратом Новокутан (Ю-Био/С-Био)	18500
A11.01.002.014	Биоремоделирование препаратом Профайло 2 мл Италия	25000
A11.01.002.015	Биоревитализация препаратом Белотеро гидро 1 мл	12000
A11.01.002.016	Биоревитализация препаратом Вискодерм скинко Е	9000
A11.01.002.017	Биоревитализация препаратом Вискодерм скинко	8000
A11.01.002.018	Введение лонгидазы	6000
A11.01.003.004	Введение кеналого	3000
A11.01.003.005	Введение дипроспана	3000
<b>УХОДОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ</b>		
A14.01.005	Атравматическая чистка лица	4000
A11.01.014.001	Карбокситерапия	3000
A11.01.014.002	Детокс программа Целвидерм Россия	3750
A16.01.024.01	Миндальный пилинг лица	3500
A16.01.024.02	Миндальный пилинг лица+шеи	5000
A16.01.024.03	Азелаиновый пилинг лица	3500
A16.01.024.04	Азелаиновый пилинг лица + шеи	5000
A16.01.024.05	Биоревитализирующий пилинг Peach Peel/Peach Peel PRO лица+шеи"	4500
A16.01.024.06	Биоревитализирующий пилинг Peach Peel/Peach Peel PRO лица 1 мл"	7000
*		
**		
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ</b>		
A11.01.013	Протокол "Бионутриlift" (Арт филлер файн лайн+НСТФ 135HA)	26000
A16.01.024.08	Процедура химического пилинга "Молодильное яблочко" - 1 зона - 1мл ApplePeel	3500
A16.01.024.09	Химический пилинг лица и периорбитальной области (Ревитапил) - 1,2 мл	3500
A16.01.024.10	Химический пилинг Ревитапил (1 зона) -1 мл пилинга	3000
A16.01.024.11	Химический пилинг периорбитальной области (Ревитапил)	2000
A11.01.002.01	Мезотерапия волосистой части головы Мезофарм Hair X -1 сеанс	8200

<b>ЛАЗЕРНАЯ ХИРУРГИЯ</b>		
B01.060.001.001	Первичная консультация специалиста по лазерной хирургии	1700
B01.060.002.001	Повторная консультация специалиста по лазерной хирургии	1200
B01.060.002.002	Осмотр специалиста по лазерной хирургии после операции (на следующие сутки/перевязка)	0
B01.060.002.003	Осмотр специалиста по лазерной хирургии после операции (14,30,60,180. 360 дней)	1200
B01.060.002.004	Предоперационный осмотр (от десяти месяцев после первичного приема - сбор анамнеза, осмотр, УЗИ кистозного образования, постановка диагноза, рекомендации по лечению, коррекция плана операции)	1800
B01.060.002.005	Осмотр после операции - (первые сутки - осмотр, перевязка, УЗИ контроль, коррекция рекомендаций)	0
B01.060.002.006	Осмотр после операции - (30, 60, 180, 360 дней - осмотр, УЗИ вен нижних конечностей, коррекция рекомендаций)	1200
B01.060.002.007	Динамическое наблюдение после операции (через 2, 3, 4, 5 лет - сбор анамнеза, осмотр, УЗИ контроль, постановка диагноза, коррекция рекомендаций)	1200
A22.22.002.001	Лазериндуцированная термотерапия гигромы 1 степени (до 0,5 см)	11000
A22.22.002.002	Лазериндуцированная термотерапия гигромы 2 степени (до 1,0 см)	14000
A22.22.002.003	Лазериндуцированная термотерапия гигромы 3 степени (до 1,5 см)	15600
A22.22.002.004	Лазериндуцированная термотерапия гигромы 4 степени (до 2,0 см)	18000
A22.22.002.005	Лазериндуцированная термотерапия гигромы 5 степени (более 2,0 см)	20000
A22.22.003.001	УЗ контролируемая лазерная облитерация кисты Бейкера 1ст (до 3,0 см)	22200
A22.22.003.002	УЗ контролируемая лазерная облитерация кисты Бейкера 2ст (3,0-5,0 см)	27200
A22.22.003.003	УЗ контролируемая лазерная облитерация кисты Бейкера 3ст (более 5,0 см)	30000
A22.22.003.004	Повторная обработка кисты Бейкера 2-3 ст	12800
A22.22.004.001	Лазериндуцированная термотерапия кисты молочной железы (единичная), включая предоперационные анализы	18480
A22.22.004.002	Лазериндуцированная термотерапия кисты молочной железы (2-3 кисты), включая предоперационные анализы	30800
A22.22.005.001	Лазериндуцированная термотерапия фиброаденомы молочной железы (единичная), включая предоперационные анализы	24640
A22.22.005.002	Лазериндуцированная термотерапия фиброаденомы молочной железы (2-3 кисты), включая предоперационные анализы	34400
A22.01.003.006	Лечение грибкового поражения ногтевой пластинки (онихомикоз)- в составе комплексной терапии, 1 ногтевая пластинка 1 сеанс	3700
A22.01.003.004	Удаление пигментных образований 1см <sup>2</sup> - 1 сеанс	620
A22.01.003.003	Обработка высыпаний на коже при псориазе, 1 вспышка	130
A22.01.003.005	Лазерная коррекция послеоперационного рубца 1 см <sup>2</sup> - 1 сеанс	620
A22.01.002.007	Лазерный лифтинг лица, 1 сеанс	8400
A22.01.002.008	Лазерный лифтинг шеи, 1 сеанс	5600
A22.01.002.009	Лазерный лифтинг зоны декольте, 1 сеанс	5600
A22.01.003.001	Лазерное удаление бородавок, до 0,5 см	2300
A22.01.003.002	Лазерное удаление бородавок, до 1,0 см	4000
A22.01.003.010	Лазерное удаление гемангимы, до 0,5 см	560
A22.01.003.009	Лазерное удаление гемангиомы, до 1,0 см 1 сеанс	2800
A22.01.003.007	Лазерное удаление гемангиомы, до 3,0 см 1сеанс	4000
A22.01.003.008	Лазерное удаление гемангиомы, до 5,0 см 1 сеанс	5600
A22.01.005.001	Лазерная стимуляция заживления ран (в составе комплексной терапии), кв.см.	250
A22.01.005.002	Лазерная акупунктура (1 мин/ 1 точка)	370
A22.22.002.006	Лазерный липолиз - липома до 1,0 см	11000
A22.22.002.007	Лазерный липолиз - липома до 3 см	15600
A22.22.002.008	Лазерный липолиз - липома до 2,0 см	14000
A22.22.002.009	Лазерный липолиз - липома до 4 см	18000
<b>ОПЕРАТИВНАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ</b>		
A16.20.095.003	Ампутация шейки матки	34000
A16.20.012.002.01	Влагалищная гистерэктомия под контролем лапароскопии, 1 категории сложности	78900
A16.20.012.002.02	Влагалищная гистерэктомия под контролем лапароскопии, 2 категории сложности	83600
A16.20.012.002.03	Влагалищная гистерэктомия под контролем лапароскопии, 3 категории сложности	94100
A16.20.012.003.01	Влагалищная гистерэктомия, 1 категории сложности	75100
A16.20.012.003.02	Влагалищная гистерэктомия, 2 категории сложности	80800
A16.20.012.003.03	Влагалищная гистерэктомия, 3 категории сложности	90300
A16.20.060.005	Восстановление девственной плевы (геминопластика)	22500
A16.20.028.003.01	Восстановление передней влагалищной стенки, 1 категории сложности	33600
A16.20.028.003.02	Восстановление передней влагалищной стенки, 2 категории сложности	37400

A16.20.028.003.03	Восстановление передней влагалищной стенки, 3 категории сложности	41100
A16.20.038.12.01	Гистерорезектоскопия (при бесплодии, АМК, патологии эндометрия, миоме матки, абляция эндометрия, синехии полости матки, удаление лигатур), 1 категория сложности	33300
A16.20.038.12.02	Гистерорезектоскопия (при бесплодии, АМК, патологии эндометрия, миоме матки, абляция эндометрия, синехии полости матки, удаление лигатур, миоме матки, резекция узла), 2 категории сложности	43700
A16.20.038.12.03	Гистерорезектоскопия (при бесплодии, АМК, патологии эндометрия, миоме матки, абляция эндометрия, синехии полости матки, удаление лигатур, миоме матки, резекция узла), 3 категории сложности	57000
A03.20.003.015	Гистероскопия: диагностическое выскабливание матки или биопсия эндометрия	25300
A03.20.003.018	Гистероскопия, удаление лигатур	27500
A03.20.003.013	Диагностическое выскабливание цервикального канала	8800
A16.20.084.007	Дренирование абсцесса бартолиновой железы	13700
A16.30.036.001.01	Лапароскопия, операции при эндометриозе, 1 категории сложности	33300
A16.20.041.001	Видеолапароскопия, стерилизация	43700
A16.20.035.001.01	Лапароскопия: консервативная миомэктомия или удаление миоматозных узлов, 1 категории сложности	42800
A16.20.035.001.02	Лапароскопия: консервативная миомэктомия, удаление миоматозных узлов, 2 категории сложности	51300
A16.20.035.001.03	Лапароскопия: консервативная миомэктомия, удаление миоматозных узлов, 3 категории сложности	60800
A16.20.038.01.01	Видеолапароскопия (операции при бесплодии, диагностическая, сальпинголизис, овариолизис, сальпингостомия, коагуляция очагов эндометриоза, дреллинг яичников, хромосальпингоскопия), 1 категории сложности. Без стоимости наркоза.	33300
A16.20.038.01.02	Видеолапароскопия (операции при бесплодии, сальпинголизис, овариолизис, сальпингостомия, дреллинг яичников, коагуляция, иссечение очагов эндометриоза, удаление, энуклеация кист яичников, параовариальной кисты, удаление маточных труб, удаление плодного яйца при трубной беременности с сохранением маточных труб, хромосальпингоскопия), 2 категории сложности. Без стоимости наркоза.	43700
A16.20.038.01.03	Видеолапароскопия (операции при бесплодии, сальпинголизис, овариолизис, сальпингостомия, дреллинг яичников, иссечение очагов эндометриоза, хромосальпингоскопия, удаление маточных труб, удаление плодного яйца при трубной беременности с сохранением маточных труб, удаление-энуклеация кист яичников параовариальной кисты, миомэктомия), 3 категории сложности. Без стоимости наркоза.	57000
A16.20.028.006.01	Операция на стенках влагалища: восстановление одной из стенок влагалища, 1 категории сложности	49500
A16.20.028.006.02	Операция на стенках влагалища: восстановление одной из стенок влагалища, 2 категории сложности	55000
A16.20.028.006.03	Операция на стенках влагалища: восстановление одной из стенок влагалища, 3 категории сложности	60500
A16.20.098.001.01	Пластика малых половых губ, 1 категории сложности	59000
A16.20.098.001.02	Пластика малых половых губ, 2 категории сложности	64900
A16.20.098.001.03	Пластика малых половых губ, 3 категории сложности	71300
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	16600
A16.20.008	Разделение внутриматочных сращений	23000
A16.20.060.007	Рассечение девственной плевы (хирургическая дефлорация)	22200
A16.20.065	Рассечение перегородки влагалища	25000
A16.20.066	Рассечение синехий (спаек) малых половых губ	8800
A11.20.014.002	Удаление ВМС под контролем гистероскопии	22000
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища	26400
A16.20.069	Удаление новообразования малой половой губы	11000
A03.20.003.014	Удаление полипа шейки матки с диагностическим выскабливанием цервикального канала.	11000
A16.20.084.004	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища	14300
A17.30.021.002	Коагуляция шейки матки радиоволновым методом	7000
A16.20.097.003	Конусовидная эксцизия шейки матки радиоволновым методом (конизация)	16600
<b>ОПЕРАТИВНАЯ УРОЛОГИЯ И ГЕНИТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>		
A16.28.040.001	Бужирование уретры в условиях стационара (комплекс процедур)	6050
A16.21.014.001	Введение гиалуроновой кислоты в головку полового члена (при преждевременной эякуляции или для увеличения размеров головки полового члена) 1-ой категории	84700
A16.21.014.002	Введение гиалуроновой кислоты в головку полового члена (при преждевременной эякуляции или для увеличения размеров головки полового члена) 2-ой категории	108900
A16.28.052.001	Замена нефростомического дренажа	15370
A16.28.072.002	Замена цистостомического дренажа	12100
A11.28.008.001	Интрапузырное введение Ботокса при гиперактивном мочевом пузыре (без стоимости Ботокса)	12100
A16.21.037.002	Иссечение кисты семенного канатика при сперматоцеле	14520
A16.21.028.001	Лечение варикоцеле операцией Мармара	24200
A16.21.015.002	Лечение гидроцеле(водянка яичка) операцией Лорда,Винкельмана или Бергмана	24200
A16.21.019.004	Лечение эректильной дисфункции путем протезирования ролуригидными интракавернозными протезами 1-ой категории	84700
A16.21.019.005	Лечение эректильной дисфункции путем протезирования ролуригидными интракавернозными протезами 2-ой категории	114950
A16.21.012.001	Оперативная стерилизация мужчин методом двухсторонней вазорезекции	24200
A16.28.039.002	Оперативное лечение стриктуры или свища уретры с уретрографией	9680

