



Прайслист АО "КардиоКлиника" на 16.03.2020 г.

Код ОКМУ	Код прайса	Услуга	Стоимость, руб.
		АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Консультации	
		Кардиология	
B01.015.001.01	B01.015.001.01	Консультация врача-кардиолога первичная	2500
B01.015.001.01	B01.015.001.02	Консультация врача-кардиолога к.м.н. первичная	3000
B01.015.001.01	B01.015.001.03	Консультация врача-кардиолога заведующего отделением первичная	3000
B01.015.001.01	B01.015.001.04	Консультация врача-кардиолога д.м.н. первичная	4000
B01.015.002.01	B01.015.002.01	Консультация врача-кардиолога повторная (до 12 месяцев)	2000
B01.015.002.01	B01.015.002.02	Консультация врача-кардиолога к.м.н. повторная (до 12 месяцев)	2500
B01.015.002.01	B01.015.002.03	Консультация врача-кардиолога заведующего отделением повторная (до 12 месяцев)	2500
B01.015.002.01	B01.015.002.04	Консультация врача-кардиолога д.м.н. повторная (до 12 месяцев)	3500
B01.015.002.05	B01.015.002.05	Консультация врача-кардиолога краткая, в т.ч. по результатам обследования	1500
B01.015.10	B01.015.10	Выездная консультация кардиолога с ЭКГ	8000
		Аритмология	
B01.015.003.01	B01.015.003.01	Консультация врача-кардиолога-аритмолога первичная	2500
B01.015.003.01	B01.015.003.02	Консультация врача-кардиолога-аритмолога к.м.н. первичная	3000
B01.015.003.01	B01.015.003.03	Консультация врача-кардиолога-аритмолога д.м.н. первичная	4000
B01.015.004.01	B01.015.004.01	Консультация врача-кардиолога-аритмолога повторная (до 12 месяцев)	2000
B01.015.004.01	B01.015.004.02	Консультация врача-кардиолога-аритмолога к.м.н. повторная (до 12 месяцев)	2500
B01.015.004.01	B01.015.004.03	Консультация врача-кардиолога-аритмолога д.м.н. повторная (до 12 месяцев)	3500
		Неврология	
B01.023.001.001	B01.023.001.001	Консультация врача-невролога первичная	2500
B01.023.001.001	B01.023.001.002	Консультация врача-невролога к.м.н. первичная	3000
B01.023.002.001	B01.023.002.001	Консультация врача-невролога повторная (до 12 месяцев)	2000
B01.023.002.001	B01.023.002.002	Консультация врача-невролога повторная к.м.н. (до 12 месяцев)	2500
		Терапия	
B01.026.001.01	B01.026.001.01	Консультация врача-терапевта первичная	2500
B01.026.001.01	B01.026.001.02	Консультация врача-терапевта к.м.н. первичная	3000
B01.026.002.01	B01.026.002.01	Консультация врача-терапевта повторная (до 12 месяцев)	2000
B01.026.002.01	B01.026.002.02	Консультация врача-терапевта повторная (до 12 месяцев)	2500
		Эндокринология	
B01.058.001.01	B01.058.001.01	Консультация врача-эндокринолога первичная	2500
B01.058.001.01	B01.058.001.02	Консультация врача-эндокринолога к.м.н. первичная	3000
B01.058.002.01	B01.058.002.01	Консультация врача-эндокринолога повторная (до 12 месяцев)	2000
B01.058.002.01	B01.058.002.02	Консультация врача-эндокринолога к.м.н. повторная (до 12 месяцев)	2500
B01.058.003	B01.058.003	Консультация врача-эндокринолога с биоимпедансным анализом состава тела (1 час)	3500
B01.058.004	B01.058.004	Биоимпедансный анализ состава тела с интерпретацией врача-эндокринолога (30 минут)	1700
		Гастроэнтерология	
B01.004.001.01	B01.004.001.01	Консультация врача-гастроэнтеролога первичная	2500
B01.004.001.01	B01.004.001.02	Консультация врача-гастроэнтеролога к.м.н. первичная	3000
B01.004.002.01	B01.004.002.01	Консультация врача-гастроэнтеролога повторная (до 12-ти месяцев)	2000
B01.004.002.01	B01.004.002.02	Консультация врача-гастроэнтеролога повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев)	2500
B01.004.001.03	B01.004.001.03	Консультация врача-гастроэнтеролога с проведением ФГДС и забором материала (60 минут)	6500
		Диетология	
B01.013.001.01	B01.013.001.01	Консультация врача-диетолога первичная	2500

B01.013.001.01	B01.013.001.02	Консультация врача-диетолога к.м.н. первичная	3000
B01.013.002.01	B01.013.002.01	Консультация врача-диетолога повторная (до 12-ти месяцев)	2000
B01.013.002.01	B01.013.002.02	Консультация врача-диетолога повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев)	2500
Пульмонология			
B01.037.001.01	B01.037.001.01	Консультация врача-пульмонолога первичная	2500
B01.037.001.01	B01.037.001.02	Консультация врача-пульмонолога к.м.н. первичная	3000
B01.037.002.01	B01.037.002.01	Консультация врача-пульмонолога повторная (до 12-ти месяцев)	2000
B01.037.002.01	B01.037.002.02	Консультация врача-пульмонолога повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев)	2500
Кардиохирургия			
B01.043.01	B01.043.01	Консультация врача-кардиохирурга первичная	4000
B01.043.01	B01.043.01.01	Консультация врача-кардиохирурга к.м.н. первичная	5000
B01.043.01	B01.043.01.01	Консультация врача-кардиохирурга д.м.н. первичная	6000
Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение			
B01.043.003	B01.043.003	Консультация врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению первичная	3000
B01.043.003	B01.043.003.01	Консультация врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению к.м.н. первичная	3500
B01.043.003	B01.043.003.02	Консультация врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению д.м.н. первичная	4500
B01.043.004	B01.043.004	Консультация врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению повторная (до 12-ти месяцев)	2000
B01.043.004	B01.043.004.01	Консультация врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев)	2500
B01.043.004	B01.043.004.02	Консультация врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению повторная д.м.н. (до 12-ти месяцев)	3500
Сосудистая хирургия			
B01.043.005	B01.043.005	Консультация врача-сосудистого хирурга первичная	2500
B01.043.005	B01.043.005.01	Консультация врача-сосудистого хирурга к.м.н. первичная	3000
B01.043.006	B01.043.006	Консультация врача-сосудистого хирурга повторная (до 12-ти месяцев)	2000
B01.043.006	B01.043.006.01	Консультация врача-сосудистого хирурга повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев)	2500
Флебология			
B01.043.007.	B01.043.007.	Консультация врача-хирурга-флеболога первичная	2500
B01.043.007.	B01.043.007.01	Консультация врача-хирурга-флеболога к.м.н. первичная	3000
B01.043.008	B01.043.008	Консультация врача-хирурга-флеболога повторная (до 12-ти месяцев)	2000
B01.043.008	B01.043.008.01	Консультация врача-хирурга-флеболога повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев)	2500
Психотерапия			
B01.034.01	B01.034.01	Консультация врача-психотерапевта первичная	3000
B01.034.005	B01.034.005	Консультация врача-психотерапевта повторная	3000
Прочие консультации, консилиумы			
B01.069.35	B01.069.35	Консультация приглашенного специалиста	4000
B01.069.35	B01.069.35	Консультация приглашенного специалиста	5000
B01.069.12	B01.069.12	Консультация приглашенного профессора, д.м.н.	6000
B01.069.47	B01.069.47	Консилиум с участием не менее трех ведущих специалистов	10000
B01.069.14	B01.069.14	Консилиум с участием приглашённого профессора, доцента-консультанта	15000
B01.069.13	B01.069.13	Консилиум в составе главного врача, заведующих отделениями, ведущих специалистов	20000
B01.003.05	B01.003.05	Консультация врача-кардиолога с ЭКГ (без предварительной записи, срочная, с добавленной стоимостью)	9000
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: УЗИ исследования			
A04.10.002	A04.10.002	Эхокардиография	3500
A04.10.002.011	A04.10.002.011	Эхокардиография повышенной сложности (порок сердца врожденный/приобретенный, протезы клапанов сердца, аномалии развития сердца)	4000
A04.10.003002	A04.10.003002	Эхокардиография краткий протокол	1000
A04.10.002.008	A04.10.002.008	Эхокардиография с использованием дополнительной визуализации Strain (спекл-трекинг)	4000
A04.10.009.001	A04.10.009.001	Спекл-трекинг (strain) исследование (выявление кардиотоксичности)	800

