

Прейскурант АО "КардиоКлиника" на 05.04.2024г.

Код прайса	Услуга	Цена Базовая
	АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Консультации	
	Кардиология	
V01.015.001	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога первичный	3500
V01.015.001.01	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога, профессора, первичный	6500
V01.015.001.02	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога, к.м.н., первичный	4200
V01.015.001.03	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога, заведующего отделением, первичный	4200
V01.015.001.04	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога, д.м.н., первичный	5600
V01.015.001.05	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога,специалиста персонифицированной профилактики,первичный	5000
V01.015.002	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2900
V01.015.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога, к.м.н., повторный	3500
V01.015.002.02	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога, заведующего отделением, повторный	3500
V01.015.002.03	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога, д.м.н., повторный	4800
V01.015.002.04	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога, профессора, повторный	5600
V01.015.002.05	Приём (осмотр, консультация), специалиста персонифицированной профилактики, повторный	4500
V01.015.002.06	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога краткий, в т.ч. по результатам обследования	2000
V01.015.001.06	Приём (осмотр, консультация) врача-сомнолога (кардиолога) первичный для подбора СИПАП (CPAP)-терапии	4200
V01.015.002.12	Приём (осмотр, консультация) врача-сомнолога (кардиолога) повторный для подбора СИПАП (CPAP)-терапии	3500
V01.015.001.07	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога с выездом на дом и регистрацией ЭКГ	10000
V01.015.001.08	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога с выездом на дом, регистрацией ЭКГ и Эхокардиографии (ЭХО-КГ)	15000
	Аритмология	
V01.015.001.09	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога-аритмолога первичный	3500
V01.015.001.10	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога-аритмолога, к.м.н., первичный	4200
V01.015.001.11	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога-аритмолога, д.м.н., первичный	5600
V01.015.002.07	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога-аритмолога повторный	2900
V01.015.002.08	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога-аритмолога, к.м.н., повторный	3500
V01.015.002.09	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога-аритмолога, д.м.н., повторный	5000
	Неврология	

B01.023.001	Приём (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3500
B01.023.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н., первичный	4200
B01.023.001.02	Приём (осмотр, консультация) врача-невролога, д.м.н., первичный	6500
B01.023.002	Приём (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2900
B01.023.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н., повторный	3500
B01.023.002.02	Приём (осмотр, консультация) врача-невролога, д.м.н., повторный	5600
	Терапия	
B01.047.001	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3500
B01.047.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта, к.м.н., первичный	4200
B01.047.002	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2900
B01.047.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта, к.м.н., повторный	3500
	Эндокринология	
B01.058.001	Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3500
B01.058.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, к.м.н., первичный	4200
B01.058.002	Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2900
B01.058.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, к.м.н., повторный	3500
B01.058.002.001	Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога с биоимпедансным анализом состава тела (1 час)	5000
B01.058.002.02	Биоимпедансный анализ состава тела с интерпретацией врача-эндокринолога (30 минут)	2200
B01.058.002.03	Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога по результатам длительного мониторинга глюкозы крови	1400
	Гастроэнтерология	
B01.004.0013	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3500
B01.004.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, к.м.н., первичный	4200
B01.004.001.02	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога д.м.н., профессора первичный	6500
B01.004.002	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2900
B01.004.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, к.м.н., повторный	3500
B01.004.002.02	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, д.м.н., профессора, повторный	5600
B01.004.001.03	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога с проведением ЭГДС (60 минут)	8500
	Диетология	
B01.013.001	Приём (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	3500
B01.013.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача-диетолога, к.м.н., первичный	4200
B01.013.002	Приём (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	2900

V01.013.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-диетолога, к.м.н., повторный	3500
	Пульмонология	
V01.037.001	Приём (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	3500
V01.037.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, к.м.н., первичный	4200
V01.037.002	Приём (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	2900
V01.037.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, к.м.н., повторный	3500
	Кардиохирургия	
V01.043.001	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиохирурга первичный	5000
V01.043.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиохирурга к.м.н. первичный	6000
V01.043.001.02	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиохирурга д.м.н. первичный	7000
	Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение	
V01.043.003	Приём (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению первичный	4200
V01.043.003.01	Приём (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, к.м.н., первичный	4900
V01.043.003.02	Приём (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, д.м.н., первичный	6300
V01.043.004	Приём (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению повторный	2800
V01.043.004.01	Приём (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, к.м.н., повторный	3500
V01.043.004.02	Приём (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, д.м.н., повторный	4900
V01.039.001	Приём (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный	2100
A06.30.002	Описание и интерпретация ангиографических, КТ/МРТ изображений	4500
A06.30.002.01	Описание и интерпретация ангиографических, КТ/МРТ изображений повышенной сложности	9000
	Сосудистая хирургия	
V01.043.001.03	Приём (осмотр, консультация) врача-сосудистого хирурга первичный	3500
V01.043.001.04	Приём (осмотр, консультация) врача-сосудистого хирурга, к.м.н., первичный	4200
V01.043.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-сосудистого хирурга повторный (до 12 месяцев)	2900
V01.043.002.02	Приём (осмотр, консультация) врача-сосудистого хирурга, к.м.н., повторный (до 12 месяцев)	3500
	Флебология	
V01.043.001.05	Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга-флеболога первичный	3500
V01.043.001.06	Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга-флеболога, к.м.н., первичный	4200
V01.043.002.03	Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга-флеболога повторный (до 12-ти месяцев)	2900

V01.043.002.04	Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга-флеболога, к.м.н., повторный (до 12-ти месяцев)	3500
	Лечебная физкультура	
V01.020.001	Приём (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	2500
V01.020.005	Приём (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	2000
A23.30.009	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры	4500
	Психотерапия	
V01.034.001	Приём (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	4800
V01.034.002	Приём (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	4800
	Онкология	
V01.027.001	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	3500
V01.027.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога, к.м.н., первичный	4200
V01.027.002	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2900
V01.027.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога, к.м.н., повторный	3500
	Прочие консультации, консилиумы	
V01.069.35	Приём (осмотр, консультация) приглашенного специалиста	5200
V01.069.35.01	Приём (осмотр, консультация) приглашенного специалиста, к.м.н.	6500
V01.069.12	Приём (осмотр, консультация) приглашенного специалиста, профессора, д.м.н.	7800
V01.045.002.01	Консилиум с участием не менее трех ведущих специалистов	19500
V01.045.002.02	Консилиум с участием приглашённого профессора, доцента-консультанта	19500
V01.045.002.03	Консилиум в составе главного врача, заведующих отделениями, ведущих специалистов	26000
V01.015.001.12	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога с ЭКГ (без предварительной записи, срочная, с добавленной стоимостью)	11700
V01.045.002.04	Предварительная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий	2800
V01.045.002.05	Предварительная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий к.м.н.	3300
V01.045.002.06	Предварительная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий д.м.н.	4300
V01.045.002.07	Консультация врача-специалиста повторная с применением телемедицинских технологий	2900
V01.045.002.08	Консультация врача-специалиста повторная с применением телемедицинских технологий к.м.н.	3500
V01.045.002.09	Консультация врача-специалиста повторная с применением телемедицинских технологий д.м.н.	4800
	АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: УЗИ исследования	
A04.10.002	Эхокардиография	4800
A04.10.002.01	Эхокардиография повышенной сложности (порок сердца врожденный/приобретенный, протезы клапанов сердца, аномалии развития сердца)	5200

A04.10.002.02	Эхокардиография краткий протокол	1200
A04.10.002.03	Эхокардиография с использованием дополнительной визуализации Strain (спекл-трекинг)	5200
A04.10.002.04	Спекл-трекинг (strain) исследование (выявление кардиотоксичности)	1000
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	6500
A04.10.002.05	Эхокардиография с контрастированием правых камер сердца физ. раствором и оценкой bubble-артефактов при транскраниальном дуплексном картировании	4000
A04.10.002.06	Эхокардиография с контрастированием правых камер сердца физ. раствором (Bubble study)	3000
B03.043.002	Скрининг-исследование риска заболеваний артерий нижних конечностей с помощью системы с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчётом лодыжечно-плечевого индекса	1000
A04.10.002.07	Чреспищеводная эхокардиография для оценки левого предсердия перед восстановлением ритма	4500
A04.10.002.004	Стресс-эхокардиография с физической нагрузкой	6800
A04.10.002.003	Стресс-эхокардиография с добутамином	9000
A04.10.002.003.01	Стресс-эхокардиография с атф	7800
A04.10.002.08	Диастолическая трансторакальная стресс-эхокардиография с физической нагрузкой (диастолический стресс-тест)	7800
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	3600
A04.12.005.003.01	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (краткий протокол)	1300
A04.12.005.003.02	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока с функциональными пробами	3900
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	4420
A04.12.005.003.03	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и транскраниальное дуплексное картирование	6760
A04.12.005.003.04	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и вен, транскраниальное дуплексное картирование артерий и вен	7800
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3250
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2860
A04.12.002	Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей	4550
A04.12.003.01	Дуплексное сканирование брюшной аорты	2210
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшной аорты и подвздошных артерий	3380
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	4420
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование артерий почек, брюшной аорты и её висцеральных ветвей	5460
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	4160
A04.12.006	Дуплексное сканирование артерий и магистральных вен нижних конечностей	5850

