

Прейскурант АО "КардиоКлиника" 10.09.2022г.

Код ОКМУ	Код прайса	Услуга	Цена Базовая
		АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Консультации	
		Кардиология	
В01.015.001.01	В01.015.001.01	Консультация врача-кардиолога первичная	3500
В01.015.001.01	В01.015.001.05	Консультация врача-кардиолога д.м.н., профессора первичная	6500
В01.015.001.01	В01.015.001.02	Консультация врача-кардиолога к.м.н. первичная	4200
В01.015.001.01	В01.015.001.03	Консультация врача-кардиолога заведующего отделением первичная	4200
В01.015.001.01	В01.015.001.04	Консультация врача-кардиолога д.м.н. первичная	5600
В01.015.002.01	В01.015.002.01	Консультация врача-кардиолога повторная (до 12 месяцев)	2900
В01.015.002.01	В01.015.002.02	Консультация врача-кардиолога к.м.н. повторная (до 12 месяцев)	3500
В01.015.002.01	В01.015.002.03	Консультация врача-кардиолога заведующего отделением повторная (до 12 месяцев)	3500
В01.015.002.01	В01.015.002.04	Консультация врача-кардиолога д.м.н. повторная (до 12 месяцев)	4800
В01.015.002.01	В01.015.002.05	Консультация врача-кардиолога д.м.н., профессора повторная (до 12 месяцев)	5600
В01.015.002.05	В01.015.002.05	Консультация врача-кардиолога краткая, в т.ч. по результатам обследования	2000
В01.015.16	В01.015.16	Консультация врача-сомнолога (кардиолога) первичная для подбора СИПАП (СРАР)-терапии	4200
В01.015.17	В01.015.17	Консультация врача-сомнолога (кардиолога) повторная с анализом данных пробной СИПАП (СРАР)-терапии	3500
В01.015.10	В01.015.10	Выездная консультация кардиолога с ЭКГ	10000
В01.015.10.01	В01.015.10.01	Консультация с выездом на дом кардиолога с выполнением ЭКГ и Эхокардиографии (ЭХО-КГ)	15000
		Аритмология	
В01.015.003.01	В01.015.003.01	Консультация врача-кардиолога-аритмолога первичная	3500
В01.015.003.01	В01.015.003.02	Консультация врача-кардиолога-аритмолога к.м.н. первичная	4200
В01.015.003.01	В01.015.003.03	Консультация врача-кардиолога-аритмолога д.м.н. первичная	5600
В01.015.004.01	В01.015.004.01	Консультация врача-кардиолога-аритмолога повторная (до 12 месяцев)	2900
В01.015.004.01	В01.015.004.02	Консультация врача-кардиолога-аритмолога к.м.н. повторная (до 12 месяцев)	3500
В01.015.004.01	В01.015.004.03	Консультация врача-кардиолога-аритмолога д.м.н. повторная (до 12 месяцев)	5000
		Неврология	
В01.023.001.001	В01.023.001.001	Консультация врача-невролога первичная	3500
В01.023.001.001	В01.023.001.002	Консультация врача-невролога к.м.н. первичная	4200

В01.023.001.001	В01.023.001.003	Консультация врача-невролога д.м.н., профессора первичная	6500
В01.023.002.001	В01.023.002.001	Консультация врача-невролога повторная (до 12 месяцев)	2900
В01.023.002.001	В01.023.002.002	Консультация врача-невролога повторная к.м.н. (до 12 месяцев)	3500
В01.023.002.001	В01.023.002.003	Консультация врача-невролога повторная д.м.н., профессора (до 12 месяцев)	5600
		Терапия	
В01.026.001.01	В01.026.001.01	Консультация врача-терапевта первичная	3500
В01.026.001.01	В01.026.001.02	Консультация врача-терапевта к.м.н. первичная	4200
В01.026.002.01	В01.026.002.01	Консультация врача-терапевта повторная (до 12 месяцев)	2900
В01.026.002.01	В01.026.002.02	Консультация врача-терапевта повторная (до 12 месяцев)	3500
		Эндокринология	
В01.058.001.01	В01.058.001.01	Консультация врача-эндокринолога первичная	3500
В01.058.001.01	В01.058.001.02	Консультация врача-эндокринолога к.м.н. первичная	4200
В01.058.002.01	В01.058.002.01	Консультация врача-эндокринолога повторная (до 12 месяцев)	2900
В01.058.002.01	В01.058.002.02	Консультация врача-эндокринолога к.м.н. повторная (до 12 месяцев)	3500
В01.058.003	В01.058.003	Консультация врача-эндокринолога с биоимпедансным анализом состава тела (1 час)	5000
В01.058.004	В01.058.004	Биоимпедансный анализ состава тела с интерпретацией врача-эндокринолога (30 минут)	2200
В01.058.005	В01.058.005	Консультация врача-эндокринолога по результатам длительного мониторинга глюкозы крови	1400
		Гастроэнтерология	
В01.004.001.01	В01.004.001.01	Консультация врача-гастроэнтеролога первичная	3500
В01.004.001.01	В01.004.001.02	Консультация врача-гастроэнтеролога к.м.н. первичная	4200
В01.004.001.01	В01.004.001.03	Консультация врача-гастроэнтеролога д.м.н., профессора первичная	6500
В01.004.002.01	В01.004.002.01	Консультация врача-гастроэнтеролога повторная (до 12-ти месяцев)	2900
В01.004.002.01	В01.004.002.02	Консультация врача-гастроэнтеролога повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев)	3500
В01.004.002.01	В01.004.002.03	Консультация врача-гастроэнтеролога повторная д.м.н., профессора (до 12-ти месяцев)	5600
В01.004.001.03	В01.004.001.03	Консультация врача-гастроэнтеролога с проведением ФГДС и забором материала (60 минут)	8500
		Диетология	
В01.013.001.01	В01.013.001.01	Консультация врача-диетолога первичная	3500
В01.013.001.01	В01.013.001.02	Консультация врача-диетолога к.м.н. первичная	4200
В01.013.002.01	В01.013.002.01	Консультация врача-диетолога повторная (до 12-ти месяцев)	2900

B01.013.002.01	B01.013.002.02	Консультация врача-диетолога повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев)	3500
		Пульмонология	
B01.037.001.01	B01.037.001.01	Консультация врача-пульмонолога первичная	3500
B01.037.001.01	B01.037.001.02	Консультация врача-пульмонолога к.м.н. первичная	4200
B01.037.002.01	B01.037.002.01	Консультация врача-пульмонолога повторная (до 12-ти месяцев)	2900
B01.037.002.01	B01.037.002.02	Консультация врача-пульмонолога повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев)	3500
		Кардиохирургия	
B01.043.01	B01.043.01	Консультация врача-кардиохирурга первичная	5000
B01.043.01	B01.043.01.01	Консультация врача-кардиохирурга к.м.н. первичная	6000
B01.043.01	B01.043.01.02	Консультация врача-кардиохирурга д.м.н. первичная	7000
		Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение	
B01.043.003	B01.043.003	Консультация врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению первичная	4200
B01.043.003	B01.043.003.01	Консультация врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению к.м.н. первичная	4900
B01.043.003	B01.043.003.02	Консультация врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению д.м.н. первичная	6300
B01.043.004	B01.043.004	Консультация врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению повторная (до 12-ти месяцев)	2800
B01.043.004	B01.043.004.01	Консультация врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев)	3500
B01.043.004	B01.043.004.02	Консультация врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению повторная д.м.н. (до 12-ти месяцев)	4900
B01.039.01	B01.039.01	Консультация врача-рентгенолога	2100
		Сосудистая хирургия	
B01.043.005	B01.043.005	Консультация врача-сосудистого хирурга первичная	3500
B01.043.005	B01.043.005.01	Консультация врача-сосудистого хирурга к.м.н. первичная	4200
B01.043.006	B01.043.006	Консультация врача-сосудистого хирурга повторная (до 12-ти месяцев)	2900
B01.043.006	B01.043.006.01	Консультация врача-сосудистого хирурга повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев)	3500
		Флебология	
B01.043.007	B01.043.007	Консультация врача-хирурга-флеболога первичная	3500
B01.043.007	B01.043.007.01	Консультация врача-хирурга-флеболога к.м.н. первичная	4200
B01.043.008	B01.043.008	Консультация врача-хирурга-флеболога повторная (до 12-ти месяцев)	2900
B01.043.008	B01.043.008.01	Консультация врача-хирурга-флеболога повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев)	3500
		Психотерапия	

B01.034.01	B01.034.01	Консультация врача-психотерапевта первичная	4800
B01.034.005	B01.034.005	Консультация врача-психотерапевта повторная	4800
		Онкология	
B01.027.01	B01.027.01	Консультация врача-онколога первичная	3500
B01.027.01	B01.027.01	Консультация врача-онколога к.м.н. первичная	4200
B01.027.02	B01.027.02	Консультация врача-онколога повторная	2900
B01.027.02	B01.027.02	Консультация врача-онколога к.м.н. повторная	3500
		Прочие консультации, консилиумы	
B01.069.35	B01.069.35	Консультация приглашенного специалиста	5200
B01.069.35	B01.069.35.01	Консультация приглашенного специалиста к.м.н.	6500
B01.069.12	B01.069.12	Консультация приглашенного профессора, д.м.н.	7800
B01.069.47	B01.069.47	Консилиум с участием не менее трех ведущих специалистов	19500
B01.069.14	B01.069.14	Консилиум с участием приглашённого профессора, доцента-консультанта	19500
B01.069.13	B01.069.13	Консилиум в составе главного врача, заведующих отделениями, ведущих специалистов	26000
B01.003.05	B01.003.05	Консультация врача-кардиолога с ЭКГ (без предварительной записи, срочная, с добавленной стоимостью)	11700
B01.069.49	B01.069.49	Предварительная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий	2800
B01.069.49	B01.069.49.01	Предварительная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий к.м.н.	3300
B01.069.49	B01.069.49.02	Предварительная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий д.м.н.	4300
B01.069.48	B01.069.48	Консультация врача-специалиста повторная с применением телемедицинских технологий	2900
B01.069.48	B01.069.48.01	Консультация врача-специалиста повторная с применением телемедицинских технологий к.м.н.	3500
B01.069.48	B01.069.48.02	Консультация врача-специалиста повторная с применением телемедицинских технологий д.м.н.	4800
		АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: УЗИ исследования	
A04.10.002	A04.10.002	Эхокардиография	4800
A04.10.002.011	A04.10.002.011	Эхокардиография повышенной сложности (порок сердца врожденный/приобретенный, протезы клапанов сердца, аномалии развития сердца)	5200
A04.10.003002	A04.10.003002	Эхокардиография краткий протокол	1200
A04.10.002.008	A04.10.002.008	Эхокардиография с использованием дополнительной визуализации Strain (спекл-трекинг)	5200