A16.21.043.004	Операция Райха -2 ой этап при олеогранулеме полового члена	42350
A16.21.043.001	Операция Райха - 1-ый этап 1-ой категории при олеогранулеме полового члена	48400
A16.21.043.002	Операция Райха - 1-ый этап 2-ой категории при олеогранулеме полового члена	66550
A16.21.043.003	Операция Райха - 1-ый этап 3-ей категории при олеогранулеме полового члена	90750
A16.21.010	Орхиэктомия при атрофии или опухоли яичка	19360
A16.21.044.001	Пластика уздечки полового члена 1-ой категории( обычная)	7260
A16.21.044.002	Пластика уздечки полового члена 2-ой категории( Z- образная)	12100
A16.20.042.001	Слинговая операция TVT-O с наркозом или СМА	58080
A11.28.012.001	Стентирование мочеочника ( включает стоимость стента и рентгенологический контроль)	18150
A16.21.014.003	Увеличение толщины полового члена филлером- 1 мл	26620
A16.01.017.036	Удаление множественных остроконечных кондилом более 10 шт. аппаратом "Фотек"	12100
A16.01.017.035	Удаление остроконечных кондилом до 10 шт. аппаратом "Фотек"	7260
A16.01.017.034	Удаление остроконечных кондилом до 5 шт. аппаратом "Фотек"	3630
A11.28.015.001	Удаление стента мочеочника	8470
A03.28.001.006	Уретроцистоскопия	8470
A16.21.013	Циркумцизия классическая	30000
A03.28.001.004	Цистоскопия с биопсией мочевого пузыря с гистологическим исследованием биоптата у женщин	12100
A03.28.001.005	Цистоскопия с биопсией мочевого пузыря с гистологическим исследованием биоптата у мужчин	14520
A16.28.072	Цистостомия под узи контролем при острой или хронической задержки мочи	18150
A16.21.002.002	Трансуретральная резекция опухоли 1 категория сложности	30000
A16.21.002.003	Трансуретральная резекция опухоли 2 категория сложности	36000
A16.21.002.004	Трансуретральная резекция опухоли 3 категория сложности	40000
<b>ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ</b>		
A16.18.009	Аппендэктомия	38000
A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	6900
A16.01.016.005	Вскрытие абсцедирующих фурункулов , атером с санацией и дренированием раневых полостей	9170
A16.30.001.002.002	Герниопластика при двусторонней паховой грыже видеолапароскопическая	149160
A16.30.001.002.001.001	Герниопластика при односторонней паховой грыже видеолапароскопическая, 1 категория	83550
A16.30.001.002.001.002	Герниопластика при односторонней паховой грыже видеолапароскопическая, 2 категория	95970
A16.30.001.002.001.003	Герниопластика при односторонней паховой грыже видеолапароскопическая, 3 категория	111150
A16.01.023.002	Иссечение гипертрофированного послеоперационного рубца	4530
A16.28.090	Иссечение кисты/ свища ухахуса	53190
A16.30.008	Иссечение кожно-жирового фартука (дерматолипэктомия) при абдоминоптозе (без стоимости анестезиологического пособия и расходных материалов)	115900
A16.30.060	Иссечение лигатурных свищей	12000
A16.01.016.017	Иссечение новообразования кожи с пластикой перемещенными лоскутами	38000
A16.30.032.007	Иссечение новообразования мягких тканей-удаление гигромы до 5см	18300
A16.30.032.008	Иссечение новообразования мягких тканей-удаление гигромы от 5 до 8 см	24300
A16.21.027.001	Коррекция гинекомастии 1 категории сложности	32000
A16.21.027.002	Коррекция гинекомастии 2 категории сложности	39500
A16.30.006.003	Лапароцентез	15200
A16.30.004.021	Оперативное лечение вентральной грыжи размерами более 10 см. (наркоз, суточное пребывание в стационаре)	116790
A16.30.004.022	Оперативное лечение вентральной грыжи размерами более 10 см., рецидив (наркоз, суточное пребывание в стационаре)	144000
A16.30.004.023	Оперативное лечение вентральной грыжи размерами более размерами более 10 см, многокамерная, рецидив (наркоз, суточное пребывание в стационаре)	204700
A16.30.001.003	Оперативное лечение паховой грыжи 1-ой категории	56950
A16.30.001.007	Оперативное лечение паховой грыжи 2-ой категории	60150
A16.30.001.004	Оперативное лечение паховой грыжи 3-ой категории	63150
A16.30.004.019	Оперативное лечение послеоперационной вентральной грыжи 1-ой категории сложности	69000
A16.30.004.017	Оперативное лечение послеоперационной вентральной грыжи 2-ой категории сложности	72000
A16.30.004.020	Оперативное лечение послеоперационной вентральной грыжи 3-ой категории сложности	75000
A16.30.002.003	Оперативное лечение пупочной грыжи, грыжи белой линии живота 1-ой категории	33090
A16.30.002.005	Оперативное лечение пупочной грыжи, грыжи белой линии живота 2-ой категории	35990
A16.30.002.006	Оперативное лечение пупочной грыжи, грыжи белой линии живота 3-ой категории	77690
A16.28.045	Операция Иванисевича	53200
A16.01.004.014	ПХО раны с наложением вторичных швов + повязка	4650

A16.01.027.001	Пластика ногтевого валика при вросшем ногте по Бартлетту	6530
A16.30.004.002	Устранение диастаза прямых мышц живота из мини-доступа, видеолапароскопическая операция (без стоимости анестезиологического пособия и расходных материалов)	64350
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	500
A16.20.032.012	Секторальная резекция молочной железы 1 категории сложности (местная анестезия)	39200
A16.20.032.013	Секторальная резекция молочной железы 2 категории сложности (местная анестезия)	44800
A16.20.032.014	Секторальная резекция молочной железы с лимфодиссекцией 3 категория	56000
A16.20.032.015	Секторальная резекция молочной железы с лимфодиссекцией 4 категория	61600
A11.01.009	Соскоб кожи (скарификационная проба)	380
A16.09.001	Торакоцентез	12170
A16.30.033.003	Удаление базалиомы до 1 см.	10650
A16.30.033.004	Удаление базалиомы до 2 см.	15680
A16.30.033.005	Удаление базалиомы до 3 см.	18700
A16.01.016.014	Удаление объемных новообразований мягких тканей более 10 см	17200
A16.01.016.019	Удаление объемных новообразований мягких тканей более 15 см	36800
A16.01.016.013	Удаление объемных новообразований мягких тканей от 5 до 10 см	12000
A16.01.016.020	Удаление объемных новообразований сложная анатомическая область	60350
A16.25.005.002	Ушивание отверстий мочек ушей после тоннелей за 1 сторону с анестезией 1-ой категории	8900
A16.25.005.003	Ушивание отверстий мочек ушей после тоннелей за 1 сторону с анестезией 2-ой категории	11900
A16.14.009.002.001	Холецистэктомия видеолапароскопическая, 1 категория	69800
A16.14.009.002.002	Холецистэктомия видеолапароскопическая, 2 категория	84000
A16.14.009.002.003	Холецистэктомия видеолапароскопическая, 3 категория	100200
A16.30.001.001.01	Видеолапароскопическая герниопластика грыжи белой линии живота (1 степень сложности)	72090
A16.30.001.001.02	Видеолапароскопическая герниопластика грыжи белой линии живота (2 степень сложности)	77690
A16.30.001.001.03	Видеолапароскопическая герниопластика грыжи белой линии живота (3 степень сложности)	89890
A16.30.001.001.04	Видеолапароскопическая герниопластика послеоперационной вентральной грыжи (1 степень сложности)	74600
A16.30.001.001.05	Видеолапароскопическая герниопластика послеоперационной вентральной грыжи (2 степень сложности)	80200
A16.30.001.001.06	Видеолапароскопическая герниопластика послеоперационной вентральной грыжи (3 степень сложности)	97400
A16.30.001.001.07	Видеолапароскопическая герниопластика пупочной грыжи (1 степень сложности)	72030
A16.30.001.001.08	Видеолапароскопическая герниопластика пупочной грыжи (2 степень сложности)	77690
A16.30.001.001.09	Видеолапароскопическая герниопластика пупочной грыжи (3 степень сложности)	83290
<b>ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ</b>		
A12.30.004.002	Пребывание 1/2 суток в палате стационара (до 12 часов)	2700
A12.30.004.003	Пребывание до 4 часов в палате стационара	1120
A12.30.004.001	Суточное пребывание в палате стационара (до 24 часов)	5270
<b>ЛАЗЕРНАЯ КОЛОПРОКТОЛОГИЯ</b>		
A16.19.041.003	Деструкция анальных бахромок	22900
A16.19.037.001	Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки, с низведением полнослойного лоскута нижнеампулярного отдела прямой кишки	69400
A16.19.037.002	Иссечение экстра или трансфинктерного свища прямой кишки с проведением лигатуры	44800
A16.19.035.002	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	50700
A16.19.013.001	Удаление геморроидальных узлов с использованием ультразвукового скальпеля	45700
A16.19.038.001	Дренирование параректальной клетчатки, установка сетона (1-й этап ALFA)	39000
A16.19.034.001	Вскрытие острого гнойного парапроктита с ликвидацией внутреннего свищевого отверстия лигатурным методом	35800
A16.19.034.002	Вскрытие острого гнойного парапроктита с ликвидацией внутреннего свищевого отверстия	38400
A16.19.034.003	Вскрытие острого гнойного парапроктита	23300
A16.19.003.004	Субмукозная лазерная геморроидопластика с перевязкой сосудистой ножки 1 геморроидального узла	31300
A16.19.003.005	Субмукозная лазерная геморроидопластика с мукопексией и лифтингом, и иссечением наружных геморроидальных узлов	82600
A16.19.003.006	Субмукозная лазерная геморроидопластика и лазерное иссечение свища прямой кишки-одноэтапно	101250
A16.19.003.007	Лазерное удаление полипа анального канала	22400
A16.19.003.008	Лазерное лечение пилонидальной кисты копчика ЭКХ Sinus Laser Closure (SiLaC)	56000
A16.19.003.009	Лазерное лечение пилонидальной кисты (лазерная синусотомия)	50850
A16.19.003.010	Лазерное лечение пилонидальной болезни (pit-picking)	45700
A16.19.003.011	Лазерное иссечение рубцовых структур анального канала	41200
A16.19.003.012	Лазерная эксцизия кондилом перианальной области и анального канала (3 категория сложности)	30250
A16.19.003.013	Лазерная эксцизия кондилом перианальной области и анального канала (2 категория сложности)	26650

A16.19.003.014	Лазерная эксцизия кондилом перианальной области и анального канала (1 категория сложности)	22850
A16.19.003.015	Лазерная фистулотомия	38300
A16.19.003.016	Лазерная деструкция хронической анальной трещины	48250
A16.19.003.017	Лазерная деструкция свища прямой кишки Aqua Laser Fistula Ablation (ALFA) 2-й этап	44800
A16.19.003.018	Лазерная деструкция свища прямой кишки (ALFA) одноэтапно, с восстановлением слизистой	82880
A16.19.003.019	Лазерная деструкция неполного свища прямой кишки	54550
A16.19.003.020	Лазерная деструкция гипертрофированной крипты	22400
A16.19.003.021	Лазерная деструкция геморроидальных узлов ALoHA (Aqua Laser Hemorroid Ablation)	69800
A16.19.003.022	Гибридная геморроидопластика (лазерная вапоризация геморроидальных узлов с деструкцией анальной трещины)	75150
A16.19.017.004	Иссечение полипов анального канала с применением лазерной вапоризации	44000
A16.19.013.009	Лазерная геморроидопластика	72200
A16.19.003.001	Лазерное иссечение анальной трещины	53000
<b>ОПЕРАТИВНАЯ КОЛОПРОКТОЛОГИЯ</b>		
A16.19.013.008	Геморроидэктомия	68350
A16.19.013.008.001	Геморроидэктомия по Лонго	99700
A16.19.041.001	Иссечение анальных бахромок множественных	57000
A16.19.041.002	Иссечение одной анальной бахромки	26700
A16.19.010.002	Иссечение параректального свища 1 категория сложности	38000
A16.19.010.003	Иссечение параректального свища 2 категория сложности	53200
A16.19.010.004	Иссечение параректального свища 3 категория сложности	77280
A16.19.017.005	Реконструктивная операция при стриктуре анального сфинктера (наркоз, суточное пребывание в стационаре)	135520
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ</b>		
Обследование-1	Обследование для операции*	14913
*полный объем обследования определяется назначениями анестезиолога, кардиолога, терапевта		
<b>Кодировка</b>	<b>ТРАВМПУНКТ</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
B04.014.004.014	Вакцина для профилактики бешенства (КОКАВ) (стоимость одной дозы)	1760
A11.02.002.015	Внутримышечное введение Кеторола (одна ампула)	330
A16.04.018.002	Вправление вывиха в крупном суставе	3300
A16.04.018.003	Вправление вывиха надколенника	1760
A16.04.018.004	Вправление вывихов малых суставов (МФС, ПФС)	1320
A16.04.018.005	Вправление подвывиха головки лучевой кости у детей	940
A11.04.005.002	Диагностическая пункция кист, гематом любого сустава	2300
A15.03.002.012	Дополнительный пластиковый бинт (большой) используемый для иммобилизации (7,5 см)	880
A15.03.002.011	Дополнительный пластиковый бинт (малой) используемый для иммобилизации (5 см)	770
A15.04.002.001	Наложение бинта эластичного сред. раст. 10 см x 5,0 м (1 шт)	330
A15.03.007.001	Наложение шины Крамера для ног (1 шт)	330
A15.03.007.002	Наложение шины Крамера для рук (1 шт)	280
A15.03.003.004	Наложение гипсовой повязки (большой) (по Ванштейну ,дезо,задняя, на коленный сустав, ленинградка) (конечность целиком)	4500
A15.03.003.003	Наложение гипсовой повязки (малой) (фаланги пальцев, детская кисть, детская стопа)	1500
A15.03.003.006	Наложение гипсовой повязки (средней) (предплечье, кисть, стопа, лодыжки)	2500
A15.30.010	Наложение повязки при термических и химических ожогах	830
A15.03.002.004	Наложение полиуретановой повязки (большой, бинт 10-12см) без учёта цены бинтов	3410
A15.03.002.002	Наложение полиуретановой повязки (малой, бинт 5 см) без учёта цены бинтов	2200
A15.03.002.008	Наложение полиуретановой повязки (средней, бинт 7,5 см) без учёта цены бинтов	2970
A15.30.010.001	Обработка ран после термических повреждений (1-2% поверхности тела)	1100
A15.03.001.003	Повязка косыночная взрослая ПКв-01	440
A15.03.001.004	Повязка косыночная детская ПКд-01	440
B04.014.004.015	Проведение серопротекции столбняка столбнячным анатоксином, Россия	400
A16.03.034.003	Репозиции 1-й степени сложности (фаланги, пястные, плюсневые кости, дистальный радиус)	2420
A16.03.034.004	Репозиции 2-й степени сложности (предплечье, лодыжки, голень)	3850
A16.03.034.005	Репозиции 3-й степени сложности (3-х лодыжечный)	4950
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	440
A16.07.053.003	Снятие кольца с пальца	990
A15.03.010.002	Снятие полиуретановой повязки, лонгеты	880

A16.01.001.001	Удаление глубоко-расположенного инородного тела в мягких тканях (внутримышечно)	3630
A16.01.001.002	Удаление глубоко-расположенного инородного тела в мягких тканях (подкожно)	2420
A16.01.027.012	Удаление ногтевой пластинки при травм. повреждении	1540
A16.01.001	Удаление поверхностно-расположенного инородного тела	1320
A16.03.021.006	Удаление спиц без анестезии	1820
A16.03.021.005	Удаление спиц под местной анестезией	3080
A16.03.082.001	Формирование культи пальца (травматическая ампутация)	4290
A16.01.004.008	Хирургическая обработка раны - 0 категория (1-3 см)	2420
A16.01.004.009	Хирургическая обработка раны - 1 категория (от 3 до 5 см)	3080
A16.01.004.010	Хирургическая обработка раны - 2 категория (5-10 см)	4290
A16.01.004.011	Хирургическая обработка раны - 3 категория (от 15 см)	6050
A15.03.007.003	Шина однократного применения для верхней конечности для взрослых ШТИвр-02	440
A15.03.007.004	Шина однократного применения для верхней конечности для детей ШТИдр-02	440
A15.03.007.005	Шина однократного применения для нижней конечности для взрослых ШТИвн-02	440
A15.03.007.006	Шина однократного применения для нижней конечности для детей ШТИдн-02	440
<b>Кодировка</b>	<b>АНТИКЛЕЩ</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
V01.047.007.001	Прием перед введением иммуноглобулина без удаления клеща	600
V01.047.007.002	Прием перед введением иммуноглобулина с удалением клеща	1200
V01.047.007.003	Ротационный экстрактор для удаления клеща РЭК-1	1200
V01.047.007.004	Удаление клеща (без введения иммуноглобулина)	600
<b>ПРОФИЛАКТИКА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА</b>		
A11.02.002.017	Иммуноглобулин до 14 кг	1400
A11.02.002.028	Иммуноглобулин от 105 до 114 кг	10400
A11.02.002.029	Иммуноглобулин от 115 до 124 кг	11300
A11.02.002.030	Иммуноглобулин от 125 до 134 кг	12200
A11.02.002.031	Иммуноглобулин от 135 до 144 кг	13100
A11.02.002.032	Иммуноглобулин от 145 до 154 кг	14000
A11.02.002.018	Иммуноглобулин от 15 до 24 кг	2300
A11.02.002.019	Иммуноглобулин от 25 до 34 кг	3200
A11.02.002.021	Иммуноглобулин от 35 до 44 кг	4100
A11.02.002.022	Иммуноглобулин от 45 до 54 кг	5000
A11.02.002.023	Иммуноглобулин от 55 до 64 кг	5900
A11.02.002.024	Иммуноглобулин от 65 до 74 кг	6800
A11.02.002.025	Иммуноглобулин от 75 до 84 кг	7700
A11.02.002.026	Иммуноглобулин от 85 до 94 кг	8600
A11.02.002.027	Иммуноглобулин от 95 до 104 кг	9500
A11.02.002.016	Клещ Э (Россия)	900
<b>Кодировка</b>	<b>РЕНТГЕНОЛОГИЯ</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
<b>Кости черепа</b>		
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (2 снимка)	1800
A06.25.002	Рентгенография височной кости (2 снимка)	2100
A06.03.056.001	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях	1800
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1600
A06.08.003.001	Рентгенография придаточных пазух носа 2 снимка	1800
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	1500
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла в 1 проекции	1500
A06.03.060.001	Рентгенография черепа в двух проекциях	1800
<b>Органы грудной клетки</b>		
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1500
A06.03.024	Рентгенография грудины в одной проекции	1500
A06.03.022	Рентгенография ключицы в одной проекции	1500
A06.09.007.003	Рентгенография легких в двух проекциях	1800
A06.09.007.006	Рентгенография легких в одной проекции	1500
A06.09.007.006.001	Рентгенография легких в одной проекции (лёжа)	1800
A06.03.026.001	Рентгенография лопатки в одной проекции	1500