A04.12.006.001.01	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей, брюшной аорты и подвздошных артерий	5850
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3250
A04.16.001.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек	3640
A04.14.001.004	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	2210
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	1950
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1950
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	2600
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2600
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	2470
A04.22.001.01	Ультразвуковое исследование щитовидной железы на приеме эндокринолога	1560
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая область)	1820
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	2210
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1690
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая область)	1820
A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей (одна зона)	2900
A04.03.001.01	Ультразвуковое исследование костей (две зоны)	3200
A04.01.001.01	Ультразвуковое исследование мягких тканей лица в косметологии (одна анатомическая зона)	3500
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока глазницы	3200
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	3200
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	2900
A04.24.001.01	Ультразвуковое исследование периферических нервов (две анатомические области)	3200
A04.06.002.01	Ультразвуковое исследование периферических и забрюшинных лимфатических узлов	3500
A04.12.002.01	Пакет услуг "СОСУДИСТЫЙ ЧЕК-АП"	12700
B015.30.01	Запись изображения исследования на USB-носитель (в т.ч. стоимость носителя)	1200
	АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Флебология	
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	3500
A04.12.006.002.01	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей при комплексном флебологическом обследовании	2500
A04.12.006.002.02	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей после склеротерапии	2050
	АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Функциональная диагностика	
A05.10.006	Регистрация и интерпретация электрокардиограммы	1000
A05.10.008.06	Суточное мониторирование электрокардиограммы и артериального давления 24 часа	5900

A05.10.006.01	Регистрация и интерпретация электрокардиограммы без предварительной записи и без консультации специалиста	1500
A05.10.008	Суточное мониторирование электрокардиограммы (12 отведений) - 24 часа	4900
A05.10.008.01	Суточное мониторирование электрокардиограммы (12 отведений) - 24 часа для пациентов с кардиостимулятором	5600
A05.10.008.02	Суточное мониторирование электрокардиограммы (12 отведений) и артериального давления - 24 часа для пациентов с кардиостимулятором	6500
A05.10.008.03	Суточное мониторирование электрокардиограммы (3 отведения) - 24 часа	4000
A05.10.008.04	Суточное мониторирование электрокардиограммы - 48 часов	5800
A05.10.008.05	Предоставление портативного кардиографа для самостоятельной регистрации ЭКГ на одну неделю	5200
A20.09.001	Предоставление аппарата для проведения СИПАП (CPAP)-терапии (1 сутки)	2000
B03.015.008	Кардиореспираторный суточный мониторинг	6500
B03.015.008.01	Суточное мониторирование полифункциональное (ЭКГ +АД+кардиореспираторное)	7000
A12.10.005	Велозергометрия	4500
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (тредмил-тест)	4800
A12.10.007	Проба с длительным пассивным ортостазом (тилт-тест)	8000
A12.10.001.01	Электрокардиография с приседаниями	1700
A17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭФИ)	10000
A12.09.001	Спирометрия	1800
A12.09.002	Спирометрия, проба с бронхолитиком	2200
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: КТ / МРТ		
Магнитно-резонансная томография сердца		
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	12600
A05.10.009.01	Стресс магнитно-резонансная томография сердца	18000
Магнитно-резонансная томография головного мозга		
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	5800
A05.23.009.01	Магнитно-резонансная томография мостомозжечковых углов, черепно-мозговых нервов, в т.ч. при нейроваскулярном (вазоневральной) конфликте	5800
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов без контрастного усиления	5800
A05.23.009.008.01	Магнитно-резонансная томография головного мозга + магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов без контрастного усиления	8900
A05.23.009.02	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления	5800
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазниц	5800
Магнитно-резонансная томография внутренних органов		

A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	6200
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	8500
A05.30.005.01	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства + магнитно-резонансная холангиография	11500
A05.23.009.03	Магнитно-резонансная томография головного мозга и тела в режиме диффузии без контрастирования (ОНКО-скрининг)	16800
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	8500
A05.30.005.02	Магнитно-резонансная томография печени многофазовая	6000
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным динамическим контрастированием	9900
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	8500
A05.30.004.01	Магнитно-резонансная томография плаценты	7500
	Магнитно-резонансная томография позвоночника	
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел)	5800
A05.03.002.01	Магнитно-резонансная томография позвоночника (краниовертебрального перехода)	5800
A05.03.002.02	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел)	5800
A05.03.002.03	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)	5800
A05.03.002.04	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел и копчик)	6300
A05.03.002.05	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный, грудной, пояснично-крестцовый отдел)	14500
A05.04.001.01	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных (сacroилеальных) сочленений	6800
	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи	6800
A05.01.002.01	Магнитно-резонансная томография мягких тканей лица	6800
A05.01.002.02	Магнитно-резонансная томография мягких тканей брюшной стенки	6800
A05.01.002.03	Магнитно-резонансная томография мягких тканей одной области конечности	6800
	Магнитно-резонансная томография сосудов	
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (головной мозг)	5800
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (артерии шеи)	5800
	Магнитно-резонансная томография суставов	
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (пара височно-нижечелюстных суставов)	6500
A05.04.001.09	Магнитно-резонансная томография суставов (плечевого сустава)	6500
A05.04.001.02	Магнитно-резонансная томография суставов (локтевого сустава)	6500
A05.04.001.03	Магнитно-резонансная томография суставов (тазобедренных суставов)	6500

A05.04.001.04	Магнитно-резонансная томография суставов (коленного сустава)	6500
A05.04.001.05	Магнитно-резонансная томография суставов (голеностопного сустава)	6500
A05.04.001.06	Магнитно-резонансная томография суставов (одной кисти)	6500
A05.04.001.07	Магнитно-резонансная томография суставов (одной стопы)	6500
A05.04.001.08	Магнитно-резонансная томография суставов (лучезапястного сустава)	6500
	Магнитно-резонансная томография периферической нервной системы	
	МРТ контрастирование	
A11.12.003.001.001	Контрастирование при магнитно-резонансной томографии в объёме 10 мл (КВ - Мангевист)	5100
A11.12.003.002	Контрастирование при магнитно-резонансной томографии в объёме 15 мл (КВ - Магневист)	5700
A11.12.003.003	Контрастирование при магнитно-резонансной томографии в объёме 20 мл (КВ - Магневист)	6900
A11.12.003.004	Контрастирование при магнитно-резонансной томографии в объёме 7.5 мл (КВ - Гадовист)	6500
A11.12.003.005	Контрастирование при магнитно-резонансной томографии в объёме 15 мл (КВ - Гадовист)	8500
A11.12.003.006	Контрастирование при магнитно-резонансной томографии в объёме 10 мл (КВ - Примавист)	12000
	Компьютерная томография	
	Компьютерная томография головы и шеи	
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	4500
A06.08.007	Компьютерная томография околоносовых пазух	4500
A06.26.006	Компьютерная томография глазниц (орбит)	4500
A06.25.003	Компьютерная томография височных костей	4500
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	5500
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	4500
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей (одна область)	4500
A06.01.001.01	Компьютерная томография мягких тканей шеи	4500
A06.08.007.01	Компьютерная томография гортани с фонацией	5500
A06.23.004.01	Компьютерная томография кранио-вертебральной области	4500
	Компьютерная томография органов грудной полости, брюшной полости и малого таза (без стоимости контрастного вещества)	
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	4900
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	4500
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза	4500
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	4500
A06.28.009.01	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей	6900

A06.09.005.01	Компьютерная томография органов грудной полости и органов брюшной полости	8500
A06.30.005.01	Компьютерная томография органов брюшной полости и органов малого таза	8500
A06.09.005.02	Компьютерная томография органов грудной полости, органов брюшной полости и органов малого таза	11800
A06.09.005.03	Низкодозная КТ органов грудной клетки	2000
	Компьютерная томография позвоночника, костей и суставов (без стоимости контрастного вещества)	
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (грудной отдел)	4500
A06.03.058.01	Компьютерная томография позвоночника (шейный отдел)	4500
A06.03.058.02	Компьютерная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)	4500
A06.03.058.03	Компьютерная томография позвоночника (шейный, грудной, пояснично-крестцовый отдел)	11800
A06.03.058.04	Компьютерная томография позвоночника (крестца и копчика)	4500
A06.03.062	КТ костей предплечья	4500
A06.03.062.01	Компьютерная томография плечевой кости	4500
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	4500
A06.03.062.02	Компьютерная томография бедренной кости	4500
A06.03.062.03	Компьютерная томография костей голени	4500
A06.04.017	Компьютерная томография сустава (плечевого)	4500
A06.04.017.001	КТ локтевого сустава	4500
A06.04.017.02	Компьютерная томография сустава (лучезапястного)	4500
A06.04.017.03	Компьютерная томография суставов (кисти)	4500
A06.04.017.04	Компьютерная томография сустава (голеностопного)	4500
A06.04.017.05	Компьютерная томография суставов (стопы)	4500
A06.04.017.01	Компьютерная томография сустава (локтевого)	4500
A06.04.017.07	Компьютерная томография суставов (тазобедренных)	4500
A06.04.017.08	Компьютерная томография сустава (коленного)	4500
	Компьютерная томография сосудов (без стоимости контрастного вещества)	
A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография (КТ коронарография)	13800
A06.10.006.002	Компьютерно-томографическая шунтография	14800
A06.10.009.001.02	Компьютерно-томографическая оценка коронарного кальция	5000
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	5500
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	5500
A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты (грудного отдела)	5500

