

Прейскурант АО "КардиоКлиника" на 01.04.2026г.

Код ОКМУ	Услуга	Цена Базовая
	АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Консультации	
	Кардиология	
B01.015.001	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога первичный	4000
B01.015.001.01	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога, профессора, первичный	7500
B01.015.001.02	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога, к.м.н., первичный	4800
B01.015.001.03	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога, заведующего отделением, первичный	4800
B01.015.001.04	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога, д.м.н., первичный	6400
B01.015.003	Приём (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	4000
B01.015.001.05	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога,специалиста персонифицированной профилактики,первичный	5800
B01.015.002	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	3300
B01.015.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога, к.м.н., повторный	4000
B01.015.002.02	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога, заведующего отделением, повторный	4000
B01.015.002.03	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога, д.м.н., повторный	5500
B01.015.002.04	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога, профессора, повторный	6400
B01.015.004	Приём (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	3300
B01.015.002.05	Приём (осмотр, консультация), специалиста персонифицированной профилактики, повторный	5200
B01.015.002.06	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога краткий, в т.ч. по результатам обследования	2300

B01.015.001.06	Приём (осмотр, консультация) врача-сомнолога (кардиолога) первичный для подбора СИПАП (CPAP)-терапии	4800
B01.015.002.12	Приём (осмотр, консультация) врача-сомнолога (кардиолога) повторный для подбора СИПАП (CPAP)-терапии	4000
B01.015.001.07	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога с выездом на дом и регистрацией ЭКГ	11500
B01.015.001.08	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога с выездом на дом, регистрацией ЭКГ и Эхокардиографии (ЭХО-КГ)	17250
	Аритмология	
B01.015.001.09	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога-аритмолога первичный	4000
B01.015.001.10	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога-аритмолога, к.м.н., первичный	4800
B01.015.001.11	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога-аритмолога, д.м.н., первичный	6400
B01.015.002.07	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога-аритмолога повторный	3300
B01.015.002.08	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога-аритмолога, к.м.н., повторный	4000
B01.015.002.09	Приём (осмотр,консультация) врача-кардиолога-аритмолога, д.м.н., повторный	5700
	Неврология	
B01.023.001	Приём (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	4000
B01.023.001.03	Приём (осмотр, консультация) врача-невролога первичный , в.в.к.	4200
B01.023.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н., первичный	4800
B01.023.001.02	Приём (осмотр, консультация) врача-невролога, д.м.н., первичный	7500
B01.023.001.04	Приём (осмотр, консультация) врача-невролога первичный 1,5 часа	6300
B01.023.002	Приём (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	3300
B01.023.002.03	Приём (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, в.в.к.	3500

B01.023.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н., повторный	4000
B01.023.002.02	Приём (осмотр, консультация) врача-невролога, д.м.н., повторный	6400
	Терапия	
B01.047.001	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	4000
B01.047.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта, к.м.н., первичный	4800
B01.047.002	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	3300
B01.047.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта, к.м.н., повторный	4000
	Эндокринология	
B01.058.001	Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	4000
B01.058.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, к.м.н., первичный	4800
B01.058.002	Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	3300
B01.058.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, к.м.н., повторный	4000
B01.058.002.001	Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога с биоимпедансным анализом состава тела (1 час)	5700
B01.058.002.02	Биоимпедансный анализ состава тела с интерпретацией врача-эндокринолога (30 минут)	2500
B01.058.002.03	Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога по результатам длительного мониторинга глюкозы крови	1600
	Гастроэнтерология	
B01.004.0013	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	4000
B01.004.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, к.м.н., первичный	4800
B01.004.001.02	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога д.м.н., профессора первичный	7500
B01.004.002	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	3330
B01.004.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, к.м.н., повторный	4000

B01.004.002.02	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, д.м.н., профессора, повторный	6400
B01.004.001.03	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога с проведением ЭГДС (60 минут)	9800
	Диетология	
B01.013.001	Приём (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	4000
B01.013.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача-диетолога, к.м.н., первичный	4800
B01.013.002	Приём (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	3300
B01.013.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-диетолога, к.м.н., повторный	4000
	Пульмонология	
B01.037.001	Приём (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	4000
B01.037.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, к.м.н., первичный	4800
B01.037.002	Приём (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	3300
B01.037.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, к.м.н., повторный	4000
	Кардиохирургия	
B01.043.001	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиохирурга первичный	5700
B01.043.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиохирурга к.м.н. первичный	6900
B01.043.001.02	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиохирурга д.м.н. первичный	8000
	Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение	
B01.043.003	Приём (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению первичный	4800
B01.043.003.01	Приём (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, к.м.н., первичный	5600
B01.043.003.02	Приём (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, д.м.н., первичный	7200

B01.043.004	Приём (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению повторный	3200
B01.043.004.01	Приём (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, к.м.н., повторный	4000
B01.043.004.02	Приём (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, д.м.н., повторный	5600
B01.039.001	Приём (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный	2400
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	
B01.043.001.03	Приём (осмотр, консультация) врача-сосудистого хирурга первичный	4000
B01.043.001.04	Приём (осмотр, консультация) врача-сосудистого хирурга, к.м.н., первичный	4800
B01.043.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-сосудистого хирурга повторный (до 12 месяцев)	3300
B01.043.002.02	Приём (осмотр, консультация) врача-сосудистого хирурга, к.м.н., повторный (до 12 месяцев)	4000
	Флебология	
B01.043.001.05	Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга-флеболога первичный	4000
B01.043.001.07	Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга-флеболога, заведующего отделением, первичный	4800
B01.043.001.06	Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга-флеболога, к.м.н., первичный	4800
B01.043.002.03	Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга-флеболога повторный (до 12-ти месяцев)	3300

B01.043.002.08	Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга-флеболога, заведующего отделением, повторный (до 12-ти месяцев)	4000
B01.043.002.04	Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга-флеболога, к.м.н., повторный (до 12-ти месяцев)	4000
B01.043.008.02	Приём врача-хирурга-флеболога краткая, в т.ч. по результатам обследования	1400
	Лечебная физкультура	
B01.020.001	Приём (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	2800
B01.020.005	Приём (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	2300
A23.30.009	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры	4500
	Психотерапия	
B01.034.001	Приём (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	5500
B01.034.002	Приём (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	5500
	Онкология	
B01.027.001	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	4000
B01.027.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога, к.м.н., первичный	4800
B01.027.002	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	3300
B01.027.002.01	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога, к.м.н., повторный	4000
	Гематология	
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	4200
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	3600
	Прочие консультации, консилиумы	
B01.069.35	Приём (осмотр, консультация) приглашенного специалиста	5900
B01.069.35.01	Приём (осмотр, консультация) приглашенного специалиста, к.м.н.	7500
B01.069.12	Приём (осмотр, консультация) приглашенного специалиста, профессора, д.м.н.	8900
B01.045.002.01	Консилиум с участием не менее трех ведущих специалистов	19500

B01.045.002.02	Консилиум с участием приглашённого профессора, доцента-консультанта	19500
B01.045.002.03	Консилиум в составе главного врача, заведующих отделениями, ведущих специалистов	26000
B01.069.51	Консилиум кардиокоманды в условиях стационара	36060
B01.015.001.12	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога с ЭКГ (без предварительной записи, срочная, с добавленной стоимостью)	13500
B01.045.002.04	Предварительная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий	3200
B01.045.002.05	Предварительная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий к.м.н.	3800
B01.045.002.06	Предварительная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий д.м.н.	4900
B01.045.002.07	Консультация врача-специалиста повторная с применением телемедицинских технологий	3300
B01.045.002.08	Консультация врача-специалиста повторная с применением телемедицинских технологий к.м.н.	4000
B01.045.002.09	Консультация врача-специалиста повторная с применением телемедицинских технологий д.м.н.	5500
B01.015.001.09.001	Участие Главного врача в приёме (осмотре, консультации) врача-кардиолога	2000
B01.015.001.10.002	Участие Главного врача в приёме (осмотре, консультации) врача-кардиолога (до 30 мин.)	4000
B01.015.001.11.01	Приём (осмотр, консультация) дежурного врача	2500
B01.015.001.12.01	Приём (осмотр, консультация) дежурного врача краткий	1000
	АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: УЗИ исследования	
A04.10.002	Эхокардиография	6200