A04.10.009.001	A04.10.009.001	Спекл-трекинг (strain) исследование (выявление кардиотоксичности)	1000
A04.10.002.010	A04.10.002.010	Эхокардиография чреспищеводная	6500
A04.10.002.006	A04.10.002.006	Эхокардиография с контрастированием правых камер сердца физ. раствором и оценкой bubble-артефактов при транскраниальном дуплексном картировании	4000
A04.10.002.003	A04.10.002.003	Эхокардиография с контрастированием правых камер сердца физ. раствором (Bubble study)	3000
A12.12.011.002	A12.12.011.002	Измерение лодыжечно-плечевого индекса	1000
A04.10.002.009	A04.10.002.009	Чреспищеводная эхокардиография для оценки левого предсердия перед восстановлением ритма	4500
A04.10.003	A04.10.003	Стресс-эхокардиография с нагрузкой	6800
A04.10.004	A04.10.004	Стресс-эхокардиография с добутамином	9000
A04.10.003003	A04.10.003003	Стресс-эхокардиография с атф	7800
A04.10.002.004	A04.10.002.004	Диастолическая трансторакальная стресс-эхокардиография с физической нагрузкой (диастолический стресс-тест)	7800
A04.12.011	A04.12.011	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	3600
A04.12.011.001	A04.12.011.001	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (краткий протокол)	1300
A04.12.012	A04.12.012	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с функциональными пробами	3900
A04.12.020	A04.12.020	Транскраниальное дуплексное картирование (ТДК)	4420
A04.12.018002	A04.12.018002	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и транскраниальное дуплексное картирование	6760
A04.12.018003	A04.12.018003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и вен, транскраниальное дуплексное картирование артерий и вен	7800
A04.12.005.001	A04.12.005.001	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3250
A04.12.006.002	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2860
A04.12.018004	A04.12.018004	Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей	4550
V03.052.054	V03.052.054	Дуплексное сканирование брюшной аорты	2210
V03.052.09	V03.052.09	Дуплексное сканирование брюшной аорты и подвздошных артерий	3380
V03.052.11	V03.052.11	Дуплексное сканирование почечных и внутривисцеральных артерий	4420
V03.052.055	V03.052.055	Дуплексное сканирование почечных артерий, висцеральных артерий и брюшной аорты	5460
A04.12.013	A04.12.013	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	4160
A04.12.018005	A04.12.018005	Дуплексное сканирование артерий и магистральных вен нижних конечностей	5850
V03.052.10	V03.052.10	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей брюшной аорты и подвздошных артерий	5850
V03.052.02	V03.052.02	УЗИ брюшной полости	3250

В03.052.03	В03.052.03	УЗИ брюшной полости и почек	3640
В03.052.058	В03.052.058	УЗИ желчного пузыря с определением его функционального состояния	2210
В03.052.04	В03.052.04	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)	1950
В03.052.039	В03.052.039	УЗИ органов мошонки	1950
А04.20.001 В03.052.05	В03.052.05	УЗИ малого таза	2600
А04.20.002	А04.20.002	УЗИ молочных желез	2600
А04.22.001	А04.22.001	УЗИ щитовидной железы	2470
А04.22.001.01	А04.22.001.01	УЗИ щитовидной железы на приеме эндокринолога	1560
В03.052.057	В03.052.057	УЗИ лимфатических узлов	1820
А04.28.001	А04.28.001	УЗИ почек	2210
В03.052.021	В03.052.021	УЗИ мочевого пузыря	1690
В03.052.056	В03.052.056	УЗИ мягких тканей	1820
В03.015.34	В03.015.34	Пакет услуг "СОСУДИСТЫЙ ЧЕК-АП"	12700
В01.069.33	В01.069.33	Запись изображения исследования на USB-носитель (в т.ч. стоимость носителя)	1200
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Флебология			
А04.12.018	А04.12.018	Дуплексное сканирование магистральных вен нижних конечностей	3500
А04.12.018001	А04.12.018001	Дуплексное сканирование магистральных вен нижних конечностей при комплексном флебологическом обследовании	2500
А04.12.019	А04.12.019	Дуплексное сканирование глубоких вен нижних конечностей после склеротерапии	2050
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Функциональная диагностика			
А05.10.001	А05.10.001	ЭКГ	1000
А05.10.004005	А05.10.004005	Суточное мониторирование ЭКГ (24 часа) и АД	5900
А05.10.001002	А05.10.001002	ЭКГ с врачебным заключением без предварительной записи и без консультации специалиста	1500
А05.10.021	А05.10.021	Суточное (12 отведений) мониторирование ЭКГ 24 часа	4900
А05.10.008.01	А05.10.008.01	Суточное (12 отведений) мониторирование ЭКГ 24 часа для пациентов с кардиостимулятором	5600
А05.10.004011	А05.10.004011	Суточное мониторирование ЭКГ и АД (24 часа) для пациентов с кардиостимулятором	6500
А05.10.022	А05.10.022	Суточное мониторирование ЭКГ (24 часа)	4000
А05.10.010	А05.10.010	Суточное мониторирование ЭКГ (48 часов)	5800
А05.10.019	А05.10.019	Предоставление портативного кардиографа для самостоятельной регистрации ЭКГ на одну неделю	5200

A05.10.004013	A05.10.004013	Предоставление аппарата для проведения СИПАП (CPAP)-терапии (1 сутки)	2000
A12.08.003	A12.08.003	Суточное кардиореспираторное мониторирование	6500
A12.10.006	A12.10.006	Велоэргометрия с врачебным заключением	4500
A12.10.001.001	A12.10.001.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (тредмил-тест)	4800
A05.10.004006	A05.10.004006	ЭКГ с приседаниями	1700
A17.10.002.001	A17.10.002.001	Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца (ЧПЭФИ)	10000
A12.09.005	A12.09.005	Спирометрия	1800
A12.09.005.002	A12.09.005.002	Спирометрия, проба с бронхолитиком	2200
		АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: КТ / МРТ	
		Магнитно-резонансная томография сердца	
A05.10.004002	A05.10.004002	МРТ сердца	12600
A05.10.004.003	A05.10.004.003	Стресс МРТ сердца	18000
		Магнитно-резонансная томография головного мозга	
A05.23.009.001	A05.23.009.001	МРТ головного мозга	5800
A05.12.006	A05.12.006	МР-ангиография головного мозга без контрастного усиления	5800
A05.23.011	A05.23.011	МРТ головного мозга + МР-ангиография головного мозга (без контрастного усиления)	8900
A05.22.002	A05.22.002	МРТ гипофиза без контрастного усиления	5800
		Магнитно-резонансная томография внутренних органов	
A05.14.002	A05.14.002	МР холангиография	6200
A05.31.008	A05.31.008	МРТ брюшной полости и забрюшинного пространства	8500
A05.31.008.01	A05.31.008.01	МРТ брюшной полости и забрюшинного пространства + МР холангиография	11500
A05.31.024	A05.31.024	МРТ всего тела (ОНКО-скрининг)	16800
A05.31.002	A05.31.002	МРТ малого таза	8500
A05.14.004.01	A05.14.004.01	МРТ многофазовая печени	6000
A05.31.003.003	A05.31.003.003	МРТ брюшной полости с динамическим контрастированием	9900
		Магнитно-резонансная томография позвоночника	
A05.03.002.002	A05.03.002.002	МРТ шейного отдела позвоночника	5800
A05.03.002.003	A05.03.002.003	МРТ краниовертебрального перехода	5800
A05.03.002.004	A05.03.002.004	МРТ грудного отдела позвоночника	5800
A05.03.002.005	A05.03.002.005	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	5800
A05.03.002.006	A05.03.002.006	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика	6300

A05.03.002.09	A05.03.002.09	МРТ шейного, грудного и пояснично-крестцового отделов позвоночника	14500
A05.23.004.014	A05.23.004.014	МР-ликворография (миелография) спинного мозга (один отдел)	6100
A05.03.002.008	A05.03.002.008	МРТ крестцово-подвздошных (сакроилеальных) сочленений	6800
		Магнитно-резонансная томография мягких тканей	
A05.01.02.002	A05.01.02.002	МРТ мягких тканей шеи	6800
A05.01.02.003	A05.01.02.003	МРТ мягких тканей одной области конечности	6800
		Магнитно-резонансная томография сосудов	
A05.12.005.002	A05.12.005.002	МРТ вен головного мозга	5800
A05.12.004.001	A05.12.004.001	МРТ артерий шеи	5800
A05.12.004.002	A05.12.004.002	МРТ подключичных артерий	6000
A05.12.004.003	A05.12.004.003	МРТ грудного отдела аорты	6600
A05.12.004.004	A05.12.004.004	МРТ брюшного отдела аорты	6000
A05.12.004.005	A05.12.004.005	МРТ грудного и брюшного отделов аорты	7800
A05.12.005.005	A05.12.005.005	МРТ воротной вены	6600
A05.12.004.006	A05.12.004.006	МРТ чревного ствола	6600
A05.12.004.007	A05.12.004.007	МРТ почечных артерий	6000
A05.12.005.003	A05.12.005.003	МРТ вен малого таза	6000
A05.12.005.004	A05.12.005.004	МРТ вен нижних конечностей	6600
A05.12.004.008	A05.12.004.008	МРТ артерий нижних конечностей	11400
A05.12.004.009	A05.12.004.009	МРТ артерий и вен нижних конечностей	11400
A05.12.004.010	A05.12.004.010	МРТ дуги аорты, артерий шеи и головного мозга	11400
		Магнитно-резонансная томография суставов	
A05.04.001.002	A05.04.001.002	МРТ пары височно-нижечелюстных суставов	6500
A05.04.001.003	A05.04.001.003	МРТ плечевого сустава	6500
A05.04.001.004	A05.04.001.004	МРТ локтевого сустава	6500
A05.04.001.005	A05.04.001.005	МРТ тазобедренных суставов	6500
A05.04.001.006	A05.04.001.006	МРТ коленного сустава	6500
A05.04.001.007	A05.04.001.007	МРТ голеностопного сустава	6500
A05.04.001.008	A05.04.001.008	МРТ суставов одной кисти	6500
A05.04.001.009	A05.04.001.009	МРТ суставов одной стопы	6500
		Магнитно-резонансная томография периферической нервной системы	
A05.24.003.001	A05.24.003.001	МРТ плечевого сплетения	7900

A05.24.003.002	A05.24.003.002	МРТ пояснично-крестцового сплетения	7900
		МРТ контрастирование	
A11.12.003.001	A11.12.003.001	Контрастирование при МРТ в объёме 10 мл (КВ - Магневист)	5100
A11.12.003.002	A11.12.003.002	Контрастирование при МРТ в объёме 15 мл (КВ - Магневист)	5700
A11.12.003.003	A11.12.003.003	Контрастирование при МРТ в объёме 20 мл (КВ - Магневист)	6900
A11.12.003.005	A11.12.003.005	Контрастирование при МРТ в объёме 7.5 мл (КВ - Гадовист)	6500
A11.12.003.006	A11.12.003.006	Контрастирование при МРТ в объёме 15 мл (КВ - Гадовист)	8500
		Компьютерная томография	
		Компьютерная томография головы и шеи	
A06.03.002	A06.03.002	КТ лицевого отдела черепа	4500
A06.08.006	A06.08.006	КТ околоносовых пазух	4500
A06.26.006	A06.26.006	КТ орбит	4500
A06.25.003	A06.25.003	КТ височных костей	4500
A06.04.020	A06.04.020	КТ височно-нижнечелюстных суставов	4500
A06.23.006	A06.23.006	КТ головного мозга	4500
A06.01.001	A06.01.001	КТ мягких тканей (одна область)	4500
A06.01.003	A06.01.003	КТ мягких тканей шеи	4500
A06.08.009	A06.08.009	КТ гортани с фонацией	4500
		Компьютерная томография органов грудной полости, брюшной полости и малого таза (без стоимости контрастного вещества)	
A06.09.006	A06.09.006	КТ органов грудной полости	4900
A06.31.002	A06.31.002	КТ органов брюшной полости	4500
A06.31.008	A06.31.008	КТ малого таза	4500
A06.28.012.01	A06.28.012.01	КТ почек с 3D реконструкцией	6900
A06.28.012.02	A06.28.012.02	КТ почек - ангиоурография	6900
A06.18.004.001.01	A06.18.004.001.01	Виртуальная КТ-колоноскопия	8800
A06.31.024	A06.31.024	КТ органов грудной клетки и брюшной полости	8500
A06.31.023	A06.31.023	КТ органов брюшной полости и малого таза	8500
A06.31.026	A06.31.026	КТ органов грудной клетки, брюшной полости и малого таза	11800
A06.09.008.003	A06.09.008.003	Рентгенография легких в двух проекциях (прямая, боковая)	1000
		Компьютерная томография позвоночника, костей и суставов (без стоимости контрастного вещества)	