A04.10.002.010	A04.10.002.010	Эхокардиография чреспищеводная	4500
B01.003.04.022	B01.003.04.022	Анестезия при проведении чреспищеводной эхокардиографии	3000
A04.10.002.006	A04.10.002.006	Эхокардиография с контрастированием правых камер сердца физ. раствором и оценкой bubble-артефактов при транскраниальном дуплексном картировании	3500
A04.10.002.003	A04.10.002.003	Эхокардиография с контрастированием правых камер сердца физ. раствором (Bubble study)	2500
A25.10.076	A25.10.076	Использование флакона контраста SonoVue	15000
A25.10.077	A25.10.077	Использование 0,5 флакона контраста SonoVue	7500
A12.12.011.002	A12.12.011.002	Измерение лодыжечно-плечевого индекса	800
A04.10.002.009	A04.10.002.009	Чреспищеводная эхокардиография для оценки левого предсердия перед восстановлением ритма	4000
A04.10.003	A04.10.003	Стресс-эхокардиография с нагрузкой	5400
A04.10.004	A04.10.004	Стресс-эхокардиография с добутамином	7500
A04.12.011	A04.12.011	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	2700
A04.12.012	A04.12.012	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с функциональными пробами	3000
A04.12.020	A04.12.020	Транскраниальное дуплексное картирование (ТДК)	3400
A04.12.018002	A04.12.018002	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и транскраниальное дуплексное картирование	5200
A04.12.018003	A04.12.018003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и вен, транскраниальное дуплексное картирование артерий и вен	6000
A04.12.005.001	A04.12.005.001	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2500
A04.12.006.002	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2200
A04.12.018004	A04.12.018004	Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей	3500
B03.052.054	B03.052.054	Дуплексное сканирование брюшной аорты	1700
B03.052.09	B03.052.09	Дуплексное сканирование брюшной аорты и подвздошных артерий	2600
B03.052.11	B03.052.11	Дуплексное сканирование почечных и внутрипочечных артерий	3400
B03.052.055	B03.052.055	Дуплексное сканирование почечных артерий, висцеральных артерий и брюшной аорты	4200
A04.12.013	A04.12.013	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3200
A04.12.018005	A04.12.018005	Дуплексное сканирование артерий и магистральных вен нижних конечностей	4500
B03.052.10	B03.052.10	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей брюшной аорты и подвздошных артерий	4500
B03.052.02	B03.052.02	УЗИ брюшной полости	2500
B03.052.03	B03.052.03	УЗИ брюшной полости и почек	2800
B03.052.058	B03.052.058	УЗИ желчного пузыря с определением его функционального состояния	1700
B03.052.04	B03.052.04	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)	1500
B03.052.039	B03.052.039	УЗИ органов мошонки	1500
A04.20.001	B03.052.05	УЗИ малого таза	2000
A04.20.002	A04.20.002	УЗИ молочных желез	2000
A04.22.001	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	1900
A04.22.001.01	A04.22.001.01	УЗИ щитовидной железы на приеме эндокринолога	1200
B03.052.057	B03.052.057	УЗИ лимфатических узлов	1400
A04.28.001	A04.28.001	УЗИ почек	1700
B03.052.021	B03.052.021	УЗИ мочевого пузыря	1300
B03.052.056	B03.052.056	УЗИ мягких тканей	1400
B03.015.34	B03.015.34	Пакет услуг "СОСУДИСТЫЙ ЧЕК-АП"	9760
B01.069.33	B01.069.33	Запись изображения исследования на USB-носитель (в т.ч. стоимость носителя)	1000
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Флебология			
A04.12.018	A04.12.018	Дуплексное сканирование магистральных вен нижних конечностей	2900
A04.12.018001	A04.12.018001	Дуплексное сканирование магистральных вен нижних конечностей при комплексном флебологическом обследовании	2100
A04.12.019	A04.12.019	Дуплексное сканирование глубоких вен нижних конечностей после склеротерапии	1700

АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Функциональная диагностика			
A05.10.001	A05.10.001	ЭКГ	1000
A05.10.004005	A05.10.004005	Суточное мониторирование ЭКГ (24 часа) и АД	4800
A05.10.001002	A05.10.001002	ЭКГ с врачебным заключением без предварительной записи и без консультации специалиста	1400
A05.10.021	A05.10.021	Суточное (12 отведений) мониторирование ЭКГ 24 часа	3600
A05.10.008.01	A05.10.008.01	Суточное (12 отведений) мониторирование ЭКГ 24 часа для пациентов с кардиостимулятором	4500
A05.10.022	A05.10.022	Суточное мониторирование ЭКГ (24 часа)	3000
A05.10.010	A05.10.010	Суточное мониторирование ЭКГ (48 часов)	4800
A05.10.019	A05.10.019	Предоставление портативного кардиографа для самостоятельной регистрации ЭКГ на одну неделю	4000
A12.10.006	A12.10.006	Велоэргометрия с врачебным заключением	3000
A12.10.001.001	A12.10.001.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (тредмил-тест)	3500
A05.10.004006	A05.10.004006	ЭКГ с приседаниями	1700
A12.09.005	A12.09.005	Спирометрия	1500
A12.09.005.002	A12.09.005.002	Спирометрия, проба с бронхолитиком	2000
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: КТ / МРТ			
Магнитно-резонансная томография сердца (без стоимости контрастного вещества)			
A05.10.004002	A05.10.004002	МРТ сердца (без стоимости контрастного вещества)	10000
A05.10.004.003	A05.10.004.003	Стресс МРТ сердца (без стоимости контрастного вещества)	16000
Магнитно-резонансная томография головного мозга (без стоимости контрастного вещества)			
A05.23.009.001	A05.23.009.001	МРТ головного мозга	4100
A05.12.006	A05.12.006	МР-ангиография головного мозга без контрастного усиления	4100
A05.23.011	A05.23.011	МРТ головного мозга + МР-ангиография головного мозга (без контрастного усиления)	7500
A05.22.002	A05.22.002	МРТ гипофиза без контрастного усиления	4100
Магнитно-резонансная томография внутренних органов (без стоимости контрастного вещества)			
A05.14.002	A05.14.002	МР холангиография	4500
A05.31.008	A05.31.008	МРТ брюшной полости и забрюшинного пространства	7000
A05.31.008.01	A05.31.008.01	МРТ брюшной полости и забрюшинного пространства + МР холангиография	9500
A05.31.024	A05.31.024	МРТ всего тела (ОНКО-скрининг)	14000
A05.31.002	A05.31.002	МРТ малого таза	7000
A05.14.004.01	A05.14.004.01	МРТ многофазовая печени	5000
A05.31.003.003	A05.31.003.003	МРТ брюшной полости с динамическим контрастированием	8500
Магнитно-резонансная томография позвоночника (без стоимости контрастного вещества)			
A05.03.002.002	A05.03.002.002	МРТ шейного отдела позвоночника	4100
A05.03.002.003	A05.03.002.003	МРТ краниовертебрального перехода	4100
A05.03.002.004	A05.03.002.004	МРТ грудного отдела позвоночника	4100
A05.03.002.005	A05.03.002.005	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	4100
A05.03.002.006	A05.03.002.006	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика	5500
A05.03.002.09	A05.03.002.09	МРТ шейного, грудного и пояснично-крестцового отделов позвоночника	11000
A05.03.002.008	A05.03.002.008	МРТ крестцово-подвздошных (сacroилеальных) сочленений	6000
Магнитно-резонансная томография мягких тканей (без стоимости контрастного вещества)			
A05.01.02.002	A05.01.02.002	МРТ мягких тканей шеи	6000
A05.01.02.003	A05.01.02.003	МРТ мягких тканей одной области конечности	6000
Магнитно-резонансная томография сосудов (без стоимости контрастного вещества)			
A05.12.005.002	A05.12.005.002	МРТ вен головного мозга	4200
A05.12.004.001	A05.12.004.001	МРТ артерий шеи	4200
A05.12.004.002	A05.12.004.002	МРТ подключичных артерий	5000