A04.10.002.01	Эхокардиография повышенной сложности (порок сердца врожденный/приобретенный, протезы клапанов сердца, аномалии развития сердца)	6500
A04.10.002.02	Эхокардиография краткий протокол	1500
A04.10.002.03	Эхокардиография с использованием дополнительной визуализации Strain (спекл-трекинг)	6500
A04.10.002.04	Спекл-трекинг (strain) исследование (выявление кардиотоксичности)	1200
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	8300
A04.10.002.05	Эхокардиография с контрастированием правых камер сердца физ. раствором и оценкой bubble-артефактов при транскраниальном дуплексном картировании	4900
A04.10.002.06	Эхокардиография с контрастированием правых камер сердца физ. раствором (Bubble study)	3800
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	5500
A04.10.002.004	Стресс-эхокардиография с физической нагрузкой	9100
A04.10.002.003	Стресс-эхокардиография с добутамином	11600
A04.10.002.003.01	Стресс-эхокардиография с атф	10000
A04.10.002.08	Диастолическая трансторакальная стресс-эхокардиография с физической нагрузкой (диастолический стресс-тест)	8200
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	4600
A04.12.005.003.01	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (краткий протокол)	1800

A04.12.005.003.02	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока с функциональными пробами	5500
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	6200
A04.12.005.003.03	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и транскраниальное дуплексное картирование	9500
A04.12.005.003.04	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и вен, транскраниальное дуплексное картирование артерий и вен	11000
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	4600
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	4100
A04.12.002	Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей	6400
A04.12.003.01	Дуплексное сканирование брюшной аорты	3200
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшной аорты и подвздошных артерий	4700
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	6100
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование артерий почек, брюшной аорты и её висцеральных ветвей	7700
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	5900
A04.12.006	Дуплексное сканирование артерий и магистральных вен нижних конечностей	8200
A04.12.006.001.01	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей, брюшной аорты и подвздошных артерий	8200
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	4600
A04.16.001.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек	5100
A04.14.001.005	Ультразвуковая эластография печени	5100
A04.14.001.006	Ультразвуковая эластография печени + ультразвуковое исследование органов брюшной полости (без почек)	9700
A04.14.001.007	Ультразвуковая эластография, стеатометрия печени с измерением кровотока в воротной вене	10200

A04.14.001.008	Ультразвуковая стеатометрия печени с использованием протокола Smart HRI (протокол автоматического определения гепаторенального индекса для оценки стеатоза печени)	3200
A04.14.001.009	Ультразвуковая эластография и стеатометрия печени	7000
A04.14.001.004	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	3000
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	2700
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2700
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	3700
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	3700
A04.20.002.001.01	Ультразвуковая эластография + ультразвуковое исследование молочных желез	5100
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	3500
A04.22.001.01	Ультразвуковое исследование щитовидной железы на приеме эндокринолога	3400
A04.22.001.001.01	Ультразвуковая эластография + ультразвуковое исследование щитовидной железы	5100
A04.15.001.001	Ультразвуковая эластография поджелудочной железы	4500
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая область)	2600
A04.01.001.001.01	Ультразвуковая эластография лимфоузлов (одна зона)	3800
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	3000
A04.28.002.007	Ультразвуковая эластография почек и надпочечников	3800
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2400
A04.06.001.001	Ультразвуковая эластография селезенки	4500
A04.01.001.001	Ультразвуковая эластография мягких тканей (одна зона)	3800
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая область)	2600
A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей (одна зона)	4100

A04.03.001.01	Ультразвуковое исследование костей (две зоны)	4500
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока глазницы	4500
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	4500
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	4100
A04.24.001.01	Ультразвуковое исследование периферических нервов (две анатомические области)	4500
A04.06.002.01	Ультразвуковое исследование периферических и забрюшинных лимфотических узлов	4800
A04.12.002.01	Пакет услуг "СОСУДИСТЫЙ ЧЕК-АП"	16200
B015.30.01	Запись изображения исследования на USB-носитель (в т.ч. стоимость носителя)	900
	АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Флебология	
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	4800
A04.12.006.002.01	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей при комплексном флебологическом обследовании	3600
A04.12.006.002.02	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей после склеротерапии	2900
	АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Функциональная диагностика	
A05.10.006	Регистрация и интерпретация электрокардиограммы	1200
A05.10.008.06	Суточное мониторирование электрокардиограммы и артериального давления 24 часа	7300
A05.10.006.01	Регистрация и интерпретация электрокардиограммы без предварительной записи и без консультации специалиста	1800
A05.10.008	Суточное мониторирование электрокардиограммы (12 отведений) - 24 часа	6100
A05.10.008.01	Суточное мониторирование электрокардиограммы (12 отведений) - 24 часа для пациентов с кардиостимулятором	9300

A05.10.008.02	Суточное мониторирование электрокардиограммы (12 отведений) и артериального давления - 24 часа для пациентов с кардиостимулятором	10200
A05.10.008.03	Суточное мониторирование электрокардиограммы (3 отведения) - 24 часа	4800
A05.10.008.04	Суточное мониторирование электрокардиограммы - 48 часов	8400
A05.10.011	Суточное мониторирование электрокардиограммы 72 часа	10200
A05.10.008.05	Предоставление портативного кардиографа для самостоятельной регистрации ЭКГ на одну неделю	6500
A20.09.001	Предоставление аппарата для проведения СИПАП (CPAP)-терапии (1 сутки)	2400
B03.015.008	Кардиореспираторный суточный мониторинг	8000
A12.08.014	Кардиореспираторный суточный мониторинг с кардиостимулятором	10000
B03.015.008.001	Компьютерная сомнография	21600
B03.015.008.01	Суточное мониторирование полифункциональное (ЭКГ +АД+кардиореспираторное)	8800
A05.10.008.10	Суточное мониторирование полифункциональное (ЭКГ +АД+кардиореспираторное) с кардиостимулятором	11000
A05.10.008.010	Семисуточное мониторирование электрокардиограммы (ЭКГ) 12 отведений	18600
A12.10.005	Велоэргометрия	5900
A12.09.002.003	Эргоспирометрия (кардиопульмонографический тест)	8600
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (тредмил-тест)	6100
A12.10.007	Проба с длительным пассивным ортостазом (тилт-тест)	9600
A12.10.001.01	Электрокардиография с приседаниями	2000
A17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭФИ)	13200
A12.09.001	Спирометрия	2300
A12.09.002	Спирометрия, проба с бронхолитиком	2600
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: КТ / МРТ		

	Магнитно-резонансная томография сердца	
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца	15500
A05.10.009.01	Стресс магнитно-резонансная томография сердца	20500
	Магнитно-резонансная томография головного мозга	
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	6500
B03.071.01.001	МРТ головного мозга с МР морфометрией при нейродегенеративных заболеваниях	13900
A05.23.009.01	Магнитно-резонансная томография мостомозжечковых углов, черепно-мозговых нервов, в т.ч. при нейроваскулярном (вазоневральной) конфликте	6500
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов без контрастного усиления	6500
A05.23.009.008.01	Магнитно-резонансная томография головного мозга + магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов без контрастного усиления	10700
A05.23.009.02	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления	6500
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазниц	7000
	Магнитно-резонансная томография внутренних органов	
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	7000
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	10100
A05.30.005.01	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства + магнитно-резонансная холангиография	13700
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	10100
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным динамическим контрастированием	9900

A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	10100
A05.30.004.01	Магнитно-резонансная томография плаценты	7500
	Магнитно-резонансная томография позвоночника	
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел)	6500
A05.03.002.01	Магнитно-резонансная томография позвоночника (краниовертебрального перехода)	6500
A05.03.002.02	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел)	6500
A05.03.002.03	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)	6500
A05.03.002.04	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел и копчик)	7500
A05.03.002.05	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный, грудной, пояснично-крестцовый отдел)	15600
A05.04.001.01	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных (сакроилеальных) сочленений	7500
	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи	8200
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	8200
	Магнитно-резонансная томография сосудов	
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (головной мозг)	6500
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (артерии шеи)	6500
	Магнитно-резонансная томография суставов	
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (пара височно-нижечелюстных суставов)	7800
A05.04.001.09	Магнитно-резонансная томография суставов (плечевого сустава)	7800
A05.04.001.02	Магнитно-резонансная томография суставов (локтевого сустава)	7800