A06.03.013	A06.03.013	КТ грудного отдела позвоночника	4500
A06.03.010	A06.03.010	КТ шейного отдела позвоночника	4500
A06.03.016	A06.03.016	КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	4500
A06.03.113	A06.03.113	КТ шейного, грудного и пояснично-крестцового отделов позвоночника	11800
A06.03.029	A06.03.029	КТ костей предплечья	4500
A06.03.028	A06.03.028	КТ плечевой кости	4500
A06.03.041	A06.03.041	КТ костей таза	4500
A06.03.043	A06.03.043	КТ бедренных костей	4500
A06.03.048	A06.03.048	КТ костей голени	4500
A06.04.017	A06.04.017	КТ плечевого сустава	4500
A06.04.017.001	A06.04.017.001	КТ локтевого сустава	4500
A06.04.033	A06.04.033	КТ лучезапястных суставов (пара)	6800
A06.04.029	A06.04.029	КТ голеностопных суставов	4500
A06.04.017.002	A06.04.017.002	КТ пары локтевых суставов	8000
A06.04.038	A06.04.038	КТ тазобедренных суставов	4500
A06.04.028.001	A06.04.028.001	КТ коленных суставов (пара)	4500
		Компьютерная томография сосудов (без стоимости контрастного вещества)	
A06.10.005.001	A06.10.005.001	КТ коронарография	13800
A06.12.059	A06.12.059	КТ оценка коронарного кальция	5000
A06.12.056	A06.12.056	КТ ангиография артерий головного мозга	5500
A06.12.036	A06.12.036	КТ ангиография артерий шеи	5500
A06.12.001.001	A06.12.001.001	КТ ангиография грудного отдела аорты и его ветвей	5500
A06.12.001.002	A06.12.001.002	КТ ангиография брюшного отдела аорты и его ветвей	5500
A06.12.060	A06.12.060	КТ ангиография грудного и брюшного отдела аорты	9800
A06.12.057	A06.12.057	КТ ангиография легочных вен и левого предсердия	5500
A06.12.011	A06.12.011	КТ ангиография легочных артерий (ангиопульмонография)	5500
A06.12.054	A06.12.054	КТ ангиография артерий верхней конечности (1 рука)	5500
A06.12.053	A06.12.053	КТ ангиография артерий нижних конечностей (2 ноги)	9100
A06.12.001.003	A06.12.001.003	КТ ангиография дуги аорты, артерий шеи и головного мозга	9800
A06.12.001.004	A06.12.001.004	КТ ангиография артерий головного мозга, артерий шеи, грудного и брюшного отделов аорты, артерий нижних конечностей	25000
V03.069.73	V03.069.73	КТ исследование сердца и сосудов перед заменой аортального клапана (TAVI)	20000

Дополнительно при КТ			
A11.12.003.004	A11.12.003.004	Внутривенное болюсное введение контрастного вещества до 100 мл	5200
A11.12.003.004.01	A11.12.003.004.01	Внутривенное болюсное введение контрастного вещества 50 мл	2600
V01.069.45	V01.069.45	Запись изображения исследования на CD-диск (в т.ч. стоимость диска)	500
V01.069.46	V01.069.46	Запись изображения исследования на термографическую пленку (в т.ч. стоимость пленки 1 лист)	500
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: ФГДС / ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ			
A03.16.001.001	A03.16.001.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая	4800
A03.16.003	A03.16.003	Хромогастроскопия конго-красным	1000
V01.003.04.033	V01.003.04.033	Медикаментозная седация при проведении ЭГДС	5520
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Массаж			
A21.01.017	A21.01.017	Массаж спины всех отделов (40 минут)	3500
A21.01.009	A21.01.009	Массаж ног и поясничного отдела (40 минут)	3500
A21.01.014	A21.01.014	Сегментарно-рефлекторный массаж спины (шейный, грудной, поясничный, крестцовый отделы, область таза) (45 минут)	3920
A21.01.024	A21.01.024	Шейно-воротниковая зона (шейный отдел позвоночника, грудной отдел позвоночника, затылочный отдел черепа, верхний плечевой пояс) (45 минут)	3780
A21.01.028	A21.01.028	Голова (височные, теменные, лобный и затылочный отделы) и спина (шейный, грудной, поясничный, крестцовый отделы позвоночника, область таза и ягодиц) (60 минут)	4900
A21.01.019.006	A21.01.019.006	Массаж лимфодренажный (45 минут)	3150
A21.01.001.01	A21.01.001.01	Массаж общий медицинский (30 минут)	2100
A21.01.001.02	A21.01.001.02	Массаж общий медицинский (45 минут)	3150
A21.01.001.03	A21.01.001.03	Массаж общий медицинский (60 минут)	4200
A21.01.001.04	A21.01.001.04	Массаж общий медицинский (90 минут)	6300
A21.31.009	A21.31.009	Корпоральня иглорефлексотерапия (1 область)	2520
A21.31.010	A21.31.010	Корпоральня иглорефлексотерапия (2 области)	3240
A21.25.004	A21.25.004	Аурикулотерапия	2520
A21.24.006	A21.24.006	Фармакопунктура биологически активных точек	2380
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Мануальная терапия и остеопатия			
V03.022.01	V03.022.01	Комплексная мануальная терапия	3500
V03.022.03	V03.022.03	Комплексная мануальная терапия (врач к.м.н.)	4340
V03.022.02	V03.022.02	Остеопатический сеанс	4900

		АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, СТАЦИОНАР: Процедуры, инъекции в/м, в/в, капельные и другие	
A11.12.014	A11.12.014	Внутривенные капельные вливания (без стоимости лекарственных препаратов)	1320
A11.12.015	A11.12.015	Внутривенное введение лекарственных средств во время капельного вливания	240
A02.12.002	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	150
V03.069.02	V03.069.02	Пребывание в палате дневного стационара вне процедур 1 час	840
A11.02.002001	A11.02.002001	Внутримышечное введение лекарственных средств без стоимости лекарственных препаратов	312
A11.12.003001	A11.12.003001	Внутривенное введение лекарственных средств без стоимости лекарственных препаратов	720
A11.02.004	A11.02.004	Медикаментозная паравертебральная блокада	3840
A11.02.002002	A11.02.002002	Инъекция ботулинического токсина типа А (ботокс 100 ед.) при головной боли, без стоимости препарата	5400
V03.023.18	V03.023.18	Ботулинотерапия при хронической мигрени (курс)	46200
A11.02.002003	A11.02.002003	Инъекция ботулинического токсина типа А при гиперкинезах, без стоимости препарата	6000
A11.02.002004	A11.02.002004	Инъекция ботулинического токсина типа А при спастичности (постинсультная, посттравматическая) с УЗ мониторингом верхних конечностей, без стоимости препарата	7200
A11.02.002005	A11.02.002005	Инъекция ботулинического токсина типа А при спастичности (постинсультная, посттравматическая) с УЗ мониторингом нижних конечностей, без стоимости препарата	7200
A11.02.002006	A11.02.002006	Инъекция ботулинического токсина типа А (ксеомин 100 ед.) без стоимости препарата	5400
A15.01.009	A15.01.009	Кинезиотейпирование	1200
A11.12.009.001	A11.12.009.001	Взятие крови из периферической вены без выполнения анализов (>2 пробирок) с выдачей пробирок на руки	840
A11.02.002.001	A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных средств на дому (без стоимости лекарственных препаратов)	900
A11.12.009	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	360
A11.05.004.001	A11.05.004.001	Установка системы длительного мониторинга глюкозы крови	12342
		АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Использование медикаментов для парэнтерального введения	
A25.10.018	A25.10.018	Использование Актовегина 5,0 мл для парэнтерального введения	240
A25.10.078	A25.10.078	Использование Актовегина 10,0 мл для парэнтерального введения	450
A25.10.101	A25.10.101	Использование Альбумина 10% 100 мл	3100
A25.10.119	A25.10.119	Использование Аминоплазмы Е 500 мл (1 флакон)	660
A25.10.107	A25.10.107	Использование Амоксиклава 1000мг + 200мг (1 флакон)	270

A25.10.020	A25.10.020	Использование Аспарагината калия-магния 250,0 мл для парэнтерального введения	390
A25.10.022	A25.10.022	Использование Берлитиона 12,0 мл для парэнтерального введения	700
A25.10.079	A25.10.079	Использование Берлитиона 24,0 мл для парэнтерального введения	1400
A25.10.098	A25.10.098	Использование Беродуала 20 мл	660
A25.10.091	A25.10.091	Использование Ботулинического токсина типа А (100 ед. Ботокс)	19700
A25.10.092	A25.10.092	Использование Ботулинического токсина типа А диспорт 300 ед.	18300
A25.10.093	A25.10.093	Использование Ботулинического токсина типа А диспорт 500 ед.	21200
A25.10.108	A25.10.108	Использование Венофера 5 мл (1 ампула)	1210
A25.10.023	A25.10.023	Использование Витаминов В6,В1 1,0 мл для парэнтерального введения	70
A25.10.024	A25.10.024	Использование Вессэл-Дуэ-Ф 2,0 мл для парэнтерального введения	550
A25.10.025	A25.10.025	Использование Гептрала 1 фл. для парэнтерального введения	790
A25.10.026	A25.10.026	Использование Глюкозы 40% 10,0 мл для парэнтерального введения	80
A25.10.027	A25.10.027	Использование Дексаметазона 1,0 мл для парэнтерального введения	50
A25.10.117	A25.10.117	Использование Дексдора 2мл (1 ампула) для парэнтерального введения	2650
A25.10.103	A25.10.103	Использование Дофамина 5,0 мл	80
A25.10.111	A25.10.111	Использование Дипроspана 1 мл для парэнтерального введения	720
A25.10.028	A25.10.028	Использование Калия хлорида 4% 10,0 мл для парэнтерального введения	60
A25.10.125	A25.10.125	Использование Кваматела 20,0 мг для парэнтерального введения (1 ампула)	75
A25.10.029	A25.10.029	Использование Кетонала 2,0 мл для парэнтерального введения	60
A25.10.030	A25.10.030	Использование Кордарона 3,0 мл для парэнтерального введения	90
A25.10.032	A25.10.032	Использование Лазикса 2,0 мл для парэнтерального введения	60
A25.10.100	A25.10.100	Использование Левофлоксацина 5мг/мл 100 мл	770
A25.10.122	A25.10.122	Использование Ликферра 100 5,0 мл для парэнтерального введения (1 ампула)	510
A25.10.033	A25.10.033	Использование Магнезии сульфата 25% 5,0 мл для парэнтерального введения	60
A25.10.082	A25.10.082	Использование Магнезии сульфата 25% 10,0 мл для парэнтерального введения	70
A25.10.034	A25.10.034	Использование Мексидола 2,0 мл для парэнтерального введения	190
A25.10.083	A25.10.083	Использование Мексидола 5,0 мл для парэнтерального введения	210
A25.10.084	A25.10.084	Использование Мексиприма 2,0 мл для парэнтерального введения	80
A25.10.085	A25.10.085	Использование Мексиприма 5,0 мл для парэнтерального введения	150
A25.10.123	A25.10.123	Использование Мидокалма 1,0 мл для парэнтерального введения (1 ампула)	160
A25.10.035	A25.10.035	Использование Мильгаммы 2,0 мл для парэнтерального введения	160
A25.10.036	A25.10.036	Использование Милдроната 5,0 мл для парэнтерального введения	80