A05.12.004.003	A05.12.004.003	МРТ грудного отдела аорты	5500
A05.12.004.004	A05.12.004.004	МРТ брюшного отдела аорты	5000
A05.12.004.005	A05.12.004.005	МРТ грудного и брюшного отделов аорты	6500
A05.12.005.005	A05.12.005.005	МРТ воротной вены	5500
A05.12.004.006	A05.12.004.006	МРТ чревного ствола	5500
A05.12.004.007	A05.12.004.007	МРТ почечных артерий	5000
A05.12.005.003	A05.12.005.003	МРТ вен малого таза	5000
A05.12.005.004	A05.12.005.004	МРТ вен нижних конечностей	5500
A05.12.004.008	A05.12.004.008	МРТ артерий нижних конечностей	9500
A05.12.004.009	A05.12.004.009	МРТ артерий и вен нижних конечностей	9500
A05.12.004.010	A05.12.004.010	МРТ дуги аорты, артерий шеи и головного мозга	9500
		Магнитно-резонансная томография суставов (без стоимости контрастного вещества)	
A05.04.001.002	A05.04.001.002	МРТ пары височно-нижечелюстных суставов	6000
A05.04.001.003	A05.04.001.003	МРТ плечевого сустава	6000
A05.04.001.004	A05.04.001.004	МРТ локтевого сустава	6000
A05.04.001.005	A05.04.001.005	МРТ тазобедренных суставов	6000
A05.04.001.006	A05.04.001.006	МРТ коленного сустава	6000
A05.04.001.007	A05.04.001.007	МРТ голеностопного сустава	6000
A05.04.001.008	A05.04.001.008	МРТ суставов одной кисти	6000
A05.04.001.009	A05.04.001.009	МРТ суставов одной стопы	6000
		Магнитно-резонансная томография периферической нервной системы	
A05.24.003.001	A05.24.003.001	МРТ плечевого сплетения	6500
A05.24.003.002	A05.24.003.002	МРТ пояснично-крестцового сплетения	6500
		МРТ контрастирование	
A11.12.003.001	A11.12.003.001	Контрастирование при МРТ в объеме 10 мл (КВ - Магневист)	5100
A11.12.003.002	A11.12.003.002	Контрастирование при МРТ в объеме 15 мл (КВ - Магневист)	5700
A11.12.003.003	A11.12.003.003	Контрастирование при МРТ в объеме 20 мл (КВ - Магневист)	6300
A11.12.003.005	A11.12.003.005	Контрастирование при МРТ в объеме 7.5 мл (КВ - Гадовист)	5700
A11.12.003.006	A11.12.003.006	Контрастирование при МРТ в объеме 15 мл (КВ - Гадовист)	6300
		Компьютерная томография головы и шеи (без стоимости контрастного вещества)	
A06.03.002	A06.03.002	КТ лицевого отдела черепа	3500
A06.08.006	A06.08.006	КТ околоносовых пазух	3500
A06.26.006	A06.26.006	КТ орбит	3500
A06.25.003	A06.25.003	КТ височных костей	3500
A06.04.020	A06.04.020	КТ височно-нижечелюстных суставов	3500
A06.23.006	A06.23.006	КТ головного мозга	3500
A06.01.001	A06.01.001	КТ мягких тканей (одна область)	3500
A06.08.009	A06.08.009	КТ гортани с фонацией	3500
A06.01.003	A06.01.003	КТ мягких тканей шеи	3500
		Компьютерная томография органов грудной полости, брюшной полости и малого таза (без стоимости контрастного вещества)	
A06.09.006	A06.09.006	КТ органов грудной полости	3500
A06.31.002	A06.31.002	КТ органов брюшной полости	3500
A06.31.008	A06.31.008	КТ малого таза	3500
A06.28.012.01	A06.28.012.01	КТ почек с 3D реконструкцией	5000
A06.28.012.02	A06.28.012.02	КТ почек - ангиоурография	5000
A06.18.004.001.01	A06.18.004.001.01	Виртуальная КТ-колоноскопия	7500
A06.31.024	A06.31.024	КТ органов грудной клетки и брюшной полости	6000
A06.31.023	A06.31.023	КТ органов брюшной полости и малого таза	6000
A06.31.026	A06.31.026	КТ органов грудной клетки, брюшной полости и малого таза	8000
		Компьютерная томография позвоночника, костей и суставов (без стоимости контрастного вещества)	

A06.03.013	A06.03.013	КТ грудного отдела позвоночника	3500
A06.03.010	A06.03.010	КТ шейного отдела позвоночника	3500
A06.03.016	A06.03.016	КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	3500
A06.03.113	A06.03.113	КТ шейного, грудного и пояснично-крестцового отделов позвоночника	9000
A06.03.029	A06.03.029	КТ костей предплечья	3500
A06.03.028	A06.03.028	КТ плечевой кости	3500
A06.03.041	A06.03.041	КТ костей таза	3500
A06.03.043	A06.03.043	КТ бедренных костей	3500
A06.03.048	A06.03.048	КТ костей голени	3500
A06.04.017	A06.04.017	КТ плечевого сустава	3500
A06.04.017.001	A06.04.017.001	КТ локтевого сустава	3500
A06.04.033	A06.04.033	КТ лучезапястных суставов (пара)	5500
A06.04.029	A06.04.029	КТ голеностопных суставов	3500
A06.04.017.002	A06.04.017.002	КТ пары локтевых суставов	5500
A06.04.038	A06.04.038	КТ тазобедренных суставов	3500
A06.04.028.001	A06.04.028.001	КТ коленных суставов (пара)	3500
		Контрастные исследования сосудов (без стоимости контрастного вещества)	
A06.10.005.001	A06.10.005.001	КТ коронарография (без стоимости контрастного вещества)	12500
A06.12.059	A06.12.059	КТ оценка коронарного кальция	4600
A06.09.008.003	A06.09.008.003	Рентгенография легких в двух проекциях (прямая, боковая)	1000
A06.12.056	A06.12.056	КТ ангиография артерий головного мозга	4000
A06.12.036	A06.12.036	КТ ангиография артерий шеи	4000
A06.12.001.001	A06.12.001.001	КТ ангиография грудного отдела аорты и его ветвей с контрастированием	4000
A06.12.001.002	A06.12.001.002	КТ ангиография брюшного отдела аорты и его ветвей	4000
A06.12.057	A06.12.057	КТ ангиография легочных вен и левого предсердия	4000
A06.12.011	A06.12.011	КТ ангиография легочных артерий (ангиопульмонография)	4000
A06.12.054	A06.12.054	КТ ангиография артерий верхней конечности (1 рука)	4000
A06.12.053	A06.12.053	КТ ангиография артерий нижних конечностей (2 ноги)	7000
A06.12.001.003	A06.12.001.003	КТ ангиография дуги аорты, артерий шеи и головного мозга	7000
A06.12.001.004	A06.12.001.004	КТ ангиография артерий головного мозга, артерий шеи, грудного и брюшного отделов аорты, артерий нижних конечностей	20500
V03.069.73	V03.069.73	КТ исследование сердца и сосудов перед заменой аортального клапана (TAVI)	16000
		Дополнительно при КТ	
A11.12.003.004	A11.12.003.004	Внутривенное болюсное введение контрастного вещества до 100 мл	4500
A11.12.003.004.01	A11.12.003.004.01	Внутривенное болюсное введение контрастного вещества 50 мл	2250
V01.069.45	V01.069.45	Запись изображения исследования на CD-диск (в т.ч. стоимость диска)	500
V01.069.46	V01.069.46	Запись изображения исследования на термографическую пленку (в т.ч. стоимость пленки 1 лист)	500
		АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: ФГДС / ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	
A03.16.001	A03.16.001	Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС)	4000
A11.16.002	A11.16.002	Биопсия и гистологическое исследование при эндоскопических манипуляциях	2000
A08.16.002	A08.16.002	Гистохимическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter Pylori	3200
A07.16.006.001	A07.16.006.001	Уреазный тест на Helicobacter Pylori	870
V01.003.04.032	V01.003.04.032	Медикаментозная седация при проведении ФГДС	4800
A16.16.045.005	A16.16.045.005	Гемостаз при желудочном кровотечении (клипирование)	5500
		АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Массаж	
A21.01.017	A21.01.017	Массаж спины всех отделов (40 минут)	2500
A21.01.009	A21.01.009	Массаж ног и поясничного отдела (40 минут)	2500
A21.01.014	A21.01.014	Сегментарно-рефлекторный массаж спины (шейный, грудной, поясничный, крестцовый отделы, область таза) (45 минут)	2800
A21.01.024	A21.01.024	Шейно-воротниковая зона (шейный отдел позвоночника, грудной отдел позвоночника, затылочный отдел черепа, верхний плечевой пояс) (45 минут)	2700