A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и её ветвей	5500
A06.12.052.01	Компьютерно-томографическая ангиография грудного и брюшного отдела аорты	9800
A06.10.009.002	Компьютерно-томографическая ангиография легочных вен и левого предсердия	5500
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов (ангиопульмонография)	5500
A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей (1 рука)	5500
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (2 ноги)	9100
A06.12.055.001	Компьютерно-томографическая флебография одной зоны	5500
A06.12.058.01	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий и головного мозга	9800
A06.10.009	КТ исследование сердца и сосудов перед заменой аортального клапана (TAVI)	20000
	Дополнительно при КТ	
A11.12.003.007	Внутривенное болюсное введение контрастного вещества до 100 мл	5200
A11.12.003.008	Внутривенное болюсное введение контрастного вещества 50 мл	2600
B015.30.02	Запись изображения исследования на CD-диск (в т.ч. стоимость диска)	500
B015.30.03	Запись изображения исследования на термографическую пленку (в т.ч. стоимость пленки 1 лист)	500
A11.12.003.009	Внутривенное болюсное введение контрастного вещества 100 мл (Визипак)	9700
	АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: ЭГДС / ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	4800
A03.16.001.01	Хромогастроскопия конго-красным	1000
B01.003.004	Анестезиологическое пособие при проведении ЭГДС (медикаментозная седация)	5520
A12.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	3500
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	6800
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	7500
A16.30.074	Клипирование кровотокающего сосуда эндоскопическое	8000
A16.30.074.02	Использование Клип-апликатора при клипировании кровотокающего сосуда	4200
	АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Массаж и Лечебная физкультура	
A21.03.007	Массаж спины медицинский (40 минут)	3500
A21.01.009.01	Массаж нижних конечностей и поясницы (40 минут)	3500
A21.03.007.01	Сегментарно-рефлекторный массаж спины (шейный, грудной, поясничный, крестцовый отделы, область таза) (45 минут)	3920
A21.03.007.02	Массаж шейно-воротниковой зоны (шейный отдел позвоночника, грудной отдел позвоночника, затылочный отдел черепа, верхний плечевой пояс) (45 минут)	3780
A21.03.007.03	Массаж головы (височные, теменные, лобный, и затылочный отделы) и спины (шейный, грудной, поясничный, крестцовый отделы позвоночника, область таза и ягодиц) (60 минут)	4900

A21.01.001.04	Массаж лимфодренажный (45 минут)	3150
A21.01.001	Массаж общий медицинский (30 минут)	2100
A21.01.001.01	Массаж общий медицинский (45 минут)	3150
A21.01.001.02	Массаж общий медицинский (60 минут)	4200
A21.01.001.03	Массаж общий медицинский (90 минут)	6300
A21.24.002.01	Корпоральня иглорефлексотерапия (1 область)	2520
A21.24.002.02	Корпоральня иглорефлексотерапия (2 области)	3240
A21.24.002.03	Аурикулотерапия	2520
A21.24.002.04	Фармакопунктура биологически активных точек	2380
V01.020.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре с проведением индивидуального занятия - 30 минут	2500
V01.020.001.02	Приём (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре с проведением индивидуального занятия - 60 минут	3500
	АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Мануальная терапия и остеопатия	
V03.022.001	Приём (осмотр, консультация) врача мануальной терапии с проведением комплексного сеанса	3500
V03.022.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача мануальной терапии, к.м.н., с проведением комплексного сеанса	4340
V01.69.001	Приём (осмотр, консультация) врача-osteопата с проведением остеопатического сеанса	4900
	АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, СТАЦИОНАР: Процедуры, инъекции в/м, в/в, капельные и другие	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное (капельное) введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	1320
A11.12.003.10	Внутривенное введение лекарственных препаратов во время капельного вливания	240
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	150
V02.015.002	Пребывание в палате дневного стационара вне процедур 1 час	840
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств без стоимости лекарственных препаратов	312
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств без стоимости лекарственных препаратов	720
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (паравerteбральная блокада)	3840
A11.24.001.01	Введение ботулинического токсина типа А (ботокс 100 ед.) при головной боли, без стоимости препарата	5400
A11.24.001.02	Ботулинотерапия при хронической мигрени (курс)	46200
A11.24.001.03	Введение ботулинического токсина типа А при гиперкинезах, без стоимости препарата	6000
A11.24.001.04	Введение ботулинического токсина типа А при спастичности (постинсультная, посттравматическая) с УЗ мониторингом верхних конечностей, без стоимости препарата	7200

A11.24.001.05	Введение ботулинического токсина типа А при спастичности (постинсультная, посттравматическая) с УЗ мониторингом нижних конечностей, без стоимости препарата	7200
A11.24.001.06	Введение ботулинического токсина типа А (ксеомин 100 ед.) без стоимости препарата	5400
B05.050.004	Кинезиотейпирование	1200
A11.12.009.001	Взятие крови из периферической вены без выполнения анализов (>2 пробирок) с выдачей пробирок на руки	840
A11.02.002.01	Внутримышечное введение лекарственных средств на дому (без стоимости лекарственных препаратов)	900
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	360
A11.05.004	Установка системы длительного мониторинга глюкозы крови	12342
	АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ/СТАРЦИОНАР: Использование медикаментов для парэнтерального введения	
A23.30.008.01	Использование Актовегина 5,0 мл для парэнтерального введения	240
A23.30.008.02	Использование Актовегина 10,0 мл для парэнтерального введения	450
A23.30.008.03	Использование Альбумина 10% 100 мл	3100
A25.10.127	Использование Альбумина 20% 50 мл	4500
A23.30.008.04	Использование Аминоплазмаля Е 500 мл (1 флакон)	660
A23.30.008.05	Использование Амоксиклава 1000мг + 200мг (1 флакон)	270
A23.30.008.06	Использование Аспарагината калия-магния 250,0 мл для парэнтерального введения	390
A23.30.008.07	Использование Берлитиона 12,0 мл для парэнтерального введения	700
A23.30.008.08	Использование Берлитиона 24,0 мл для парэнтерального введения	1400
A23.30.008.09	Использование Беродуала (20 капель)	100
A23.30.008.10	Использование Ботулинического токсина типа А (100 ед. Ботокс)	19700
A23.30.008.11	Использование Ботулинического токсина типа А диспорт 300 ед.	18300
A23.30.008.12	Использование Ботулинического токсина типа А диспорт 500 ед.	21200
A23.30.008.13	Использование Брилинты 90 мг	5000
A23.30.008.85.01	Использование Брейнмакса 2,5мл	370
A23.30.008.90	Использование Ванкомицина 1000мг для парэнтерального введения	310
A23.30.008.14	Использование Венофера 5 мл (1 ампула)	1210
A23.30.008.15	Использование Витаминов В6,В1 1,0 мл для парэнтерального введения	70
A23.30.008.16	Использование Вессэл-Дуэ-Ф 2,0 мл для парэнтерального введения	550
A23.30.008.96	Использование Гелофузина р-ра 4% для внутривенного введения	425
A23.30.008.17	Использование Гептрала 1 фл. для парэнтерального введения	790
A23.30.008.18	Использование Глюкозы 40% 10,0 мл для парэнтерального введения	80

A23.30.008.19	Использование Дексаметазона 1,0 мл для парэнтерального введения	50
A23.30.008.20	Использование Дексдора 2мл (1 ампула) для парэнтерального введения	2650
A23.30.008.21	Использование Дофамина 5,0 мл	80
A23.30.008.22	Использование Дипроспана 1 мл для парэнтерального введения	720
A23.30.008.99	Использование Имипинема+Целастатина пор. для р-ра д/инф. 500мг+500мг (20мл)	460
A23.30.008.23	Использование Калия хлорида 4% 10,0 мл для парэнтерального введения	60
A23.30.008.24	Использование Кваматела 20,0 мг для парэнтерального введения (1 ампула)	75
A23.30.008.25	Использование Кетонала 2,0 мл для парэнтерального введения	60
A23.30.008.26	Использование Кордарона 3,0 мл для парэнтерального введения	90
A23.30.008.27	Использование Лазикса 2,0 мл для парэнтерального введения	60
A23.30.008.28	Использование Левофлоксацина 5мг/мл 100 мл	770
A23.30.008.29	Использование Ликферра 100 5,0 мл для парэнтерального введения (1 ампула)	510
A23.30.008.97	Использование Линезолида-Эдванс р-ра для инфузий 2мг/мл 300мл	1190
A23.30.008.95	Использование Л-карнитина 100мг/мл для внутривенного или внутримышечного введения	65
A23.30.008.30	Использование Магнезии сульфата 25% 5,0 мл для парэнтерального введения	60
A23.30.008.31	Использование Магнезии сульфата 25% 10,0 мл для парэнтерального введения	70
A23.30.008.32	Использование Мексидола 2,0 мл для парэнтерального введения	190
A23.30.008.33	Использование Мексидола 5,0 мл для парэнтерального введения	210
A23.30.008.34	Использование Мексиприма 2,0 мл для парэнтерального введения	80
A23.30.008.35	Использование Мексиприма 5,0 мл для парэнтерального введения	150
A23.30.008.36	Использование Мидокалма 1,0 мл для парэнтерального введения (1 ампула)	160
A23.30.008.37	Использование Мильгаммы 2,0 мл для парэнтерального введения	160
A23.30.008.38	Использование Милдроната 5,0 мл для парэнтерального введения	80
A23.30.008.98	Использование Меронема порошка для раствора 0,5г (1 флакон)	470
A23.30.008.39	Использование Метрогила 100 мл	70
A23.30.008.91	Использование Моксифлоксацина 1,6мг/мл 250 мл для парэнтерального введения	765
A23.30.008.40	Использование Нейпогена 0,5 мл	4500
A23.30.008.88	Использование Нейромидина 15мг/мл 1 мл для внутримышечного введения	450
A23.30.008.41	Использование Но-шпы 2,0 мл для парэнтерального введения	70
A23.10.008.94	Использование Октреотида р-ра 0.1мг/мл (1 ампула) подкожно	160
A23.30.008.42	Использование Омеза 40,0 мг для парэнтерального введения (1 флакон)	220
A23.30.008.43	Использование Панангина 10,0 мл для парэнтерального введения	80