A06.03.026	Рентгенография лопатки в двух проекциях	1800
A06.03.023.001	Рентгенография ребер в двух проекциях	1800
A06.03.023	Рентгенография ребер в одной проекции	1500
A06.20.004	Маммография двух молочных желез	2100
<b>Верхняя конечность</b>		
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	1500
A06.03.032.003	Рентгенография костей кисти в одной проекции	1500
A06.03.032.002	Рентгенография костей кисти в двух проекциях	1800
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости в двух проекциях	1800
A06.04.003.001	Рентгенография локтевого сустава в одной проекции	1500
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	1800
A06.04.004	Рентгенография луче-запястного сустава в двух проекциях	1800
A06.03.032.005	Рентгенография обеих кистей в одной проекции	1800
A06.03.032.004	Рентгенография обеих кистей в двух проекциях	3500
A06.03.035.002	Рентгенография пальца в одной проекции	1300
A06.03.035.001	Рентгенография пальца в двух проекциях	1700
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции	1500
A06.04.010.001	Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях	1800
A06.03.028.001	Рентгенография плечевой кости в двух проекциях	1800
<b>Нижняя конечность</b>		
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости в двух проекциях	1700
A06.03.046	Рентгенография голени в двух проекциях	1800
A06.03.046.001	Рентгенография голени в трех проекциях	2100
A06.03.046.002	Рентгенография 2 голени в двух проекциях, 4 снимка	3500
A06.04.012.001	Рентгенография голеностопного сустава в одной проекции	1500
A06.04.012.003	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	1800
A06.04.012	Рентгенография голеностопных суставов в одной проекции (стоя)	2200
A06.04.012.002	Рентгенография голеностопных суставов в двух проекциях (стоя)	3000
A06.04.012.004	Рентгенография голеностопных суставов в двух проекциях, 4 снимка	3500
A06.03.050.002.001	Рентгенография двух пяточных костей в двух проекциях	1800
A06.04.005.002	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях	1800
A06.04.005.004	Рентгенография коленных суставов в одной проекции	2700
A06.04.005.003	Рентгенография коленных суставов в двух проекциях, 4 снимка	3500
A06.04.005	Рентгенография коленных суставов в одной проекции (стоя)	2700
A06.04.005.001	Рентгенография коленных суставов в двух проекциях (стоя)	3500
A06.03.053.004	Рентгенография костей стопы в одной проекции	1500
A06.03.053.003	Рентгенография костей стопы в двух проекциях	1800
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости в одной проекции	1500
A06.03.050.001	Рентгенография пяточной кости в двух проекциях	1800
A06.03.052	Рентгенография стоп в одной проекции	1500
A06.03.052.001	Рентгенография стоп в двух проекциях, 4 снимка	3500
A06.03.053	Рентгенография стоп для комбинированного плоскостопия в 2-х проекциях, в масштабе 100% (4 снимка) для военкоматов	3700
A06.03.053.001	Рентгенография стоп на поперечное плоскостопие с физической нагрузкой(немасштабированная)	2100
A06.03.053.002	Рентгенография стоп на продольное плоскостопие с физической нагрузкой(немасштабированная)	2100
A06.03.050.002	Рентгенография двух пяточных костей в одной проекции	1800
<b>Кости таза</b>		
A06.03.041	Рентгенография костей таза	1800
A06.03.037.001	Рентгенография подвздошно-крестцовых сочленений	1800
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава в одной проекции	1500
A06.04.011.001	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях	1800
A06.04.011.002	Рентгенография тазобедренных суставов в одной проекции	2700
A06.04.011.003	Рентгенография тазобедренных суставов в двух проекциях	3700
<b>Позвоночник</b>		
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в одной проекции	1500
A06.03.013.001	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	1800

A06.03.017.004	Рентгенография крестца и копчика в одной проекции	1500
A06.03.017.003	Рентгенография крестца и копчика в двух проекциях	1800
A06.03.020.001	Рентгенография позвоночника вертикальная в 2-х проекциях немасштабированная для диагностики кифосколиоза (2 сшитых снимка)	3300
A06.03.020.002	Рентгенография позвоночника вертикальная (для кифосколиоза) в 2-х проекциях, в масштабе 100% (4 снимка) для военкоматов	3700
A06.03.015.001	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в одной проекции	1500
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях	1800
A06.03.015.002	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами	2700
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в одной проекции	1500
A06.03.010.001	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	1800
A06.03.019.001	Рентгенография шейного отдела с функциональными пробами в четырех проекциях	2700
A06.03.007	Рентгенография шейных позвонков 1 и 2-го в прямой проекции через открытый рот	2000
<b>Брюшная полость</b>		
A06.28.013.001	Внутривенная урография с контрастом (максимально 3 снимка + Омнилак-350,0 - 40 мл) без стоимости контраста	2400
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1500
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1800
<b>Дополнительные услуги</b>		
A06.30.002.003	Консультация специалиста по определению проекции рентгеновского снимка	500
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	500
A06.30.002.001	Выдача R-снимка на пленке (размер 20*25 см (8*10"))	200
A06.30.002.007	Выдача R-снимка на пленке (размер 35*43 см (14*17"))	400
A06.30.002.002	Выдача дубликата R-снимка на электронном носителе (CD-диск)	300
A06.30.002.006	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм или компьютерных томограмм	600
A06.30.002.005	Рентгенография после репозиции и наложения гипса (контрольный снимок)	600
<b>Кодировка</b>	<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГОЛОВЫ</b>		
A06.08.007.001	КТ гортани	4600
A06.23.004	КТ головного мозга	4600
A06.08.007.003	КТ придаточных пазух	4500
A06.03.003.001	КТ основания черепа	4600
A06.26.006	КТ орбит	4600
A06.03.002	КТ костей лицевого черепа	4600
A06.25.003	КТ височной области	4600
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГРУДНОЙ И БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ, ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА</b>		
A06.09.005	КТ грудной полости	4600
A06.30.005	КТ брюшной полости и забрюшинного пространства	6400
A06.28.009.001	КТ почек и мочеточников	6500
A06.17.007.001	КТ тонкого кишечника (КТ Энтерография)	11200
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ МАЛОГО ТАЗА</b>		
A06.20.002	КТ малого таза	5200
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ</b>		
A06.01.001	КТ мягких тканей (одна область)	5200
A06.01.001.001	КТ мягких тканей шеи	4600
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПОЗВОНОЧНИКА</b>		
A06.03.058.001	КТ грудного отдела позвоночника	5100
A06.03.058.002	КТ шейного отдела позвоночника	5100
A06.03.058.003	КТ пояснично-крестцового отдела	5100
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ КОСТЕЙ</b>		
A06.03.062.001	КТ костей предплечья	5100
A06.03.062.002	КТ плечевой кости	5100
A06.03.062.003	КТ бедренной кости	5100
A06.03.062.004	КТ костей голени	5100
A06.03.069	КТ костей таза	5100
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ СУСТАВОВ</b>		
A06.04.017.001	КТ плечевого сустава	5100

A06.04.017.002	КТ локтевого сустава	5100
A06.04.017.003	КТ лучезапястного сустава	5100
A06.04.017.004	КТ тазобедренного сустава	5100
A06.04.017.005	КТ коленного сустава	5100
A06.04.017.006	КТ голеностопного сустава	5100
A06.04.017.007	КТ голеностопных суставов	9100
A06.04.017.008	КТ пары коленных суставов	9100
A06.04.017.009	КТ пары тазобедренных суставов	9100
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>		
B01	Доп. диск (выдача дубликата)	300
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ с внутривенным болюсным контрастированием</b>		
A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	10000
A06.03.021.002.001	Компьютерная томография верхних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием	11200
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	9900
A06.03.036.002.001	Компьютерная томография нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием	11200
A06.08.009.002.001	Контрастная ангиография артерий шеи с внутривенным болюсным контрастированием	9900
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	9900
A06.09.005.002.001	Компьютерная томография грудного отдела аорты с внутривенным болюсным контрастированием	9900
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	9900
A06.23.004.006.003	Контрастная ангиография артерий головы и шеи с внутривенным болюсным контрастированием	11200
A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	9900
A06.30.005.001.009	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	11200
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	9900
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	9900
A06.20.002.002.001	Компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	9900
ДОП-1	дополнительное контрастирование	4400
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	10800
A06.10.009.001	МСКТ сердца с контрастом	16500
<b>Кодировка</b>	<b>ГЕМОДИАЛИЗ</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
A18.05.002	Гемодиализ	10000
A18.05.011	Гемодиализация	10500
<b>Кодировка</b>	<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ЦЕНТРА СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A12.05.006Ц	Резус-принадлежность (резус-фактор)	210
A12.05.005Ц	Группа крови	210
B03.016.006Ц	Анализ мочи общий	450
B03.016.003.017Ц	Клинический анализ крови +СОЭ	650
B03.016.003.016Ц	Клинический анализ крови	600
A12.05.001Ц	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	250
A09.28.003.001Ц	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения)	450
A09.19.001.001Ц	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1550
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A09.05.256Ц	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP)	2800
A12.22.005Ц	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	700
A12.22.005.001Ц	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	600
A09.28.006.001Ц	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	350
A09.05.235Ц	25-ОН витамин D общий	2300
A09.05.209Ц	Прокальцитонин	3800
A09.05.083Ц	Гликированный гемоглобин	650
A09.05.046Ц	Фосфатаза щелочная	370
A09.05.045Ц	Альфа-амилаза	300
A09.05.044Ц	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	300
A09.05.043Ц	Креатинкиназа (КФК)	400
A09.05.042Ц	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	300
A09.05.041Ц	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	300

A09.05.039Ц	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	500
A09.05.031Ц	Исследование уровня калия и натрия в крови	570
A09.05.028Ц	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, холестерин)	550
A09.05.027.001Ц	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )НП, ЛПВП)	1250
A09.05.026Ц	Холестерин общий	300
A09.05.025Ц	Триглицериды	300
A09.05.023Ц	Глюкоза	300
A09.05.022.003Ц	Исследование уровня общего, свободного и связанного билирубина в крови	270
A09.05.020Ц	Креатинин	300
A09.05.018Ц	Мочевая кислота	300
A09.05.017Ц	Мочевина	260
A09.05.010Ц	Общий белок	250
A09.05.009Ц	С-реактивный белок (СРБ) (количественно)	750
A09.05.004Ц	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, холестерин)	550
A12.06.019Ц	Ревматоидный фактор (РФ)	500
A09.05.032Ц	Кальций общий (Ca)	250
<b>ГОРМОНЫ</b>		
A12.06.045Ц	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	650
A12.06.031.007Ц	Анализ: Комплекс №2 "Функция щитовидной железы"(ТТГ, Т4 свободный, АТ к ТПО)	1650
A12.06.031.001Ц	Анализ: Комплекс №1 "Функция щитовидной железы (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный)	1400
A09.05.253Ц	Тропонин-І	700
A09.05.205Ц	С-пептид	600
A09.05.065Ц	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	500
A09.05.063Ц	Тироксин свободный (Т4 свободный)	550
A09.05.061Ц	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	550
A09.05.056Ц	Инсулин	650
A09.05.056.001Ц	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	900
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (иммунохроматография)</b>		
<b>ГЕПАТИТЫ</b>		
A26.06.041.002Ц	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	500
A26.06.040Ц	Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	400
<b>ИППП</b>		
A26.06.082Ц	Сифилис. Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	550
A26.06.049.002Ц	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 (Human immunodeficiencyvirus HIV 1, virus HIV 2)	400
<b>Covid-19</b>		
A26.06.057.005Ц	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	1470
A26.06.057.006Ц	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	1470
A26.06.057.007Ц	Антитела к S белку коронавируса SARS-CoV-2 IgG (Covid-19) количественно	1520
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
B03.005.006Ц	Коагулологический скрининг (ПТВ/МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген)	1350
A12.05.039Ц	АЧТВ	250
A12.05.028Ц	Тромбиновое время	300
A12.05.027Ц	Протромбиновое время/ МНО/ протромбиновый тест по квику (ПТИ)	400
A09.05.051.001Ц	D-димер	1200
A09.05.050Ц	Фибриноген	300
A09.05.047Ц	Антитромбин III	400
A12.05.016.004Ц	Тромбофотометрия динамическая	2450
<b>Кодировка</b>	<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА АБВ ( для АВ)</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A09.28.011	Глюкоза (в моче)	180
A09.28.015.002	Глюкоза и кетоновые тела (в суточной моче)	270
A09.05.301	Кетоновые тела (в крови)	210
A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	520
A09.05.011	Альбумин	230
A09.28.003.002	Общий белок (в моче)	210

A09.28.003.003	Суточная экскреция (потеря) белка (в суточной моче)	230
A09.28.003.001	Микроальбумин (в суточной моче)	410
A09.05.214	Гомоцистеин	1500
A09.28.009	Мочевина (в суточной моче)	210
A09.28.006	Креатинин (в суточной моче)	210
A09.28.010	Мочевая кислота (в суточной моче)	200
A09.05.045	Альфа-амилаза (в крови)	230
A09.28.027	Альфа-амилаза (в суточной моче)	280
A09.05.177	Креатинкиназа - МВ (изофермент КК-МВ)	330
A09.05.173	Липаза	670
A09.05.175	Фосфатаза кислая (КФ)	450
A09.05.031	Калий	290
A09.28.013	Калий (в суточной моче)	350
A09.05.030	Натрий	230
A09.28.014	Натрий (в суточной моче)	350
A09.05.034	Хлориды	290
A09.28.067	Хлориды (в суточной моче)	350
A09.05.032	Кальций общий (в крови)	210
A09.05.206	Кальций ионизированный	410
A09.28.012	Кальций общий (в суточной моче)	410
A09.05.127	Магний	290
A09.28.088	Магний (в суточной моче)	290
A09.05.033	Фосфор	210
A09.05.007	Железо	230
A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	230
A09.05.250	Аполипопротеин А-1 (Apolipoprotein A-1)	750
A09.05.251	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	750
A12.05.011.001	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки	230
A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферина железом (железо, трансферрин, расчет)	690
A09.05.008	Трансферрин	520
A09.05.076	Ферритин	520
A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	410
A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	410
A09.05.209	Прокальцитонин	3400
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок	870
A09.05.077	Церулоплазмин	980
A09.05.006	Миоглобин	1040
A09.05.230	Цистатин-С	2880
A09.05.235	25-ОН витамин D	2050
A12.06.060	Витамин В12	640
A09.05.080	Фолиевая кислота	1040
A09.05.000.001	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ*	2980
A09.05.000.002	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ*	2980
A09.05.000.003	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ*	2980
A09.05.000.004	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ*	2980
A09.05.000.005	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ*	2980
A09.05.000.006	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ*	2980
A09.05.000.007	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ*	2980
A09.05.000.008	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ*	2980
A09.05.000.009	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ*	2980
A09.05.258	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ*	2980
A09.05.000.010	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ*	2980
A09.05.262.002	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ*	3390
A09.05.000.011	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС** (3 параметра) альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	4260
A09.05.264.002	Определение Омега 3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС**	4260