A05.04.001.03	Магнитно-резонансная томография суставов (тазобедренных суставов)	7800
A05.04.001.04	Магнитно-резонансная томография суставов (коленного сустава)	7800
A05.04.001.05	Магнитно-резонансная томография суставов (голеностопного сустава)	7800
A05.04.001.06	Магнитно-резонансная томография суставов (одной кисти)	7800
A05.04.001.07	Магнитно-резонансная томография суставов (одной стопы)	7800
A05.04.001.08	Магнитно-резонансная томография суставов (лучезапястного сустава)	7800
	Магнитно-резонансная томография периферической нервной системы	
	МРТ контрастирование	
A11.12.003.001.01	Контрастирование при магнитно-резонансной томографии в объеме 10 мл	5100
A11.12.003.001.02	Контрастирование при магнитно-резонансной томографии в объеме 15 мл	5700
A11.12.003.001.03	Контрастирование при магнитно-резонансной томографии в объеме 20 мл	6900
A11.12.003.001.04	Контрастирование при магнитно-резонансной томографии в объеме 7.5 мл (КВ - Гадовист)	6500
A11.12.003.001.05	Контрастирование при магнитно-резонансной томографии в объеме 15 мл (КВ - Гадовист)	8500
A11.12.003.001.11	Контрастирование при магнитно-резонансной томографии в объеме 10 мл (КВ - Примавист)	12000
A05.10.009.002.01	Набор 63. Комплект расходных материалов для проведения стресс магнитно-резонансной томографии сердца	13000
	Компьютерная томография	
	Компьютерная томография головы и шеи	
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	5500

A06.08.007	Компьютерная томография околоносовых пазух	5500
A06.26.006	Компьютерная томография глазниц (орбит)	5500
A06.25.003	Компьютерная томография височных костей	5500
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	6600
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	5500
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей (одна область)	5500
A06.01.001.01	Компьютерная томография мягких тканей шеи	5500
A06.08.007.01	Компьютерная томография гортани с фонацией	6600
A06.23.004.02	Компьютерная томография кранио-вертебральной области	5500
	Компьютерная томография органов грудной полости, брюшной полости и малого таза (без стоимости контрастного вещества)	
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	5900
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	5900
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза	5900
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	5500
A06.28.009.01	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей	8300
A06.09.005.01	Компьютерная томография органов грудной полости и органов брюшной полости	10600
A06.30.005.01	Компьютерная томография органов брюшной полости и органов малого таза	10600
A06.09.005.02	Компьютерная томография органов грудной полости, органов брюшной полости и органов малого таза	15900
A06.09.005.03	Низкодозная КТ органов грудной клетки	3000
	Компьютерная томография позвоночника, костей и суставов (без стоимости контрастного вещества)	
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (грудной отдел)	5500
A06.03.058.01	Компьютерная томография позвоночника (шейный отдел)	5500
A06.03.058.02	Компьютерная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)	5500

A06.03.058.03	Компьютерная томография позвоночника (шейный, грудной, пояснично-крестцовый отдел)	14800
A06.03.058.04	Компьютерная томография позвоночника (крестца и копчика)	5500
A06.03.062	КТ костей предплечья	5500
A06.03.062.01	Компьютерная томография плечевой кости	5500
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	5500
A06.03.062.02	Компьютерная томография бедренной кости	5500
A06.03.062.03	Компьютерная томография костей голени	5500
A06.04.017	Компьютерная томография сустава (плечевого)	5500
A06.04.017.001	КТ локтевого сустава	5500
A06.04.017.02	Компьютерная томография сустава (лучезапястного)	5500
A06.04.017.03	Компьютерная томография суставов (кисти)	5500
A06.04.017.04	Компьютерная томография сустава (голеностопного)	5500
A06.04.017.05	Компьютерная томография суставов (стопы)	5500
A06.04.017.01	Компьютерная томография сустава (локтевого)	5500
A06.04.017.07	Компьютерная томография суставов (тазобедренных)	6000
A06.04.017.08	Компьютерная томография сустава (коленного)	5500
	Компьютерная томография сосудов (без стоимости контрастного вещества)	
A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография (КТ коронарография)	15800
A06.10.006.002	Компьютерно-томографическая шунтография	16500
A06.10.009.001.02	Компьютерно-томографическая оценка коронарного кальция	5800
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	6500
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	6600
A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты (грудного отдела)	6600
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и её ветвей, почечных артерий	6600

A06.12.052.01	Компьютерно-томографическая ангиография грудного и брюшного отдела аорты	11800
A06.10.009.002	Компьютерно-томографическая ангиография легочных вен и левого предсердия	6600
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов (ангиопульмонография)	6600
A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей (1 рука)	6800
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (2 ноги)	11300
A06.12.055.001	Компьютерно-томографическая флебография одной зоны	6600
A06.12.058.01	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий и головного мозга	11700
A06.10.009.01	Компьютерная томография сердца и сосудов перед заменой аортального клапана (TAVI)	22600
A06.10.009.02	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов грудной полости с тройным исключением для оценки острой боли в груди и острого коронарного синдрома (Triple-Rule-Out)	23000
	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	12000
A16.30.074	Клипирование кровотока эндоскопическое	8000
A16.30.074.02	Использование Клип-аппликатора при клипировании кровотока эндоскопическое	4200
	АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Массаж и Лечебная физкультура	
A21.03.007	Массаж спины медицинский (40 минут)	4100
A21.01.009.01	Массаж нижних конечностей и поясницы (40 минут)	4100
A21.03.007.01	Сегментарно-рефлекторный массаж спины (шейный, грудной, поясничный, крестцовый отделы, область таза) (45 минут)	4500
A21.03.007.02	Массаж шейно-воротниковой зоны (шейный отдел позвоночника, грудной отдел позвоночника, затылочный отдел черепа, верхний плечевой пояс) (45 минут)	4400
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)	5600
A21.01.001.04	Массаж лимфодренажный (45 минут)	3600
A21.01.001	Массаж общий медицинский (30 минут)	3600
A21.01.001.01	Массаж общий медицинский (45 минут)	5400
A21.01.001.02	Массаж общий медицинский (60 минут)	7200
A21.01.001.03	Массаж общий медицинский (90 минут)	10800
A21.24.002.01	Корпоральная иглорефлексотерапия (1 область)	3200
A21.24.002.02	Корпоральная иглорефлексотерапия (2 области)	4000
A21.24.002.03	Аурикулотерапия	3200

A21.24.002.04	Фармакопунктура биологически активных точек	2380
B01.020.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре с проведением индивидуального занятия - 30 минут	2600
B01.020.001.02	Приём (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре с проведением индивидуального занятия - 60 минут	3700
	АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Мануальная терапия и остеопатия	
B03.022.001	Приём (осмотр, консультация) врача мануальной терапии с проведением комплексного сеанса	3700
B03.022.001.01	Приём (осмотр, консультация) врача мануальной терапии, к.м.н., с проведением комплексного сеанса	4500
B01.69.001	Приём (осмотр, консультация) врача-osteопата с проведением остеопатического сеанса	5200
	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)	1590
A11.12.003.10	Внутривенное введение лекарственных препаратов во время капельного вливания	290
B02.015.002	Пребывание в палате дневного стационара вне процедур 1 час	840
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств без стоимости лекарственных препаратов	380
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств без стоимости лекарственных препаратов	870
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (паравертебральная блокада)	4600
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
B05.037.001.01	Использование дыхательного тренажера (спирометр нагрузочный) для разработки дыхательной мускулатуры	1200
	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
A23.30.008.110	Использование Адреналина р-ра для инф. 2мг/мл 1 мл	50
A23.30.008.03	Использование Альбумина 10% 100 мл	4500
A25.10.127	Использование Альбумина 20% 50 мл	3100
A23.30.008.122	Использование Акупана р-ра д/инф. и в/м введений 10мг/мл 2мл	310
A23.30.008.04	Использование Аминоплазмаля Е 500 мл (1 флакон)	660
A23.30.008.05	Использование Амоксиклава 1000мг + 200мг (1 флакон)	270

A23.30.008.100	Использование Ампициллина+Сульбактама 1000мг+500мг 1фл. в/в или в/м	270
A23.30.008.119	Использование Анальгина р-ра для в/в и в/м введения 500мг/мл 2мл	50
A23.30.008.108	Использование Анексата 0,5мг/5мл 5мл №1 в ампулах для р-ра в/в	3000
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	175
A23.30.008.08	Использование Берлитиона 24,0 мл для парэнтерального введения	250
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
A23.30.008.121	Использование Бреликарда р-ра для в/в введения 10мг/мл 10мл	1270
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
A25.30.008.130	Использование Валтрекса 500 мг (1 таблетка)	350
A23.30.008.126	Использование Галантамина р-ра для в/в и подкожного введения 5мг/мл 1 мл	300
A23.30.008.96	Использование Гелофузина р-ра 4% для внутривенного введения	425
A23.30.008.128	Использование Гепарина р-ра для в/в и в/п введения 5000МЕ/мл 5мл	230
A23.30.008.17	Использование Гептрала 1 фл. для парэнтерального введения	790