A23.30.008.92	Использование Парацетомола 10мг/мл 100мл для парэнтерального введения	100
A23.30.008.44	Использование Перлинганита 10,0 мл для парэнтерального введения	160
A23.30.008.45	Использование Пульмикорта 2 мл	140
A23.30.008.46	Использование Реамберина 200 мл для парэнтерального введения	380
A23.30.008.94	Использование Ремаксолa р-р д/инф 400мл	515
A23.30.008.47	Использование Рефралона 2,0 мл для парэнтерального введения (1 ампула)	3750
A23.30.008.48	Использование Репаты 140 мг 1 мл	17500
A23.30.008.89	Использование Сермиона 4 мг для внутривенного или внутримышечного введения	820
A23.30.008.49	Использование Сибравы 1,5 мл для парэнтерального введения (1 ампула)	143000
A23.30.008.93	Использование Стерофундина р-р д/инф 500мл	120
A23.30.008.50	Использование Тиоктацида 24,0 мл для парэнтерального введения	510
A23.30.008.51	Использование Трентала 5,0 мл для парэнтерального введения	120
A23.30.008.52	Использование флакона контраста SonoVue	18000
A23.30.008.53	Использование 0,5 флакона контраста SonoVue	9000
A23.30.008.54	Использование Феринжекта 2 мл для парэнтерального введения	1300
A23.30.008.55	Использование Фраксипарина 0,3 мл для парэнтерального введения	510
A23.30.008.56	Использование Фраксипарина 0,6 мл для парэнтерального введения	790
A23.30.008.57	Использование Флуимуцила 3 мл	150
A23.30.008.58	Использование Церукала 2,0 мл для парэнтерального введения	80
A23.30.008.59	Использование Церебролизина 2,0 мл для парэнтерального введения	400
A23.30.008.60	Использование Цитофлавина 10,0 мл для парэнтерального введения	240
A23.30.008.61	Использование Цефтриаксона 1 г	120
A23.30.008.62	Использование Эуфиллина 5,0 мл для парэнтерального введения	60
A23.30.008.63	Использование Эуфиллина 10,0 мл для парэнтерального введения	70
A23.30.008.64	Использование Эссенциале 5,0 мл для парэнтерального введения	390
A23.30.008.65	Использование Эпостипа 1 мл (1 ампула)	1200
A23.30.008.66	Использование Церебролизина 5,0 мл для парэнтерального введения	420
A23.30.008.67	Использование Церебролизина 10,0 мл для парэнтерального введения	590
A23.30.008.68	Использование Цераксона 500мг 4 мл для парэнтерального введения	350
A23.30.008.69	Использование Цераксона 1000 мг 4 мл для парэнтерального введения	420
A23.30.008.70	Использование Ципрофлоксацина 0,2% 100 мл	80
A23.30.008.71	Использование Глиатилина для парэнтерального введения	390

A23.30.008.72	Использование Тиогаммы для парэнтерального введения	350
A23.30.008.73	Использование Мовалиса для парэнтерального введения	390
A23.30.008.74	Использование Преднизолонa 1,0 мл для парэнтерального введения	60
A23.30.008.75	Использование Супрастина 1,0 мл для парэнтерального введения	70
A23.30.008.76	Использование Ацилок (Ранитидин) 2,0 мл для парэнтерального введения	60
A23.30.008.77	Использование Дигоксин 1,0 мл для парэнтерального введения	50
A23.30.008.78	Использование Баралгин 5,0 мл для парэнтерального введения	120
A23.30.008.79	Использование Клексан 0,8 мл для парэнтерального введения	850
A23.30.008.80	Использование Клексан 0,4 мл для парэнтерального введения	550
A23.30.008.81	Использование Клексан 0,6 мл для парэнтерального введения	650
A23.30.008.82	Использование Аскорбиновой кислоты 1,0 мл для парэнтерального введения	50
A23.30.008.83	Использование Таваника 100 мл	1500
A23.30.008.84	Использование Пролия 60 мг (п/к введение)	16000
СТАЦИОНАР (койко-дни и комплексы лечебных манипуляций)		
B01.015.006.01	Койко-день пребывания после плановой коронарографии и ангиопластики	9600
B01.015.006.02	Койко-день пребывания в отделении интенсивной терапии	12800
B01.015.006.03	Койко-день пребывания в отделении интенсивной терапии в 1-местной палате	15200
B01.015.006.04	Пребывание в стационаре - 1 час (включено пребывание, наблюдение лечащим врачом, медицинский и общий уход)	1000
B01.015.006.13	Койко-день пребывания в 3-х местной палате	7800
B01.015.006.05	Койко-день пребывания в 2-х местной палате	8200
B01.015.006.06	Койко-день пребывания в 2-х местной палате при размещении с сопровождающим	15300
B01.015.006.07	Койко-день пребывания в 1-местной палате	9600
B01.015.006.08	Койко-день пребывания в 1-местной палате категории "А" (мониторинг, наблюдение и уход среднего и младшего мед. персонала)	16500
B01.015.006.09	Койко-день пребывания в 1-местной палате категории "В" (наблюдение и уход среднего и младшего мед. персонала)	13500
B01.015.006.10	Койко-день пребывания в стационаре менее 12 часов (включено пребывание, лечебное питание,наблюдение врачом,медицинский и общий уход)	6000
A17.10.001	Восстановление ритма медикаментозное или с помощью электроимпульсной терапии	9900
A11.12.003.002.01	Системный тромболизис альтеплазой (актелизе)	56000
A11.12.003.002.02	Продленная инфузия блокаторов IIb/IIIa рецепторов тромбоцитов (интегрилин)	36000
A11.12.003.002.03	Использование Бивалирудина (Ангиокса) для парэнтерального введения 1 флакон	50000
A23.30.008.85	Проба с глюконатом кальция для определения стимулированного уровня кальцитонина	5200

A23.30.008.86	Продленная инфузия левосимендана	43000
A23.30.008.87	Продленная инфузия Симдакса 5 мл (1 флакон)	37500
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	860
A11.12.001	Катетеризация центральной (подключичной, яремной, бедренной) вены	6450
A11.12.011.01	Катетеризация артериального сосуда	6450
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1320
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	600
A11.09.003	Пункция плевральной полости	7100
A16.10.014.008	Установка временного электро-кардиостимулятора в условиях палаты интенсивного наблюдения	30000
A02.12.003.01	Длительный инвазивный мониторинг АД и ЦВД	10000
A11.12.003.001.01	Внутривенная инфузия комплекса препаратов "Работоспособность"	2000
A11.12.003.001.02	Внутривенная инфузия комплекса препаратов "Постковид"	3000
A11.12.003.001.03	Внутривенная инфузия комплекса препаратов "Иммунитет"	2500
A11.12.003.001.04	Внутривенная инфузия комплекса препаратов "Восстановление"	2500
A11.12.003.001.05	Внутривенная инфузия комплекса препаратов "Антистресс"	2500
V03.015.35.01	Комплексная программа Chek-up "КАРДИОЛОГИЯ"	108000
V03.015.35.02	Комплексная программа Chek-up "АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ"	85600
V03.023.001.01	Комплексная программа Chek-up "НЕВРОЛОГИЯ"	109488
V03.012.001.01	Комплексная программа Chek-up "ЭНДОКРИНОЛОГИЯ"	69900
V01.015.006.11	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	
V01.051.001	Приём (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичная	4200
V01.051.001.01	Консультация врача-трансфузиолога первичная, с выездом в экстренных случаях	6000
V01.051.002	Приём (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	3600
V01.045.002.10	Консультация врача-трансфузиолога с применением телемедицинских технологий	3600
A18.05.012	Гемотрансфузия (переливание крови и её компонентов)	4300
A18.05.012.01	Гемотрансфузия (переливание крови и её компонентов) в экстренном порядке	10500
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1540
A12.05.005.01	Группа крови и резус-фактор (первичное определение)	1870
	СТАЦИОНАР: Аритмология	

A16.10.014..002	Имплантация постоянного однокамерного электрокардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора и электрода, без стоимости устройства	49000
A16.10.014.003	Имплантация постоянного двухкамерного электрокардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора и электродов, без стоимости устройства	60400
A16.10.014.004	Имплантация постоянного трехкамерного электрокардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора и электродов, без стоимости устройства	72100
A16.10.015	Замена кардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора без замены электродов	30000
A05.10.012	Имплантация петлевого регистратора для долговременной регистрации электрической активности проводящей системы сердца	20000
A16.10.015.002	Ревизия электрокардиостимулятора	5000
A16.10.019.002.01	Радиочастотная абляция аритмогенных зон - РЧА медленных путей АВС при ПАВУРТ	80000
A16.10.019.002.02	Радиочастотная абляция аритмогенных зон - РЧА дополнительных путей проведения (WPW-синдром,Махайма)	80000
A16.10.019.002.03	Радиочастотная абляция аритмогенных зон - РЧА предсердной тахикардии в условиях навигационного картирования	120000
A16.10.019.002.04	Радиочастотная абляция аритмогенных зон - РЧА трепетания предсердий	80000
A16.10.019.002.05	Радиочастотная абляция аритмогенных зон - РЧА фибрилляции предсердий с применением навигационного 3D картирования	120000
A16.10.019.002.06	Радиочастотная абляция аритмогенных зон - РЧА желудочковой тахикардии с применением навигационного 3D картирования	150000
A16.10.019.002.07	Радиочастотная абляция аритмогенных зон - РЧА желудочковой экстрасистолии с применением навигационного 3D картирования	120000
A16.10.019.002.08	Радиочастотная абляция аритмогенных зон - РЧА АВ-соединения	65000
A22.10.003	Криоабляция аритмогенных зон	238000
A05.10.006.002	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование (ЭФИ)	25000
A23.10.002.01	Программирование однокамерного кардиостимулятора импортного производства	4200
A23.10.002.02	Программирование двухкамерного кардиостимулятора импортного производства	4900
A23.10.002.03	Программирование кардиовертера-дефибриллятора импортного производства	5600
A23.10.002.04	Программирование кардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора импортного производства с выездом на дом врача-аритмолога д.м.н.	10200
	СТАЦИОНАР: Аритмология (наборы и другие расходные материалы)	
A16.10.019.002.001	Набор 48. Комплект расходных материалов для проведения РЧА медленных путей АВС (ПАВУРТ)	250000
A16.10.019.002.002	Набор 49. Комплект расходных материалов для проведения РЧА дополнительных путей проведения (синдром WPW, Махайма)	265000
A16.10.019.002.003	Набор 50. Комплект расходных материалов для проведения РЧА предсердной тахикардии в условиях навигационного картирования	340000
A16.10.019.002.004	Набор 51. Комплект расходных материалов для проведения РЧА трепетания предсердий	265000