V03.023.002.001	Вальпроевая кислота	1040
A01.03.0006.0	Мочевая кислота в синовиальной жидкости	350
A07.01.0002.1	Общеклинический анализ синовиальной жидкости (количество, цвет, прозрачность, вязкость, эритроциты, лейкоциты, нейтрофилы, лимфоциты, кристаллы)	700
A10.07.0017	Посев синовиальной жидкости на аэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1900
A04.03.0004	Кальпротектин	2540
A09.05.274	Цинк	370
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A09.05.060	T3 общий (общий трийодтиронин)	420
A09.05.064	T4 общий (общий тироксин)	420
A09.05.117	Тиреоглобулин	670
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	690
A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-рТТГ)	1730
A09.05.131	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	440
A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	440
A09.05.087	Пролактин (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л)	460
A09.05.087.001	Макропролактин (в том числе пролактин)	970
A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	440
A09.05.153	Прогестерон	440
A09.05.203	Ингибин В	2190
A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ)	2020
A09.05.249	Плацентарный лактоген	2130
A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП)	640
A09.30.008	Хорионический гонадотропин человека (ХГч)	480
A09.05.078	Тестостерон	440
A09.05.078.001	Тестостерон свободный	920
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	520
A09.05.078.003	Индекс свободных андрогенов (ИСА) - расчетный индекс свободного тестостерона (тестостерон, ГСПГ, расчет)	1040
A09.05.078.002	Биологически активный тестостерон - расчетный индекс (тестостерон, ГСПГ, альбумин, расчет)	1100
A09.05.146	Андростендион	980
A09.05.139	17-ОН Прогестерон	610
A09.05.067	АКТГ ( <i>адренокортикотропный гормон</i> )	660
A09.05.136	Кортизол ( <i>в крови</i> )	480
A09.28.035	Кортизол ( <i>в моче</i> )	750
A09.05.149	ДЭА -С (ДЭА-СО 4) ( <i>дегидроэпиандростерон-сульфат</i> )	460
A09.05.069	Альдостерон	810
A09.05.159	Лептин	1040
A09.05.066	СТГ ( <i>соматотропный гормон</i> )	580
A09.05.204	ИФР-1 ( <i>соматомедин, инсулиноподобный фактор роста -1</i> ) ( <i>соматомедин С</i> )	1440
A09.05.056	Инсулин	580
A09.05.205	С-пептид	520
A09.05.056.001	Индекс НОМА-IR: диагностика инсулинорезистентности ( <i>инсулин, глюкоза, расчет</i> )	720
A09.05.124	Серотонин	1840
A09.28.034.001	Метанефрины в моче	2880
A09.05.130	ПСА общий (Простатоспецифичный антиген общий)	530
A09.05.130.002	ПСА общий, ПСА свободный, расчёт процентного соотношения свободной и общей фракции ПСА	900
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	640
A09.05.231	Са 15-3 (углеводный антиген 15-3)	780
A09.05.201	Са 19-9 (углеводный антиген 19-9)	810
A09.05.299	Са 72-4 (раковый антиген 72-4)	1150
A09.05.202	Са-125 (углеводный антиген 125)	730
A09.05.232	Са 242 (раковый антиген 242)	1270
A09.05.119	Кальцитонин	840
A09.05.246	NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase) *	1960
A09.05.300	He4 (онкомаркер рака яичников)	1560
V03.027.017.001	Индекс ROMA I - оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в период менопаузы (He4, CA125, расчет)	1980

B03.027.017.002	Индекс ROMA II – оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в менопаузу (He4, CA125, расчет)	1980
B03.027.019.001	UBC (антиген рака мочевого пузыря)	2300
A09.05.247	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	1270
A09.05.298	SCC Ag (Антиген плоскоклеточной карциномы)	2580
A09.05.085	Гистамин (диагностика гистамин-продуцирующих карциноидных опухолей)	1730
A09.19.014	Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK) (кал)	3450
A09.05.058	Паратгормон ( <i>паратиреоидный гормон</i> )	660
A09.05.224	Остеокальцин	810
A09.05.222	С-концевой телопептид ( <i>Beta-Cross laps</i> )	1900
A09.28.000.001	Маркер резорбции костей Pyrilinks-D (моча)	1440
A09.16.003.001	Пепсиноген I	820
A09.16.003.002	Пепсиноген II	820
A09.16.003.003	Пепсиноген I/Пепсиноген II. Расчёт соотношения.	1730
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
A26.06.082.009	Антитела IgM к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> )	640
A26.06.034.001	Антитела IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV)	690
A26.06.034.002	Антитела IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV)	690
A26.06.035	HBeAg (Hbe-антиген вируса гепатита В)	640
A26.06.038	Anti-HBe (антитела IgM, IgG к антигену вирусного гепатита В)	640
A26.06.040	Anti-HBs (антитела IgM, IgG к HBs-антигену вирусного гепатита В)	690
A26.06.039.001	Anti-HBc, IgM (антитела IgM к core-антигену вируса гепатита В)	750
A26.06.039	Anti-HBc (антитела IgM, IgG к core-антигену вируса гепатита В)	690
A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В (качественно), чувствительность > 20 МЕ/мл	640
A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В (количественно), чувствительность > 20 МЕ/мл	2070
A26.06.127	Антитела IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С	610
A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С (качественно), чувствительность > 60 МЕ/мл	690
A26.05.019.004	РНК вируса гепатита С <b>высокочувствительный</b> (качественно), чувствительность > 15 МЕ/мл	2880
A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С (количественно), чувствительность > 60 МЕ/мл	2530
A26.05.019.005	РНК вируса гепатита С (количественно + генотипирование 1, 2, 3)	3220
A26.05.019.003	РНК вируса гепатита С (генотипирование 1a, 1b, 2, 3ab)	2070
A26.06.043	Антитела IgM, IgG к вирусному гепатиту D (Anti-HDV)	520
A26.06.043.001	Антитела IgM к вирусному гепатиту D (Anti-HDV IgM)	640
A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D (качественно)	870
A26.06.029.002	Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein Barr virus, anti-VCA, IgG</i> )	610
A26.06.029.003	Авидность антител IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	740
A26.06.029.001	Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein Barr virus, anti-VCA, IgM</i> )	490
A26.06.031	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein Barr virus, anti-NA, IgG</i> )	460
A26.06.030	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein Barr virus, anti-EA, IgG</i> )	460
A26.05.011.003	ДНК вируса Эпштейна - Барр ( <i>Epstein Barr virus</i> ) (качественно)	520
A26.19.000.001	ДНК вируса Эпштейна - Барр ( <i>Epstein Barr virus</i> ) (качественно) (соскоб)	520
A26.21.000.001	ДНК вируса Эпштейна - Барр ( <i>Epstein Barr virus</i> ) (качественно) (сперма ,секрет простаты)	520
A26.28.000.001	ДНК вируса Эпштейна - Барр ( <i>Epstein Barr virus</i> ) (качественно) (моча)	520
A26.06.045.005	Комплексное исследование на антитела IgM, IgG и авидность к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) 1, 2 типа	1140
A26.06.045.004	Антитела IgG к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) 1, 2 (Anti-HSV- IgG )	460
A26.06.046.006	Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа	640
A26.06.045.003	Антитела IgM к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) 1, 2 (Anti-HSV-IgM )	520
A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	350
A26.28.023.001	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно) (моча)	350
A26.21.009.001	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно) (соскоб урогенитальный)	350
A26.06.047.001	Антитела IgG к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) 6 типа (Anti-HSV- 6 IgG )	500
A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	410
A26.05.033.004	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно) (соскоб урогенитальный)	440
A26.06.071.001	Антитела IgG к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	460
A26.06.071.003	Авидность антител IgG к вирусу краснухи	640
A26.06.071.002	Антитела IgM к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	520

A26.06.081.001	Антитела IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	410
A26.06.081.003	Авидность антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	600
A26.06.081.002	Антитела IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>	520
A26.06.022.001	Антитела IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> )	410
A26.06.022.003	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	690
A26.06.022.002	Антитела IgM к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> )	520
A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>качественно</i> )	500
A26.28.009.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>качественно</i> ) (моча)	410
A26.21.010.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>качественно</i> ) (соскоб уrogenитальный)	410
A26.06.018.003	Антитела IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i>	580
A26.06.018.001	Антитела IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i>	420
A26.06.018.002	Антитела IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i>	440
A26.21.007.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> ( <i>качественно</i> ) (соскоб уrogenитальный)	410
A26.28.014.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> ( <i>качественно</i> ) (моча)	410
A26.21.037.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> ( <i>качественно</i> ) (сперма, секрет простаты)	410
B03.016.027.001	Комплексе TORCH с авидностью (14 показателей: Cytomegalovirus IgM/IgG + авидн., Herpes Simplex Virus 1/2 IgM/IgG + авидн., Toxoplasma gondii IgM/IgG + авидн., Rubella Virus IgM/IgG + авидн., Chlamydia trachomatis IgG/IgA)	3910
A26.06.033.001	Антитела IgG к хеликобактер ( <i>Helicobacter pylori</i> ), <i>полуколичественно</i>	460
A26.06.095.001	Антитела класса IgM к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> .	750
A26.06.077	Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови ( <i>РПГА на брюшной тиф</i> )	1040
A26.19.072.001	Определение РНК энтеровирусов в кале	1150
A26.08.000.001	Определение РНК энтеровирусов- соскоб из носа	870
A26.19.074.002	Определение РНК ротавирусов, РНК норовирусов, РНК астровирусов в кале	2190
B03.016.027.002	ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале ( <i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип и Astrovirus)	2880
A26.19.039	Определение антигена ротавирусов в кале методом ИФА	520
A26.19.040	Определение антигена норовирусов в кале методом ИФА	580
B03.016.028	Дифференциальная диагностика гельминтозов (Ig G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков)	1210
A26.06.032	Антитела суммарные (IgA, IgM, IgG) к антигенам <i>Giardia lamblia</i>	690
A26.06.032.001	Антитела IgM к антигенам <i>Giardia lamblia</i>	520
A26.19.037	Антиген лямблий в суспензии фекалий методом ИФА (кал)	980
A26.06.062.001	Антитела IgG к антигенам описторхов ( <i>Opisthorchis felineus</i> )	500
A26.06.062.002	Антитела IgM к антигенам описторхов ( <i>Opisthorchis felineus</i> )	380
A26.06.121.001	Антитела IgG к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	920
A26.06.080	Антитела IgG к антигенам токсокар ( <i>Toxocara canis</i> )	500
A26.06.119.001	Антитела IgG к антигенам трихинелл ( <i>Trichinella spiralis</i> )	560
A26.06.119.002	Антитела IgM к антигенам трихинелл ( <i>Trichinella spiralis</i> )	560
A26.06.024	Антитела IgG к антигенам эхинококка однокамерного ( <i>Echinococcus granulosus</i> )	810
A26.06.139	Антитела IgG к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i>	660
A26.06.122	Антитела IgG к антигенам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> )	660
A26.05.000.005	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий методом ПЦР (2 инфекции)	1600
A26.05.000.006	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий методом ПЦР (2 инфекции)	1100
A26.05.000.007	Исследование клеща на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР (2 инфекции)	1100
A26.05.000.008	Исследование крови на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР (2 инфекции)	1100
A26.05.000.009	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита методом ПЦР (1 инфекция)	1040
A26.05.000.010	Исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита методом ПЦР (1 инфекция)	1040
A26.05.000.011	Исследование клеща на наличие боррелий методом ПЦР (1 инфекция)	1040
A26.05.053	Исследование крови на наличие боррелий методом ПЦР (1 инфекция)	1040
A26.05.000.013	Исследование клеща на клещевой риккетсиоз (ДНК <i>Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis</i> ) методом ПЦР (1 инфекция)	980
A26.05.064	Исследование крови на клещевой риккетсиоз (ДНК <i>Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis</i> ) методом ПЦР (1 инфекция)	980
A26.06.000.001	Антитела IgM к грибам рода <i>Candida</i>	880
A26.06.000.002	Антитела IgG к грибам рода <i>Candida</i>	880
A26.06.057.001	Антитела IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	420

A26.06.057.002	Антитела IgM к <i>Mycoplasma pneumonia</i>	440
A26.06.113.001	Антитела IgG к <i>Chlamidophila pneumonia</i>	420
A26.06.113.002	Антитела IgM к <i>Chlamidophila pneumonia</i>	450
A26.08.008.002	Определение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	2300
A26.08.008.005	Забор материала для определения РНК коронавируса (SARS-CoV-2) методом ПЦР, мазок со слизистой оболочки носоглотки.	230
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
B03.016.026.001	Иммунограмма стандартная (исследование субпопуляций лимфоцитов, клинический анализ крови, IgA, IgM, IgG)	4370
A12.06.001	<b>Исследование субпопуляций лимфоцитов:</b> Т-лимфоциты (CD3+) Т-хелперы (CD3+ CD4+ ) Т-эффекторы (CD3+ CD8+) NKT-клетки (CD56/CD16+CD3+) Т-клетки незрелые (CD4+ CD8+) NK-клетки (CD56+CD16+) В-лимфоциты(CD19+)	3450
A12.30.012.007	Фагоцитарная активность лейкоцитов	640
A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	980
A09.05.054.001	Иммуноглобулины класса E (общий IgE)	580
A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса A (общий IgA)	290
A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса M (общий IgM)	290
A09.05.054.004	Иммуноглобулины класса G (общий IgG)	290
A12.06.057.001	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-screen), антитела IgG (SS-A/Ro, SS-B/La, RNP70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, к центромере В и Jo-1) ( <b>скрининговое качественное определение</b> )	810
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (anti-CCP)	1670
A12.06.010.001	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), IgG	920
A12.06.056	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг), иммуноглобулин A, IgA, ат к трансглутаминазе IgA (кол.), ат к деамидированному глиадину IgG (кач.)	2000
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
B03.005.006	Коагулологический скрининг (ПТВ/МНО, АЧТВ, РФМК, фибриноген)	690
A12.05.027	Протромбиновое время (ПТВ)/ Международное нормализованное отношение (МНО)	230
A09.05.051.002	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	210
A09.05.050	Фибриноген	210
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	170
<b>Специальные тесты</b>		
A12.05.017.005	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ**	230
A12.05.017.004	Спонтанная агрегация тромбоцитов **	230
A12.05.028	Тромбиновое время	340
A09.05.047	Антитромбин III	520
A09.05.051.001	D-димер	810
A09.05.048	Плазминоген	870
A09.05.125	Протеин С	650
A12.06.030.001	Волчаночный антикоагулянт	980
A09.05.126	Протеин S свободный	2650
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
B03.016.002	Общий анализ крови (содержание общего количества лейкоцитов, тромбоцитов; гемоглобина; эритроцитов; гематокрита; эритроцитарных и тромбоцитарных индексов)	230
A12.05.121	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, с «ручной» микроскопией мазка крови)	200
A12.05.123	Ретикулоциты (суправитальная окраска)	290
A12.05.118.001	Базофильная зернистость эритроцитов	320
A12.05.118.002	Исследование эритроцитов с тельцами Гейнца-Эрлиха	320
A09.05.091	Карбоксигемоглобин (фракция гемоглобина)	380
A09.05.092	Метгемоглобин (фракция гемоглобина)	380
A12.05.120	Тромбоциты, микроскопия (подсчёт в окрашенном мазке по методу Фонио)	980
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A09.28.028	Белок Бенс-Джонса (в моче)	380
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	290
A09.28.008	Порфирины (в моче)	290
A09.28.008.001	Порфобилиноген в моче	420
B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	410
B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	320