A25.10.141	Использование Глиатилина р-ра для приёма внутрь 600/7мл	90
A23.30.008.18	Использование Глюкозы 40% 10,0 мл для парэнтерального введения	80
A23.30.008.112	Использование Глюкозы р-ра д/инф.5% 200мл	60
A23.30.008.19	Использование Дексаметазона 1,0 мл для парэнтерального введения	50
A23.30.008.20	Использование Декдора 2мл (1 ампула) для парэнтерального введения	2650
A23.30.008.127	Использование Добутамина р-ра д/инф. 12,5мг/мл 10мл	250
A23.30.008.21	Использование Дофамина 5,0 мл	80
A23.30.008.111	Использование Допамина конц. д/р-ра д/инф. 40мг/мл 5 мл	50
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
A23.30.008.125	Использование Кавинтона конц. для р-ра д/инф. 5мг/мл 5мл	50
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
A23.30.008.107	Использование Комбилипена р-ра для в/м введений 2 мл	70
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
A23.30.008.117	Использование Лидокаина р-ра д/инф. 100мг/мл 2мл	50
A23.30.008.118	Использование Лидокаина р-ра д/инф. 20мг/мл 2мл	50
A23.30.008.29	Использование Ликферра 100 5,0 мл для парэнтерального введения (1 ампула)	510
A23.30.008.104	Использование Лимфоблока 30мл	17000

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
A25.30.008.101	Использование Лорноксикама 8мг для в/в или в/м введения (1 флакон)	450
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
A23.30.008.113	Использование Натрия-гидрокарбоната р-ра д/инф.40мг/мл 200мл	105
A23.30.008.40	Использование Нейпогена 0,5 мл	4500
A23.30.008.88	Использование Нейромидина 15мг/мл 1 мл для внутримышечного введения	450
A25.10.038.130	Использование Неотона 1,0г (1 флакон) для парэнтерального введения	1570
A23.30.008.120	Использование Новокаинамида р-ра для в/в и в/м введения 100мг/мл 5мл	50

A23.30.008.109	Использование Норадреналина конц. д/р-ра для в/в введения 2мг/мл 8 мл	215
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
A23.30.008.114	Использование Ондансетрона р-ра для в/в и в/м введения 2мг/мл 2мл	50
A23.30.008.43	Использование Панангина 10,0 мл для парэнтерального введения	80
A23.30.008.124	Использование Папаверина р-ра для в/в и в/м введения 20мг/мл 2мл	50
A23.30.008.92	Использование Парацетомола 10мг/мл 100мл для парэнтерального введения	100
A23.30.008.129	Использование Пентамина р-ра для в/в и в/м введения 50мг/мл 1мл	170
A23.30.008.44	Использование Перлинганита 10,0 мл для парэнтерального введения	160
A23.30.008.123	Использование Прозерина р-ра д/инф. 0,5мг/мл 1мл	50
A23.30.008.84	Использование Пролия 60 мг (п/к введение)	16000
A23.30.008.131	Использование Пропанорма р-ра для в/в введения 3,5мг/мл 10 мл	90
A23.30.008.115	Использование Пропофола для в/в введения 10мг/мл 20мл	125
A23.30.008.116	Использование Пропофола для в/в введения 10мг/мл 50мл	325
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 Ремаксоло 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
A23.30.008.105	Использование Рингера р-ра для инфузий 250мл	100
A23.30.008.106	Использование Рингера р-ра для инфузий 500мл	115

A25.10.176	Использование Рокурония каби р-ра для в/в введения 10мг/мл	310
A25.30.008.102	Использование Семаглутида (Квинсента) для парэнтерального введения (1 шприц-ручка)	6000
A25.30.008.103	Использование Семаглутида (Велгия) для парэнтерального введения (1 шприц-ручка)	4000
A25.10.175	Использование Семаглутида (Велгия ЭКО) для парэнтерального введения (1 шприц-ручка)	4500
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)	120000
A23.30.008.93	Использование Стерофундина р-р д/инф 500мл	120
A23.30.008.83	Использование Таваника 100 мл	1500
A23.30.008.50	Использование Тиоктацида 24,0 мл для парэнтерального введения	510
A25.10.154	Использование Тирзепатида (Тирзетта) для парэнтерального введения (1 шприц-ручка)	7000
A25.10.177	Использование Транексамовой кислоты р-ра для в/в введения 50мг/мл 5 мл	60
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
A253.30.008.103	Использование Хронотрон импланта для в/суставных инъекций 20мг/мл (2мл)	12000
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
A25.10.142	Использование Эбрантила р-ра для в/в введений 5 мг/мл 5 мл	190
A25.10.143	Использование Эбрантила р-ра для в/в введений 5 мг/мл 10 мл	270
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 Преднизолона 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 2,0 мл для парэнтерального введения	50
	СТАЦИОНАР (койко-дни и комплексы лечебных манипуляций)	
B01.015.006.02	Койко-день пребывания в отделении интенсивной терапии	18300
B01.015.006.03	Койко-день пребывания в отделении интенсивной терапии в 1-местной палате	21700
B01.015.006.04	Пребывание в стационаре - 1 час (включено пребывание, наблюдение лечащим врачом, медицинский и общий уход)	1500
B01.015.006.14	Пребывание в палате дневного стационара с 10:00 до 16:00 (включено пребывание, наблюдение лечащим врачом, медицинский и общий уход)	5000
B01.015.006.15	Пребывание в одноместной палате дневного стационара с 10:00 до 16:00 (включено пребывание, наблюдение лечащим врачом, медицинский и общий уход)	7200
B01.015.006.13	Койко-день пребывания в 3-х местной палате	9300
B01.015.006.05	Койко-день пребывания в 2-х местной палате	10200
B01.015.006.06	Койко-день пребывания в 2-х местной палате при размещении с сопровождающим	18300
B01.015.006.07	Койко-день пребывания в 1-местной палате	12500
B01.015.006.08	Койко-день пребывания в 1-местной палате категории "А" (мониторинг, наблюдение и уход среднего и младшего мед. персонала)	19800
B01.015.006.09	Койко-день пребывания в 1-местной палате категории "В" (наблюдение и уход среднего и младшего мед. персонала)	16200
B01.015.006.10	Койко-день пребывания в стационаре менее 12 часов (включено пребывание, лечебное питание, наблюдение врачом, медицинский и общий уход)	9400

A17.10.001	Восстановление ритма медикаментозное или с помощью электроимпульсной терапии	12900
A11.12.003.002.01	Системный тромболитический эффект 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 парентерального введения 1 флакон	50000
A23.30.008.85	Проба с глюконатом кальция для определения стимулированного уровня кальцитонина	6200
A23.30.008.86	Продленная инфузия левосимендана	43000
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1000
A11.12.001	Катетеризация центральной (подключичной, яремной, бедренной) вены	7700
A11.12.011.01	Катетеризация артериального сосуда	7700
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1600
A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер	720
A11.09.003	Пункция плевральной полости	11500
A11.23.001	Спинальная пункция	8000
A16.10.014.008	Установка временного электро-кардиостимулятора в условиях палаты интенсивного наблюдения	40000
A02.12.003.01	Длительный инвазивный мониторинг АД и ЦВД	12000
A11.12.003.001.06	Внутривенная инфузия комплекса препаратов "Работоспособность"	2000
A11.12.003.001.07	Внутривенная инфузия комплекса препаратов "Постковид"	3000
A11.12.003.001.08	Внутривенная инфузия комплекса препаратов "Иммунитет"	2500
A11.12.003.001.09	Внутривенная инфузия комплекса препаратов "Восстановление"	2500
A11.12.003.001.10	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