A21.01.028	A21.01.028	Голова (височные, теменные, лобный и затылочный отделы) и спина (шейный, грудной, поясничный, крестцовый отделы позвоночника, область таза и ягодиц) (60 минут)	3500
A21.01.019.006	A21.01.019.006	Массаж лимфодренажный (45 минут)	2500
A21.01.001.01	A21.01.001.01	Массаж общий медицинский (30 минут)	1800
A21.01.001.02	A21.01.001.02	Массаж общий медицинский (45 минут)	2500
A21.01.001.03	A21.01.001.03	Массаж общий медицинский (60 минут)	3000
A21.01.001.04	A21.01.001.04	Массаж общий медицинский (90 минут)	4000
		АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Мануальная терапия и остеопатия	
V03.022.01	V03.022.01	Комплексная мануальная терапия	2500
V03.022.03	V03.022.03	Комплексная мануальная терапия (врач к.м.н.)	3100
V03.022.02	V03.022.02	Остеопатический сеанс	3500
		АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Физиотерапия	
		АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Отделение оториноларингологии и лечения сонного апноэ	
		АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: (процедуры, инъекции в/м, в/в, капельные и другие)	
A11.12.014	A11.12.014	Внутривенные капельные вливания (без стоимости лекарственных препаратов)	1100
A11.12.015	A11.12.015	Внутривенное введение лекарственных средств во время капельного вливания	200
A02.12.002	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	150
V03.069.02	V03.069.02	Пребывание в палате дневного стационара вне процедур 1 час	700
A11.02.002001	A11.02.002001	Внутримышечное введение лекарственных средств без стоимости лекарственных препаратов	260
A11.12.003001	A11.12.003001	Внутривенное введение лекарственных средств без стоимости лекарственных препаратов	600
A11.02.004	A11.02.004	Медикаментозная паравертебральная блокада	3200
A11.02.002002	A11.02.002002	Инъекция ботулинического токсина типа А (ботокс 100 ед.) при головной боли, без стоимости препарата	4500
V03.023.18	V03.023.18	Ботулинотерапия при хронической мигрени (курс)	38500
A11.02.002003	A11.02.002003	Инъекция ботулинического токсина типа А при гиперкинезах, без стоимости препарата	5000
A11.02.002004	A11.02.002004	Инъекция ботулинического токсина типа А при спастичности (постинсультная, посттравматическая) с УЗ мониторингом верхних конечностей, без стоимости препарата	6000
A11.02.002005	A11.02.002005	Инъекция ботулинического токсина типа А при спастичности (постинсультная, посттравматическая) с УЗ мониторингом нижних конечностей, без стоимости препарата	6000
A11.02.002006	A11.02.002006	Инъекция ботулинического токсина типа А (ксеомин 100 ед.) без стоимости препарата	4500
A11.12.009.001	A11.12.009.001	Взятие крови из периферической вены без выполнения анализов (>2 пробирок) с выдачей пробирок на руки	700
A11.02.002.001	A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных средств на дому (без стоимости лекарственных препаратов)	750
A11.12.009	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300
		АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Использование медикаментов для парэнтерального введения	
A25.10.017	A25.10.017	Использование Актовегина 2,0 мл для парэнтерального введения	90
A25.10.018	A25.10.018	Использование Актовегина 5,0 мл для парэнтерального введения	220
A25.10.078	A25.10.078	Использование Актовегина 10,0 мл для парэнтерального введения	300
A25.10.101	A25.10.101	Использование Альбумина 10% 100 мл	2900
A25.10.019	A25.10.019	Использование Алфлутопа 1,0 мл для парэнтерального введения	350
A25.10.107	A25.10.107	Использование Амоксиклава 1000мг + 200мг (1 флакон)	250
A25.10.020	A25.10.020	Использование Аспарагината калия-магния 250,0 мл для парэнтерального введения	350
A25.10.021	A25.10.021	Использование Аскорбиновой кислоты 10,0 мл для парэнтерального введения	60
A25.10.022	A25.10.022	Использование Берлитиона 12,0 мл для парэнтерального введения	700
A25.10.079	A25.10.079	Использование Берлитиона 24,0 мл для парэнтерального введения	1400

A25.10.098	A25.10.098	Использование Беродуала 20 мл	600
A25.10.091	A25.10.091	Использование Ботулинического токсина типа А (100 ед. Ботокс)	16700
A25.10.092	A25.10.092	Использование Ботулинического токсина типа А диспорт 300 ед.	18300
A25.10.093	A25.10.093	Использование Ботулинического токсина типа А диспорт 500 ед.	21200
A25.10.108	A25.10.108	Использование Венофера 5 мл (1 ампула)	850
A25.10.023	A25.10.023	Использование Витаминов В6,В1 1,0 мл для парэнтерального введения	70
A25.10.024	A25.10.024	Использование Вессэл-Дуэ-Ф 2,0 мл для парэнтерального введения	310
A25.10.025	A25.10.025	Использование Гептрала 1 фл. для парэнтерального введения	750
A25.10.026	A25.10.026	Использование Глюкозы 40% 10,0 мл для парэнтерального введения	80
A25.10.027	A25.10.027	Использование Дексаметазона 1,0 мл для парэнтерального введения	50
A25.10.103	A25.10.103	Использование Дофамина 5,0 мл	40
A25.10.111	A25.10.111	Использование Дипроспана 1 мл для парэнтерального введения	520
A25.10.028	A25.10.028	Использование Калия хлорида 4% 10,0 мл для парэнтерального введения	50
A25.10.029	A25.10.029	Использование Кетонала 2,0 мл для парэнтерального введения	60
A25.10.030	A25.10.030	Использование Кордарона 3,0 мл для парэнтерального введения	80
A25.10.031	A25.10.031	Использование Кавинтона 2,0 мл для парэнтерального введения	70
A25.10.080	A25.10.080	Использование Кавинтона 5,0 мл для парэнтерального введения	80
A25.10.081	A25.10.081	Использование Кавинтона 10,0 мл для парэнтерального введения	120
A25.10.032	A25.10.032	Использование Лазикса 2,0 мл для парэнтерального введения	50
A25.10.100	A25.10.100	Использование Левофлоксацина 5мг/мл 100 мл	120
A25.10.033	A25.10.033	Использование Магнезии сульфата 25% 5,0 мл для парэнтерального введения	60
A25.10.082	A25.10.082	Использование Магнезии сульфата 25% 10,0 мл для парэнтерального введения	70
A25.10.034	A25.10.034	Использование Мексидола 2,0 мл для парэнтерального введения	100
A25.10.083	A25.10.083	Использование Мексидола 5,0 мл для парэнтерального введения	170
A25.10.084	A25.10.084	Использование Мексиприма 2,0 мл для парэнтерального введения	70
A25.10.085	A25.10.085	Использование Мексиприма 5,0 мл для парэнтерального введения	130
A25.10.035	A25.10.035	Использование Мильгаммы 2,0 мл для парэнтерального введения	90
A25.10.036	A25.10.036	Использование Милдроната 5,0 мл для парэнтерального введения	70
A25.10.099	A25.10.099	Использование Метрогила 100 мл	60
A25.10.037	A25.10.037	Использование Но-шпы 2,0 мл для парэнтерального введения	60
A25.10.039	A25.10.039	Использование Ноотропила 5,0 мл для парэнтерального введения	70
A25.10.040	A25.10.040	Использование Панангина 10,0 мл для парэнтерального введения	70
A25.10.041	A25.10.041	Использование Перлинганита 10,0 мл для парэнтерального введения	150
A25.10.042	A25.10.042	Использование Пирацетама 10,0 мл для парэнтерального введения	40
A25.10.096	A25.10.096	Использование Пульмикорта 2 мл	120
A25.10.043	A25.10.043	Использование Рибоксина 5,0 мл для парэнтерального введения	40
A25.10.044	A25.10.044	Использование Рибоксина 10,0 мл для парэнтерального введения	50
A25.10.046	A25.10.046	Использование Тиоктацида 24,0 мл для парэнтерального введения	470
A25.10.047	A25.10.047	Использование Трентала 5,0 мл для парэнтерального введения	70
A25.10.112	A25.10.112	Использование Феринжекта 2 мл для парэнтерального введения	1200
A25.10.086	A25.10.086	Использование Фраксипарина 0,3 мл для парэнтерального введения	460
A25.10.048	A25.10.048	Использование Фраксипарина 0,6 мл для парэнтерального введения	750
A25.10.087	A25.10.087	Использование Фраксипарина 0,8 мл для парэнтерального введения	900
A25.10.095	A25.10.095	Использование Флуимуцила 3 мл	150
A25.10.049	A25.10.049	Использование Церукала 2,0 мл для парэнтерального введения	70
A25.10.050	A25.10.050	Использование Церебролизина 2,0 мл для парэнтерального введения	150
A25.10.051	A25.10.051	Использование Цитофлавина 10,0 мл для парэнтерального введения	170
A25.10.097	A25.10.097	Использование Цефтриаксона 1 г	70
A25.10.088	A25.10.088	Использование Эуфиллина 5,0 мл для парэнтерального введения	50
A25.10.052	A25.10.052	Использование Эуфиллина 10,0 мл для парэнтерального введения	70
A25.10.053	A25.10.053	Использование Эссенциале 5,0 мл для парэнтерального введения	370
A25.10.055	A25.10.055	Использование Церебролизина 5,0 мл для парэнтерального введения	400