A16.10.019.002.005	Набор 52. Комплект расходных материалов для проведения РЧА фибрилляции предсердий с применением навигационного 3D картирования	340000
A16.10.019.002.006	Набор 54. Комплект расходных материалов для проведения РЧА желудочковой тахикардии с применением навигационного 3D картирования	420000
A16.10.019.002.007	Набор 55. Комплект расходных материалов для проведения РЧА желудочковой экстрасистолии с применением навигационного 3D картирования	340000
A16.10.019.002.008	Набор 57. Комплект расходных материалов для проведения РЧА АВ-соединений	205000
A05.10.006.002.01	Набор 58. Комплект расходных материалов для проведения внутрисердечного электрофизиологического исследования (ЭФИ)	105000
A22.10.003.01	Набор 59. Комплект расходных материалов для проведения криоабляции аритмогенных зон	462000
A16.10.019.002.009	Набор 60. Комплект расходных материалов для проведения навигационного 3D картирования	75000
A22.10.003.02	Использование баллонного катетера для криоабляции	180000
	СТАЦИОНАР: Интервенционная кардиология (экстренные медицинские услуги) без стоимости расходных материалов	
A16.12.004.009.01	Лечение острого коронарного синдрома (инфаркта миокарда) бесплатно по полису ОМС	
	СТАЦИОНАР: Интервенционная кардиология (медицинские услуги) без стоимости расходных материалов	
A06.10.006	Коронарография	15000
A06.10.006.01	Коронарография и шунтография	19000
A06.10.006.02	Коронарография и аортография	18000
A06.10.006.03	Коронарография и ангиография нижних конечностей	20000
A06.10.006.04	Коронарография и ангиография брахицефальных артерий	20000
A06.10.006.05	Панангиография (коронарные, брахицефальные артерии и артерии нижних конечностей)	25000
A06.10.006.06	Коронарография и вентрикулография	20000
A06.10.006.07	Коронарография и ангиография почечных артерий	19000
A11.10.005	Зондирование камер сердца	13600
A16.12.004.009.02	Транслюминальная баллонная ангиопластика одной коронарной артерии со стентированием или без	100000
A16.12.004.009.03	Транслюминальная баллонная ангиопластика двух коронарной артерии со стентированием или без	115000
A16.12.004.009.04	Транслюминальная баллонная ангиопластика трёх коронарной артерии со стентированием или без	123000
A16.12.004.012.01	Реканализация хронической окклюзии одной коронарной артерии с возможностью последующего стентирования	99680
A16.12.004.012.02	Реканализация хронической окклюзии одной коронарной артерии без возможности проведения стентирования	49840
A16.12.004	Внутрисосудистое ультразвуковое исследование сосудистой стенки или FFR	30000

A16.12.026.014	Баллонная ангиопластика открытого артериального протока	65000
	СТАЦИОНАР: Интервенционная кардиология (наборы и другие расходные материалы)	
A06.10.006.01.01	Набор 1. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии	16000
A06.10.006.001.01	Набор 2. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и шунтографии	21500
A06.10.006.002.01	Набор 3. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и аортографии	21000
A06.10.006.003	Набор 4. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и ангиографии нижних конечностей	22900
A06.010.006.004	Набор 5. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и селективной ангиографии брахиоцефальных артерий	19500
A06.010.006.005	Набор 6. Комплект расходных материалов для проведения панангиографии	26000
A06.010.006.006	Набор 7. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и вентрикулографии	21000
A06.10.006.007	Набор 8. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и ангиографии почечных артерий	19000
A11.10.005.008	Набор 9. Комплект расходных материалов для коронарографии и зондирования полостей сердца	23000
A11.10.005.01	Набор 10. Комплект расходных материалов для зондирования полостей сердца	14700
A04.12.004.01	Набор 11. Комплект расходных материалов для проведения внутрисосудистого ультразвукового исследования или FFR	70000
A16.12.004.009.002	Набор 12. Комплект расходных материалов для проведения баллонной ангиопластики одной коронарной артерии	75000
A16.12.004.009.003	Набор 13. Комплект расходных материалов для проведения баллонной ангиопластики двух коронарных артерий	98500
A16.12.004.009.004	Набор 14. Комплект расходных материалов для проведения баллонной ангиопластики трех коронарных артерий	120000
A16.12.004.012.001	Набор 15. Комплект расходных материалов для реканализации хронической окклюзии одного сегмента коронарной артерии	115800
A16.12.004.009.005	Набор 16. Дополнительный комплект расходных материалов при технически сложной баллонной ангиопластике (включающий дополнительный баллонный катетер и проводник)	19500
A16.12.004.009.006	Набор 17. Дополнительный комплект расходных материалов при технически сложной баллонной ангиопластике (включающий дополнительный баллонный катетер)	14500
A16.12.004.009.007	Набор 18. Дополнительный комплект расходных материалов при технически сложной баллонной ангиопластике (включающий дополнительный коронарный проводник или проводниковый катетер)	7500
A16.12.026.014.01	Набор 56. Комплект расходных материалов для баллонной ангиопластики открытого артериального протока	265000
A16.12.028.04	Имплантация стента с лекарственным покрытием 2-3 поколения	50000
A16.12.028.02	Имплантация стента с лекарственным покрытием с улучшенными характеристиками (Synergy Megatron, Resolute Onyx)	90000
A11.12.003.010.01	Дополнительное использование контрастного вещества 100 мл	5200
A11.12.003.010	Использование баллона с лекарственным покрытием	60000

A16.12.004.009.008	Дополнительные дорогостоящие расходные материалы и медицинские услуги	100000
	СТАЦИОНАР: Интервенционная радиология (медицинские услуги)	
A06.12.029	Паноартография	16000
A06.12.030	Ангиография почечных артерий	13000
A06.12.031	Ангиография сонных и мозговых артерий (включая обзорный снимок аорты)	18500
A06.12.031.01	Ангиография сонных и мозговых артерий (селективное контрастирование)	13500
A06.12.017.01	Ангиография артерий одной конечности	9000
A06.12.039	Ангиография артерий нижних конечностей	15000
A06.12.020	Флебография верхней/нижней полой вены	14000
A06.12.028.01	Флебография 1 нижней конечности	43950
A06.12.028.02	Флебография 2 нижних конечностей	59150
A16.12.026.010.01	Баллонная ангиопластика и стентирование периферической артерии (подвздошная, бедренная, подключичная)	105000
A16.12.026.010.02	Баллонная ангиопластика и стентирование периферической артерии (почечная, позвоночная)	85000
A16.12.026.021	Транслюминальная баллонная ангиопластика общей сонной артерии со стентированием	100000
A16.12.027	Установка венозного фильтра	29150
A16.12.027.01	Удаление венозного фильтра	29150
A16.12.034.001	Эмболизация артерио-венозных свищей	69300
A16.28.065	Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии	20000
A16.28.065.01	Терапевтическая эмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии и артерий висцерального русла с использованием сжимаемых и насыщаемых микросфер	40000
A16.21.049	Эмболизация яичниковой вены (варикоцеле)	20000
A16.28.065.02	Эмболизация артериального русла	20000
A16.28.065.03	Внутрисосудистая эмболизация вен гроздевидного сплетения	20000
A16.12.020.001	Внутрисосудистый гемостаз	15750
	СТАЦИОНАР: Интервенционная радиология (наборы и другие расходные материалы)	
A06.12.039.01	Набор 19. Комплект расходных материалов для проведения ангиографии артерий нижних конечностей	23000
A06.12.031.02	Набор 20. Комплект расходных материалов для проведения ангиографии брахиоцефальных артерий	16000
A06.12.030.01	Набор 21. Комплект расходных материалов для проведения ангиографии почечных артерий	13500
A06.12.030.03	Набор 22. Дополнительный комплект расходных материалов для проведения ангиографии с использованием автоматического инжектора (1 обзорный снимок)	6500