B03.012.001.01	Комплексная программа Chek-up "ЭНДОКРИНОЛОГИЯ"	69900
B01.015.006.11	Комплекс лечебных мероприятий для пациентов, нуждающихся в интенсивном наблюдении медицинским персоналом (включая лечебные процедуры и уход средним мед. персоналом) 1 сутки	24400
B02.015.06	Услуги по дежурству медицинского персонала у постели больного 12 часа	10000
B02.015.05	Услуги по дежурству медицинского персонала у постели больного 24 часа	14000
A16.09.011	Инвазивная искусственная вентиляция легких (до 24часов)	23000
A16.09.011.01	Инвазивная искусственная вентиляция легких (2-е и последующие сутки)	13000
	СТАЦИОНАР: Трансфузиология	
B01.051.001	Приём (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичная	4200
B01.051.001.01	Консультация врача-трансфузиолога первичная, с выездом в экстренных случаях	6000
B01.051.002	Приём (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	3600
B01.045.002.10	Консультация врача-трансфузиолога с применением телемедицинских технологий	3600
A18.05.012	Гемотрансфузия (переливание крови и её компонентов)	5200
A18.05.012.01	Гемотрансфузия (переливание крови и её компонентов) в экстренном порядке	10500
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1900
A12.05.005.01	Группа крови и резус-фактор (первичное определение)	2300
	СТАЦИОНАР: Услуги экспедиции для получения компонентов донорской крови	
D10.02.04.01	Проведение работ по получению консервированной донорской крови (эритроцитарная взвесь - 1 ед.)	17500
D10.02.04.03	Проведение работ по получению концентрата тромбоцитов (концентрат тромбоцитов , полученный методом афареза, лейкоредуцировнный, патогенредуцированный - 1 единица)	39900

D10.02.04.02	Проведение работ по получению концентрата тромбоцитов, пулированного, полидонорского, лейкоредуцированного, патогенредуцированного (содержание тромбоцитов не менее 2.5×10^{11} в 11 степени - 1 единица)	39900
D10.02.04.04	Проведение работ по получению корректоров плазменно-коагуляционного гемостаза донорского (свежезамороженная плазма, лейкоредуцированная, карантинизированная- 1 литр)	34500
D10.02.04.05	Проведение работ по получению корректоров плазменно-коагуляционного гемостаза донорского (свежезамороженная плазма, лейкоредуцированная, повторнозамороженная - 1 литр)	81300
СТАЦИОНАР: Аритмология		
A16.10.014..002	Имплантация постоянного однокамерного электрокардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора и электрода, без стоимости устройства	54000
A16.10.014.003	Имплантация постоянного двухкамерного электрокардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора и электродов, без стоимости устройства	65400
A16.10.014.004	Имплантация постоянного трехкамерного электрокардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора и электродов, без стоимости устройства	77100
A16.10.015	Замена кардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора без замены электродов	35000
A05.10.012	Имплантация петлевого регистратора для долговременной регистрации электрической активности проводящей системы сердца	25000
A16.10.015.002	Ревизия электрокардиостимулятора	10000
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
A05.10.006.003	Внутрисердечное УЗИ	81000
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
A16.10.019.002.010	Набор 62. Комплект расходных материалов для проведения ревизии электрокардиостимулятора	5000
A22.10.003.02	Использование баллонного катетера для криоабляции	180000
A16.12.004.009.010	Дополнительные дорогостоящие расходные материалы и медицинские услуги при РЧА ФП с интраоперационным ЧП ЭХО (категория 1)	63940

A16.12.004.009.011	Дополнительные дорогостоящие расходные материалы и медицинские услуги при РЧА ФП с интраоперационным ЧП ЭХО (категория 2)	63940
A16.12.004.009.012	Дополнительные дорогостоящие расходные материалы и медицинские услуги при РЧА ФП с интраоперационным ВС ЭХО (категория 1)	113940
A16.12.004.009.013	Дополнительные дорогостоящие расходные материалы и медицинские услуги при РЧА ФП с интраоперационным ВС ЭХО (категория 2)	113940
A16.12.004.014	Дополнительные дорогостоящие расходные материалы и медицинские услуги при РЧА ЖЭ/ЖТ	33360
A16.12.004.009.014	Дополнительные дорогостоящие расходные материалы и медицинские услуги при РЧА ЖК с картированием	23940
A16.12.004.009.015	Дополнительные дорогостоящие расходные материалы и медицинские услуги при РЧА ФП с картированием	103940
A16.12.004.009.016	Дополнительные дорогостоящие расходные материалы и медицинские услуги при РЧА с картированием	50000
A16.12.004.009.017	Дополнительные дорогостоящие расходные материалы и медицинские услуги при ВС ЭХО	50000
A16.12.0248	Дополнительные дорогостоящие расходные материалы и медицинские услуги при установке электрокардиостимулятора	11700
	СТАЦИОНАР: Интервенционная кардиология (экстренные медицинские услуги) безстоимости 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	17000
A06.10.006.01	Коронарография и шунтография	21000
A06.10.006.02	Коронарография и аортография	20000

A06.10.006.03	Коронарография и ангиография нижних конечностей	22000
A06.10.006.04	Коронарография и ангиография брахиоцефальных артерий	22000
A06.10.006.05	Панангиография (коронарные, брахиоцефальные артерии и артерии нижних конечностей)	27000
A06.10.006.06	Коронарография и вентрикулография	22000
A06.10.006.07	Коронарография и ангиография почечных артерий	22000
A11.10.005	Зондирование камер сердца	15600
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
A16.12.004.009.05	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация	118000
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
A16.12.004.01	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	19000
A06.10.006.001.01	Набор 2. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и шунтографии	24500
A06.10.006.002.01	Набор 3. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и аортографии	23000

A06.10.006.003	Набор 4. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и ангиографии нижних конечностей	25900
A06.010.006.004	Набор 5. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и селективной ангиографии брахиоцефальных артерий	22500
A06.010.006.005	Набор 6. Комплект расходных материалов для проведения панангиографии	31000
A06.010.006.006	Набор 7. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и вентрикулографии	24000
A06.10.006.007	Набор 8. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и ангиографии почечных артерий	22000
A11.10.005.008	Набор 9. Комплект расходных материалов для коронарографии и зондирования полостей сердца	26000
A11.10.005.01	Набор 10. Комплект расходных материалов для зондирования полостей сердца	17700
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 расходный материалов для баллонной ангиопластики открытого артериального протока	265000
A06.10.006.01.02	Набор 61. Комплект расходных материалов для проведения ротационная коронарной атерэктомии, балонной вазодилатации	210000
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
A16.12.028.07	Имплантация биорезорбируемого сосудистого каркаса с лекарственным покрытием сиролimus "MeRes 100"	95000
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
A16.12.004.009.009	Дополнительные дорогостоящие расходные материалы и медицинские услуги при коронарной интервенции	4320
	СТАЦИОНАР: Интервенционная радиология (медицинские услуги)	
A06.12.029	Паноартография	19000
A06.12.030	Ангиография почечных артерий	16000
A06.12.031	Ангиография сонных и мозговых артерий (включая обзорный снимок аорты)	21500
A06.12.031.01	Ангиография сонных и мозговых артерий (селективное контрастирование)	16500
A06.12.017.01	Ангиография артерий одной конечности	12000

A06.12.039	Ангиография артерий нижних конечностей	18000
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	32150
A16.12.027.01	Удаление венозного фильтра	34150
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	54100
A16.12.028.05	Имплантация стента самораскрывающегося для периферической артерии	78200
A16.12.028.06	Имплантация стента самораскрывающегося для периферической артерии с лекарственным покрытием	150000
A16.12.028.03	Имплантация стента самораскрывающегося для сонной артерии	65000
A16.28.065.05	Эмболопротекционная система	64400
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	
A16.12.006.001.10	Film-склеротерапия (с использованием биопленки)	7000
A16.12.012.01	Микропенная склеротерапия варикозных вен и ретикулярного варикоза 1 категории	11000
A16.12.012.02	Микропенная склеротерапия варикозных вен и ретикулярного варикоза 2 категории	18000
A16.12.006.001.07	Кроссэктомия	20000
A16.12.006.001.09	Миниинвазивная флебэктомия, 1 нижняя конечность, при выполнении ЭВЛО на одной нижней конечности	10000
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
A16.12.059.02	Флебэктомия большой подкожной вены	48500
A22.12.003.001.01	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 1 нижней конечности 1 категории сложности	40000
A22.12.003.001.02	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 1 нижней конечности 2 категории сложности	55000
A22.12.003.001.03	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 1 нижней конечности 3 категории сложности	71000
A22.12.003.001.04	Эндовазальная лазерная коагуляция вен обеих нижних конечностей 1 категории сложности	74000
A22.12.003.001.05	Эндовазальная лазерная коагуляция вен обеих нижних конечностей 2 категории сложности	104000
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
A22.01.004	Лазерное удаление телеангиоэктазии/гемангиомы на ограниченном участке 10см ²	5200
A22.01.004.001	Лазерное удаление телеангиоэктазий 1 анатомическая зона	8000
A22.01.004.002	Лазерное удаление телеангиоэктазий 2 анатомических зон: голень и бедро	18000
A22.01.005.001	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - область лица	8600