A25.10.056	A25.10.056	Использование Церебролизина 10,0 мл для парэнтерального введения	560
A25.10.058	A25.10.058	Использование Никотиновой кислоты для парэнтерального введения	50
A25.10.059	A25.10.059	Использование Цероксона 500мг 4 мл для парэнтерального введения	350
A25.10.089	A25.10.089	Использование Цероксона 1000 мг 4 мл для парэнтерального введения	420
A25.10.102	A25.10.102	Использование Ципрофлоксацина 0,2% 100 мл	70
A25.10.060	A25.10.060	Использование Глиатилина для парэнтерального введения	360
A25.10.061	A25.10.061	Использование Тиогаммы для парэнтерального введения	330
A25.10.062	A25.10.062	Использование Мовалиса для парэнтерального введения	340
A25.10.063	A25.10.063	Использование Дона для парэнтерального введения	410
A25.10.064	A25.10.064	Использование Преднизолонa 1,0 мл для парэнтерального введения	50
A25.10.065	A25.10.065	Использование Супрастина 1,0 мл для парэнтерального введения	60
A25.10.066	A25.10.066	Использование Ацилок (Ранитидин) 2,0 мл для парэнтерального введения	50
A25.10.073	A25.10.073	Использование Дигоксин 1,0 мл для парэнтерального введения	50
A25.10.072	A25.10.072	Использование Баралгин 5,0 мл для парэнтерального введения	90
A25.10.071	A25.10.071	Использование Клексан 0,8 мл для парэнтерального введения	800
A25.10.069	A25.10.069	Использование Клексан 0,4 мл для парэнтерального введения	550
A25.10.070	A25.10.070	Использование Клексан 0,6 мл для парэнтерального введения	650
A25.10.074	A25.10.074	Использование Аскорбиновой кислоты 1,0 мл для парэнтерального введения	50
A25.10.094	A25.10.094	Использование Таваника 100 мл	1500
A25.10.113	A25.10.113	Использование Пролия 60 мг (п/к введение)	16000
СТАЦИОНАР (койко-дни и комплексы лечебных манипуляций)			
V03.003.07	V03.003.07	Койко-день пребывания после плановой коронарографии и ангиопластики	8500
V03.003.08	V03.003.08	Койко-день пребывания в отделении интенсивной терапии	9500
V03.003.10	V03.003.10	Койко-день пребывания в отделении интенсивной терапии в 1-местной палате	12000
V03.003.09	V03.003.09	Пребывание в стационаре - 1 час (включено пребывание, наблюдение лечащим врачом, медицинский и общий уход)	850
V03.003.13	V03.003.13	Койко-день пребывания в 2-х местной палате	7500
V03.003.0702	V03.003.0702	Койко-день пребывания в 1-местной палате	8500
V03.003.0703	V03.003.0703	Койко-день пребывания в 1-местной палате Business	10000
V03.003.0704	V03.003.0704	Койко-день пребывания в 1-местной палате VIP	15000
V03.003.0705	V03.003.0705	Койко-день пребывания в стационаре менее 12 часов (включено пребывание, лечебное питание, наблюдение врачом, медицинский и общий уход)	5500
V03.015.10	V03.015.10	Восстановление ритма медикаментозное или с помощью электроимпульсной терапии	9200
A25.10.010	A25.10.010	Системный тромболизис альтеплазой (актелизе)	54500
A25.10.008	A25.10.008	Продленная инфузия блокаторов IIB/IIIA рецепторов тромбоцитов (интегрилин)	36000
A25.10.075	A25.10.075	Использование Бивалирудина (Ангиокса) для парэнтерального введения 1 флакон	50000
A25.10.114	A25.10.114	Использование Фондапаринукса (Арикстра) 25 мг/05 мл (1 флакон) для парэнтерального введения	1200
V03.027.006	V03.027.006	Проба с глюконатом кальция для определения стимулированного уровня кальцитонина	4800
A25.10.012	A25.10.012	Продленная инфузия неотона 1 гр.	2500
A25.10.009	A25.10.009	Продленная инфузия левосимендана	43000
A11.12.002	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	750
A11.12.019	A11.12.019	Катетеризация центральной (подключичной, яремной, бедренной) вены	4500
A11.28.007	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1200
A11.08.040	A11.08.040	Ингаляция с использованием небулайзера	500
A11.08.041	A11.08.041	Плевральная пункция	6650
V03.003.12	V03.003.12	Установка временного электро-кардиостимулятора в условиях палаты интенсивного наблюдения	18600
V03.015.35	V03.015.35	Комплексная программа Chek-up "КАРДИОЛОГИЯ"	65440
V03.015.36	V03.015.36	Комплексная программа Chek-up "АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ"	57900
V03.023.17	V03.023.17	Комплексная программа Chek-up "НЕВРОЛОГИЯ"	68800