B03.016.006.001	3-х стаканная проба мочи	960
A09.28.035.001	Кортизол свободный (в моче)	690
B03.016.010	Копрограмма (физико-химические свойства кала)	460
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (методом Като)	320
A26.19.010.001	Исследование кала методом обогащения Рагасер	1040
A26.19.010.003	Микроскопическое исследование соскоба на энтеробиоз	280
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	410
A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1270
A26.19.070.001	ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (кал)	920
A09.19.012	Содержание углеводов в кале (диагностика лактозной недостаточности)	750
A09.19.010	Панкреатическая эластаза-1 (кал)	2650
A12.20.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых путей на микрофлору, (окраска по Граму)	400
A12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого уретры на микрофлору (мужчины), (окраска по Граму)	400
A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета простаты	350
A26.01.018	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы, соскоб кожи)	500
A26.01.023.001	Микроскопическое исследование на грибы (кожа, волосы, ногти)	350
A12.19.004И	Кальпротектин фекальный	2540
A07.16.006	<i>Helicobacter pylori</i> , 13С-уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	2940
A26.19.010	Идентификация гельминтов (кишечных паразитов)	700
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A08.08.003	Риноcitoграмма (цитологическое исследование мазка со слизистой оболочки полости носа) (одна локализация)	290
A08.20.017	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала на атипичные клетки.	1380
A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, вульвы на атипичные клетки с подробным описанием	740
A08.20.017.002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала на атипичные клетки при проф. осмотре, скрининге	290
A08.20.017.011	Цитологическое диагностическое исследование на атипичные клетки отпечатков с внутриматочной спирали, выпотных жидкостей, мокроты, отделяемого из соска молочной железы, и другое	1040
A08.20.017.010	Цитологическое исследование осадка мочи на атипичные клетки	810
A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов образований щитовидной железы	690
A08.20.017.012	Онкоскрининг патологии шейки матки (жидкостная цитология + ДНК ВПЧ 14 типов)	1900
A26.20.027И	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	680
A26.20.004И	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	700
A26.21.023.001И	Уреаплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA) в секрете простаты, эякуляте	350
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ (ПЦР)</b>		
A26.21.027.001	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), качественно (соскоб урогенитальный)	410
A26.28.019.001	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), качественно (моча)	330
A26.21.043.001	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), качественно (сперма, секрет простаты)	410
A26.21.027.004	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), качественно (соскоб урогенитальный)	410
A26.21.033.003	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно (соскоб урогенитальный)	410
A26.28.021.004	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), качественно (моча)	330
A26.21.043.004	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), качественно (сперма, секрет простаты)	410
A26.21.027.003	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), качественно (соскоб урогенитальный)	410
A26.21.033.004	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно (соскоб урогенитальный)	410
A26.28.021.003	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), качественно (моча)	330
A26.21.043.003	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), качественно (сперма, секрет простаты)	410
A26.20.029.001	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественно (соскоб урогенитальный)	410
A26.21.032.002	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно (соскоб урогенитальный)	440
A26.21.042.001	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественно (сперма, секрет простаты)	370
A26.28.018.001	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественно (моча)	370
A26.21.031.001	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), качественно (соскоб урогенитальный)	420
A26.21.041.001	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), качественно (сперма, секрет простаты)	420
A26.28.017.001	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), качественно (моча)	420
A26.19.028.001	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественно (соскоб ампулы прямой кишки)	500
A26.08.066.001	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественно (соскоб ротоглоточный)	380
A26.05.035.003	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно) (соскоб ротоглоточный)	380

A26.05.035.005	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>качественно</i> ) (сперма, секрет простаты)	350
A26.06.047	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови	700
A26.07.000.001	ДНК вируса герпеса человека 6 типа ( <i>качественно</i> ) (слюна)	440
A26.19.000.002	ДНК вируса герпеса человека 6 типа ( <i>качественно</i> ) (соскоб ампулы прямой кишки)	500
A26.01.006.001	ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (герпес 3 типа, Varicella Zoster Virus, VZV), <i>качественно</i> (соскоб тканей, отделяемое вевикул)	580
A26.07.000.002	ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (герпес 3 типа, Varicella Zoster Virus, VZV), <i>качественно</i> (слюна)	580
A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>качественно</i> ) (соскоб ротоглоточный)	420
A26.21.010.002	ДНК цитомегаловируса ( <i>качественно</i> ) (сперма, секрет простаты)	380
A26.21.000.002	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) ( <i>качественно</i> ) (соскоб урогенитальный)	460
A26.21.030.001	ДНК возбудителя трихомониаза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), <i>качественно</i> (соскоб урогенитальный)	330
A26.21.040.001	ДНК возбудителя трихомониаза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), <i>качественно</i> (сперма, секрет простаты)	330
A26.28.016.001	ДНК возбудителя трихомониаза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), <i>качественно</i> (моча)	330
A26.21.036.001	ДНК возбудителя гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), <i>качественно</i> (соскоб урогенитальный)	410
A26.21.038.001	ДНК возбудителя гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), <i>качественно</i> (сперма, секрет простаты)	410
A26.28.015.001	ДНК возбудителя гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), <i>качественно</i> (моча)	410
A26.08.067.001	ДНК возбудителя гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), <i>качественно</i> (соскоб ротоглоточный)	410
A26.21.044.003	ДНК возбудителя кандидоза ( <i>Candida albicans</i> ), <i>качественно</i> (соскоб урогенитальный)	350
A26.21.044.002	ДНК возбудителя кандидоза ( <i>Candida albicans</i> ), <b>количественно</b> (соскоб урогенитальный)	410
A26.21.044.001	ДНК возбудителя кандидоза ( <i>Candida albicans</i> ), <i>качественно</i> (сперма, секрет простаты)	350
A26.20.032.001	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), <i>качественно</i> (соскоб урогенитальный)	350
A26.20.032.006	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), <b>количественно</b> (соскоб урогенитальный)	520
A26.21.000.003	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), <i>качественно</i> (сперма, секрет простаты)	330
A26.20.009.006	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 16, 18 тип (ВПЧ 16, 18), с определением типа, <b>количественное</b> определение (соскоб урогенитальный)	430
A26.20.009.005	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 16, 18 тип (ВПЧ 16, 18), с определением типа, <b>качественное</b> определение (соскоб урогенитальный)	420
A26.20.012.009	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 14-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), без определения типа, <b>качественное</b> определение (соскоб урогенитальный)	860
A26.20.012.010	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 12-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типы), с определением типа, <b>качественное</b> определение (соскоб урогенитальный)	1110
A26.20.012.011	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 12-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типы), с определением типа, <b>количественное</b> определение (соскоб урогенитальный)	1950
A26.20.012.012	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 21 тип (ВПЧ, HPV 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы), с определением типа, <b>количественное</b> определение (соскоб урогенитальный)	2950
A12.20.001.003	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор» (соскоб урогенитальный)	4140
A12.28.015.001	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор» (моча)	4140
A12.21.001.001	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор» (эякулят, секрет простаты)	4140
A12.20.001.004	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор-скрин» (соскоб урогенитальный)	2990
A12.28.015.002	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор-скрин» (моча)	2990
A12.20.001.005	Комплексное исследование микробиоценоза влагалища <b>Фемофлор-скрин</b> (соскоб урогенитальный)	2820
A12.20.001.006	Комплексное исследование микробиоценоза урогенитального тракта <b>Фемофлор-16</b> (соскоб урогенитальный)	3280
A12.20.001.002	Бактериальный вагиноз (Лактобактерии, Prevotella species, Leptotrichia amnionii group, Gardnerella vaginalis, Atorobium vaginae), <b>количественно</b> (соскоб урогенитальный)	2070
A26.21.000.004	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) и атопобиум (Atorobium vaginae) в соскобе урогенитального тракта ( <i>качественно</i> ) (соскоб урогенитальный)	500
A26.21.000.005	ДНК мобилункуса ( <i>Mobiluncus curtisii</i> ), <i>Mobiluncus mulieris</i> ), <i>качественно</i> (соскоб урогенитальный)	510
A26.05.024.006	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (количественно), (соскоб ротоглоточный)	420
A26.05.024.002	ДНК цитомегаловируса ( <i>качественно</i> ), (соскоб носо/ротоглоточный)	370
A26.08.031	ДНК коклюша/паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica</i> ), <i>качественно</i> ( <b>соскоб ротоглоточный</b> )	1635
A26.19.010.000.01	Гельмо-скрин. ПЦР - исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2050
A09.16.0009	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	2480
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A26.28.000.002	Посев мочи на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы (моча)	1120
A26.20.048	Посев отделяемого женских половых органов на грибы рода <i>Candida</i> spp. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антимикотическим препаратам (соскоб урогенитальный)	740
A26.20.008.001	Посев отделяемого женских половых органов на аэробную флору. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (соскоб урогенитальный)	1380
A26.20.008.002	Посев отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробы (соскоб урогенитальный)	750

A26.20.021	Посев отделяемого женских половых органов на стрептококки группы В (S.agalactiae). При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы (соскоб уrogenитальный)	1120
A26.21.026	Посев отделяемого уретры на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы (соскоб уrogenитальный)	1330
A26.21.055	Посев отделяемого уретры на грибы рода Candida spp. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антимикотическим препаратам (соскоб уrogenитальный)	920
A26.21.006	Посев секрета простаты на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы (секрет простаты)	1120
A26.19.008.001	Посев кала на дисбактериоз (условно-патогенную и облигатно-анаэробную флору). При росте патогенной флоры определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам	2020
A26.19.008.002	Посев кала на дизентерию и сальмонеллёз. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	870
A26.19.008.003	Посев кала на эшерихиоз (E.coli O157). При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	960
A26.19.008.004	Посев кала на стафилококк (S.aureus). При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	810
A26.02.001.001	Посев раневого отделяемого на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	1120
A26.02.003	Посев раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	870
A26.01.000.001	Посев на грибы. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам (кожа, ногти, волосы, ресницы)	1040
A26.08.051	Посев из зева на дифтерию ( <i>мазок из зева</i> )	540
A26.08.052	Посев из <b>зева на аэробную флору</b> с определением чувствительности возбудителя к <b>антибиотикам</b>	845
A26.09.015	Посев из <b>задней стенки глотки</b> на <b>коклюш</b> (B.pertussis)	540
A26.30.009	Посев из <b>носа на золотистый стафилококк</b> (S.aureus) с определением чувствительности возбудителя к <b>антибиотикам</b>	840
A26.08.053	Посев из <b>носа на аэробную флору</b> с определением чувствительности возбудителя к <b>антибиотикам</b>	990
A26.21.056	Посев <b>из уха на грибы рода Candida spp.</b> с определением чувствительности к <b>антимикотическим</b> препаратам	650
A26.21.057	Посев <b>из уха на аэробную флору</b> с определением чувствительности возбудителя к <b>антибиотикам</b>	795
A26.30.009.01	Посев отделяемого носа на стафилококк (S.aureus) с профилактической целью	315
A26.30.009.02	Посев отделяемого зева на стафилококк (S.aureus) с профилактической целью	315
A26.14.002	Посев желчи на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	1100
A10.10.0003	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (можно добавить к основному анализу на посев, не позднее 3-х дней с дня взятия)	400
A10.05.0003.1	Посев из уха на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	1140
A10.03.0005	Посев кала на иерсинии	850
A10.03.0011.1	Посев кала на дисбактериоз (условно-патогенную и облигатно-анаэробную флору). При росте патогенной флоры определение чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам и бактериофагам	1400
A10.01.0013.1	Посев из носа на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	1460
A10.01.0002.1	Посев из зева на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	1260
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A08.01.000.000.017	Иммуногистохимическое исследование кожи и слизистых оболочек с целью диагностики амилоидоза	7710
A08.06.000.000.005	Иммуногистохимическое исследование лимфопролиферативного заболевания( с применением полного набора антител)	12880
A08.06.000.000.006	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов и трепанбиоптата костного мозга для выявления метастазов	5010
A08.20.000.000.046	Иммуногистохимическое исследование эндометрия	9550
A08.20.003.006	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	10700
A08.21.007.000.017	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы	7880
A08.22.000.000.015	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы	10180
A08.20.000.000.051	Определение экспрессии Ki-67 (маркер-пролиферации)	4370
A08.20.000.000.054	Цитогенетическое исследование методом FISH/CISH(выявление амплификации гена HER2/NEU) на срезах с парафиновых блоков	29330
A08.20.009.002.001	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ), p16INK4a (инцизионная биопсия, формалиновый буфер)	6870
A08.30.006.01	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала (1 локализация)	2500
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A12.05.008	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы резус <b>без определения титра</b> ( <i>непрямая проба Кумбса скрининг</i> )	580
A12.05.008.001	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы резус <b>с определением титра</b> ( <i>непрямая проба Кумбса типр</i> )	810
A12.05.009	Антиглобулиновый тест ( <i>прямая проба Кумбса</i> )	640
A12.05.007.001	Фенотипирование эритроцитов ( <i>антигены Rh: C, E, c, e, Kell</i> )	1040
A12.05.010.001	Идентификация антител	920
A12.05.024.001	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы ABO	520
A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27	2200