A22.01.005.002	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - область шеи	9000
A22.01.005.003	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - область декольте	12000
A22.01.005.004	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - область лица и шеи	15000
A22.01.005.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - область лица, шеи и декольте	27000
A22.01.005.006	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - область кистей рук	12000
A22.01.003.001	Лазерное удаление вен в периорбитальной зоне	12000
A16.12.006.03	Лазерное удаление телеангиоэктазий в сочетании со склеротерапией (КЛакС) 1 зона	20000
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
A16.12.006.04	Лазерное удаление телеангиоэктазий в сочетании со склеротерапией (КЛакС) 2 зоны	25000
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
A16.12.006.001.08.01	Набор 41-3. Комплект расходных материалов для проведения флебэктомии большой подкожной вены	22000
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	27000

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	33000
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
	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
B01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга первичный	4200
B01.003.004.009.01	Оперативное лечение до 6 часов с анестезией (внешняя операционная бригада)	60000
B01.003.004.009.02	Оперативное лечение до 12 часов с анестезией (внешняя операционная бригада)	100000
	СТАЦИОНАР: Анестезиологическое пособие	
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия при манипуляции/операции	5700
B01.003.004.001	Анестезиологическое пособие (внутривенный наркоз для операций (до 30 мин))	6900
B01.003.004.007	Спинальная анестезия	7500
B01.003.004.010.03	Масочный наркоз	10300
B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	20800
B01.003.004.010.01	Эндотрахеальный (интубационный) наркоз (до 2 часов)	20100
B01.003.004.010.02	Эндотрахеальный (интубационный) наркоз (до 3-4 часов)	30200
B01.003.004.01	Медикаментозная седация при диагностических манипуляциях (30 минут)	6800
B01.003.004.02	Медикаментозная седация при диагностических манипуляциях (45 минут)	9100
B01.003.004.03	Медикаментозная седация при диагностических манипуляциях (60 минут)	10600
B01.003.18.003	Медикаментозная седация при эзофагогастродуоденоскопии (ЭГДС)	8500
B01.003.18.004	Медикаментозная седация при колоноскопии	10100

B01.003.18.005	Медикаментозная седация при ЭГДС и колоноскопии	11700
	Лабораторные исследования (комплексы перед операцией)	
B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (коронарографии или стентирования)	4950
B03.003.001.01	Комплекс исследований (анализов) расширенный при госпитализации	7100
B03.003.001.02	Комплекс исследований (анализов) перед флебологической операцией	5750
B03.003.001.03	Комплекс исследований (анализов) перед абляцией, ПЭКС/ИКД	4200
	Лабораторные исследования: Экспресс-лаборатория	
A12.05.015	МНО - экспресс (анализ на свертываемость крови)	910
A09.05.023.01	Глюкоза крови (экспресс)	390
A09.05.083.01	Гликированный гемоглобин (экспресс)	810
A12.22.005	Глюкозотолерантный тест	650
A09.05.246	Активированное время свертываемости Kaolin-АСТ (экспресс)	880
A09.05.233.001	Тропонин Т в крови количественный(экспресс)	2490
B03.016.34	Липидный спектр (экспресс)	990
A09.05.204.001	Исследование уровня молочной кислоты (лактата) в сыворотке крови (экспресс)	1200
A09.28.015	Кетоновые тела в моче (экспресс)	150
A09.28.235	Альбумин/креатининовое соотношение в моче (экспресс)	200
A09.05.256.01	Натрийуретический пептид (NT-pro BNP) экспресс методом	4300
B03.016.40.001	Экспресс панель 8+ (калий, натрий, хлор, кальций иониз., глюкоза, мочевины, гемоглобин, гематокрит, CO2, креатинин)	1790
B03.016.38024	Чувствительность к клопидогрелю/тикагрелору на аппарате VerifyNow	8000
B03.016.38042	Чувствительность к аспирину 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

A09.19.001	Кал на скрытую кровь (экспресс)	790
A26.31.104	Мазок на антиген Covid-19 экспресс (выполнение 15 минут)	1200
A07.16.006	Уреазный тест на Helicobacter Pylori	575
A09.05.088006	Д-димер тест экспресс (количественное определение)	1100
	Клинико-лабораторные исследования: гематологические исследования	
B03.016.003	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов + СОЭ	880
A08.05.008	Ретикулоциты	480
A08.05.005.001	Исследование уровня тромбоцитов в крови по Фонио	280
	Клинико-лабораторные исследования: изосерологические исследования	
B03.016.29	Группа крови и резус-фактор	1050
A12.05.072	Скрининг изоиммунных антиэритроцитарных антител (по системам Резус, Келл, Левис и др.)	650
	Клинико-лабораторные исследования: исследование гемостаза	
A09.05.051.001	Д-димер	1510
A12.05.042	АЧТВ	330
A09.05.050	Фибриноген	420
A12.05.062	Антитромбин III	570
B03.016.27	Коагулограмма (протромбин по Квику+МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	1360
B03.016.31	Протромбин по Квику+МНО	470
A12.05.028	Тромбиновое время	420
A09.05.125	Протеин С в крови	2750
A09.05.126	Протеин S	2735
A12.05.063	Волчаночный антикоагулянт	1160
A12.05.220	Фактор Виллебранда	1740
	Клинико-лабораторные исследования: исследование электролитов крови	

A09.05.030	Натрий (Na ⁺)	430
A09.05.031	Калий (K ⁺)	480
A09.05.034	Хлориды (Cl)	370
A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	560
	Клинико-лабораторные исследования: биохимические исследования крови	
A09.05.023	Глюкоза	380
A12.06.015	Антистрептолизин-О (ASL-О)	620
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	380
A09.05.159	Лептин	1210
A09.05.083	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	930
A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	380
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	380
A09.05.043	Креатинкиназа	410
A09.05.182	Креатинкиназа-МВ (КК-МВ)	590
A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	410
A09.05.045	Амилаза	410
A09.05.180	Амилаза панкреатическая	470
A09.05.046	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	410
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	460
A09.05.173	Липаза	520
B03.016.59	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК)	1380
B03.016.59.002	Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоА1/апоВ)	1550
A09.05.004	Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	380
A09.05.025	Триглицериды (ТГ)	380
A09.05.026	Холестерин общий	380
A09.05.028	Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	380
A09.05.250	Апопротеин А1	740

A09.05.251	Апопротеин В	740
A09.05.006	Миоглобин	1090
A09.05.079	Гаптоглобин (белок,связывающий свободный гемоглобин)	920
A09.05.021	Билирубин: общий, прямой, непрямой	480
A09.05.032	Кальций общий	380
A09.05.033	Фосфор неорганический	380
A12.06.019	Ревматоидный фактор	850
A09.05.127	Магний	480
A09.05.009	С-реактивный белок	690
A09.05.010	Белок общий	410
A09.05.011	Альбумин	400
A09.05.017	Мочевина	380
A09.05.018	Мочевая кислота	450
A09.05.020	Креатинин	410
A09.05.007	Железо	450
A12.05.011	Железосвязывающая способность общая (Fe+ненасыщенная ЖСС)	420
A09.05.193	Тропонин I	1380
A09.05.008	Трансферрин	690
A12.05.019	Процент насыщения трансферрина	660
A09.05.076	Ферритин	910
A09.05.503	Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации	880
A09.05.027	Липопротеин (а)	1800
A09.05.077	Церулоплазмин (сыворотка крови)	500
	Клинико-лабораторные исследования: иммунологические исследования	
A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1700
A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса А (IgA)	610
A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса М (IgM)	610
A09.05.054.004	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	
A09.28.003.001	Микроальбумин в моче (суточная/разовая порция)	490
A09.28.010	Мочевая кислота в моче (суточная порция)	300
A09.28.012	Кальций общий (суточная моча)	330
A09.28.006	Креатинин в моче (разовая порция)	300
A09.28.236	Альбумин/креатининовое соотношение (разовая порция мочи)	720
A09.28.003	Белок в разовой/суточной порции мочи	550
A12.28.002	Проба Реберга (суточная моча+кровь)	630
A09.28.028	Белок Бенс-Джонса в разовой порции	3300
	Общеклинические исследования: общеклинические исследования мочи	
B03.016.06	Общий анализ мочи	570
B03.016.15	Проба Зимницкого - определение относительной плотности мочи в разных порциях	710
B03.016.14	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
B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	550
	Общеклинические исследования: общеклинические исследования мокроты	
A26.09.002	Исследование мокроты на ВК	880
A09.09.00.001	Общий клинический анализ мокроты	300