B03.058.11	B03.058.11	Комплексная программа Chek-up "ЭНДОКРИНОЛОГИЯ"	48750
		СТАЦИОНАР: Аритмология	
A16.10.044	A16.10.044	Имплантация постоянного однокамерного электрокардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора и электрода, без стоимости устройства	49000
A16.10.045	A16.10.045	Имплантация постоянного двухкамерного электрокардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора и электродов, без стоимости устройства	60400
A16.10.014.010	A16.10.014.010	Имплантация постоянного трехкамерного электрокардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора и электродов, без стоимости устройства	72100
A16.10.015	A16.10.015	Замена кардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора без замены электродов	30000
B03.043.111	B03.043.111	Имплантация устройства длительного ЭКГ	20000
A16.10.015.003	A16.10.015.003	Ревизия ЭКС-системы	5000
A23.10.003	A23.10.003	Программирование однокамерного кардиостимулятора импортного производства	3000
A23.10.004	A23.10.004	Программирование двухкамерного кардиостимулятора импортного производства	3500
A23.10.005	A23.10.005	Программирование кардиовертера-дефибриллятора импортного производства	4000
		СТАЦИОНАР: Интервенционная кардиология (экстренные медицинские услуги) безстоимости расходных материалов	
B01.003.12	B01.003.12	Лечение острого коронарного синдрома (инфаркта миокарда) бесплатно по полису ОМС	
		СТАЦИОНАР: Интервенционная кардиология (медицинские услуги) без стоимости расходных материалов	
A06.10.007	A06.10.007	Коронарография	15000
A06.10.011	A06.10.011	Коронарография и шунтография	19000
A06.10.012	A06.10.012	Коронарография и аортография	18000
A06.10.013	A06.10.013	Коронарография и ангиография нижних конечностей	20000
A06.10.014	A06.10.014	Коронарография и ангиография брахиоцефальных артерий	20000
A06.10.015	A06.10.015	Панангиография (коронарные, брахиоцефальные артерии и артерии нижних конечностей)	25000
A06.10.016	A06.10.016	Коронарография и вентрикулография	20000
A06.10.017	A06.10.017	Коронарография и ангиография почечных артерий	19000
A06.10.009.002	A06.10.009.002	Зондирование полостей сердца	13600
A16.12.046	A16.12.046	Балонная ангиопластика одной коронарной артерии	52800
A16.12.047	A16.12.047	Балонная ангиопластика двух коронарных артерий	62000
A16.12.048	A16.12.048	Балонная ангиопластика трех коронарных артерий	70000
A16.12.031	A16.12.031	Реканализация хронической окклюзии одной коронарной артерии с возможностью последующего стентирования	99680
A16.12.043	A16.12.043	Реканализация хронической окклюзии одной коронарной артерии без возможности проведения стентирования	49840
A16.12.0240	A16.12.0240	Проведение внутрисосудистого ультразвукового исследования или FFR	30000
		СТАЦИОНАР: Интервенционная кардиология (наборы и другие расходные материалы)	
B03.074.01	B03.074.01	Набор 1. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии	16000
B03.074.09	B03.074.09	Набор 2. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и шунтографии	21500
B03.074.11	B03.074.11	Набор 3. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и аортографии	21000
B03.074.04	B03.074.04	Набор 4. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и ангиографии нижних конечностей	22900
B03.074.05	B03.074.05	Набор 5. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и селективной ангиографии брахиоцефальных артерий	19500
B03.074.03	B03.074.03	Набор 6. Комплект расходных материалов для проведения панангиографии	26000
B03.074.12	B03.074.12	Набор 7. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и вентрикулографии	21000
B03.074.02	B03.074.02	Набор 8. Комплект расходных материалов для проведения коронарографии и ангиографии почечных артерий	19000

В03.074.578	В03.074.578	Набор 9. Комплект расходных материалов для коронарографии и зондирования полостей сердца	23000
В03.074.579	В03.074.579	Набор 10. Комплект расходных материалов для зондирования полостей сердца	14700
В03.074.571	В03.074.571	Набор 11. Комплект расходных материалов для проведения внутрисосудистого ультразвукового исследования или FFR	70000
В03.074.13	В03.074.13	Набор 12. Комплект расходных материалов для проведения баллонной ангиопластики одной коронарной артерии	63300
В03.074.14	В03.074.14	Набор 13. Комплект расходных материалов для проведения баллонной ангиопластики двух коронарных артерий	98500
В03.074.15	В03.074.15	Набор 14. Комплект расходных материалов для проведения баллонной ангиопластики трех коронарных артерий	120000
В03.074.17	В03.074.17	Набор 15. Комплект расходных материалов для реканализации хронической окклюзии одного сегмента коронарной артерии	115800
В03.074.18	В03.074.18	Набор 16. Дополнительный комплект расходных материалов при технически сложной баллонной ангиопластике (включающий дополнительный баллонный катетер и проводник)	19500
В03.074.19	В03.074.19	Набор 17. Дополнительный комплект расходных материалов при технически сложной баллонной ангиопластике (включающий дополнительный баллонный катетер)	14500
В03.074.20	В03.074.20	Набор 18. Дополнительный комплект расходных материалов при технически сложной баллонной ангиопластике (включающий дополнительный коронарный проводник)	7500
В03.074.25	В03.074.25	Имплантация стента с лекарственным покрытием 2-3 поколения	90000
В03.074.32	В03.074.32	Имплантация стента с лекарственным покрытием 1 поколения	77000
В03.074.34	В03.074.34	Имплантация стента без лекарственного покрытия	39000
В03.074.40	В03.074.40	Дополнительное использование контрастного вещества 100 мл	2800
В03.074.556	В03.074.556	Использование баллона с лекарственным покрытием	60000
А16.12.0239	А16.12.0239	Дополнительные дорогостоящие расходные материалы, а так же дополнительные сервисные и медицинские услуги	100000
		СТАЦИОНАР: Интервенционная радиология (медицинские услуги)	
А06.12.030	А06.12.030	Аортография в двух проекциях	16000
А06.12.042	А06.12.042	Ангиография почечных артерий	13000
А06.12.041	А06.12.041	Ангиография сонных и мозговых артерий (включая обзорный снимок аорты)	18500
А06.12.032	А06.12.032	Ангиография сонных и мозговых артерий (селективное контрастирование)	13500
А06.12.043	А06.12.043	Ангиография артерий одной конечности	9000
А06.12.034	А06.12.034	Ангиография артерий нижних конечностей	15000
А06.12.044	А06.12.044	Каваграфия	14000
А06.12.029	А06.12.029	Флебография 1 нижней конечности	43950
А06.12.029.01	А06.12.029.01	Флебография 2 нижних конечностей	59150
А16.12.070.01	А16.12.070.01	Балонная ангиопластика одного сегмента периферической артерии (подвздошная, бедренная, подключичная, почечная, позвоночная)	52800
А16.12.032	А16.12.032	Ангиопластика и стентирование сонной артерии	52800
А23.12.007	А23.12.007	Имплантация кава-фильтра	29150
А23.12.008	А23.12.008	Удаление кава-фильтра	29150
А16.12.0233	А16.12.0233	Эмболизация артерио-венозной мальформации	69300
В03.043.11	В03.043.11	Предоперационная эмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии и артерий висцерального русла	50000
В03.043.127	В03.043.127	Терапевтическая эмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии и артерий висцерального русла с использованием микрочастиц	80000
А16.21.029	А16.21.029	Рентгенэндоваскулярная эмболизация при варикоцеле	15750
А16.21.047	А16.21.047	Внутрисосудистая эмболизация вен гроздевидного сплетения	15750
А16.12.0126	А16.12.0126	Внутрисосудистый гемостаз	15750
		СТАЦИОНАР: Интервенционная радиология (наборы и другие расходные материалы)	
В03.074.569	В03.074.569	Набор 19. Комплект расходных материалов для проведения ангиографии артерий нижних конечностей	23000
В03.074.16	В03.074.16	Набор 20. Комплект расходных материалов для проведения ангиографии брахиоцефальных артерий	16000
В03.074.558	В03.074.558	Набор 21. Комплект расходных материалов для проведения ангиографии почечных артерий	13500