Исследование синовиальной жидкости		
A09.04.003.001	Мочевая кислота в синовиальной жидкости	350
A09.04.003.002	Общеклинический анализ синовиальной жидкости (количество, цвет, прозрачность, вязкость, эритроциты, лейкоциты, нейтрофилы, лимфоциты, кристаллы)	700
A09.04.003.003	Посев синовиальной жидкости на аэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1900
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ КЛЕЩАМИ		
A26.06.088.002	Антитела IgG к вирусу весенне-летнего клещевого энцефалита	600
A26.06.088.001	Антитела IgM к вирусу весенне-летнего клещевого энцефалита	600
A26.06.011.002	Антитела IgG к возбудителю клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi)	600
A26.06.011.001	Антитела IgM к возбудителю клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi)	600
A26.05.000.012	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелии, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза и бабезиоза методом ПЦР (6 инфекций)	2900
A26.05.000.014	Комплексное исследование на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза и бабезиоза методом ПЦР (6 инфекций)	2400
A26.05.000.015	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы и эрлихий методом ПЦР (4 инфекции)	2100
A26.05.000.016	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы и эрлихий методом ПЦР (4 инфекции)	1100
A26.05.054.001	Исследование клеща на наличие боррелии Borrelia miyamotoi методом ПЦР	800
A26.05.054	Исследование крови на наличие боррелии Borrelia miyamotoi методом ПЦР	800
A26.05.052.001	Исследование клеща на наличие бабезий (Babesia species) методом ПЦР (1 инфекция)	1000
A26.05.052	Исследование крови на наличие бабезий (Babesia species) методом ПЦР (1 инфекция)	1000
A26.05.000.017	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза, бабезиоза и клещевой возвратной лихорадки методом ПЦР (7 инфекций)	2990
A26.05.000.018	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза, бабезиоза и клещевой возвратной лихорадки методом ПЦР (7 инфекций)	2990
Кодировка	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНВИТРО	Стоимость, рублей
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A09.05.031И	Калий, Натрий, Хлор в сыворотке крови	510
A09.05.207И	Лактат (Молочная кислота)	520
A09.05.011И	Альбумин	230
A09.28.003.002И	Общий белок, суточная моча	210
A09.05.214И	Гомоцистеин	1500
A09.05.014И	Белковые фракции	315
A09.05.177И	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК)	330
A09.05.173И	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза)	670
A09.05.032И	Кальций общий (Ca)	210
A09.05.206И	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций)	410
A09.05.127И	Магний (Mg) в сыворотке крови	290
A09.05.033И	Фосфор неорганический (P)	210
A09.05.007И	Железо (Fe) в сыворотке крови	230
A09.05.273И	Медь (Cu) в сыворотке крови	370
A12.05.011.01И	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) + Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	460
A09.05.250И	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, apo А1)	750
A09.05.251И	Аполипопротеин В (Апопротеин В, apo В)	750
A09.05.008И	Трансферрин (Сидерофилин)	520
A09.05.076И	Ферритин	520
A12.06.015И	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО)	410
A09.05.234И	Эозинофильный катионный белок	870
A09.05.077И	Церулоплазмин	980
A09.05.230И	Цистатин С	2880
A09.05.235И	25-ОН витамин D общий	2050
A12.06.060И	Витамин В12	640
A12.06.060.01И	Активный витамин В12, Голотрансцобаламин	1770
A09.05.080И	Фолиевая кислота	1040
A09.05.000.001И	Витамин А в сыворотке	2980
A09.05.000.004И	Витамин В6	2980
A09.05.000.008И	Витамин В2	2980
A09.05.027И	Липопротеин (а) (количественно)	660
A09.05.009.001И	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	640
В03.040.002.01И	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2990

B03.040.002.02И	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2465
B03.040.001.02И	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	2475
B03.045.024.001.02И	Йод в сыворотке	370
A09.05.276И	Селен (Se) в венозной крови	370
A09.05.274И	Цинк (Zn) в венозной крови	370
A09.05.121И	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение)	1600
A09.05.043.001И	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ)	860
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A09.05.060И	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	420
A09.05.064И	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий)	420
A09.05.117И	Тиреоглобулин (ТГ)	670
A12.06.017И	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	690
A12.06.046И	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ)	1730
A09.05.131И	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	440
A09.05.132И	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	440
A09.05.087И	Пролактин	460
A09.05.154И	Эстрадиол (Э2)	440
A09.05.153И	Прогестерон	440
A09.05.225И	Антимюллеров гормон (АМГ)	2020
A09.05.089И	Альфа-фетопроtein (АФП)	640
A09.30.008И	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ)	480
A09.05.078И	Тестостерон	440
A09.05.078.001И	Свободный тестостерон	920
A09.05.160И	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	520
A09.05.139И	17-ОН прогестерон	610
A09.05.136И	Кортизол (Гидрокортизон)	480
A09.05.149И	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	460
A09.05.069И	Альдостерон	810
A09.05.159И	Лептин	1040
A09.05.056И	Инсулин	580
A09.05.205И	С-пептид	520
A09.05.056.001И	Индекс инсулинорезистентности НОМА	720
A09.05.130И	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	530
A09.05.130.002И	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	3500
A09.05.195И	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	640
A09.05.231И	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3)	780
A09.05.201И	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9)	810
A09.05.202И	СА-125 (Углеводный антиген 125)	730
A09.05.119И	Кальцитонин	840
A09.05.300И	НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	1560
B03.027.017.001И	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы)	1980
B03.027.017.002И	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы)	1980
A09.05.058И	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ)	660
A09.05.067И	Адренкортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)	660
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
A26.05.020.001И	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (качественно)	640
A26.05.020.002И	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (количественно)	2070
A26.05.019.001И	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (качественно)	690
A26.05.019.002И	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР (количественно)	2530
A26.05.019.005И	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (генотипирование+количественно)	3220
A26.06.043И	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (качественно)	520
A26.06.029.002И	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (количественно)	610
A26.06.029.003И	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (количественно)	740
A26.06.029.001И	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (количественно)	490
A26.06.031И	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (количественно)	460

A26.05.011.003И	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (качественно)	520
A26.05.011.001И	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (колич)	600
A26.06.045.004И	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (полуколичественно)	460
A26.06.045.003И	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	520
A26.21.009.001И	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (качественно)	350
A26.06.047.001И	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (полуколичественно)	500
A26.06.081.001И	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (количественно)	410
A26.06.022.001И	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (количественно)	410
A26.06.022.002И	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (качественно)	520
A26.06.022.004И	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови	550
B03.016.027.001И	Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, авидность	3500
B03.016.028И	Комплекс «Паразиты» (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы) (качественно)	1210
A26.06.032И	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (количественно)	690
A26.06.062.01И	Антитела классов IgM, IgG и циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) к антигенам описторхиса (количественно)	625
A26.06.121.001И	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (полуколичественно)	920
A26.06.080И	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (полуколичественно)	500
A26.06.119.001И	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (полуколичественно)	560
A26.06.024И	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (полуколичественно)	810
A26.05.053И	Боррелиоз, определение ДНК (качественно)	1040
A26.06.057.001И	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (качественно, полуколичественно)	420
A26.06.113.001И	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (полуколичественно)	420
A26.06.113.002И	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (качественно)	450
A26.06.077И	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (полукол)	700
A26.21.034И	Выявление инфекций урогенитального тракта в секрете простаты, эякуляте (возбудители ИППП + условно-патогенные микроорганизмы)	2650
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A09.05.054.001И	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (количественно)	580
A12.06.057.001И	Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (качественно)	810
A12.06.052И	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1670
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
B03.005.006И	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	690
A12.05.027И	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение)	230
A09.05.050И	Фибриноген	210
A12.05.039И	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время)	170
A12.05.027.001И	Протромбиновый индекс (ПТИ)	190
A12.05.028И	Тромбиновое время	340
A09.05.051.001И	D-димер	810
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
B03.016.010И	Копрограмма	460
A26.19.010.001И	Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP (яйца глистов)	1040
A26.19.010И	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов)	345
A12.20.001.003И	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор» (соскоб урогенитальный)	4140
A09.19.010И	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (кал)	2900
A12.20.001.001И	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	400
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A08.20.017И	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколов, технология ThinPrep)	1380
A08.20.017.01И	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколов, технология NovaPrep)	2500
A08.20.017.001И	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (цитология)	740
A08.20.017.011И	Исследование выделений из молочной железы	1040
A26.21.033.003И	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (полукол)	410
A26.21.040.001И	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis) (качественно)	330
A26.21.036.001И	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae) (качественно)	410
A26.21.038.001И	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae) (качественно)	410
A26.20.009.006И	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (количественно)	430
A26.20.012.009И	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (качественно)	860
A26.20.012.012И	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (количественно)	2950

A12.20.001.004И	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (полуколичественно)	2990
A12.20.001.007И	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (полуколичественно)	2900
A12.20.001.005И	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин (качественно, количественно)	2820
A12.20.001.006И	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16 (качественно, количественно)	3280
A08.03.001.01И	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	450
A08.20.013.01И	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	960
A08.01.002.04И	Исследование пунктатов других органов и тканей	430
A26.21.031.001И	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	580
A26.21.060И	Выявление возбудителей ИППП (хламидия, гонококк, трихомонада, микоплазма, ВПЧ 1 и 2 типа, цитомегаловирус) соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	1750
A26.20.012.013И	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (количественно)	2000
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A26.28.000.002И	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (количественно)	1120
A26.20.008.001И	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (качественно)	1380
A26.19.004И	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (кал) (качественно)	850
A26.19.020И	Хеликобактер пилори, антигенный тест (One Step Rapid Immunochromatographic Assay-кал)	1000
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A08.30.006.001И	вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей);	1960
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА (гистологические исследования) общие</b>		
A11.01.001.003	Эксцизионная биопсия	10000
A11.04.005	Пункция сустава	2500
A11.20.010.006	Пункция молочной железы, без контроля УЗИ	3000
A11.20.010.007	Пункция молочной железы, под контролем УЗИ	3000
A11.30.013.003	Пункционная биопсия пальпируемых образований мягких тканей различных локализаций (кроме молочной железы и щитовидной железы) без контроля УЗИ	3500
A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища	3500
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	6500
A11.30.013.004	Пункционная биопсия образований мягких тканей различных локализаций (кроме молочной железы и щитовидной железы) под контролем УЗИ	6500
A11.30.014.001.01	Трипан-биопсия молочных желез, щитовидной железы, мягких тканей, лимфатических узлов под контролем УЗИ	5500
A08.30.006.001.01	Гистология операционного и биопсийного материала (1 локализация)	1960
A08.30.006.002.01	Гистология операционного и биопсийного материала (1 локация при конизации)	2530
A08.30.013.000.024	Иммуногистохимическое исследование метастаза опухоли без первично выявленного очага (с применением полного набора антител)	14320
A08.30.013.000.025.01	Иммуногистохимическое исследование метастаза опухоли без уточненного гистогенеза (с применением основных антител)	14380
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A12.30.012.009И	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	2200
A12.30.012.013И	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно	1800
A12.30.012.014И	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла, IgG	1790
V03.005.021И	Синдром Жильбера (ген UGT1A1)	3350
V03.040.01И	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	4000
<b>Наследственные моногенные заболевания и состояния</b>		
V03.019.011И	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене АТР7В, ч. м.( метод-фрагментный анализ)	8900
<b>Кодировка</b>	<b>САНАТОРНО-КУРОРТНАЯ КАРТА</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
<b>ДЛЯ ЖЕНЩИН</b>		
A11.20.005-СЖ	Забор женских мазков одноразовым инструментом	
A12.20.001.001И-СЖ	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	
V03.016.003.017Ц-СЖ	Общий (клинический) анализ крови развернутый+СОЭ	
V03.016.006Ц-СЖ	Анализ мочи общий	
V01.001.001-СЖ	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	
V01.047.001-СЖ	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	
A05.10.006-СЖ	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	
A06.09.007.003-СЖ	Рентгенография легких в двух проекциях	
A08.20.017.001-СЖ	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, вульвы на атипичные клетки с подробным описанием	
<b>ИТОГО со скидкой:</b>		8352
<b>ДЛЯ МУЖЧИН</b>		
V01.047.001-СМ	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	
V03.016.003.017Ц-СМ	Общий (клинический) анализ крови развернутый+СОЭ	
V03.016.006Ц-СМ	Анализ мочи общий	

A05.10.006-СМ	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	
A06.09.007.003-СМ	Рентгенография легких в двух проекциях	
<b>ИТОГО СО СКИДКОЙ:</b>		4976
<b>СПРАВКИ</b>		
B04.066.010	Оформление санаторно-курортной карты	360
<b>Кодировка ТЕЛЕМЕТРИЯ</b>		<b>Стоимость, рублей</b>
<b>Кардиомонитор Heart One</b>		
A05.10.007.003	Аренда на месяц. Кардиомонитор Heart One (до 15 ЭКГ)	5000
A05.10.007.004	Кардиомонитор Heart One	4290
A05.10.007.005	Пакет ЭКГ 10 шт с расшифровкой и отправкой на эл. почту и консультацией врача	2400
A05.10.007.006	Пакет ЭКГ 5 шт с расшифровкой и отправкой на эл. почту и консультацией врача	1200
A05.10.007.007	Расшифровка ЭКГ с отправкой на эл. почту и консультацией доктора	240
<b>Кардиомонитор Heart View - P12\8</b>		
A05.10.007.008	Аренда на месяц. Кардиомонитор Heart View - P12\8 (до 15 ЭКГ)	5000
A05.10.007.009	Пакет ЭКГ 10 шт с расшифровкой и отправкой на эл. почту и консультацией врача	3500
A05.10.007.010	Пакет ЭКГ 5 шт с расшифровкой и отправкой на эл. почту и консультацией врача	1750
A05.10.007.011	Продажа. Кардиомонитор Heart View - P12\8	18000
A05.10.007.012	Расшифровка одной ЭКГ с отправкой на эл. почту и консультацией доктора	350
<b>Кодировка ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ (ПКО)</b>		<b>Стоимость, рублей</b>
<b>ПКО "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"</b>		
B01.015.001-ЗС	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	
B03.016.003.017Ц-ЗС	Общий (клинический) анализ крови развернутый+СОЭ	
A09.05.023Ц-ЗС	Глюкоза	
A09.05.022.003Ц-ЗС	Исследование уровня общего,свободного и связанного билирубина в крови	
A09.05.018Ц-ЗС	Мочевая кислота	
A09.05.020Ц-ЗС	Креатинин	
A09.05.042Ц-ЗС	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	
A09.05.041Ц-ЗС	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	
A09.05.027.001Ц-ЗС	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )НП, ЛПВП)	
A11.12.009-ЗС	Взятие крови из периферической вены	
A05.10.006-ЗС	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	
A04.10.002-ЗС	Эхокардиография	
<b>ИТОГО:</b>		8657
<b>ПКО "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ+++"</b>		
B01.015.001-ЗСП	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	
B03.016.003.017Ц-ЗСП	Клинический анализ крови +СОЭ	
A09.05.023Ц-ЗСП	Глюкоза	
A09.05.022.003Ц-ЗСП	Исследование уровня общего,свободного и связанного билирубина в крови	
A09.05.018Ц-ЗСП	Мочевая кислота	
A09.05.020Ц-ЗСП	Креатинин	
A09.05.042Ц-ЗСП	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	
A09.05.041Ц-ЗСП	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	
A09.05.027.001Ц-ЗСП	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )НП, ЛПВП)	
A11.12.009-ЗСП	Взятие крови из периферической вены	
A05.10.006-ЗСП	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	
A04.10.002-ЗСП	Эхокардиография	
A04.12.005.003-ЗСП	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока-УЗИ сосудов шеи	
A04.12.001.001-ЗСП	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	
A02.12.002.001-ЗСП	Суточное мониторирование артериального давления	
A05.10.008-ЗСП	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	
<b>ИТОГО:</b>		15399
<b>ПКО "КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗА ЧАС****"</b>		
B03.016.003.017Ц-ЗСЧ	Клинический анализ крови +СОЭ	
A09.05.023Ц-ЗСЧ	Глюкоза	
A09.05.022.003Ц-ЗСЧ	Исследование уровня общего,свободного и связанного билирубина в крови	