A25.10.099	A25.10.099	Использование Метрогила 100 мл	70
A25.10.115	A25.10.115	Использование Нейпогена 0,5 мл	4500
A25.10.037	A25.10.037	Использование Но-шпы 2,0 мл для парэнтерального введения	70
A25.10.124	A25.10.124	Использование Омега 40,0 мг для парэнтерального введения (1 флакон)	220
A25.10.040	A25.10.040	Использование Панангина 10,0 мл для парэнтерального введения	80
A25.10.041	A25.10.041	Использование Перлинганиа 10,0 мл для парэнтерального введения	160
A25.10.096	A25.10.096	Использование Пульмикорта 2 мл	140
A25.10.116	A25.10.116	Использование Реамберина 200 мл для парэнтерального введения	380
A25.10.121	A25.10.121	Использование Рефралона 2,0 мл для парэнтерального введения (1 ампула)	3750
A25.10.090	A25.10.090	Использование Репаты 140 мг 1 мл	17500
A25.10.046	A25.10.046	Использование Тиоктацида 24,0 мл для парэнтерального введения	510
A25.10.047	A25.10.047	Использование Трентала 5,0 мл для парэнтерального введения	120
A25.10.076	A25.10.076	Использование флакона контраста SonoVue	18000
A25.10.077	A25.10.077	Использование 0,5 флакона контраста SonoVue	9000
A25.10.112	A25.10.112	Использование Феринжекта 2 мл для парэнтерального введения	1300
A25.10.086	A25.10.086	Использование Фраксипарина 0,3 мл для парэнтерального введения	510
A25.10.048	A25.10.048	Использование Фраксипарина 0,6 мл для парэнтерального введения	790
A25.10.095	A25.10.095	Использование Флуимуцила 3 мл	150
A25.10.049	A25.10.049	Использование Церукала 2,0 мл для парэнтерального введения	80
A25.10.050	A25.10.050	Использование Церебролизина 2,0 мл для парэнтерального введения	400
A25.10.051	A25.10.051	Использование Цитофлавина 10,0 мл для парэнтерального введения	240
A25.10.097	A25.10.097	Использование Цефтриаксона 1 г	120
A25.10.088	A25.10.088	Использование Эуфиллина 5,0 мл для парэнтерального введения	60
A25.10.052	A25.10.052	Использование Эуфиллина 10,0 мл для парэнтерального введения	70
A25.10.053	A25.10.053	Использование Эссенциале 5,0 мл для парэнтерального введения	390
A25.10.120	A25.10.120	Использование Эпостипа 1 мл (1 ампула)	1200
A25.10.055	A25.10.055	Использование Церебролизина 5,0 мл для парэнтерального введения	420
A25.10.056	A25.10.056	Использование Церебролизина 10,0 мл для парэнтерального введения	590
A25.10.059	A25.10.059	Использование Цероксона 500мг 4 мл для парэнтерального введения	350
A25.10.089	A25.10.089	Использование Цероксона 1000 мг 4 мл для парэнтерального введения	420
A25.10.102	A25.10.102	Использование Ципрофлоксацина 0,2% 100 мл	80
A25.10.060	A25.10.060	Использование Глиатилина для парэнтерального введения	390

A25.10.061	A25.10.061	Использование Тиогаммы для парэнтерального введения	350
A25.10.062	A25.10.062	Использование Мовалиса для парэнтерального введения	390
A25.10.064	A25.10.064	Использование Преднизолонa 1,0 мл для парэнтерального введения	60
A25.10.065	A25.10.065	Использование Супрастина 1,0 мл для парэнтерального введения	70
A25.10.066	A25.10.066	Использование Ацилок (Ранитидин) 2,0 мл для парэнтерального введения	60
A25.10.073	A25.10.073	Использование Дигоксин 1,0 мл для парэнтерального введения	50
A25.10.072	A25.10.072	Использование Баралгин 5,0 мл для парэнтерального введения	120
A25.10.071	A25.10.071	Использование Клексан 0,8 мл для парэнтерального введения	850
A25.10.069	A25.10.069	Использование Клексан 0,4 мл для парэнтерального введения	550
A25.10.070	A25.10.070	Использование Клексан 0,6 мл для парэнтерального введения	650
A25.10.074	A25.10.074	Использование Аскорбиновой кислоты 1,0 мл для парэнтерального введения	50
A25.10.094	A25.10.094	Использование Таваника 100 мл	1500
A25.10.113	A25.10.113	Использование Пролия 60 мг (п/к введение)	16000
		СТАЦИОНАР (койко-дни и комплексы лечебных манипуляций)	
V03.003.07	V03.003.07	Койко-день пребывания после плановой коронарографии и ангиопластики	9600
V03.003.08	V03.003.08	Койко-день пребывания в отделении интенсивной терапии	12800
V03.003.10	V03.003.10	Койко-день пребывания в отделении интенсивной терапии в 1-местной палате	15200
V03.003.09	V03.003.09	Пребывание в стационаре - 1 час (включено пребывание, наблюдение лечащим врачом, медицинский и общий уход)	1000
V03.003.13	V03.003.13	Койко-день пребывания в 2-х местной палате	8200
V03.003.0706	V03.003.0706	Койко-день пребывания в 2-х местной палате при размещении с сопровождающим	15300
V03.003.0702	V03.003.0702	Койко-день пребывания в 1-местной палате	9600
V03.003.0704.01	V03.003.0704.01	Койко-день пребывания в 1-местной палате категории "А" (мониторинг, наблюдение и уход среднего и младшего мед. персонала)	16500
V03.003.0703.01	V03.003.0703.01	Койко-день пребывания в 1-местной палате категории "В" (наблюдение и уход среднего и младшего мед. персонала)	13500
V03.003.0705	V03.003.0705	Койко-день пребывания в стационаре менее 12 часов (включено пребывание, лечебное питание, наблюдение врачом, медицинский и общий уход)	6000
V03.015.10	V03.015.10	Восстановление ритма медикаментозное или с помощью электроимпульсной терапии	9900
A25.10.010	A25.10.010	Системный тромболизис альтеплазой (актелизе)	56000
A25.10.008	A25.10.008	Продленная инфузия блокаторов IIB/IIIA рецепторов тромбоцитов (интегрилин)	36000
A25.10.075	A25.10.075	Использование Бивалирудина (Ангиокса) для парэнтерального введения 1 флакон	50000

В03.027.006	В03.027.006	Проба с глюконатом кальция для определения стимулированного уровня кальцитонина	5200
A25.10.009	A25.10.009	Продленная инфузия левосимендана	43000
A25.10.118	A25.10.118	Продленная инфузия Симдакса 5 мл (1 флакон)	37500
A11.12.002	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	860
A11.12.019	A11.12.019	Катетеризация центральной (подключичной, яремной, бедренной) вены	5200
A11.28.007	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1320
A11.08.040	A11.08.040	Ингаляция с использованием небулайзера	600
A11.08.041	A11.08.041	Плевральная пункция	7100
В03.003.12	В03.003.12	Установка временного электро-кардиостимулятора в условиях палаты интенсивного наблюдения	20000
В03.015.35	В03.015.35	Комплексная программа Chek-up "КАРДИОЛОГИЯ"	108000
В03.015.36	В03.015.36	Комплексная программа Chek-up "АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ"	85600
В03.023.17	В03.023.17	Комплексная программа Chek-up "НЕВРОЛОГИЯ"	109488
В03.058.11	В03.058.11	Комплексная программа Chek-up "ЭНДОКРИНОЛОГИЯ"	69900
В01.003.11	В01.003.11	Комплекс лечебных мероприятий для пациентов с ХСН, нуждающихся в наблюдении в палате интенсивной терапии (включая наблюдение медицинским персоналом, необходимы медикаменты , лечебные процедуры и уход) 1 сутки	7100
		СТАЦИОНАР: Трансфузиология	
В01.051.01	В01.051.01	Консультация врача-трансфузиолога первичная	4200
В01.051.03	В01.051.03	Консультация врача-трансфузиолога первичная, с выездом в экстренных случаях	6000
В01.051.02	В01.051.02	Консультация врача-трансфузиолога повторная	3600
В08.001.01	В08.001.01	Переливание крови и ее компонентов	4300
В08.001.04	В08.001.04	Переливание крови и ее компонентов в экстренном порядке	10500
A12.05.004	A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1540
В01.016.003	В01.016.003	Группа крови и резус-фактор (первичное определение)	1870
		СТАЦИОНАР: Аритмология	
A16.10.044	A16.10.044	Имплантация постоянного однокамерного электрокардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора и электрода, без стоимости устройства	49000
A16.10.045	A16.10.045	Имплантация постоянного двухкамерного электрокардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора и электродов, без стоимости устройства	60400
A16.10.014.010	A16.10.014.010	Имплантация постоянного трехкамерного электрокардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора и электродов, без стоимости устройства	72100

A16.10.015	A16.10.015	Замена кардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора без замены электродов	30000
B03.043.111	B03.043.111	Имплантация устройства длительного ЭКГ	20000
A16.10.015.003	A16.10.015.003	Ревизия ЭКС-системы	5000
A16.10.020	A16.10.020	Радиочастотная катетерная абляция (РЧА) медленных путей АВС при ПАВУРТ	80000
A16.10.021	A16.10.021	Радиочастотная катетерная абляция (РЧА) дополнительных путей проведения (WPW-синдром, Махайма)	80000
A16.10.025	A16.10.025	Радиочастотная катетерная абляция (РЧА) трепетания предсердий	80000
A16.10.019	A16.10.019	Радиочастотная катетерная абляция (РЧА) АВ-соединения	65000
A22.10.003	A22.10.003	Криоабляция аритмогенных зон	238000
A05.10.001.004	A05.10.001.004	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование (ЭФИ)	25000
A23.10.003	A23.10.003	Программирование однокамерного кардиостимулятора импортного производства	4200
A23.10.004	A23.10.004	Программирование двухкамерного кардиостимулятора импортного производства	4900
A23.10.005	A23.10.005	Программирование кардиовертера-дефибриллятора импортного производства	5600
A23.10.006	A23.10.006	Программирование кардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора импортного производства с выездом на дом врача-аритмолога д.м.н.	10200
		СТАЦИОНАР: Аритмология (наборы и другие расходные материалы)	
B03.074.583	B03.074.583	Набор 48. Комплект расходных материалов для проведения РЧА медленных путей АВС (ПАВУРТ)	250000
B03.074.584	B03.074.584	Набор 49. Комплект расходных материалов для проведения РЧА дополнительных путей проведения (синдром WPW, Махайма)	265000
B03.074.586	B03.074.586	Набор 51. Комплект расходных материалов для проведения РЧА трепетания предсердий	265000
B03.074.593	B03.074.593	Набор 57. Комплект расходных материалов для проведения РЧА АВ-соединений	205000
B03.074.592	B03.074.592	Набор 58. Комплект расходных материалов для проведения внутрисердечного электрофизиологического исследования (ЭФИ)	105000
B03.074.594	B03.074.594	Набор 59. Комплект расходных материалов для проведения криоабляции аритмогенных зон	462000
B03.074.595	B03.074.595	Набор 60. Комплект расходных материалов для проведения навигационного 3D картирования	75000
		СТАЦИОНАР: Интервенционная кардиология (экстренные медицинские услуги) безстоимости расходных материалов	
B01.003.12	B01.003.12	Лечение острого коронарного синдрома (инфаркта миокарда) бесплатно по полису ОМС	
		СТАЦИОНАР: Интервенционная кардиология (медицинские услуги) без стоимости расходных материалов	
A06.10.007	A06.10.007	Коронарография	15000