V03.074.07	V03.074.07	Набор 22. Дополнительный комплект расходных материалов для проведения ангиографии с использованием автоматического инжектора (1 обзорный снимок)	6500
V03.074.06	V03.074.06	Набор 23. Дополнительный комплект расходных материалов для проведения селективной ангиографии с использованием автоматического инжектора (6 обзорных снимка)	10000
V03.074.10	V03.074.10	Набор 24. Дополнительный комплект расходных материалов для проведения селективной ангиографии, включающий 1 диагностический катетер и 50 мл контрастного вещества	4500
V03.074.08	V03.074.08	Набор 25. Комплект расходных материалов для проведения флебографии 1 нижней конечности	18540
V03.074.568	V03.074.568	Набор 26. Комплект расходных материалов для проведения флебографии 2-х нижних конечностей	21340
V03.074.580	V03.074.580	Набор 27. Комплект расходных материалов для проведения каваграфии	12000
V03.074.21	V03.074.21	Набор 28. Комплект расходных материалов для проведения периферической ангиопластики (включая проводниковый катетер, интрадьюсер, проводник, баллонный катетер, контраст)	56490
V03.074.24	V03.074.24	Набор 29. Комплект расходных материалов для стентирования сонной артерии	51870
V03.074.22	V03.074.22	Набор 30. Комплект расходных материалов для имплантации кава-фильтра	67820
V03.074.23	V03.074.23	Набор 31. Комплект расходных материалов для удаления кава-фильтра	17160
V03.074.561	V03.074.561	Набор 32. Комплект расходных материалов для эмболизации артерио-венозной мальформации	75600
V03.074.570	V03.074.570	Набор 33. Комплект расходных материалов для эмболизации вен	8500
V03.074.35	V03.074.35	Имплантация стента периферического на баллоне	54100
V03.074.36	V03.074.36	Имплантация стента самораскрывающегося для периферической артерии	78200
V03.074.37	V03.074.37	Имплантация стента самораскрывающегося для сонной артерии	65000
V03.074.38	V03.074.38	Эмболопротекционная система	64400
V03.074.39	V03.074.39	Устройство для закрытия пунктированной артерии методом клипирования	15880
		СТАЦИОНАР: Флебология и амбулаторная хирургия без стоимости расходных материалов	
A11.12.002.003	A11.12.002.003	Film-склеротерапия (с использованием биопленки)	7000
A11.12.002.001	A11.12.002.001	Микропенная склеротерапия варикозных вен и ретикулярного варикоза 1 категории	11000
A11.12.003007	A11.12.003007	Микропенная склеротерапия варикозных вен и ретикулярного варикоза 2 категории	18000
A16.12.0124	A16.12.0124	Кроссэктомия	20000
A16.12.004.003	A16.12.004.003	Миниинвазивная флебэктомия, 1 нижняя конечность, 1 категории сложности	14000
A16.12.004.04	A16.12.004.04	Миниинвазивная флебэктомия, 1 нижняя конечность, 2 категории сложности	18000
A16.12.0241	A16.12.0241	Миниинвазивная флебэктомия, 1 нижняя конечность, 3 категории сложности	31000
A16.12.004.005	A16.12.004.005	Миниинвазивная флебэктомия, обеих нижних конечностей, 1 категории сложности	17000
A16.12.004.006	A16.12.004.006	Миниинвазивная флебэктомия, обеих нижних конечностей, 2 категории сложности	29000
A16.12.004.007	A16.12.004.007	Миниинвазивная флебэктомия, обеих нижних конечностей, 3 категории сложности	41000
A22.12.004	A22.12.004	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 1 нижней конечности 1 категории сложности	27000
A22.12.004.001	A22.12.004.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 1 нижней конечности 2 категории сложности	37000
A22.12.004.002	A22.12.004.002	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 1 нижней конечности 3 категории сложности	47300
A22.12.008	A22.12.008	Эндовазальная лазерная коагуляция вен обеих нижних конечностей 1 категории сложности	55000
A22.12.009	A22.12.009	Эндовазальная лазерная коагуляция вен обеих нижних конечностей 2 категории сложности	65000
A22.12.005	A22.12.005	Радиочастотная абляция вен 1 категории сложности	37500
A22.12.005.001	A22.12.005.001	Радиочастотная абляция вен 2 категории сложности	47500
A22.12.007	A22.12.007	Радиочастотная абляция вен 3 категории сложности	49500
A22.12.010	A22.12.010	Радиочастотная абляция вен 1 категории сложности обеих нижних конечностей	57500

A22.12.011	A22.12.011	Радиочастотная абляция вен 2 категории сложности обеих нижних конечностей	67000
A11.12.002.004	A11.12.002.004	Клеевая облитерация стволовой вены системой Venaseal 1 венозный ствол	30000
A11.12.002.005	A11.12.002.005	Клеевая облитерация стволовой вены системой Venaseal 2 венозных ствола	45000
A11.12.002.006	A11.12.002.006	Клеевая облитерация стволовой вены системой Venaseal 3 венозных ствола	60000
		Манипуляции	
A16.01.011.001	A16.01.011.001	Наложение косметического шва 1 категории сложности (операция среднего объема)	3000
A16.01.011.002	A16.01.011.002	Наложение косметического шва 2 категории сложности (операция большого объема)	6000
A15.01.001.01	A15.01.001.01	Перевязка послеоперационная	1200
A15.01.001.02	A15.01.001.02	Перевязка малая	700
A15.12.002	A15.12.002	Эластическая компрессия	3500
		СТАЦИОНАР: Флебология и амбулаторная хирургия (наборы и другие расходные материалы)	
B03.074.573	B03.074.573	Набор 41-1. Комплект расходных материалов для проведения кроссэктомии, флэбэктомии одной нижней конечности	4000
B03.074.572	B03.074.572	Набор 41-2. Комплект расходных материалов для проведения флэбэктомии двух нижних конечности	6000
B03.074.574	B03.074.574	Набор 42-1. Комплект расходных материалов для проведения эндовазальной лазерной коагуляции вен (световод, интродьюсер, стерильный рукав, медицинские материалы) 1 нижней конечности	14000
B03.074.574.001	B03.074.574.001	Набор 42-2. Комплект расходных материалов для проведения эндовазальной лазерной коагуляции вен (световод, интродьюсер, стерильный рукав, медицинские материалы) 2 нижних конечностей	19000
B03.074.575	B03.074.575	Набор 43. Комплект расходных материалов для проведения радиочастотной абляции вен (катетер, игла, медицинские материалы)	22500
B03.074.576	B03.074.576	Набор 44. Комплект расходных материалов для проведения склеротерапии 1 сегмента	3000
B03.074.577	B03.074.577	Набор 45. Комплект расходных материалов для проведения клеевой облитерации 1 стволовой вены Venaseal	60000
B03.074.581	B03.074.581	Набор 46. Комплект расходных материалов для проведения клеевой облитерации 2 стволовых вен Venaseal	75000
B03.074.582	B03.074.582	Набор 47. Комплект расходных материалов для проведения клеевой облитерации 3 стволовых вен Venaseal	90000
		СТАЦИОНАР: Операции по поводу грыж	
A16.31.002.001 A16.31.002	A16.31.002.001	Операция по поводу пупочной грыжи	25000
A16.31.004.001 A16.31.004	A16.31.004.001	Операция по поводу грыжи белой линии живота 1 категории сложности	20000
A16.31.004.002 A16.31.004	A16.31.004.002	Операция по поводу грыжи белой линии живота 2 категории сложности	24000
A16.31.001.001 A16.31.001	A16.31.001.001	Операция по поводу паховой грыжи 1 категории сложности	17000
A16.31.001.002 A16.31.001	A16.31.001.002	Операция по поводу паховой грыжи 2 категории сложности	24000
A16.31.001.003	A16.31.001.003	Операция по поводу паховой грыжи 3 категории сложности	38000
A16.31.004.003 A16.31.004	A16.31.004.003	Операция по поводу послеоперационной грыжи 1 категории сложности	21000
A16.31.004.004 A16.31.004	A16.31.004.004	Операция по поводу послеоперационной грыжи 2 категории сложности	32000
A16.31.004.005 A16.31.004	A16.31.004.005	Операция по поводу удаления вентральной грыжи с абдоминопластикой 1 категории сложности	40000
A16.31.004.006 A16.31.004	A16.31.004.006	Операция по поводу удаления вентральной грыжи с абдоминопластикой 2 категории сложности	55000
A16.31.004.007 A16.31.004	A16.31.004.007	Операция по поводу удаления вентральной грыжи с абдоминопластикой 3 категории сложности	80000
		СТАЦИОНАР: Операции на коже и подкожной клетчатке	
A16.01.035.003 A16.01.035	A16.01.035.003	Иссечение мышечных липом	15000
A16.02.005	A16.02.005	Операция по поводу контрактуры Дюпюитрена	21000
		СТАЦИОНАР: Анестезиологическое пособие	
B01.003.04.023 B01.003.04	B01.003.04.023	Проводниковая анестезия при манипуляции/операции	4000