A09.05.018Ц-ЗСЧ	Мочевая кислота	
A09.05.020Ц-ЗСЧ	Креатинин	
A09.05.042Ц-ЗСЧ	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	
A09.05.041Ц-ЗСЧ	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	
A09.05.027.001Ц-ЗСЧ	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )НП, ЛПВП)	
A11.12.009-ЗСЧ	Взятие крови из периферической вены	
A05.10.006-ЗСЧ	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	
A04.10.002-ЗСЧ	Эхокардиография	
	<b>ИТОГО:</b>	6081
<b>ПКО "КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖКТ"</b>		
B01.004.001-ЖКТ	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	
A09.05.023Ц-ЖКТ	Глюкоза	
A09.05.022.003Ц-ЖКТ	Исследование уровня общего,свободного и связанного билирубина в крови	
A09.05.026Ц-ЖКТ	Холестерин общий	
A09.05.046Ц-ЖКТ	Фосфатаза щелочная	
A09.05.010Ц-ЖКТ	Общий белок	
A09.05.042Ц-ЖКТ	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	
A09.05.041Ц-ЖКТ	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	
B03.016.003.017Ц-ЖКТ	Клинический анализ крови +СОЭ	
A11.12.009-ЖКТ	Взятие крови из периферической вены	
A03.16.001-ЖКТ	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС)	
A04.16.001-ЖКТ	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	
A26.19.010.001И-ЖКТ	Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP (яйца глистов)	
A09.05.044Ц-ЖКТ	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	
	<b>ИТОГО:</b>	11871
<b>ПКО "ЗДОРОВАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА"</b>		
B01.023.001-ЗНС	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	
B03.016.003.017Ц-ЗНС	Клинический анализ крови +СОЭ	
A09.05.023Ц-ЗНС	Глюкоза	
A09.05.022.003Ц-ЗНС	Исследование уровня общего,свободного и связанного билирубина в крови	
A09.05.017Ц-ЗНС	Мочевина	
A09.05.018Ц-ЗНС	Мочевая кислота	
A09.05.026Ц-ЗНС	Холестерин общий	
A09.05.020Ц-ЗНС	Креатинин	
A09.05.042Ц-ЗНС	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	
A09.05.041Ц-ЗНС	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	
A11.12.009-ЗНС	Взятие крови из периферической вены	
A04.12.005.003-ЗНС	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока-УЗИ сосудов шеи	
	<b>ИТОГО:</b>	7436
<b>ПКО "ГОРМОНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ"</b>		
B01.058.001-ГК	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	
B03.016.003.017Ц-ГК	Клинический анализ крови +СОЭ	
A09.05.010Ц-ГК	Общий белок	
A09.05.022.003Ц-ГК	Исследование уровня общего,свободного и связанного билирубина в крови	
A09.05.023Ц-ГК	Глюкоза	
A09.05.017Ц-ГК	Мочевина	
A09.05.020Ц-ГК	Креатинин	
A09.05.018Ц-ГК	Мочевая кислота	
A09.05.026Ц-ГК	Холестерин общий	
A09.05.065Ц-ГК	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	
A09.05.063Ц-ГК	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
A09.05.061Ц-ГК	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	
A11.12.009-ГК	Взятие крови из периферической вены	
A04.22.001-ГК	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	
	<b>ИТОГО:</b>	7695

ПКО "ДОЛГОЛЕТИЕ СУСТАВОВ"		
B01.050.001-ДС	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	
B03.016.003.017Ц-ДС	Клинический анализ крови +СОЭ	
A09.05.010Ц-ДС	Общий белок	
A09.05.022.003Ц-ДС	Исследование уровня общего,свободного и связанного билирубина в крови	
A09.05.023Ц-ДС	Глюкоза	
A09.05.017Ц-ДС	Мочевина	
A09.05.020Ц-ДС	Креатинин	
A09.05.018Ц-ДС	Мочевая кислота	
A09.05.026Ц-ДС	Холестерин общий	
A11.12.009-ДС	Взятие крови из периферической вены	
A09.05.009Ц-ДС	С-реактивный белок (СРБ) (количественно)	
A12.06.019Ц-ДС	Ревматоидный фактор (РФ)	
A04.04.001.008-ДС	Ультрасонография сустава (плечевой, локтевой, тазобедренный, коленный, голеностопный, лучезапястный), 2 сустава	
	<b>ИТОГО:</b>	8550
<b>***-необходимо иметь рентгеновские снимки в 2 проекциях перед назначением комплекса</b>		
	рентгенография сустава в двух проекциях	3600
ПКО " БАЗОВАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ"		
B01.047.001-Ф	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	
B03.016.003.017Ц-Ф	Клинический анализ крови +СОЭ	
A09.05.023Ц-Ф	Глюкоза	
A09.05.022.003Ц-Ф	Исследование уровня общего,свободного и связанного билирубина в крови	
A09.05.017Ц-Ф	Мочевина	
A09.05.018Ц-Ф	Мочевая кислота	
A09.05.026Ц-Ф	Холестерин общий	
A09.05.020Ц-Ф	Креатинин	
A09.05.042Ц-Ф	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	
A09.05.041Ц-Ф	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	
A11.12.009-Ф	Взятие крови из периферической вены	
A05.10.006-Ф	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	
A04.22.001-Ф	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	
A04.16.001-Ф	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	
A04.30.003-Ф	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства( почки, надпочечники)	
	<b>ИТОГО:</b>	9720
ПКО " ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ"		
B01.001.001-ЖЗ	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	
A11.20.005.001-ЖЗ	Забор женских мазков одноразовым инструментом	
A12.20.001.001И-ЖЗ	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	
A08.20.017.001И-ЖЗ	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (цитология)	
A04.20.002-ЖЗ	Ультразвуковое исследование молочных желез	
A04.20.001.001-ЖЗ	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	
	<b>ИТОГО:</b>	6498
ПКО "ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ"		
A09.05.023Ц-ПО	Глюкоза	
A09.05.022.003Ц-ПО	Исследование уровня общего,свободного и связанного билирубина в крови	
A09.05.017Ц-ПО	Мочевина	
A09.05.018Ц-ПО	Мочевая кислота	
A09.05.026Ц-ПО	Холестерин общий	
A09.05.020Ц-ПО	Креатинин	
A09.05.042Ц-ПО	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	
A09.05.041Ц-ПО	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	
A09.05.050Ц-ПО	Фибриноген	
B03.016.003.017Ц-ПО	Клинический анализ крови +СОЭ	
B03.016.006Ц-ПО	Анализ мочи общий	
A12.05.006Ц-ПО	Резус-принадлежность (резус-фактор)	

A26.06.040Ц-ПО	Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	
A26.06.049.002Ц-ПО	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 1 _virus HIV 2)	
A12.05.005Ц-ПО	Группа крови	
A12.05.027Ц-ПО	Протромбиное время/ МНО/ протромбиновый тест по квику (ПТИ)	
A26.06.041.002Ц-ПО	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	
A26.06.082Ц-ПО	Сифилис.Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	
A11.12.009-ПО	Взятие крови из периферической вены	
	<b>ИТОГО:</b>	6204
<b>Профилактический осмотр (онкоскрининг) у женщин</b>		
A09.05.023Ц-ОЖ	Глюкоза	
A09.05.022.003Ц-ОЖ	Исследование уровня общего,свободного и связанного билирубина в крови	
A09.05.017Ц-ОЖ	Мочевина	
A09.05.018Ц-ОЖ	Мочевая кислота	
A09.05.026Ц-ОЖ	Холестерин общий	
A09.05.020Ц-ОЖ	Креатинин	
A09.05.042Ц-ОЖ	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	
A09.05.041Ц-ОЖ	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	
A11.12.009-ОЖ	Взятие крови из периферической вены	
A11.20.005.001-ОЖ	Забор женских мазков одноразовым инструментом	
A09.05.065Ц-ОЖ	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	
A09.05.063Ц-ОЖ	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
A09.19.001.001Ц-ОЖ	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	
A09.05.202И-ОЖ	СА-125 (Углеводный антиген 125)	
A09.05.010Ц-ОЖ	Общий белок	
V03.016.003.017Ц-ОЖ	Клинический анализ крови +СОЭ	
V03.016.006Ц-ОЖ	Анализ мочи общий	
A09.05.046Ц-ОЖ	Фосфатаза щелочная	
V01.001.001-ОЖ	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	
V01.027.001-ОЖ	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	
A04.20.002-ОЖ	Ультразвуковое исследование молочных желез	
A04.16.001-ОЖ	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	
A04.30.003-ОЖ	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства(почки,надпочечники)	
A04.20.001.001-ОЖ	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	
A04.22.001-ОЖ	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	
A08.20.017.001И-ОЖ	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (цитология)	
	<b>ИТОГО:</b>	19116
<b>Профилактический осмотр (онкоскрининг) у мужчин</b>		
A09.05.023Ц-ОМ	Глюкоза	
A09.05.022.003Ц-ОМ	Исследование уровня общего,свободного и связанного билирубина в крови	
A09.05.017Ц-ОМ	Мочевина	
A09.05.018Ц-ОМ	Мочевая кислота	
A09.05.026Ц-ОМ	Холестерин общий	
A09.05.020Ц-ОМ	Креатинин	
A09.05.042Ц-ОМ	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	
A09.05.041Ц-ОМ	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	
A11.12.009-ОМ	Взятие крови из периферической вены	
A09.05.065Ц-ОМ	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	
A09.05.063Ц-ОМ	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
A09.19.001.001Ц-ОМ	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	
A09.05.010Ц-ОМ	Общий белок	
A09.05.078И-ОМ	Тестостерон	
A09.05.130И-ОМ	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	
V03.016.003.017Ц-ОМ	Клинический анализ крови +СОЭ	
V03.016.006Ц-ОМ	Анализ мочи общий	
A09.05.046Ц-ОМ	Фосфатаза щелочная	

B01.027.001-ОМ	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	
B01.053.001-ОМ	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	
A04.16.001-ОМ	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	
A04.30.003-ОМ	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства(почки,надпочечники)	
A04.21.001.001-ОМ	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	
A04.22.001-ОМ	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	
	<b>ИТОГО:</b>	17154
<b>"Обследование организма на аппарате ВАЛЕОСКАН-850"</b>		
A10.30.004.001	<b>Полное обследование организма на аппарате ВАЛЕОСКАН-850</b>	1500
A10.30.004.002	<b>Обследование организма на наличие паразитов на аппарате ВАЛЕОСКАН-850</b>	500
A10.30.004.003	<b>Обследование систем организма на аппарате ВАЛЕОСКАН-850</b>	600
A10.30.004.004	<b>Обследование одного органа на аппарате ВАЛЕОСКАН-850</b>	400
<b>ПКО В ХИРУРГИИ</b>		
<b>ПКО ( перед ЭВЛК)</b>		
A11.12.009-ЭВЛК	Взятие крови из периферической вены	
A09.05.023Ц-ЭВЛК	Глюкоза	
B03.005.006Ц-ЭВЛК	Коагулологический скрининг (ПТВ/МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген)	
B03.016.003.017Ц-ЭВЛК	Клинический анализ крови +СОЭ	
A12.05.006Ц-ЭВЛК	Резус-принадлежность (резус-фактор)	
A26.06.040Ц-ЭВЛК	Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	
A26.06.049.002Ц-ЭВЛК	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 (Human immunodeficiencyvirus HIV 1. virus HIV 2)	
A12.05.005Ц-ЭВЛК	Группа крови	
A26.06.041.002Ц-ЭВЛК	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	
A26.06.082Ц-ЭВЛК	Сифилис.Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	
	<b>ИТОГО:</b>	4311
<b>ПКО (перед консервативным лечением)</b>		
A11.12.009-КЛ	Взятие крови из периферической вены	
A09.05.027.001Ц-КЛ	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )НП, ЛПВП)	
B03.005.006Ц-КЛ	Коагулологический скрининг (ПТВ/МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген)	
B03.016.003.017Ц-КЛ	Клинический анализ крови +СОЭ	
A09.05.010Ц-КЛ	Общий белок	
A09.05.022.003Ц-КЛ	Исследование уровня общего,свободного и связанного билирубина в крови	
A09.05.023Ц-КЛ	Глюкоза	
A09.05.017Ц-КЛ	Мочевина	
A09.05.020Ц-КЛ	Креатинин	
A09.05.018Ц-КЛ	Мочевая кислота	
	<b>ИТОГО:</b>	4905
<b>ПКО для хирургического лечения</b>		
A11.12.009-ХЛ	Взятие крови из периферической вены	
A09.05.023Ц-ХЛ	Глюкоза	
B03.016.003.017Ц-ХЛ	Клинический анализ крови +СОЭ	
A26.06.040Ц-ХЛ	Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	
A26.06.049.002Ц-ХЛ	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 (Human immunodeficiencyvirus HIV 1. virus HIV 2)	
A26.06.041.002Ц-ХЛ	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	
A26.06.082Ц-ХЛ	Сифилис.Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	
	<b>ИТОГО:</b>	2718
<b>ПКО "РАСШИРЕННАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ЛЮДЕЙ, ПЕРЕНЕСШИХ НОВУЮ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ (COVID-19)"</b>		
<b>ПКО "№ 1 РАСШИРЕННАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ЛЮДЕЙ, ПЕРЕНЕСШИХ НОВУЮ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ (COVID-19)"</b>		
A11.12.009-covid 1	Взятие крови из периферической вены	
A09.05.026Ц-covid 1	Холестерин общий	
A09.05.028Ц-covid 1	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП,холестерин)	
A09.05.042Ц-covid 1	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	
A09.05.041Ц-covid 1	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	
A09.05.039Ц-covid 1	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	
A09.05.020Ц-covid 1	Креатинин	

A09.05.009Ц-covid 1	C-реактивный белок (СРБ) (количественно)	
B03.016.003.017Ц-covid 1	Клинический анализ крови +СОЭ	
A09.05.051.001И-covid 1	D-димер	
A12.09.002.004-covid 1	Спирография	
B01.047.001.001.001-covid 1	Прием врача-терапевта (с пульсоксиметрией и тестом с 6 мин. ходьбой)	
	ИТОГО:	7245
<b>ПКО "№ 2 РАСШИРЕННАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ЛЮДЕЙ, ПЕРЕНЕСШИХ НОВУЮ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ (COVID-19)"</b>		
A11.12.009-covid 2	Взятие крови из периферической вены	
A09.05.026Ц-covid 2	Холестерин общий	
A09.05.028Ц-covid 2	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП,холестерин)	
A09.05.042Ц-covid 2	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	
A09.05.041Ц-covid 2	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	
A09.05.039Ц-covid 2	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	
A09.05.020Ц-covid 2	Креатинин	
A09.05.009Ц-covid 2	C-реактивный белок (СРБ) (количественно)	
B03.016.003.017Ц-covid 2	Клинический анализ крови +СОЭ	
A09.05.051.001И-covid 2	D-димер	
A12.09.002.004-covid 2	Спирография	
A06.03.013-covid 2	Рентгенография грудного отдела позвоночника в одной проекции	
B01.047.001.001.001-covid 2	Прием врача-терапевта (с пульсоксиметрией и тестом с 6 мин. ходьбой)	
	ИТОГО:	8415
<b>Кодировка</b>	<b>КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИЯ</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
<b>ПКО "Кардиореабилитация при Артериальной гипертонии" Курс 12 дней</b>		
B01.015.001.010-АГ	Первичный прием врача кардиолога-реабилитолога	
B01.015.002.004-АГ	Повторный приём врача кардиолога-реабилитолога - 2 приёма	
<b>B01.070.009.001-АГ</b>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный - 2 приема	
<b>A04.10.002-АГ</b>	Эхокардиография	
A04.12.005.003-АГ	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока - УЗИ сосудов шеи	
<b>B02.015.002.002-АГ</b>	Наблюдение медицинской сестры (велотренировка + ЛФК) - 10 дней	
<b>B02.015.002.001-АГ</b>	Наблюдение медицинской сестры (контроль гемодинамических показателей, работа с документацией, выдача медикаментов, тест 6 минутной ходьбы) - 10 дней	
A17.10.004.001-АГ	Физиолечение (магнитолазер) - 4 точки - 8 дней	
A21.01.003.006-АГ	Массаж воротниковой зоны -10 раз	
B03.020.009.001-АГ	Лекция - 2 раза	
B01.015.001.011-АГ	Заключительный прием врача кардиолога-реабилитолога	
	ИТОГО:	34600
<b>ПКО "Кардиореабилитация после аорто-коронарного шунтирования"курс 14 дней</b>		
B01.015.001.010-АКШ	Первичный прием врача кардиолога-реабилитолога	
B01.015.002.004-АКШ	Повторный приём врача кардиолога-реабилитолога - 2 приёма	
A11.12.009-АКШ	Взятие крови из периферической вены	
B03.016.003.018-АКШ	Клинический анализ крови +СОЭ 2 раза	
A09.05.031Ц-АКШ	Исследование уровня калия и натрия в крови	
A09.05.023Ц-АКШ	Глюкоза	
A09.05.042Ц-АКШ	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	
A09.05.041Ц-АКШ	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	
A09.05.010Ц-АКШ	Общий белок	
A09.05.043Ц-АКШ	Креатинкиназа (КФК)	
A09.05.027.001Ц-АКШ	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )НП, ЛПВП)	
B03.016.006.007-АКШ	Анализ мочи общий 2 раза	
A05.10.006.008-АКШ	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой- 2 раза	
A04.10.002-АКШ	Эхокардиография	
A12.10.005-АКШ	Велоэргометрия	
A05.10.008-АКШ	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	
A04.12.005.003-АКШ	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока-УЗИ сосудов шеи	
A04.09.001-АКШ	Ультразвуковое исследование плевральной полости	
B02.015.002.001-АКШ	Наблюдение медицинской сестры (велотренировка + ЛФК + групповая психотерапия) - 10 дней	