A06.10.011	A06.10.011	Коронарография и шунтография	19000
A06.10.012	A06.10.012	Коронарография и аортография	18000
A06.10.013	A06.10.013	Коронарография и ангиография нижних конечностей	20000
A06.10.014	A06.10.014	Коронарография и ангиография брахиоцефальных артерий	20000
A06.10.015	A06.10.015	Панангиография (коронарные, брахиоцефальные артерии и артерии нижних конечностей)	25000
A06.10.016	A06.10.016	Коронарография и вентрикулография	20000
A06.10.017	A06.10.017	Коронарография и ангиография почечных артерий	19000
A06.10.009.002	A06.10.009.002	Зондирование полостей сердца	13600
A16.12.046	A16.12.046	Балонная ангиопластика одной коронарной артерии	52800
A16.12.047	A16.12.047	Балонная ангиопластика двух коронарных артерий	62000
A16.12.048	A16.12.048	Балонная ангиопластика трех коронарных артерий	70000
A16.12.031	A16.12.031	Реканализация хронической окклюзии одной коронарной артерии с возможностью последующего стентирования	99680
A16.12.043	A16.12.043	Реканализация хронической окклюзии одной коронарной артерии без возможности проведения стентирования	49840
A16.12.0240	A16.12.0240	Проведение внутрисосудистого ультразвукового исследования или FFR	30000
A16.10.053.001	A16.10.053.001	Эндovasкулярное закрытие открытого артериального протока (ОАП)	65000
		СТАЦИОНАР: Интервенционная кардиология (наборы и другие расходные материалы)	
V03.074.01	V03.074.01	Набор 1. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии	16000
V03.074.09	V03.074.09	Набор 2. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и шунтографии	21500
V03.074.11	V03.074.11	Набор 3. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и аортографии	21000
V03.074.04	V03.074.04	Набор 4. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и ангиографии нижних конечностей	22900
V03.074.05	V03.074.05	Набор 5. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и селективной ангиографии брахиоцефальных артерий	19500
V03.074.03	V03.074.03	Набор 6. Комплект расходных материалов для проведения панангиографии	26000
V03.074.12	V03.074.12	Набор 7. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и вентрикулографии	21000
V03.074.02	V03.074.02	Набор 8. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и ангиографии почечных артерий	19000
V03.074.578	V03.074.578	Набор 9. Комплект расходных материалов для коронарографии и зондирования полостей сердца	23000
V03.074.579	V03.074.579	Набор 10. Комплект расходных материалов для зондирования полостей сердца	14700

B03.074.571	B03.074.571	Набор 11. Комплект расходных материалов для проведения внутрисосудистого ультразвукового исследования или FFR	70000
B03.074.13	B03.074.13	Набор 12. Комплект расходных материалов для проведения баллонной ангиопластики одной коронарной артерии	63300
B03.074.14	B03.074.14	Набор 13. Комплект расходных материалов для проведения баллонной ангиопластики двух коронарных артерий	98500
B03.074.15	B03.074.15	Набор 14. Комплект расходных материалов для проведения баллонной ангиопластики трех коронарных артерий	120000
B03.074.17	B03.074.17	Набор 15. Комплект расходных материалов для реканализации хронической окклюзии одного сегмента коронарной артерии	115800
B03.074.18	B03.074.18	Набор 16. Дополнительный комплект расходных материалов при технически сложной баллонной ангиопластике (включающий дополнительный баллонный катетер и проводник)	19500
B03.074.19	B03.074.19	Набор 17. Дополнительный комплект расходных материалов при технически сложной баллонной ангиопластике (включающий дополнительный баллонный катетер)	14500
B03.074.20	B03.074.20	Набор 18. Дополнительный комплект расходных материалов при технически сложной баллонной ангиопластике (включающий дополнительный коронарный проводник)	7500
B03.074.591	B03.074.591	Набор 56. Комплект расходных материалов для эндоваскулярного закрытия открытого артериального протока	208000
B03.074.25	B03.074.25	Имплантация стента с лекарственным покрытием 2-3 поколения	90000
B03.074.32	B03.074.32	Имплантация стента с лекарственным покрытием 1 поколения	77000
B03.074.34	B03.074.34	Имплантация стента без лекарственного покрытия	39000
B03.074.40	B03.074.40	Дополнительное использование контрастного вещества 100 мл	2800
B03.074.556	B03.074.556	Использование баллона с лекарственным покрытием	60000
A16.12.0239	A16.12.0239	Дополнительные дорогостоящие расходные материалы и медицинские услуги	100000
		СТАЦИОНАР: Интервенционная радиология (медицинские услуги)	
A06.12.030	A06.12.030	Аортография в двух проекциях	16000
A06.12.042	A06.12.042	Ангиография почечных артерий	13000
A06.12.041	A06.12.041	Ангиография сонных и мозговых артерий (включая обзорный снимок аорты)	18500
A06.12.032	A06.12.032	Ангиография сонных и мозговых артерий (селективное контрастирование)	13500
A06.12.043	A06.12.043	Ангиография артерий одной конечности	9000
A06.12.034	A06.12.034	Ангиография артерий нижних конечностей	15000
A06.12.044	A06.12.044	Каваграфия	14000
A06.12.029	A06.12.029	Флебография 1 нижней конечности	43950
A06.12.029.01	A06.12.029.01	Флебография 2 нижних конечностей	59150

A16.12.070.01	A16.12.070.01	Баллонная ангиопластика одного сегмента периферической артерии (подвздошная, бедренная, подключичная, почечная, позвоночная)	52800
A16.12.032	A16.12.032	Ангиопластика и стентирование сонной артерии	52800
A23.12.007	A23.12.007	Имплантация кава-фильтра	29150
A23.12.008	A23.12.008	Удаление кава-фильтра	29150
A16.12.0233	A16.12.0233	Эмболизация артерио-венозной мальформации	69300
V03.043.11	V03.043.11	Предоперационная эмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии и артерий висцерального русла	50000
V03.043.127	V03.043.127	Терапевтическая эмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии и артерий висцерального русла с использованием микрочастиц	80000
A16.21.029	A16.21.029	Рентгенэндоваскулярная эмболизация при варикоцеле	20000
A16.12.0243	A16.12.0243	Эмболизация артериального русла	20000
A16.21.047	A16.21.047	Внутрисудистая эмболизация вен гроздевидного сплетения	20000
A16.12.0126	A16.12.0126	Внутрисудистый гемостаз	15750
		СТАЦИОНАР: Интервенционная радиология (наборы и другие расходные материалы)	
V03.074.569	V03.074.569	Набор 19. Комплект расходных материалов для проведения ангиографии артерий нижних конечностей	23000
V03.074.16	V03.074.16	Набор 20. Комплект расходных материалов для проведения ангиографии брахиоцефальных артерий	16000
V03.074.558	V03.074.558	Набор 21. Комплект расходных материалов для проведения ангиографии почечных артерий	13500
V03.074.07	V03.074.07	Набор 22. Дополнительный комплект расходных материалов для проведения ангиографии с использованием автоматического инжектора (1 обзорный снимок)	6500
V03.074.06	V03.074.06	Набор 23. Дополнительный комплект расходных материалов для проведения селективной ангиографии с использованием автоматического инжектора (6 обзорных снимка)	10000
V03.074.10	V03.074.10	Набор 24. Дополнительный комплект расходных материалов для проведения селективной ангиографии, включающий 1 диагностический катетер и 50 мл контрастного вещества	4500
V03.074.08	V03.074.08	Набор 25. Комплект расходных материалов для проведения флебографии 1 нижней конечности	18540
V03.074.568	V03.074.568	Набор 26. Комплект расходных материалов для проведения флебографии 2-х нижних конечностей	21340
V03.074.580	V03.074.580	Набор 27. Комплект расходных материалов для проведения каваграфии	12000
V03.074.21	V03.074.21	Набор 28. Комплект расходных материалов для проведения периферической ангиопластики (включая проводниковый катетер, интрадьюсер, проводник, баллонный катетер, контраст)	56490
V03.074.24	V03.074.24	Набор 29. Комплект расходных материалов для стентирования сонной артерии	51870

V03.074.22	V03.074.22	Набор 30. Комплект расходных материалов для имплантации кава-фильтра	67820
V03.074.23	V03.074.23	Набор 31. Комплект расходных материалов для удаления кава-фильтра	17160
V03.074.561	V03.074.561	Набор 32. Комплект расходных материалов для эмболизации артерио-венозной мальформации	75600
V03.074.570	V03.074.570	Набор 33. Комплект расходных материалов для эмболизации вен	8500
V03.074.35	V03.074.35	Имплантация стента периферического на баллоне	54100
V03.074.36	V03.074.36	Имплантация стента самораскрывающегося для периферической артерии	78200
V03.074.37	V03.074.37	Имплантация стента самораскрывающегося для сонной артерии	65000
V03.074.38	V03.074.38	Эмболопротекционная система	64400
V03.074.39	V03.074.39	Устройство для закрытия пунктированной артерии методом клипирования	15880
		СТАЦИОНАР: Флебология и амбулаторная хирургия без стоимости расходных материалов	
A11.12.002.003	A11.12.002.003	Film-склеротерапия (с использованием биопленки)	7000
A11.12.002.001	A11.12.002.001	Микропенная склеротерапия варикозных вен и ретикулярного варикоза 1 категории	11000
A11.12.003007	A11.12.003007	Микропенная склеротерапия варикозных вен и ретикулярного варикоза 2 категории	18000
A16.12.0124	A16.12.0124	Кроссэктомия	20000
A16.12.004.003	A16.12.004.003	Миниинвазивная флэбэктомия, 1 нижняя конечность, 1 категории сложности	14000
A16.12.004.04	A16.12.004.04	Миниинвазивная флэбэктомия, 1 нижняя конечность, 2 категории сложности	18000
A16.12.0241	A16.12.0241	Миниинвазивная флэбэктомия, 1 нижняя конечность, 3 категории сложности	31000
A16.12.004.005	A16.12.004.005	Миниинвазивная флэбэктомия, обеих нижних конечностей, 1 категории сложности	17000
A16.12.004.006	A16.12.004.006	Миниинвазивная флэбэктомия, обеих нижних конечностей, 2 категории сложности	29000
A16.12.004.007	A16.12.004.007	Миниинвазивная флэбэктомия, обеих нижних конечностей, 3 категории сложности	41000
A22.12.004	A22.12.004	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 1 нижней конечности 1 категории сложности	27000
A22.12.004.001	A22.12.004.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 1 нижней конечности 2 категории сложности	37000
A22.12.004.002	A22.12.004.002	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 1 нижней конечности 3 категории сложности	47300
A22.12.008	A22.12.008	Эндовазальная лазерная коагуляция вен обеих нижних конечностей 1 категории сложности	55000
A22.12.009	A22.12.009	Эндовазальная лазерная коагуляция вен обеих нижних конечностей 2 категории сложности	65000
A22.12.005	A22.12.005	Радиочастотная абляция вен 1 категории сложности	37500