A06.12.030.04	Набор 23. Дополнительный комплект расходных материалов для проведения селективной ангиографии с использованием автоматического инжектора (6 обзорных снимка)	10000
A06.12.030.05	Набор 24. Дополнительный комплект расходных материалов для проведения селективной ангиографии, включающий 1 диагностический катетер и 50 мл контрастного вещества	4500
A06.12.028.03	Набор 25. Комплект расходных материалов для проведения флебографии 1 нижней конечности	18540
A06.12.028.04	Набор 26. Комплект расходных материалов для проведения флебографии 2-х нижних конечностей	21340
A06.12.020.01	Набор 27. Комплект расходных материалов для флебографии верхней/нижней полой вены	12000
A16.12.026.010.03	Набор 28. Комплект расходных материалов для проведения ангиопластики и стентирования периферической артерии (подвздошная, бедренная, подключичная)	100000
A16.12.026.010.04	Набор 34. Комплект расходных материалов для проведения ангиопластики и стентирования периферической артерии (почечная, позвоночная)	75000
A16.12.026.021.01	Набор 29. Комплект расходных материалов для стентирования сонной артерии	80000
A16.12.027.02	Набор 30. Комплект расходных материалов для установки венозного фильтра	67820
A16.12.027.03	Набор 31. Комплект расходных материалов для удаления венозного фильтра	38000
A16.12.034.001.01	Набор 32. Комплект расходных материалов для эмболизации артерио-венозных свищей	75600
A16.28.065.04	Набор 33. Комплект расходных материалов для эмболизации вен	8500
A16.12.028.01	Имплантация стента периферического на баллоне	65000
A16.12.028.05	Имплантация стента самораскрывающегося для периферической артерии	95000
A16.12.028.03	Имплантация стента самораскрывающегося для сонной артерии	69000
A16.28.065.05	Эмболопротекционная система	82000
A16.30.074.01	Устройство для закрытия пунктированной артерии методом клипирования	15880
A16.28.065.07	Набор 35. Комплект расходных материалов для постоянной эмболизации маточных артерий, включающий 1 флакон эмболизата	51750
A16.28.065.06	Набор 36. Дополнительный флакон эмболизата	26000
	СТАЦИОНАР: Флебология и амбулаторная хирургия без стоимости расходных материалов	
A16.19.013.01	Film-склеротерапия (с использованием биопленки)	7000
A16.19.013.02	Микропенная склеротерапия варикозных вен и ретикулярного варикоза 1 категории	11000
A16.19.013.03	Микропенная склеротерапия варикозных вен и ретикулярного варикоза 2 категории	18000
A16.12.006.001.07	Кроссэктомия	20000
A16.12.006.001.01	Миниинвазивная флебэктомия, 1 нижняя конечность, 1 категории сложности	14000
A16.12.006.001.02	Миниинвазивная флебэктомия, 1 нижняя конечность, 2 категории сложности	18000
A16.12.006.001.03	Миниинвазивная флебэктомия, 1 нижняя конечность, 3 категории сложности	31000
A16.12.006.001.04	Миниинвазивная флебэктомия, обеих нижних конечностей, 1 категории сложности	17000
A16.12.006.001.05	Миниинвазивная флебэктомия, обеих нижних конечностей, 2 категории сложности	29000

A16.12.006.001.06	Миниинвазивная флебэктомия, обеих нижних конечностей, 3 категории сложности	41000
A22.12.003.001.01	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 1 нижней конечности 1 категории сложности	27000
A22.12.003.001.02	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 1 нижней конечности 2 категории сложности	37000
A22.12.003.001.03	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 1 нижней конечности 3 категории сложности	47300
A22.12.003.001.04	Эндовазальная лазерная коагуляция вен обеих нижних конечностей 1 категории сложности	55000
A22.12.003.001.05	Эндовазальная лазерная коагуляция вен обеих нижних конечностей 2 категории сложности	65000
A22.12.004.01	Радиочастотная коагуляция вен 1 категории сложности	37500
A22.12.004.02	Радиочастотная коагуляция вен 2 категории сложности	47500
A22.12.004.03	Радиочастотная коагуляция вен 3 категории сложности	49500
A22.12.004.04	Радиочастотная коагуляция вен 1 категории сложности обеих нижних конечностей	57500
A22.12.004.05	Радиочастотная коагуляция вен 2 категории сложности обеих нижних конечностей	67000
A16.19.013.04	Клеевая облитерация стволовой вены системой Venaseal 1 венозный ствол	30000
A16.19.013.05	Клеевая облитерация стволовой вены системой Venaseal 2 венозных ствола	45000
A16.19.013.06	Клеевая облитерация стволовой вены системой Venaseal 3 венозных ствола	60000
A16.01.008.01	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (косметический шов 1 категории сложности (операция среднего объема))	3000
A16.01.008.02	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (косметический шов 2 категории сложности (операция большого объема))	6000
A15.01.001.01	Наложение повязки послеоперационной	1200
A15.01.001.02	Наложение повязки малой	700
A15.12.002	Эластическая компрессия	3500
	СТАЦИОНАР: Флебология и амбулаторная хирургия (наборы и другие расходные материалы)	
A16.12.006.001.07.01	Набор 41-1. Комплект расходных материалов для проведения кроссэктомии,флебэктомии одной нижней конечности	4000
A16.12.006.001.08	Набор 41-2. Комплект расходных материалов для проведения флебэктомии двух нижних конечности	6000
A22.12.003.001.06	Набор 42-1. Комплект расходных материалов для проведения эндовазальной лазерной коагуляции вен (световод, интродьюсер, стерильный рукав, медицинские материалы) 1 нижней конечности	14000
A22.12.003.001.07	Набор 42-2. Комплект расходных материалов для проведения эндовазальной лазерной коагуляции вен (световод, интродьюсер, стерильный рукав, медицинские материалы) 2 нижних конечностей	19000
A22.12.004.06	Набор 43. Комплект расходных материалов для проведения радиочастотной абляции вен (катетер,игла, медицинские материалы)	35000
A16.19.013.04.01	Набор 44. Комплект расходных материалов для проведения склеротерапии 1 сегмента	3000

A16.19.013.07	Набор 45. Комплект расходных материалов для проведения клеевой облитерации 1 стволовой вены Venaseal	68000
A16.19.013.08	Набор 46. Комплект расходных материалов для проведения клеевой облитерации 2 стволовых вен Venaseal	106000
A16.19.013.09	Набор 47. Комплект расходных материалов для проведения клеевой облитерации 3 стволовых вен Venaseal	145800
СТАЦИОНАР: Операции по поводу грыж		
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	25000
A16.30.004.001.01	Грыжесечение при грыже белой линии живота 1 категории сложности	20000
A16.30.004.001.02	Грыжесечение при грыже белой линии живота 2 категории сложности	24000
A16.31.001.01	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 1 категории сложности	17000
A16.31.001.02	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 2 категории сложности	24000
A16.31.001.03	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 3 категории сложности	38000
A16.30.004.01	Операция при послеоперационной грыже - 1 категории сложности	21000
A16.30.004.02	Операция при послеоперационной грыже - 2 категории сложности	32000
A16.30.004.011.01	Операция по поводу удаления вентральной грыжи с абдоминопластикой 1 категории сложности	40000
A16.30.004.011.02	Операция по поводу удаления вентральной грыжи с абдоминопластикой 2 категории сложности	55000
A16.30.004.011.03	Операция по поводу удаления вентральной грыжи с абдоминопластикой 3 категории сложности	80000
СТАЦИОНАР: Операции на коже и подкожной клетчатке		
A16.01.006	Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки (липом)	15000
A16.02.004	Иссечение контрактуры Дюпюитрена	21000
СТАЦИОНАР: Челюстно-лицевая хирургия		
A16.07.027.01	Остеотомия нижней челюсти	190000
A16.07.027.02	Остеотомия верхней челюсти	190000
A16.07.027.03	Сегментация верхней челюсти	90000
A16.07.027.04	Расширение верхней челюсти	190000
A16.07.041.01	Гениопластика	90000
A16.07.027.05	Оперативное лечение в челюстно-лицевой области 1 категория сложности	14000
A16.07.027.06	Оперативное лечение в челюстно-лицевой области 2 категория сложности	28000
СТАЦИОНАР: Анестезиологическое пособие		
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия при манипуляции/операции	4800
V01.003.004.001	Анестезиологическое пособие (внутривенный наркоз для операций (до 30 мин))	5760
V01.003.004.007	Спинальная анестезия	6240

V01.003.004.010.03	Масочный наркоз	8640
V01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	17400
V01.003.004.010.01	Эндотрахеальный (интубационный) наркоз (до 2 часов)	16800
V01.003.004.010.02	Эндотрахеальный (интубационный) наркоз (до 3-4 часов)	25200
V01.003.004.009.01	Тотальная внутривенная анестезия 1 категории сложности	8400
V01.003.004.009.02	Тотальная внутривенная анестезия 2 категории сложности	16800
V01.003.004.01	Медикаментозная седация при диагностических манипуляциях (30 минут)	5520
V01.003.004.02	Медикаментозная седация при диагностических манипуляциях (45 минут)	7550
V01.003.004.03	Медикаментозная седация при диагностических манипуляциях (60 минут)	9480
	Лабораторные исследования (комплексы перед операцией)	
V03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (коронарографии или стентирования)	4140
V03.003.001.01	Комплекс исследований (анализов) расширенный при госпитализации	5900
V03.003.001.02	Комплекс исследований (анализов) перед флебологической операцией	5750
V03.003.001.03	Комплекс исследований (анализов) перед абляцией, ПЭКС/ИКД	3500
	Лабораторные исследования: Экспресс-лаборатория	
A12.05.015	МНО - экспресс (анализ на свертываемость крови)	910
A09.05.244	Глюкоза крови (экспресс)	390
A09.05.088009	Гликированный гемоглобин (экспресс)	810
A12.22.004	Глюкозотолерантный тест	650
A09.05.246	Активированное время свертываемости Kaolin-АСТ (экспресс)	880
A09.05.233.001	Тропонин Т в крови количественный(экспресс)	2490
V03.016.34	Липидный спектр (экспресс)	990
A09.28.015	Кетоновые тела в моче (экспресс)	150
A09.28.235	Альбумин/креатининовое соотношение в моче (экспресс)	200
A09.05.220.001	Натрийуретический пептид (NT-pro BNP) экспресс методом	4300
V03.016.40.001	Экспресс панель 8+ (калий, натрий, хлор, кальций иониз., глюкоза, мочевины, гемоглобин, гематокрит, CO ₂ , креатинин)	1790
V03.016.38024	Чувствительность к клопидогрелю/тикагрелору на аппарате VerifyNow	8000
A26.06.045006	Экспресс-тест на а/т к IgG/IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови	1790
A09.19.026	Кал на скрытую кровь (экспресс)	790
A26.31.104	Мазок на антиген Covid-19 экспресс (выполнение 15 минут)	1200
A07.16.006.001	Уреазный тест на Helicobacter Pylori	575