B02.015.002.002-АКШ	Наблюдение медицинской сестры (контроль гемодинамических показателей, работа с документацией, выдача медикаментов, тест 6 минутной ходьбы) - 10 дней	
A17.10.004.001-АКШ	Физиолечение( магнитолазер+небулайзер) -8 точек- 8 дней	
A21.01.003.006-АКШ	Массаж воротниковой зоны- 8 раз	
B03.020.009.001-АКШ	Лекция- 2 раза	
B01.015.001.011-АКШ	Заключительный прием врача кардиолога-реабилитолога	
	<b>ИТОГО:</b>	32751
<b>ПКО "Кардиореабилитация после инфаркта миокарда, инфаркта миокарда с эндопротезированием или при нестабильной стенокардии с эндопротезированием" Курс 14 дней</b>		
B01.015.001.010-ИМ	Первичный прием врача кардиолога-реабилитолога	
B01.015.002.004-ИМ	Повторный приём врача кардиолога-реабилитолога - 2 приёма	
A11.12.009-ИМ	Взятие крови из периферической вены	
B03.016.003.018-ИМ	Клинический анализ крови +СОЭ 2 раза	
A09.05.031Ц-ИМ	Исследование уровня калия и натрия в крови	
A09.05.023Ц-ИМ	Глюкоза	
A09.05.042Ц-ИМ	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	
A09.05.041Ц-ИМ	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	
A09.05.010Ц-ИМ	Общий белок	
A09.05.043Ц-ИМ	Креатинкиназа (КФК)	
A09.05.027.001Ц-ИМ	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )НП, ЛПВП)	
B03.016.006.007-ИМ	Анализ мочи общий 2 раза	
A05.10.006.008-ИМ	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой- 2 раза	
A04.10.002-ИМ	Эхокардиография	
A12.10.005-ИМ	Велозергометрия	
A05.10.008-ИМ	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	
A04.12.005.003-ИМ	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока-УЗИ сосудов шеи	
A04.09.001-ИМ	Ультразвуковое исследование плевральной полости	
B02.015.002.001-ИМ	Наблюдение медицинской сестры (велотренировка + ЛФК + групповая психотерапия) - 10 дней	
B02.015.002.002-ИМ	Наблюдение медицинской сестры (контроль гемодинамических показателей, работа с документацией, выдача медикаментов, тест 6 минутной ходьбы) - 10 дней	
A17.10.004.001-ИМ	Физиолечение( магнитолазер)-4 точки -8 дней	
A21.01.003.006-ИМ	Массаж воротниковой зоны- 6 раз	
B03.020.009.001-ИМ	Лекция- 2 раза	
B01.015.001.011-ИМ	Заключительный прием врача кардиолога-реабилитолога	
	<b>ИТОГО:</b>	31255
<b>ПКО "Кардиореабилитация после протезирования клапанов" курс 14 дней</b>		
B01.015.001.010-ПК	Первичный прием врача кардиолога-реабилитолога	
B01.015.002.004-ПК	Повторный приём врача кардиолога-реабилитолога - 2 приёма	
A11.12.009-ПК	Взятие крови из периферической вены	
B03.016.003.018-ПК	Клинический анализ крови +СОЭ 2 раза	
A09.05.031Ц-ПК	Исследование уровня калия и натрия в крови	
A09.05.023Ц-ПК	Глюкоза	
A09.05.042Ц-ПК	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	
A09.05.041Ц-ПК	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	
A09.05.010Ц-ПК	Общий белок	
A09.05.043Ц-ПК	Креатинкиназа (КФК)	
A09.05.027.001Ц-ПК	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )НП, ЛПВП)	
A12.05.027Ц-ПК	Протромбиновое время/ МНО/ протромбиновый тест по квику (ПТИ)	
B03.016.006.007-ПК	Анализ мочи общий 2 раза	
A05.10.006.008-ПК	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой- 2 раза	
A04.10.002-ПК	Эхокардиография	
A05.10.008-ПК	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	
A04.12.005.003-ПК	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока-УЗИ сосудов шеи	
A04.09.001-ПК	Ультразвуковое исследование плевральной полости	
B02.015.002.001-ПК	Наблюдение медицинской сестры (велотренировка + ЛФК + групповая психотерапия) - 10 дней	
B02.015.002.002-ПК	Наблюдение медицинской сестры (контроль гемодинамических показателей, работа с документацией, выдача медикаментов, тест 6 минутной ходьбы) - 10 дней	
A17.10.004.003-ПК	Физиолечение( магнитолазер+небулайзер) -8 точек- 8 дней	
A21.01.003.004-ПК	Массаж воротниковой зоны- 8 раз	

V03.020.009.003-ПК	Лекция- 2 раза	
V01.015.001.015-ПК	Заключительный прием врача кардиолога-реабилитолога	
	<b>ИТОГО:</b>	31595
<b>УСЛУГИ В ОТДЕЛЕНИИ КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ(цена за 1 услугу)</b>		
A09.05.031Ц-КАРДИО	Исследование уровня калия и натрия в крови	570
A09.05.023Ц-КАРДИО	Глюкоза	290
A09.05.042Ц-КАРДИО	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	290
A09.05.041Ц-КАРДИО	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	290
A09.05.010Ц-КАРДИО	Общий белок	220
A09.05.043Ц-КАРДИО	Креатинкиназа (КФК)	370
A12.10.005-КАРДИО	Велозергометрия	1760
A11.12.009-КАРДИО	Взятие крови из периферической вены	220
A04.12.005.003-КАРДИО	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока-УЗИ сосудов шеи	2100
A09.05.027.001Ц-КАРДИО	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )НП, ЛПВП)	1210
V03.020.009.003-КАРДИО	Лекция	300
A21.01.003.004-КАРДИО	Массаж воротниковой зоны	880
V02.015.002.001-КАРДИО	Наблюдение медицинской сестры (велотренировка + ЛФК + групповая психотерапия) - 1 день	300
V02.015.002.002-КАРДИО	Наблюдение медицинской сестры (контроль гемодинамических показателей, работа с документацией, выдача медикаментов, тест 6 минутной ходьбы) - 1 день	200
V03.016.006Ц-КАРДИО	Анализ мочи общий	420
V01.015.001.010-КАРДИО	Первичный прием врача кардиолога-реабилитолога	1800
V01.015.002.004-КАРДИО	Повторный приём врача кардиолога-реабилитолога	1500
V03.016.003.017Ц-КАРДИО	Клинический анализ крови +СОЭ	600
A05.10.006-КАРДИО	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	720
A05.10.007.014-КАРДИО	Телеметрия(круглосуточный контроль ЭКГ)	3000
A22.30.015.003-КАРДИО	Ударно-волновая терапия (кардио), 1 сеанс	6000
A22.30.015.004-КАРДИО	Ударно-волновая терапия (кардио), 9 сеансов	54000
A17.10.004.005-КАРДИО	Физиолечение( магнитолазер)- 4 точки -1 приём	300
A17.10.004.004-КАРДИО	Физиолечение( магнитолазер+небулайзер) -8 точек- 1 приём	600
A05.10.008-КАРДИО	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1800
A04.10.002-КАРДИО	Эхокардиография	2000
<b>ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ</b>		<b>Стоимость, рублей</b>
<b>РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ "TERVE"</b>		
Курс реабилитации "СТАНДАРТ № 1"после переломов/операций на костях		
<b>РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ "TERVE"</b>		
Курс реабилитации "СТАНДАРТ № 1"после переломов/операций на костях (10 сеансов)		
V01.050.001-ПЕРЕЛОМ10	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	
V01.020.001-ПЕРЕЛОМ10	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	
V01.054.001-ПЕРЕЛОМ10	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	
A19.03.002.002-ПЕРЕЛОМ10	Лечебная физкультура (групповое занятие) (10 сеансов)	
A17.30.027.003-ПЕРЕЛОМ10	Физиолечение (10 сеансов)	
A21.01.001.011-ПЕРЕЛОМ10	Массаж одна зона (10 сеансов)	
A19.30.006.012-ПЕРЕЛОМ10	Механотерапия (10 сеансов)	
V01.050.002-ПЕРЕЛОМ10	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	
V01.020.001.001-ПЕРЕЛОМ10	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре (повторный)	
V01.054.001.001-ПЕРЕЛОМ10	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный	
A23.30.002.001-ПЕРЕЛОМ10	Консультация по индивидуальному подбору ортопедических изделий	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>26694</b>
Курс реабилитации "СТАНДАРТ № 1"после переломов/операций на костях (5 сеансов)		
V01.050.001-ПЕРЕЛОМ5	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	
V01.020.001-ПЕРЕЛОМ5	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	
V01.054.001-ПЕРЕЛОМ5	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	
A19.03.002.002-ПЕРЕЛОМ5	Лечебная физкультура (групповое занятие) (5 сеансов)	
A17.30.027.003-ПЕРЕЛОМ5	Физиолечение (5 сеансов)	
A21.01.001.011-ПЕРЕЛОМ5	Массаж одна зона (5 сеансов)	
A19.30.006.012-ПЕРЕЛОМ5	Механотерапия (5 сеансов)	

B01.050.002-ПЕРЕЛОМ5	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	
B01.020.001.001-ПЕРЕЛОМ5	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре (повторный)	
B01.054.001.001-ПЕРЕЛОМ5	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный	
A23.30.002.001-ПЕРЕЛОМ5	Консультация по индивидуальному подбору ортопедических изделий	
	ИТОГО:	180080
Курс реабилитации "СТАНДАРТ № 2" при заболеваниях опорно-двигательного аппарата (10 сеансов)		
B01.050.001-ОДА10	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	
B01.020.001-ОДА10	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	
B01.054.001-ОДА10	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	
A19.03.002.002-ОДА10	Лечебная физкультура (групповое занятие) (10 сеансов)	
A17.30.027.003-ОДА10	Физиолечение (10 сеансов)	
A21.01.001.011-ОДА10	Массаж одна зона (10 сеансов)	
B01.050.002-ОДА10	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	
B01.020.001.001-ОДА10	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре (повторный)	
B01.054.001.001-ОДА10	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный	
A23.30.002.001-ОДА10	Консультация по индивидуальному подбору ортопедических изделий	
	ИТОГО:	19224
Курс реабилитации "СТАНДАРТ № 2" при заболеваниях опорно-двигательного аппарата (5 сеансов)		
B01.050.001-ОДА5	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	
B01.020.001-ОДА5	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	
B01.054.001-ОДА5	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	
A19.03.002.002-ОДА5	Лечебная физкультура (групповое занятие) (5 сеансов)	
A17.30.027.003-ОДА5	Физиолечение (5 сеансов)	
A21.01.001.011-ОДА5	Массаж одна зона (5 сеансов)	
B01.050.002-ОДА5	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	
B01.020.001.001-ОДА5	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре (повторный)	
B01.054.001.001-ОДА5	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный	
A23.30.002.001-ОДА5	Консультация по индивидуальному подбору ортопедических изделий	
	ИТОГО:	14230
Курс реабилитации "СТАНДАРТ № 3" при нарушении осанки и сколиозе (дети с 7 лет)		
B01.050.001-СКОЛ	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	
B01.020.001-СКОЛ	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	
B01.054.001-СКОЛ	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	
A19.03.002.002-СКОЛ	Лечебная физкультура (групповое занятие) (5 сеансов)	
A17.30.027.003-СКОЛ	Физиолечение (5 сеансов)	
A21.01.001.013-СКОЛ	Ручной массаж (5 сеансов)	
B01.050.002-СКОЛ	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	
B01.020.001.001-СКОЛ	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре (повторный)	
B01.054.001.001-СКОЛ	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный	
A23.30.002.001-СКОЛ	Консультация по индивидуальному подбору ортопедических изделий	
	ИТОГО:	13707
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ РЕАБИЛИТАЦИИ</b>		
Дополнительный комплекс реабилитации "СТАНДАРТ №1" после переломов/операций на костях		
A19.03.002.002-ПЕРЕЛОМ ДОП	Лечебная физкультура (групповое занятие) (5 сеансов)	
A17.30.027.003-ПЕРЕЛОМ ДОП	Физиолечение (5 сеансов)	
A21.01.001.011-ПЕРЕЛОМ ДОП	Массаж одна зона (5 сеансов)	
A19.30.006.012-ПЕРЕЛОМ ДОП	Механотерапия (5 сеансов)	
A23.30.002.001-ПЕРЕЛОМ ДОП	Консультация по индивидуальному подбору ортопедических изделий	
	ИТОГО:	10980
Дополнительный комплекс реабилитации "СТАНДАРТ №2" при заболеваниях опорно-двигательного аппарата		
A19.03.002.002-ОДА ДОП	Лечебная физкультура (групповое занятие) (5 сеансов)	
A17.30.027.003-ОДА ДОП	Физиолечение (5 сеансов)	
A21.01.001.011-ОДА ДОП	Массаж одна зона (5 сеансов)	
A23.30.002.001-ОДА ДОП	Консультация по индивидуальному подбору ортопедических изделий	
	ИТОГО:	7130

Дополнительный комплекс реабилитации "СТАНДАРТ № 3" при нарушении осанки и сколиозе (дети с 7 лет)		
A19.03.002.002-СКОЛ ДОП	Лечебная физкультура (групповое занятие) (5 сеансов)	
A17.30.027.003-СКОЛ ДОП	Физиолечение (5 сеансов)	
A21.01.001.013-СКОЛ ДОП	Ручной массаж (5 сеансов)	
A23.30.002.001-СКОЛ ДОП	Консультация по индивидуальному подбору ортопедических изделий	
	ИТОГО:	8130