A22.12.005.001	A22.12.005.001	Радиочастотная абляция вен 2 категории сложности	47500
A22.12.007	A22.12.007	Радиочастотная абляция вен 3 категории сложности	49500
A22.12.010	A22.12.010	Радиочастотная абляция вен 1 категории сложности обеих нижних конечностей	57500
A22.12.011	A22.12.011	Радиочастотная абляция вен 2 категории сложности обеих нижних конечностей	67000
A11.12.002.004	A11.12.002.004	Клеевая облитерация стволовой вены системой Venaseal 1 венозный ствол	30000
A11.12.002.005	A11.12.002.005	Клеевая облитерация стволовой вены системой Venaseal 2 венозных ствола	45000
A11.12.002.006	A11.12.002.006	Клеевая облитерация стволовой вены системой Venaseal 3 венозных ствола	60000
A16.01.011.001	A16.01.011.001	Наложение косметического шва 1 категории сложности (операция среднего объема)	3000
A16.01.011.002	A16.01.011.002	Наложение косметического шва 2 категории сложности (операция большого объема)	6000
A15.01.001.01	A15.01.001.01	Перевязка послеоперационная	1200
A15.01.001.02	A15.01.001.02	Перевязка малая	700
A15.12.002	A15.12.002	Эластическая компрессия	3500
		СТАЦИОНАР: Флебология и амбулаторная хирургия (наборы и другие расходные материалы)	
B03.074.573	B03.074.573	Набор 41-1. Комплект расходных материалов для проведения кроссэктомии, флэбэктомии одной нижней конечности	4000
B03.074.572	B03.074.572	Набор 41-2. Комплект расходных материалов для проведения флэбэктомии двух нижних конечности	6000
B03.074.574	B03.074.574	Набор 42-1. Комплект расходных материалов для проведения эндовазальной лазерной коагуляции вен (световод, интродьюсер, стерильный рукав, медицинские материалы) 1 нижней конечности	14000
B03.074.574.001	B03.074.574.001	Набор 42-2. Комплект расходных материалов для проведения эндовазальной лазерной коагуляции вен (световод, интродьюсер, стерильный рукав, медицинские материалы) 2 нижних конечностей	19000
B03.074.575	B03.074.575	Набор 43. Комплект расходных материалов для проведения радиочастотной абляции вен (катетер, игла, медицинские материалы)	35000
B03.074.576	B03.074.576	Набор 44. Комплект расходных материалов для проведения склеротерапии 1 сегмента	3000
B03.074.577	B03.074.577	Набор 45. Комплект расходных материалов для проведения клеевой облитерации 1 стволовой вены Venaseal	68000
B03.074.581	B03.074.581	Набор 46. Комплект расходных материалов для проведения клеевой облитерации 2 стволовых вен Venaseal	106000
B03.074.582	B03.074.582	Набор 47. Комплект расходных материалов для проведения клеевой облитерации 3 стволовых вен Venaseal	145800
		СТАЦИОНАР: Операции по поводу грыж	
A16.31.002.001 A16.31.002	A16.31.002.001	Операция по поводу пупочной грыжи	25000

A16.31.004.001 A16.31.004	A16.31.004.001	Операция по поводу грыжи белой линии живота 1 категории сложности	20000
A16.31.004.002 A16.31.004	A16.31.004.002	Операция по поводу грыжи белой линии живота 2 категории сложности	24000
A16.31.001.001 A16.31.001	A16.31.001.001	Операция по поводу паховой грыжи 1 категории сложности	17000
A16.31.001.002 A16.31.001	A16.31.001.002	Операция по поводу паховой грыжи 2 категории сложности	24000
A16.31.001.003	A16.31.001.003	Операция по поводу паховой грыжи 3 категории сложности	38000
A16.31.004.003 A16.31.004	A16.31.004.003	Операция по поводу послеоперационной грыжи 1 категории сложности	21000
A16.31.004.004 A16.31.004	A16.31.004.004	Операция по поводу послеоперационной грыжи 2 категории сложности	32000
A16.31.004.005 A16.31.004	A16.31.004.005	Операция по поводу удаления вентральной грыжи с абдоминопластикой 1 категории сложности	40000
A16.31.004.006 A16.31.004	A16.31.004.006	Операция по поводу удаления вентральной грыжи с абдоминопластикой 2 категории сложности	55000
A16.31.004.007 A16.31.004	A16.31.004.007	Операция по поводу удаления вентральной грыжи с абдоминопластикой 3 категории сложности	80000
		СТАЦИОНАР: Операции на коже и подкожной клетчатке	
A16.01.035.003 A16.01.035	A16.01.035.003	Иссечение мышечных липом	15000
A16.02.005	A16.02.005	Операция по поводу контрактуры Дюпюитрена	21000
		СТАЦИОНАР: Челюстно-лицевая хирургия	
A16.07.027.001	A16.07.027.001	Остеотомия нижней челюсти	190000
A16.03.047.001	A16.03.047.001	Остеотомия верхней челюсти	190000
A16.03.047.002	A16.03.047.002	Сегментация верхней челюсти	90000
A16.03.047.003	A16.03.047.003	Расширение верхней челюсти	190000
A16.07.027.002	A16.07.027.002	Гениопластика	90000
A16.07.027.001.01	A16.07.027.001.01	Оперативное лечение в челюстно-лицевой области 1 категория сложности	14000
A16.03.047	A16.03.047	Оперативное лечение в челюстно-лицевой области 2 категория сложности	28000
		СТАЦИОНАР: Анестезиологическое пособие	
B01.003.04.023 B01.003.04	B01.003.04.023	Проводниковая анестезия при манипуляции/операции	4800
B01.003.04.001	B01.003.04.001	Внутривенный наркоз для операций (до 30 мин)	5760
B01.003.04.004	B01.003.04.004	Спинальная анестезия	6240
B01.003.04.016	B01.003.04.016	Масочный наркоз	8640

В01.003.04.012	В01.003.04.012	Эпидуральная анестезия	17400
В01.003.04.007	В01.003.04.007	Эндотрахеальный (интубационный) наркоз (до 2 часов)	16800
В01.003.04.008	В01.003.04.008	Эндотрахеальный (интубационный) наркоз (до 3-4 часов)	25200
В01.003.006.001	В01.003.006.001	Общее обезболивание 1 категории сложности	8400
В01.003.006.002	В01.003.006.002	Общее обезболивание 2 категории сложности	16800
В01.003.04.022	В01.003.04.022	Анестезия при проведении чреспищеводной эхокардиографии	3500
		Лабораторные исследования (комплексы перед операций)	
В03.043.130	В03.043.130	Комплекс анализов перед плановой коронарографией или стентированием	3250
В03.043.128	В03.043.128	Комплекс анализов расширенный при госпитализации	5900
В03.043.129	В03.043.129	Комплекс анализов перед флебологической операцией	5750
В03.016.38038	В03.016.38038	Комплекс анализов перед абляцией	3500
		Лабораторные исследования: Экспресс-лаборатория	
А09.05.260	А12.05.015	МНО - экспресс (анализ на свертываемость крови)	910
А09.05.244	А09.05.244	Глюкоза крови (экспресс)	390
А09.05.088009	А09.05.088009	Гликированный гемоглобин (экспресс)	810
А12.22.004	А12.22.004	Глюкозотолерантный тест	650
А09.05.246	А09.05.246	Активированное время свертываемости Kaolin-АСТ (экспресс)	880
А09.05.233.001	А09.05.233.001	Тропонин Т в крови количественный(экспресс)	1990
В03.016.55	В03.016.34	Липидный спектр (экспресс)	990
А09.28.015	А09.28.015	Кетоновые тела в моче (экспресс)	150
А09.28.235	А09.28.235	Альбумин/креатининовое соотношение в моче (экспресс)	200
А09.05.220,001	А09.05.220,001	Натрийуретический пептид (NT-pro BNP) экспресс методом	3090
В03.016.40.001	В03.016.40.001	Экспресс панель 8+ (калий, натрий, хлор, кальций иониз., глюкоза, мочевины, гемоглобин, гематокрит, СО2, креатинин)	1790
В03.016.38024	В03.016.38024	Чувствительность к клопидогрелю/тикагрелору на аппарате VerifyNow	6000
А26.06.045006	А26.06.045006	Экспресс-тест на а/т к IgG/IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови	1790
А09.19.026	А09.19.026	Кал на скрытую кровь (экспресс)	790
А26.31.104	А26.31.104	Мазок на антиген Covid-19 экспресс (выполнение 15 минут)	1200
А07.16.006.001	А07.16.006.001	Уреазный тест на Helicobacter Pylori	575
		Клинико-лабораторные исследования: гематологические исследования	
В03.016.02	В03.016.02	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов	770

A08.05.008	A08.05.008	Ретикулоциты	420
		Клинико-лабораторные исследования: изосерологические исследования	
B03.016.29	B03.016.29	Группа крови и резус-фактор	910
		Клинико-лабораторные исследования: исследование гемостаза	
A09.05.222.001 A09.05.222	A09.05.222	Д-димер	1510
A12.05.042	A12.05.042	АЧТВ	290
A09.05.050	A09.05.050	Фибриноген	370
A12.05.062	A12.05.062	Антитромбин III	570
B03.016.27	B03.016.27	Коагулограмма (протромбин по Квику+МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	1190
B03.016.31	B03.016.31	Протромбин по Квику+МНО	410
B03.016.301	B03.016.301	Тромбиновое время	370
A09.05.130	A09.05.130	Протеин С в крови	2750
A09.05.131	A09.05.131	Протеин S	2735
A12.05.063	A12.05.063	Волчаночный антикоагулянт	1160
A12.05.038.004	A12.05.038.004	Фактор Виллебранда	1740
		Клинико-лабораторные исследования: исследование электролитов крови	
A09.05.030	A09.05.030	Натрий (Na+)	380
A09.05.031	A09.05.031	Калий (K+)	420
A09.05.034	A09.05.034	Хлориды (Cl)	320
A09.05.032001	A09.05.032001	Кальций ионизированный (Ca++)	490
		Клинико-лабораторные исследования: биохимические исследования крови	
A09.05.023	A09.05.023	Глюкоза	330
A12.06.015	A12.06.015	Антистрептолизин-О (ASL-O)	620
A09.05.039	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	330
A09.05.159.01	A09.05.159.01	Лептин	1210
A09.05.084	A09.05.084	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	810
A09.05.041	A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	330
A09.05.042	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	330
A09.05.043	A09.05.043	Креатинкиназа	360
A09.05.182	A09.05.182	Креатинкиназа-МВ (КК-МВ)	520
A09.05.044	A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	360