	Клинико-лабораторные исследования: гематологические исследования	
B03.016.02	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов + СОЭ	770
A08.05.008	Ретикулоциты	420
	Клинико-лабораторные исследования: иммунологические исследования	
B03.016.29	Группа крови и резус-фактор	910
	Клинико-лабораторные исследования: исследование гемостаза	
A09.05.222	Д-димер	1510
A12.05.042	АЧТВ	290
A09.05.050	Фибриноген	370
A12.05.062	Антитромбин III	570
B03.016.27	Коагулограмма (протромбин по Квику+МНО,АЧТВ,фибриноген,тромбиновое время)	1190
B03.016.31	Протромбин по Квику+МНО	410
B03.016.301	Тромбиновое время	370
A09.05.130	Протеин С в крови	2750
A09.05.131	Протеин S	2735
A12.05.063	Волчаночный антикоагулянт	1160
A12.05.038.004	Фактор Виллебранда	1740
	Клинико-лабораторные исследования: исследование электролитов крови	
A09.05.030	Натрий (Na+)	380
A09.05.031	Калий (K+)	420
A09.05.034	Хлориды (Cl)	320
A09.05.032001	Кальций ионизированный (Ca++)	490
	Клинико-лабораторные исследования: биохимические исследования крови	
A09.05.023	Глюкоза	330
A12.06.015	Антистрептолизин-О (ASL-O)	620
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	330
A09.05.159.01	Лептин	1210
A09.05.084	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	810
A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	330
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	330
A09.05.043	Креатинкиназа	360
A09.05.182	Креатинкиназа-МВ (КК-МВ)	520

A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	360
A09.05.045	Амилаза	360
A09.05.046	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	360
A09.05.178	Липаза	450
B03.016.59	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК)	1200
B03.016.59.002	Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоА1/апоВ)	1550
A09.05.004	Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	330
A09.05.025	Триглицериды (ТГ)	330
A09.05.026	Холестерин общий	330
A09.05.028	Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	330
A09.05.237	Апопротеин А1	740
A09.05.238	Апопротеин В	740
A09.05.006	Миоглобин	1090
A09.05.080	Гаптоглобин (белок, связывающий свободный гемоглобин)	920
A09.05.021	Билирубин: общий, прямой, непрямой	420
A09.05.032	Кальций общий	330
A09.05.033	Фосфор неорганический	330
A12.06.040	Ревматоидный фактор	850
A09.05.132	Магний	420
A09.05.009	С-реактивный белок	600
A09.05.010	Белок общий	360
A09.05.011	Альбумин	350
A09.05.017	Мочевина	330
A09.05.018	Мочевая кислота	390
A09.05.020	Креатинин	360
A09.05.007	Железо	390
A12.05.011	Железосвязывающая способность общая (Fe+ненасыщенная ЖСС)	420
A09.05.235	Тропонин I	1200
A09.05.008	Трансферрин	690
A12.05.019	Процент насыщения трансферрина	660
A09.05.077	Ферритин	790

A09.05.503	Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации	880
A09.05.088016	Липопротеин (а)	1800
	Клинико-лабораторные исследования: иммунологические исследования	
A09.05.075	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1700
A12.06.036	Иммуноглобулины класса А (IgA)	610
A12.06.037	Иммуноглобулины класса М (IgM)	610
A12.06.038	Иммуноглобулины класса G (IgG)	610
	Клинико-лабораторные исследования: исследование фракций белка	
A09.05.013	Белковые фракции (альбумины,глобулины:альфа1, альфа2,бета1,бета2,гамма)	790
	Клинико-лабораторные исследования: биохимические исследования мочи	
A09.28.071	Микроальбумин в моче (суточная/разовая порция)	490
A09.28.079	Мочевая кислота в моче (суточная порция)	300
A09.28.076	Кальций общий (суточная моча)	330
A09.28.006	Креатинин в моче (разовая порция)	300
A09.28.236	Альбумин/креатининовое соотношение (разовая порция мочи)	720
A09.28.057	Белок в разовой/суточной порции мочи	550
V03.016.28	Проба Реберга (суточная моча+кровь)	630
A09.28.030	Белок Бенс-Джонса в разовой порции	3300
	Общеклинические исследования: общеклинические исследования мочи	
V03.016.06	Общий анализ мочи	500
V03.016.17	Проба Зимницкого - определение относительной плотности мочи в разных порциях	710
V03.016.16	Проба Нечипоренко	500
	Общеклинические исследования: общеклинические исследования кала	
A26.19.011	Комплексное исследование кала: яйца гельминтов,цисты простейших	590
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь (реакция Грегерсена)	590
A26.19.021.001	Общий анализ кала (копрограмма)	550
	Общеклинические исследования: общеклинические исследования мокроты	
A26.09.002	Исследование мокроты на ВК	880
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика паразитарных заболеваний	
A26.06.032	Антитела (IgM) к лямблиям	700
V03.016.54	Микст гельминтозы. Антитела (IgG) к антигенам эхинококков,токсокар,трихинелл,описторхисов	1410
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика гепатита А	

A26.06.034	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM)	1190
A26.06.034.001	Антител класса IgG к вирусу гепатита А (anti-HAV IgG)	910
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика гепатита В	
A26.06.035	Поверхностный "австралийский" антиген вируса гепатита В (HBsAg)	720
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика гепатита С	
A26.06.041	Суммарные антитела (IgM,IgG) к HCV - подтверждающий тест	820
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика туберкулёза	
A26.06.111	Суммарные антитела (IgA,M,G) к Mycobacterium tuberculosis	1310
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика ВИЧ 1/2	
A26.06.093	Антитела/антиген к ВИЧ 1/2	590
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика сифилиса	
A12.06.011	Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипидный тест)	460
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика заболеваний ЖКТ	
A26.06.033	Антитела (IgG) к Helicobacter pylori	880
A09.05.058	Гастрин-17	1100
A09.05.088017	Гастропанель (без стимуляции): гастрин-17, пепсиноген I, пепсиноген II, антитела IgG к Helicobacter pylori	4900
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	Кальпротектин	2850
B03.016.98	Антитела к альфа-глиадину (Ig A, Ig G)	1800
	Клинико-лабораторные исследования: серодиагностика	
A26.06.077.001	РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	750
A26.06.107	РНГА с комплексным сальмонеллёзным диагностикумом)	990
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика функций щитовидной железы	
A09.05.090	Тиреотропный гормон (ТТГ)	520
A09.05.121	Тиреоглобулин (ТГ)	1020
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	710
A09.05.061	Тироксин (Т4)	560
A09.05.062	Трийодтиронин (Т3)	570
A09.05.063	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	590
A09.05.064	Тироксин свободный (Т4 св.)	590
A12.06.018	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	720

A12.06.130	Антитела к рецепторам ТТГ	1970
	Клинико-лабораторные исследования: гормоны, витамины, маркёры остеопароза	
A09.05.088004	25-ОН Витамин Д (D2+D3)	1720
A09.05.222.01	B-crosslaps (маркёр резорбции костной ткани)	2100
A09.05.221	Витамин В12 (цианокобаламин)	1090
A09.05.236	Гомоцистеин крови	2100
A09.05.057	Инсулин	830
A09.05.079.014	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-1)	1320
A09.05.066	Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин)	840
A09.05.088014	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	1100
A09.05.235.001	Остеокальцин (маркёр остеосинтеза)	1080
A09.05.059	Паратгормон	1020
A09.05.289	Пирилинкс-D (маркёр резорбции костной ткани) (моча разовая порция)	2020
A09.05.220	Про BNP (натрийуретический пептид)	3400
A09.05.261	Прокальцитонин	2550
A09.05.279	C-пептид	1720
A09.05.088013	Фруктозамин	890
A09.05.081	Фолиевая кислота (витамин В9)	1160
	Клинико-лабораторные исследования: катехламины, костикостероиды, маркёры функции надпочечников, почек в крови	
A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА)	1100
A09.05.069	Альдостерон	1050
A09.05.088011	Альдостерон-рениновое соотношение	1620
A09.05.151	Андростендион (А4)	1590
A09.05.086	Гистамин	2890
A09.05.140	Кортизол	700
A09.05.088012	Кортикостероиды: альдостерон, кортизол(Ф), котизон (Е), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E(LCMS)	3150
A09.05.133.001	Метанефрины фракционные в плазме (ИФА)	2750
A09.05.125	Ренин прямой (плазма ЭДТА)	1290
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	17-кетостероиды (17-КС)	1890
A09.28.039	17-оксикортикостероиды (17-ОКС)	1520
A09.28.233	Биогенные амины в моче: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 3-метоксирамин (LCMS)	2830
A09.28.043	Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты	2300
A09.28.037	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS)	3100
A09.28.038	Кортизол в суточной моче	1330
	Клинико-лабораторные исследования: катехоламины, костикостероиды, маркёры функции надпочечников, почек в слюне	
A09.07.008	Кортизол (слюна)	820
	Клинико-лабораторные исследования: онкомаркеры	
A09.05.091	Альфа-фетопротеин (АФП)	640
A09.05.241	Белок S-100 В (S100 protein)	3710
A09.05.240	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2520
A09.05.123	Кальцитонин	1360
A09.05.135	ПСА общий	740
A09.05.226	ПСА свободный	920
A09.05.225	РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. СЕА)	880
A09.05.224	СА-125	890
A09.05.230	СА-15-3	960
A09.05.227	СА-19-9	960
A09.05.228	СА-72-4	1390
A09.05.088008	СА-242	1450
A09.05.239	СУFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1400
A09.05.316	HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4)	1575
A09.05.242	NCE (нейро-специфическая энолаза)	1970
A09.19.014	Tumor Marker 2 (TM 2) пируваткиназа в кале	4590
A08.31.024	Хромогранин А	5100
A09.05.083	Эритропоэтин-гормон (гликопротенин)	1550
A09.05.318	СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA	2000
	Клинико-лабораторные исследования: репродуктивные гормоны и ФПК. Диагностика нарушений фертильной функции организма	
A09.05.282	Анти-Мюллеров гормон	1850