	Клинико-лабораторные исследования: диагностика паразитарных заболеваний	
A26.06.032	Антитела (IgM) к лямблиям	700
B03.016.54	Микст гельминтозы. Антитела (IgG) к антигенам эхинококков,токсокар,трихинелл,описторхисов	1410
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика гепатита А	
A26.06.034.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM)	1190
A26.06.034.002	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)	820
A26.06.039	HBsAg Hepatitis B virus (суммарные) (забор биоматериала)	570
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика гепатита С	
A26.06.041	Суммарные антитела (IgM,IgG) к вирусу гепатита С в крови	940
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика туберкулёза	
A26.06.111	Суммарные антитела (IgA,M,G) к Mycobacterium tuberculosis	1310
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика ВИЧ 1/2	
A26.06.049.001	Антитела/антиген к ВИЧ 1/2	670
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика сифилиса	
A12.06.011	Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипидный тест)	520
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика заболеваний ЖКТ	
A26.06.033	Антитела (IgG) к Helicobacter pylori	880
A09.05.057	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

A12.06.055	Антитела к альфа-глиадину (Ig A, Ig G)	1800
	Клинико-лабораторные исследования: серодиагностика	
A26.06.139	РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	750
A26.06.140	РНГА с комплексным сальмонеллёзным диагностикумом)	990
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика функций щитовидной железы	
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	590
A09.05.117	Тиреоглобулин (ТГ)	1170
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	810
A09.05.064	Тироксин (Т4)	640
A09.05.060	Трийодтиронин (Т3)	650
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	670
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 св.)	670
A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	820
A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ	2260
	Клинико-лабораторные исследования: гормоны, витамины, маркёры остеопароза	
A09.05.235	25-ОН Витамин Д (D2+D3)	1720
A09.05.301	В-crosslaps (маркёр резорбции костной ткани)	2100
A09.05.302	Исследование уровня витамина А (ретинола) в крови	2800
A09.05.303	Исследование уровня витамина Е в крови	2800
A09.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин)	1090
A26.06.141	Витамин В6 (пиридоксаль 5-фосфат), ВЭЖХ	2900
A26.06.142.01	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) в цельной крови	2300
A12.06.060.000.02	Витамин В2 (рибофлавин) в плазме крови	3400
A09.05.088020	Исследование уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови	2450
A09.05.214	Гомоцистеин крови	2100
A09.05.056	Инсулин	830
A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-1)	1320
A09.05.066	Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин)	840

A09.05.304	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	1100
A09.05.224	Остеокальцин (маркёр остеосинтеза)	1080
A09.05.059	Паратгормон	1020
A09.05.305	Пирилинкс-D (маркёр резорбции костной ткани) (моча разовая порция)	2020
A09.05.256	Про BNP (натрийуретический пептид)	3400
A09.05.209	Прокальцитонин	2930
A09.05.205	C-пептид	1720
A09.05.102	Фруктозамин	890
A09.05.080	Фолиевая кислота (витамин B9)	1160
	Клинико-лабораторные исследования: катехламины, костикостероиды, маркёры функции надпочечников, почек в крови	
A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА)	1100
A09.05.069	Альдостерон	1050
A09.05.306	Альдостерон-рениновое соотношение	1620
A09.05.146	Андростендион (А4)	1590
A09.05.085	Гистамин	2890
A09.05.135	Кортизол	700
A09.05.307	Кортикостероиды: альдостерон, кортизол(F), котизон (E), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E(LCMS)	3150
A09.05.133.001	Метанефрины фракционные в плазме (ИФА)	2750
A09.05.121	Ренин прямой (плазма ЭДТА)	1290
A09.05.308	Серотонин в крови	2900
	Клинико-лабораторные исследования: катехламины, костикостероиды, маркёры функции надпочечников, почек в моче	
A09.28.088	17-кетостероиды (17-КС)	1890
A09.28.089	17-оксикортикостероиды (17-ОКС)	1520

A09.28.090	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
A09.28.091	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS)	3100
A09.28.035	Кортизол в суточной моче	1330
A09.28.092	Анионный и катионный состав суточной мочи (калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, мочевиная кислота)	3250
	Клинико-лабораторные исследования: катехоламины, костикостероиды, маркёры функции надпочечников, почек в слюне	
A09.07.007	Кортизол (слюна)	820
	Клинико-лабораторные исследования: онкомаркеры	
A09.30.002	Альфа-фетопротеин (АФП)	640
A09.05.219	Белок S-100 В (S100 protein)	3710
A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2520
A09.05.119	Кальцитонин	1360
A09.05.130	ПСА общий	740
A09.05.130.001	ПСА свободный	920
B03.006.005	2про ПСА, ПСА св., ПСА общ., Индекс здоровья Простаты (PHI)	4000
A09.05.195	РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. CEA)	880
A09.05.202	СА-125	890
A09.05.231	СА-15-3	960
A09.05.201	СА-19-9	960
A09.05.200	СА-72-4	1390
A09.05.232	СА-242	1450
A09.05.247	CYFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1400
A09.05.300	HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4)	1575

A09.05.309	NCE (нейро-специфическая энолаза)	1970
A09.19.014	Tumor Marker 2 (TM 2) пируваткиназа в кале	4590
A09.05.227	Хромогранин А	5100
A09.05.082	Эритропоэтин-гормон (гликопротенин)	1550
A09.05.310	СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA	2000
	Клинико-лабораторные исследования: репродуктивные гормоны и ФПК. Диагностика нарушений фертильной функции организма	
A09.05.225	Анти-Мюллеров гормон	1850
A09.20.012	Антиспермальные антитела	1340
A09.05.311	Ассоциированный с беременностью протеин-А (PAPP-A)	1660
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны(SHBG)	620
A09.05.150	Дигидротестостерон (DHT)	1650
A09.05.203	Ингибин В	1740
A09.05.281	Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогенат	1370
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	570
A09.05.312	Макропролактин	1300
A09.05.153	Прогестерон	570
A09.05.144	17-гидроксипрогестерон	570
A09.05.087	Пролактин	600
A09.05.090	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (В-ХГЧ свободный)	1100
A09.05.078	Тестостерон	590
A09.05.078.001	Тестостерон свободный	1490
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	580
A09.05.154	Эстрадиол (E2)	630
A09.05.155	Эстриол свободный	810
	Клинико-лабораторные исследования: бактериологические исследования	
A26.05.001	Посев крови на стерильность	1440

A26.08.013.01	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM для этиологически значимых микроорганизмов (согласно МУК4.2.1890-04,EUCAST,2018)	1350
A26.05.016	Дисбактериоз кишечника	1840
A26.19.001	ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллёзную группу	990
A26.28.031	Посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	1100
	Клинико-лабораторные исследования: молекулярно-генетические исследования (ПЦР)	
A26.19.048.01	<i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз)	660
B03.016.029	НК HHV-6 скрин крови	610
B03.016.030	НК <i>Toxoplasma gondii</i>	590
B03.016.031	НК вируса гепатита B virus (HBV)-качественно	650
B03.016.032	НК вируса гепатита B virus (HBV)-количественно	3050
B03.016.033	НК вируса гепатита C virus (HCV)-качественно	840
B03.016.034	НК вируса гепатита C (HCV) - генотипирование (1a,1b,2,3a,4)	1650
B03.016.035	НК вируса гепатита C (HCV) - количественно	4510
B03.016.036	НК вируса гепатита G	770
B03.016.037	НК вируса герпеса 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови	690
B03.016.038	НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно	550
B03.016.039	НК цитомегаловируса (CMV) - количественно	690
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma и другими возбудителями	
A26.06.018.001	Антитела класса A (IgA) к <i>Chlamydia trachomatis</i>	880
A26.06.018.003	Антитела класса G (IgG) к <i>Chlamydia trachomatis</i>	880
A26.06.016	Антитела класса G (IgG) к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	770
A26.06.016.01	Определение антител класса M (IgM) к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	770
A26.06.059.01	Антитела (IgG) к <i>Mycoplasma hominis</i>	1290