A09.05.045	A09.05.045	Амилаза	360
A09.05.046	A09.05.046	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	360
A09.05.178	A09.05.178	Липаза	450
B03.016.59	B03.016.59	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК)	1200
B03.016.59.002	B03.016.59.002	Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоА1/апоВ)	1550
A09.05.004	A09.05.004	Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	330
A09.05.025	A09.05.025	Триглицериды (ТГ)	330
A09.05.026	A09.05.026	Холестерин общий	330
A09.05.028	A09.05.028	Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	330
A09.05.237	A09.05.237	Апопротеин А1	740
A09.05.238	A09.05.238	Апопротеин В	740
A09.05.006	A09.05.006	Миоглобин	1090
A09.05.080	A09.05.080	Гаптоглобин (белок, связывающий свободный гемоглобин)	920
A09.05.021	A09.05.021	Билирубин: общий, прямой, непрямой	420
A09.05.032	A09.05.032	Кальций общий	330
A09.05.033	A09.05.033	Фосфор неорганический	330
A12.06.040	A12.06.040	Ревматоидный фактор	850
A09.05.132	A09.05.132	Магний	420
A09.05.009	A09.05.009	С-реактивный белок	600
A09.05.010	A09.05.010	Белок общий	360
A09.05.011	A09.05.011	Альбумин	350
A09.05.017	A09.05.017	Мочевина	330
A09.05.018	A09.05.018	Мочевая кислота	390
A09.05.020	A09.05.020	Креатинин	360
A09.05.007	A09.05.007	Железо	390
A12.05.011	A12.05.011	Железосвязывающая способность общая (Fe+ненасыщенная ЖСС)	420
A09.05.233	A09.05.235	Тропонин I	1200
A09.05.008	A09.05.008	Трансферрин	690
A12.05.019	A12.05.019	Процент насыщения трансферрина	660
A09.05.077	A09.05.077	Ферритин	790
A09.05.503	A09.05.503	Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации	880

A09.05.088016	A09.05.088016	Липопротеин (а)	1800
		Клинико-лабораторные исследования: иммунологические исследования	
A09.05.075	A09.05.075	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1700
A12.06.036	A12.06.036	Иммуноглобулины класса А (IgA)	610
A12.06.037	A12.06.037	Иммуноглобулины класса М (IgM)	610
A12.06.038	A12.06.038	Иммуноглобулины класса G (IgG)	610
		Клинико-лабораторные исследования: исследование фракций белка	
A09.05.013	A09.05.013	Белковые фракции (альбумины,глобулины:альфа1, альфа2,бета1,бета2,гамма)	790
		Клинико-лабораторные исследования: биохимические исследования мочи	
A09.28.071	A09.28.071	Микроальбумин в моче (суточная/разовая порция)	490
A09.28.079	A09.28.079	Мочевая кислота в моче (суточная порция)	300
A09.28.076	A09.28.076	Кальций общий (суточная моча)	330
A09.28.006	A09.28.006	Креатинин в моче (разовая порция)	300
A09.28.236	A09.28.236	Альбумин/креатининовое соотношение (разовая порция мочи)	720
A09.28.057	A09.28.057	Белок в разовой/суточной порции мочи	550
В03.016.28	В03.016.28	Проба Реберга (суточная моча+кровь)	630
A09.28.030	A09.28.030	Белок Бенс-Джонса в разовой порции	3300
		Общеклинические исследования: общеклинические исследования мочи	
В03.016.06	В03.016.06	Общий анализ мочи	500
В03.016.17	В03.016.17	Проба Зимницкого - определение относительной плотности мочи в разных порциях	710
В03.016.16	В03.016.16	Проба Нечипоренко	500
		Общеклинические исследования: общеклинические исследования кала	
A26.19.011	A26.19.011	Комплексное исследование кала: яйца гельминтов,цисты простейших	590
A09.19.002	A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь (реакция Грегерсена)	590
A26.19.021.001	A26.19.021.001	Общий анализ кала (копрограмма)	550
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика паразитарных заболеваний	
A26.06.032	A26.06.032	Антитела (IgM) к лямблиям	700
В03.016.54	В03.016.54	Микст гельминтозы. Антитела (IgG) к антигенам эхинококков,токсокар,трихинелл,описторхисов	1410
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика гепатита А	
A26.06.034	A26.06.034	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM)	1190
A26.06.034.001	A26.06.034.001	Антител класса IgG к вирусу гепатита А (anti-HAV IgG)	910

		Клинико-лабораторные исследования: диагностика гепатита В	
A26.06.035	A26.06.035	Поверхностный "австралийский" антиген вируса гепатита В (HBsAg)	720
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика гепатита С	
A26.06.041	A26.06.041	Суммарные антитела (IgM,IgG) к HCV - подтверждающий тест	820
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика туберкулёза	
A26.06.111	A26.06.111	Суммарные антитела (IgA,M,G) к Mycobacterium tuberculosis	1310
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика ВИЧ 1/2	
A26.06.093	A26.06.093	Антитела/антиген к ВИЧ 1/2	590
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика сифилиса	
A12.06.011	A12.06.011	Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипидный тест)	460
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика заболеваний ЖКТ	
A26.06.033	A26.06.033	Антитела (IgG) к Helicobacter pylori	880
A09.05.058	A09.05.058	Гастрин-17	1100
A09.05.088017	A09.05.088017	Гастропанель (без стимуляции): гастрин-17, пепсиноген I, пепсиноген II, антитела IgG к Helicobacter pylori	4900
A09.05.088018	A09.05.088018	Гастропанель (со стимуляцией): гастрин-17, гастрин-17 (стимулированный уровень), пепсиноген I, пепсиноген II, антитела IgG к Helicobacter pylori	5910
A09.19.016	A09.19.016	Кальпротектин	2850
		Клинико-лабораторные исследования: серодиагностика	
A26.06.077.001	A26.06.077.001	РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	750
A26.06.107	A26.06.107	РНГА с комплексным сальмонеллёзным диагностикумом)	990
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика функций щитовидной железы	
A09.05.090	A09.05.090	Тиреотропный гормон (ТТГ)	520
A09.05.121	A09.05.121	Тиреоглобулин (ТГ)	1020
A12.06.017	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	710
A09.05.061	A09.05.061	Тироксин (Т4)	560
A09.05.062	A09.05.062	Трийодтиронин (Т3)	570
A09.05.063	A09.05.063	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	590
A09.05.064	A09.05.064	Тироксин свободный (Т4 св.)	590
A12.06.018	A12.06.018	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	720
A12.06.130	A12.06.130	Антитела к рецепторам ТТГ	1970
		Клинико-лабораторные исследования: гормоны, витамины, маркёры остеопароза	

A09.05.088004	A09.05.088004	25-ОН Витамин Д (D2+D3)	1720
A09.05.222.01	A09.05.222.01	B-crosslaps (маркёр резорбции костной ткани)	2100
A09.05.221	A09.05.221	Витамин В12 (цианокобаламин)	1090
A09.05.236	A09.05.236	Гомоцистеин крови	2100
A09.05.057	A09.05.057	Инсулин	830
A09.05.079.014	A09.05.079.014	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-1)	1320
A09.05.066	A09.05.066	Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин)	840
A09.05.088014	A09.05.088014	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	1100
A09.05.235	A09.05.235.001	Остеокальцин (маркёр остеосинтеза)	1080
A09.05.059	A09.05.059	Паратгормон	1020
A09.05.289	A09.05.289	Пирилинкс-D (маркёр резорбции костной ткани) (моча разовая порция)	2020
A09.05.220	A09.05.220	Про BNP (натрийуретический пептид)	3400
A09.05.261	A09.05.261	Прокальцитонин	2550
A09.05.279	A09.05.279	C-пептид	1720
A09.05.088013	A09.05.088013	Фруктозамин	890
A09.05.081	A09.05.081	Фолиевая кислота (витамин В9)	1160
		Клинико-лабораторные исследования: катехламины, костикостероиды, маркёры функции надпочечников, почек в крови	
A09.05.067	A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА)	1100
A09.05.069	A09.05.069	Альдостерон	1050
A09.05.088011	A09.05.088011	Альдостерон-рениновое соотношение	1620
A09.05.151	A09.05.151	Андростендион (А4)	1590
A09.05.086	A09.05.086	Гистамин	2890
A09.05.140	A09.05.140	Кортизол	700
A09.05.088012	A09.05.088012	Кортикостероиды: альдостерон, кортизол(F), котизон (E), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E(LCMS)	3150
A09.05.133.001	A09.05.133.001	Метанефрины фракционные в плазме (ИФА)	2750
A09.05.125	A09.05.125	Ренин прямой (плазма ЭДТА)	1290
A09.05.128	A09.05.128	Серотонин, тирозин, триптофан, 5-гидрокситриптофан, 5-гидроксииндолуксусная и гомованилиновая кислота	1160
		Клинико-лабораторные исследования: катехламины, костикостероиды, маркёры функции надпочечников, почек в моче	
A09.28.067	A09.28.067	17-кетостероиды (17-КС)	1890
A09.28.039	A09.28.039	17-оксикортикостероиды (17-ОКС)	1520

A09.28.233	A09.28.233	Биогенные амины в моче: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 3-метоксирамин (LCMS)	2830
A09.28.043	A09.28.043	Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты	2300
A09.28.037	A09.28.037	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS)	3100
A09.28.038	A09.28.038	Кортизол в суточной моче	1330
		Клинико-лабораторные исследования: катехоламины, костикостероиды, маркёры функции надпочечников, почек в слюне	
A09.07.008	A09.07.008	Кортизол	820
		Клинико-лабораторные исследования: онкомаркеры	
A09.05.091	A09.05.091	Альфа-фетопротеин (АФП)	640
A09.05.241	A09.05.241	Белок S-100 В (S100 protein)	3710
A09.05.240	A09.05.240	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2520
A09.05.123	A09.05.123	Кальцитонин	1360
A09.05.135	A09.05.135	ПСА общий	740
A09.05.226	A09.05.226	ПСА свободный	920
A09.05.225	A09.05.225	РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. СЕА)	880
A09.05.224	A09.05.224	СА-125	890
A09.05.230	A09.05.230	СА-15-3	960
A09.05.227	A09.05.227	СА-19-9	960
A09.05.228	A09.05.228	СА-72-4	1390
A09.05.088008	A09.05.088008	СА-242	1450
A09.05.239	A09.05.239	СУFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1400
A09.05.316	A09.05.316	HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4)	1575
A09.05.242	A09.05.242	NCE (нейро-специфическая энолаза)	1970
A09.19.014	A09.19.014	Tumor Marker 2 (TM 2) пируваткиназа в кале	4590
A08.31.024	A08.31.024	Хромогранин А	5100
A09.05.083	A09.05.083	Эритропоэтин-гормон (гликопротенин)	1550
		Клинико-лабораторные исследования: репродуктивные гормоны и ФПК. Диагностика нарушений фертильной функции организма	
A09.05.282	A09.05.282	Анти-Мюллеров гормон	1850
A12.06.028	A12.06.028	Антиспермальные антитела	1340
A09.05.166	A09.05.166	Ассоциированный с беременностью протеин-А (РАРР-А)	1660
A09.05.165	A09.05.165	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	620