A12.06.028	Антиспермальные антитела	1340
A09.05.166	Ассоциированный с беременностью протеин-А (PAPP-A)	1660
A09.05.165	Глобулин, связывающий половые гормоны(SHBG)	620
A09.05.155	Дигидротестостерон (ДГТ)	1650
A09.05.079.018	Ингибин В	1740
A09.05.281	Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогенат	1370
A09.05.136	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	570
A09.05.088001	Макропролактин	1300
A09.05.158	Прогестерон	570
A09.05.088	Пролактин	600
A09.05.092	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (В-ХГЧ свободный)	1100
A09.05.079	Тестостерон	590
A09.05.079.001	Тестостерон свободный	1490
A09.05.137	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	580
A09.05.159	Эстрадиол (Е2)	630
A09.05.162	Эстриол свободный	810
	Клинико-лабораторные исследования: бактериологические исследования	
A26.05.001	Посев крови на стерильность	1440
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	Дисбактериоз кишечника	1840
A26.19.001	ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллёзную группу	990
A26.28.009	Посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	1100
	Клинико-лабораторные исследования: молекулярно-генетические исследования (ПЦР)	
A26.19.048.001	Ascaris lumbricoides (Аскаридоз)	660
B03.016.38002	НК HbV-6 скрин крови	610
B03.016.38014	НК Toxoplasma gondii	590
B03.016.80	НК вируса гепатита В virus (HBV)-качественно	650
B03.016.79	НК вируса гепатита В virus (HBV)-количественно	3050
B03.016.81	НК вируса гепатита С virus (HCV)-качественно	840
B03.016.82	НК вируса гепатита С (HCV) - генотипирование (1a,1b,2,3a,4)	1650
B03.016.38018	НК вируса гепатита С (HCV) - количественно	4510

B03.016.38005	НК вируса гепатита G	770
B03.016.73	НК вируса герпеса 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови	690
B03.016.77	НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно	550
B03.016.76	НК цитомегаловируса (CMV) - количественно	690
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma и другими возбудителями	
A26.06.015	Антитела класса A (IgA) к Chlamydia trachomatis	880
A26.06.015001	Антитела класса G (IgG) к Chlamydia trachomatis	880
A26.06.016.001	Антитела класса G (IgG) к Chlamydia pneumoniae	770
A26.06.018.006	Определение антител класса M (IgM) к Chlamydia pneumoniae	770
A26.06.058	Антитела (IgG) к Mycoplasma hominis	1290
A26.06.057	Антитела класса M, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae	1590
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика TORCH- инфекций	
A26.06.081.001	Антитела (IgM) к Toxoplasma gondii	810
A26.06.081.003	Антитела G (IgG) к Toxoplasma gondii	590
A26.06.071	Антитела (IgM) к вирусу краснухи (Rubella)	810
A26.06.071.002	Антитела (IgG) к вирусу краснухи (Rubella)	610
A26.06.045.002	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1,2)	890
A26.06.045	Антитела (IgM) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1,2)	720
A26.06.047	Антитела (IgG) к герпесвирусу 8 типа (HHV8)	1090
A26.06.022	Антитела (IgM) к цитомегаловирусу (CMV)	755
A26.06.022001	Антитела (IgG) к цитомегаловирусу (CMV)	665
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика воздушно-капельных инфекций	
A26.06.050	Вирус гриппа (Influenza virus A) с идентификации субтипов H1N1(свиной грипп) и H3N2 (Гонконгский грипп)	1375
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	Мазок на Coronavirus SARS-Cov-2 РНК методом ПЦР	2740
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	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	Исследование двух полиморфизмов (F2, F5)	2850

В03.006.463	Число повторов ТА в гене UGT1A (синдром Жильбера)	3100
В03.006.465	Полное секвенирование генома человека с выделением ДНК из крови с биоинформатическим анализом данных	140000
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика инфекции, вызванной вирусом Эпштейн-Барр	
A26.06.030	Антитела (IgG) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр	880
A26.06.031	Антитела (IgG) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр	775
A26.06.029.001	Антитела (IgG) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	1010
A26.06.028	Антитела (IgM) к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр	920
	Клинико-лабораторные исследования: цитологические исследования	
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	LE-клетки	1100
A12.06.101	Антинуклеарный фактор на HEp-2	1315
A12.06.010.001	Антитела к двуспиральной ДНК класса IgG	870
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	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1630
A12.06.102	Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину	1550
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Ревматоидный артрит (РА), другие артопатии	
A12.06.105	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP)	1730
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Аутоиммунные заболевания печени	
A12.06.100	Антитела к микросомам печени - почек (LKM)	1990
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Аутоиммунные заболевания ЖКТ	
A12.06.107.001	Антитела IgG к тканевой трансаминазе	1590
A12.06.107	Антитела IgA к тканевой трансаминазе	1590
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Неврологические и кардиологические заболевания	
A12.06.023	Антитела к миокарду	1540
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Аутоиммунные эндокринопатии	
A12.06.020	Антитела к островкам клеток поджелудочной железы	1720

A12.06.048	Антитела к глюкомат-декарбоксилазе островков поджелудочной железы (GAD)	1990
A12.06.041	Антитела (IgG) к инсулину	1090
	Клинико-лабораторные исследования: цитокины	
A12.06.074	Интерфероновый статус	2590
A09.05.088015	Интерлейкин-6	2290
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика аллергии	
A12.06.039	IgE общий	990
	Клинико-лабораторные исследования: металлы, микроэлементы, маркёры нарушения минерального обмена	
A09.05.186	Медь в крови	660
A09.05.262	Цинк в крови	880
A09.05.302	Селен в крови	1500
	Прейскурант на клинико-диагностические услуги лаборатории СПбГБУЗ "Городская клиническая больница №31" согласно договору от 01.05.2022г.	
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	7700
V03.016.29.002	Определение группы крови, резус-фактора, фенотипа, скрининг-антител	6100
V03.016.29.003	Определение группы крови, резус-фактора, фенотипа, скрининг-антител в экстренном порядке	7700
D10.02.04.01	Проведение работ по получению консервированной донорской крови (эритроцитарная взвесь - 1 ед.)	10450
D10.02.04.03	Проведение работ по получению концентрата тромбоцитов (концентрат тромбоцитов , полученный методом афареза, лейкоредуцированный, патогенредуцированный - 1 единица)	36250
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	Проведение работ по получению корректоров плазменно-коагуляционного гемостаза донорского (свежезамороженная плазма, лейкоредуцированная, карантинизированная- 1 литр)	29900
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 "ЕМЛ" согласно договору №6033 от 12.12.2023г.	
A11.16.002	Биопсия и гистологическое исследование при эндоскопических манипуляциях	2300
	Биоматериалы	
	СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ: Услуги для VIP пациентов	
V01.069.16	Сервисные услуги по направлению пациента в клиники Германии (г.Гамбург): Университетский сердечно-сосудистый центр, Albertinen-Krankenhaus; Allgemeines Krankenhaus St.Georg.	по договоренности
V01.043.05	Оформление врачебного заключения на английский или немецкий язык для представления в клинику Германии	3500

B01.069.10	Перевод выписного эпикриза из клиники Германии на русский язык	5000
B01.069.50	Перевод медицинского заключения на английский (немецкий) язык	5000
B01.069.24	Согласование условий госпитализации с зарубежной клиникой-партнером по телефону и электронной почте	10000
F01.10.005	Краткосрочное VIP-обслуживание в течение суток по договору	7500
F01.10.008	Долгосрочное VIP-обслуживание в течение года по договору	50000
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	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	12800
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	9600
F01.10.006	Медицинское индивидуальное питание за одни сутки	1400
F01.10.010	Медицинское индивидуальное питание за одни сутки business, VIP	2000
F01.10.012	Дополнительные сервисные медицинские услуги на иных условиях, чем предусмотрено программой государственных гарантий	54000
	Обучающий центр	
L03.02.001	Эхокардиографический обучающий курс (начинающий уровень)	30000
L03.02.002	Эхокардиографический обучающий курс (продвинутый уровень)	40000
	Подарочные сертификаты	
B03.015.26	Сертификат на 5000 рублей	5000
B03.015.27	Сертификат на 3000 рублей	3000
B03.015.30	Сертификат на 10000 рублей	10000
B03.015.37	Сертификат на 50000 рублей	50000