A26.06.057	Антитела класса М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae	1590
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика TORCH- инфекций	
A26.06.081.002	Антитела (IgM) к Toxoplasma gondii	810
A26.06.081.001	Антитела G (IgG) к Toxoplasma gondii	590
A26.06.071.002	Антитела (IgM) к вирусу краснухи (Rubella)	810
A26.06.071.001	Антитела (IgG) к вирусу краснухи (Rubella)	610
A26.06.045.002	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HCV 1,2)	890
A26.06.046.002	Антитела (IgM) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HCV 1,2)	720
A26.06.144	Антитела (IgG) к герпесвирусу 8 типа (HHV8)	1090
A26.06.022.002	Антитела (IgM) к цитомегаловирусу (CMV)	755
A26.06.022.001	Антитела (IgG) к цитомегаловирусу (CMV)	665
A26.06.056.001	Антитела (IgG) к вирусу кори	1200
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика воздушно-капельных инфекций	
A26.06.142	Вирус гриппа (Influenza virus A) с идентификации субтипов H1N1(свиной грипп) и H3N2 (Гонконгский грипп)	1375
A26.09.095	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
A26.30.038	Мазок на Coronavirus SARS-Cov-2 РНК методом ПЦР	2740
A26.06.143	Антитела IgG, к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови количественный	1370
A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1350
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1250
	Клинико-лабораторные исследования: лабораторная генетика	

B03.006.005	Генетика тромбофилий с развернутой интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1)	3900
B03.006.006	Исследование двух полиморфизмов (F2, F5)	2850
B03.006.007	Число повторов TA в гене UGT1A (синдром Жильбера)	3100
B03.006.008	Полное секвенирование генома человека с выделением ДНК из крови с биоинформатическим анализом данных	140000
B03.006.009	Определение полиморфизма C13910T (замена цитизина на тимин в позиции 13910) в гене лактазы LPH	1800
A27.05.063	Электрофорез липидов с развернутым типированием гиперлипидемий	4300
A27.05.064	Полногеновый анализ NGS при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1)	31000
A27.05.065	Молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (экзоны 2-6,8-10,13-14 гена LDLR)	6900
A27.05.066	Молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (экзон 26 гена APOB)	4500
A27.05.067	Молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (экзоны 1,4,4,7,8,12 гена PCSK9)	6700
A27.05.068	Генотипирование аллелей E2/E3/E4 гена APO-E	3200
A27.05.069	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (экзон 26 гена APOB, экзоны 4,9,10 гена LDLR, экзон 7 гена PCSK9)	8600
A27.05.070	Полигенный индекс риска семейной гиперхолестеринемии (12 локусов генов риска)	6000
A27.05.071	Исследование уровня аполипопротеина B100(апо-В)	950
A27.05.072	Индекс дислипидемии АпоВ/АпоА1	1700
A27.05.073	Молекулярно-генетическое исследование при подборе терапии статинами (гены SLCO1B1, ABCG2, CYP2C9)	8500

A27.05.074	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при нарушениях в фолатном цикле (гены MTHFR, MTRR, MTR)	4100
A27.05.075	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при тромбофилии (гены F2, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1)	4100
	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
A26.06.029.002	Антитела (IgG) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	1010
A26.06.029.001	Антитела (IgM) к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр	920
	Клинико-лабораторные исследования: цитологические исследования	
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков из глотки и слизистой ротовой полости	890
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Системные заболевания соединительной ткани	
A26.06.003	LE-клетки	1100
A12.06.080	Антинуклеарный фактор на HEp-2	1315
A12.06.081	Антитела к двуспиральной ДНК класса IgG	870
A12.06.061	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
A12.06.051	Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину	1550
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Ревматоидный артрит (РА), другие артопатии	
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP)	1730

	Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Аутоиммунные заболевания печени	
A12.06.082	Антитела к микросомам печени - почек (LKM)	1990
A12.06.083	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	1500
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Аутоиммунные заболевания ЖКТ	
A12.06.056	Антитела IgG к тканевой трансглутаминазе	1590
A12.06.056.01	Антитела IgA к тканевой трансглутаминазе	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 глюколат-декарбоксилазе островков поджелудочной железы (GAD)	1990
A12.06.039	Антитела (IgG) к инсулину	1090
	Клинико-лабораторные исследования: цитокины	
A12.06.084	Интерфероновый статус	2590
A12.06.085	Интерлейкин-6	2290
	Клинико-лабораторные исследования: диагностика аллергии	
A12.06.054.001	IgE общий	990
A12.30.012.008.01	Выявление спонтанной и индуцированной препаратом активации базофилов	5400
A12.30.012.008.02	Выявление спонтанной и индуцированной препаратом активации базофилов при исследовании второго и последующих препаратов	2500
B03.002.05	Аллергочип ALEX (300 алергокомпонентов + IgE общий)	20500
	Клинико-лабораторные исследования: металлы, микроэлементы, маркёры нарушения минерального обмена	

A09.05.273	Медь в крови	660
A09.05.274	Цинк в крови	880
A09.05.276	Селен в крови	1500
	Услуги выезда лабораторной службы на дом	
B03.044.003	Преаналитический этап на дому (в пределах КАД г.Санкт-Петербурга). Выезд на следующий день после получения заявки	500
B03.044.003.01	Преаналитический этап на дому (в пределах КАД г.Санкт-Петербурга). Cito, выезд в день после получения заявки	830
B03.044.004	Преаналитический этап на дому до 20км от КАД г.Санкт-Петербурга. Выезд на следующий день после получения заявки	660
B03.044.004.01	Преаналитический этап на дому до 20км от КАД г.Санкт-Петербурга. Cito, выезд на следующий день после получения заявки	1100
B03.044.005	Преаналитический этап на дому 20-50км от КАД г.Санкт-Петербурга. Выезд на следующий день после получения заявки	1400
B03.044.005.01	Преаналитический этап на дому 20-50км от КАД г.Санкт-Петербурга. Cito, выезд на следующий день после получения заявки	1900
A11.12.009.01	Забор биоматериала (в момент выезда)	250
	Прейскурант на клиничко-диагностические услуги лаборатории СПбГБУЗ "Городская клиническая больница №31" согласно договору от 01.05.2022г.	
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	7700
B03.016.027	Определение группы крови, резус-фактора, фенотипа, скрининг-антител	6100
B03.016.028	Определение группы крови, резус-фактора, фенотипа, скрининг-антител в экстренном порядке	7700
	Прейскурант на клиничко-диагностические услуги СПбГКУЗ "Городская станция переливания крови"	

A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 (резус принадлежность)	2325
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	2325
A12.05.008.01	Непрямой антиглобулиновый тест со стандартными эритроцитами ID-DiaCell (I-II-III)	3200
A12.05.008.02	Непрямой антиглобулиновый тест (проба на совместимость) НАГТ	3000
A12.05.008.03	Идентификация тел НАГТ	4650
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	2100
B03.051.001	Комплекс исследований при проведении трансфузий (индивидуальный подбор)	14700
B03.051.002	Комплекс исследований при проведении трансфузий (с идентификацией тел)	18800
	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
	Прейскурант на лабораторные исследования образцов биологических материалов с ООО "Геномед" согласно договору №ГД-1228/2024 от 15.01.2024г.	
B03.043.134	Панель анализов "Наследственные заболевания сердца"	35000
	Прейскурант на транспортные услуги с ООО "НПП Аида" согласно договору №01П-23 от 01.02.2023г.	
F05.01.01	Транспортировка тела пациента санитарным автомобилем вне медицинского учреждения (организации)	18300
	Биоматериалы	
	СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ: Услуги для VIP пациентов	

B01.069.16	Сервисные услуги по направлению пациента в клиники Германии (г.Гамбург): Университетский сердечно-сосудистый центр, Albertinen-Krankenhaus; Allgemeines Krankenhaus St.Georg.	по договоренности
B01.043.05	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	5000
F01.10.013	Индивидуальное обслуживание персональным менеджером при прохождении Check up Premium (2 дня)	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	21700
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	18300
F01.10.006	Медицинское индивидуальное питание за одни сутки	1400

F01.10.010	Медицинское индивидуальное питание за одни сутки buisness, 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
	Услуги по договору с субподрядчиками (выполняются на территории клиник партнеров, доставка осуществляется силами скорой помощи или немедицинского транспорта)	
B01.003.07	Услуги по организации транспортировки пациента в стационары города с привлечением бригад скорой помощи, на основании действующего договора о предоставлении платных услуг	15000