A09.05.155	A09.05.155	Дигидротестостерон (ДНТ)	1650
A09.05.079.018	A09.05.079.018	Ингибин В	1740
A09.05.281	A09.05.281	Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогенат	1370
A09.05.136	A09.05.136	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	570
A09.05.088001	A09.05.088001	Макропролактин	1300
A09.05.158	A09.05.158	Прогестерон	570
A09.05.088	A09.05.088	Пролактин	600
A09.05.092	A09.05.092	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (В-ХГЧ свободный)	1100
A09.05.079	A09.05.079	Тестостерон	590
A09.05.079.001	A09.05.079.001	Тестостерон свободный	1490
A09.05.137	A09.05.137	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	580
A09.05.159	A09.05.159	Эстрадиол (Е2)	630
A09.05.162	A09.05.162	Эстриол свободный	810
		Клинико-лабораторные исследования: бактериологические исследования	
A26.05.001	A26.05.001	Посев крови на стерильность	1440
A26.08.013	A26.08.013	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM для этиологически значимых микроорганизмов (согласно МУК4.2.1890-04, EUCAST, 2018)	1350
A26.19.021	A26.19.021	Дисбактериоз кишечника	1840
A26.19.001	A26.19.001	ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллёзную группу	990
A26.28.009	A26.28.009	Посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	1100
		Клинико-лабораторные исследования: молекулярно-генетические исследования (ПЦР)	
A26.19.048.001	A26.19.048.001	Ascaris lumbricoides (Аскаридоз)	660
В03.016.38002	В03.016.38002	НК ННВ-6 скрин крови	610
В03.016.38014	В03.016.38014	НК Toxoplasma gondii	590
В03.016.80	В03.016.80	НК вируса гепатита В virus (HBV)-качественно	650
В03.016.79	В03.016.79	НК вируса гепатита В virus (HBV)-количественно	3050
В03.016.81	В03.016.81	НК вируса гепатита С virus (HCV)-качественно	840
В03.016.82	В03.016.82	НК вируса гепатита С (HCV) - генотипирование (1a,1b,2,3a,4)	1650
В03.016.38018	В03.016.38018	НК вируса гепатита С (HCV) - количественно	4510
В03.016.38005	В03.016.38005	НК вируса гепатита G	770

B03.016.73	B03.016.73	НК вируса герпеса 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови	690
B03.016.77	B03.016.77	НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно	550
B03.016.76	B03.016.76	НК цитомегаловируса (CMV) - количественно	690
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma и другими возбудителями	
A26.06.015	A26.06.015	Антитела класса А (IgA) к Chlamydia trachomatis	880
A26.06.015001	A26.06.015001	Антитела класса G (IgG) к Chlamydia trachomatis	880
A26.06.016.001	A26.06.016.001	Антитела класса G (IgG) к Chlamydia pneumoniae	770
A26.06.018.006	A26.06.018.006	Определение антител класса М (IgM) к Chlamydia pneumoniae	770
A26.06.058	A26.06.058	Антитела (IgG) к Mycoplasma hominis	1290
A26.06.057	A26.06.057	Антитела класса М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae	1590
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика TORCH- инфекций	
A26.06.081.001	A26.06.081.001	Антитела (IgM) к Toxoplasma gondii	810
A26.06.081.003	A26.06.081.003	Антитела G (IgG) к Toxoplasma gondii	590
A26.06.071	A26.06.071	Антитела (IgM) к вирусу краснухи (Rubella)	810
A26.06.071.002	A26.06.071.002	Антитела (IgG) к вирусу краснухи (Rubella)	610
A26.06.045.002	A26.06.045.002	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HCV 1,2)	890
A26.06.045	A26.06.045	Антитела (IgM) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HCV 1,2)	720
A26.06.047	A26.06.047	Антитела (IgG) к герпесвирусу 8 типа (HHV8)	1090
A26.06.022	A26.06.022	Антитела (IgM) к цитомегаловирусу (CMV)	755
A26.06.022001	A26.06.022001	Антитела (IgG) к цитомегаловирусу (CMV)	665
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика воздушно-капельных инфекций	
A26.06.050	A26.06.050	Вирус гриппа (Influenza virus A) с идентификации субтипов H1N1(свиной грипп) и H3N2 (Гонконгский грипп)	1375
A26.09.055	A26.09.055	Возбудители ОРВИ: РНК респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов, коронавирусов, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В,С,Е и бокавируса	2310
A26.31.077	A26.31.077	Мазок на Coronavirus SARS-CoV-2 РНК методом ПЦР	2740
A26.06.045004	A26.06.045004	Антитела IgG, к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови количественный	1370
		Клинико-лабораторные исследования: лабораторная генетика	
B03.006.106.01	B03.006.106.01	Генетика тромбофилий с развернутой интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1)	3900
B03.006.02	B03.006.02	Исследование двух полиморфизмов (F2, F5)	2850

B03.006.463	B03.006.463	Число повторов TA в гене UGT1A (синдром Жильбера)	3100
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика инфекции, вызванной вирусом Эпштейн-Барр	
A26.06.030	A26.06.030	Антитела (IgG) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр	880
A26.06.031	A26.06.031	Антитела (IgG) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр	775
A26.06.029.001	A26.06.029.001	Антитела (IgG) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	1010
A26.06.028	A26.06.028	Антитела (IgM) к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр	920
		Клинико-лабораторные исследования: цитологические исследования	
A26.07.009	A26.07.009	Цитологическое исследование мазков из глотки и слизистой ротовой полости	890
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Системные заболевания соединительной ткани	
A26.06.123	A26.06.123	LE-клетки	1100
A12.06.101	A12.06.101	Антинуклеарный фактор на HEp-2	1315
A12.06.010.001	A12.06.010.001	Антитела к двуспиральной ДНК класса IgG	870
A12.06.010	A12.06.113	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену в скрининговом тесте (ENA-скрининг)	1590
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Антифосфолипидный синдром (АФС)	
A12.06.029	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1630
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Ревматоидный артрит (РА), другие артопатии	
A12.06.105	A12.06.105	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP)	1730
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Аутоиммунные заболевания печени	
A12.06.100	A12.06.100	Антитела к микросомам печени - почек (LKM)	1990
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Аутоиммунные заболевания ЖКТ	
A12.06.107.001	A12.06.107.001	Антитела IgG к тканевой трансклутаминазе	1590
A12.06.107	A12.06.107	Антитела IgA к тканевой трансклутаминазе	1590
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Неврологические и кардиологические заболевания	
A12.06.023	A12.06.023	Антитела к миокарду	1540
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Аутоиммунные эндокринопатии	
A12.06.020	A12.06.020	Антитела к островкам клеток поджелудочной железы	1720
A12.06.048	A12.06.048	Антитела к глюколат-декарбоксилазе островков поджелудочной железы (GAD)	1990

A12.06.041	A12.06.041	Антитела (IgG) к инсулину	1090
		Клинико-лабораторные исследования: цитокины	
A12.06.074	A12.06.074	Интерфероновый статус	2590
A09.05.088015	A09.05.088015	Интерлейкин-6	2290
		Клинико-лабораторные исследования: диагностика аллергии	
A12.06.039	A12.06.039	IgE общий	990
		Клинико-лабораторные исследования: металлы, микроэлементы, маркёры нарушения минерального обмена	
A09.05.186	A09.05.186	Медь в крови	660
A09.05.262	A09.05.262	Цинк в крови	880
		Прейскурант на клинико-диагностические услуги лаборатории СПбГБУЗ "Городская клиническая больница №31" согласно договору от 01.05.2022г.	
A12.05.008	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	7700
B03.016.29.002	B03.016.29.002	Определение группы крови, резус-фактора, фенотипа, скрининг-антител	6100
B03.016.29.003	B03.016.29.003	Определение группы крови, резус-фактора, фенотипа, скрининг-антител в экстренном порядке	7700
D10.02.04.01	D10.02.04.01	Проведение работ по получению консервированной донорской крови (эритроцитарная взвесь - 1 ед.)	10450
D10.02.04.03	D10.02.04.03	Проведение работ по получению концентрата тромбоцитов (концентрат тромбоцитов , полученный методом афереза, лейкоредуцированный, патогенредуцированный - 1 единица)	36250
D10.02.04.02	D10.02.04.02	Проведение работ по получению концентрата тромбоцитов, пулированного, полидонорского, лейкоредуцированного, патогенредуцированного (содержание тромбоцитов не менее 2.5X10 в 11 степени - 1 единица)	36250
D10.02.04.04	D10.02.04.04	Проведение работ по получению корректоров плазменно-коагуляционного гемостаза донорского (свежезамороженная плазма, лейкоредуцированная, карантинизированная- 1 литр)	29900
D10.02.04.05	D10.02.04.05	Проведение работ по получению корректоров плазменно-коагуляционного гемостаза донорского (свежезамороженная плазма, лейкоредуцированная, повторнозамороженная - 1 литр)	40250
		Прейскурант на лабораторные исследования образцов биологических материалов с ООО "Аида" согласно договору №10-20 от 21.01.2020г.	
A11.16.002	A11.16.002	Биопсия и гистологическое исследование при эндоскопических манипуляциях	2300
		Биоматериалы	
		СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ: Услуги для VIP пациентов	
B01.069.16	B01.069.16	Сервисные услуги по направлению пациента в клиники Германии (г.Гамбург): Университетский сердечно-сосудистый центр, Albertinen-Krankenhaus; Allgemeines Krankenhaus St.Georg.	0

B01.043.05	B01.043.05	Оформление врачебного заключения на английский или немецкий язык для представления в клинику Германии	3500
B01.069.10	B01.069.10	Перевод выписного эпикриза из клиники Германии на русский язык	5000
B01.069.50	B01.069.50	Перевод медицинского заключения на английский (немецкий) язык	5000
B01.069.24	B01.069.24	Согласование условий госпитализации с зарубежной клиникой-партнером по телефону и электронной почте	10000
F01.10.005	F01.10.005	Краткосрочное VIP-обслуживание в течение суток по договору	7500
F01.10.008	F01.10.008	Долгосрочное VIP-обслуживание в течение года по договору	50000
F01.10.011	F01.10.011	Индивидуальное обслуживание персональным менеджером в течение 1 месяца	2500
		СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ: Медицинский сервис и индивидуально-охранительный режим, предоставляемый сверх программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории СПб	
F01.10.001	F01.10.001	Медицинский сервис и индивидуально-охранительный режим сверх программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории СПб в палате категории "А" за одни сутки	10000
F01.10.007	F01.10.007	Медицинский сервис и индивидуально-охранительный режим сверх программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории СПб в палате категории "В" за одни сутки	8500
F01.10.006	F01.10.006	Медицинское индивидуальное питание за одни сутки	1400
F01.10.010	F01.10.010	Медицинское индивидуальное питание за одни сутки business, VIP	2000
F01.10.012	F01.10.012	Дополнительные сервисные медицинские услуги на иных условиях, чем предусмотрено программой государственных гарантий	54000
		Обучающий центр	
L03.02.001	L03.02.001	Эхокардиографический обучающий курс (начинающий уровень)	30000
L03.02.002	L03.02.002	Эхокардиографический обучающий курс (продвинутый уровень)	40000
		Подарочные сертификаты	
B03.015.26	B03.015.26	Сертификат на 5000 рублей	5000
B03.015.27	B03.015.27	Сертификат на 3000 рублей	3000
B03.015.30	B03.015.30	Сертификат на 10000 рублей	10000
B03.015.37	B03.015.37	Сертификат на 50000 рублей	50000