V01.003.04.001	V01.003.04.001	Внутривенный наркоз для операций (до 30 мин)	4800
V01.003.04.004	V01.003.04.004	Спинальная анестезия	5200
V01.003.04.016	V01.003.04.016	Масочный наркоз	7200
V01.003.04.012	V01.003.04.012	Эпидуральная анестезия	14500
V01.003.04.007	V01.003.04.007	Эндотрахеальный (интубационный) наркоз (до 2 часов)	14000
V01.003.04.008	V01.003.04.008	Эндотрахеальный (интубационный) наркоз (до 3-4 часов)	21000
		Лабораторные исследования (комплексы перед операцией)	
V03.043.02	V03.043.02	Комплекс лабораторных анализов перед ангиографическим исследованием	2500
V03.043.128	V03.043.128	Комплекс анализов расширенный при госпитализации	5100
V03.043.129	V03.043.129	Комплекс анализов перед флебологической операцией	5000
		Лабораторные исследования: Экспресс-лаборатория	
A09.05.260	A12.05.015	МНО - экспресс (анализ на свертываемость крови)	700
V03.016.33	V03.016.33	Анализ мочи (экспресс)	350
A09.05.244	A09.05.244	Глюкоза крови (экспресс)	350
A09.05.088009	A09.05.088009	Гликированный гемоглобин (экспресс)	600
A09.05.246	A09.05.246	Активированное время свертываемости Kaolin-АСТ (экспресс)	800
A09.05.243	A09.05.243	Холестерин (экспресс)	350
A09.05.233	A09.05.235	Тропонин Т в крови качественный	890
A09.05.233.001	A09.05.233.001	Тропонин Т в крови количественный(экспресс)	1750
V03.016.55	V03.016.34	Липидный спектр (экспресс)	900
A09.28.015	A09.28.015	Кетоновые тела в моче (экспресс)	150
A09.28.235	A09.28.235	Альбумин/креатининовое соотношение в моче (экспресс)	200
A09.05.220,001	A09.05.220,001	Натрийуретический пептид (NT-pro BNP) экспресс методом	2700
V03.016.40.001	V03.016.40.001	Экспресс панель 8+ (калий, натрий, хлор, кальций иониз., глюкоза, мочевины, гемоглобин, гематокрит, СО2, креатинин)	1200
A09.05.088006	A09.05.088006	Д-димер тест экспресс (количественное определение)	800
V03.016.38024	V03.016.38024	Чувствительность к клопидогрелю/тикагрелору на аппарате VerifyNow	6000
		Лабораторные исследования: Общеклинические исследования	
V03.016.02	V03.016.02	Клинический анализ крови	700
A12.05.001	A12.05.001	Скорость оседания эритроцитов	250
A08.05.005	A08.05.005	Тромбоциты в крови	350
A08.05.008	A08.05.008	Ретикулоциты	350
		Лабораторные исследования: Общеклинические исследования мочи	
V03.016.06	V03.016.06	Анализ мочи общий	450
V03.016.16	V03.016.16	Проба Нечипоренко	450
V03.016.28	V03.016.28	Проба Реберга	570
		Лабораторные исследования: Биохимические исследования крови	
A09.05.023	A09.05.023	Глюкоза в крови	300
A09.05.039	A09.05.039	ЛДГ	300
A12.22.004	A12.22.004	Глюкозотолерантный тест	650
A09.05.041	A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	300
A09.05.042	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	300
A09.05.043	A09.05.043	Креатинфосфокиназа (КФК)	300
A09.05.182	A09.05.182	КФК-МВ	400
A09.05.044	A09.05.044	Гаммаглутаминтрансфераза (ГГТ)	300
A09.05.045	A09.05.045	Амилаза	300
A09.05.046	A09.05.046	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	300
A09.05.178	A09.05.178	Липаза	370
V03.016.59	V03.016.59	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК)	1000
V03.016.59.001	V03.016.59.001	Расширенная липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК, апо1, апоВ, коэффициент апоА1/апоВ)	1500
V03.016.59.002	V03.016.59.002	Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоА1/апоВ)	1200

A09.05.004	A09.05.004	Липопропротеиды высокой плотности (ЛПВП)	300
A09.05.025	A09.05.025	Триглицериды (ТГ)	300
A09.05.026	A09.05.026	Холестерин	300
A09.05.028	A09.05.028	Липопропротеиды низкой плотности (ЛПНП)	300
A09.05.237	A09.05.237	Апопротеин А1	550
A09.05.238	A09.05.238	Апопротеин В	550
A09.05.006	A09.05.006	Миоглобин	800
A09.05.080	A09.05.080	Гаптоглобин	800
A09.05.021	A09.05.021	Билирубин общий, прямой, непрямой	350
A09.05.030	A09.05.030	Натрий	300
A09.05.031	A09.05.031	Калий	350
A09.05.032	A09.05.032	Кальций общий	300
A09.05.033	A09.05.033	Неорганический фосфор	300
A09.05.034	A09.05.034	Хлориды	300
A09.05.132	A09.05.132	Магний общий	350
A09.05.032001	A09.05.032001	Кальций ионизированный	450
A09.05.009	A09.05.009	С-реактивный белок	500
A09.05.010	A09.05.010	Белок общий	300
A09.05.011	A09.05.011	Альбумин	350
A09.05.013	A09.05.013	Белковые фракции	500
A09.05.107	A09.05.107	Тимоловая проба	300
A09.05.017	A09.05.017	Мочевина	300
A09.05.018	A09.05.018	Мочевая кислота	350
A09.05.020	A09.05.020	Креатинин	300
A09.05.007	A09.05.007	Железо сыворотки крови	350
A12.05.011	A12.05.011	Железосвязывающая способность сыворотки	400
A09.05.008	A09.05.008	Трансферрин сыворотки крови	650
A09.05.077	A09.05.077	Ферритин крови	700
A09.05.081	A09.05.081	Фолиевая кислота крови	900
A09.05.221	A09.05.221	Витамин В12 в крови	900
A09.05.083	A09.05.083	Эритропоэтин крови	1500
A09.05.236	A09.05.236	Гомоцистеин крови	1600
A09.05.088004	A09.05.088004	Витамин Д (25-ОН)	1600
A09.05.235	A09.05.235	Остеокальцин	800
A12.06.105	A12.06.105	Исследование антител к циклическому цитруллиновому пептиду	1600
A09.05.503	A09.05.503	Цистатин С	700
A09.05.186	A09.05.186	Медь в крови	600
A09.05.262	A09.05.262	Цинк в крови	800
A09.05.222.01	A09.05.222.01	Маркер резорбции костной ткани (В-crosslaps)	2000
A09.05.128	A09.05.128	Серотонин, тирозин, триптофан, 5-гидрокситриптофан, 5-гидроксииндолуксусная и гомованилиновая кислота	1000
		Лабораторные исследования: Биохимические анализы мочи	
A09.28.071	A09.28.071	Микроальбумин в моче (суточная/разовая порция)	350
A09.28.079	A09.28.079	Мочевая кислота в моче	250
A09.28.076	A09.28.076	Кальций общий (суточная моча)	300
A09.28.006	A09.28.006	Креатинин в моче	250
A09.28.057	A09.28.057	Белок в разовой/суточной порции	530
A09.28.030	A09.28.030	Белок Бенс-Джонса в разовой порции	3300
A09.28.039	A09.28.039	17-ОКС (17-гидроксикортикостероид) в суточной моче	1400
A09.28.067	A09.28.067	17-кетостероид (17-КС) в суточной моче	1400
A09.28.043	A09.28.043	Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты в моче	2200
A09.28.037	A09.28.037	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	3000
A09.28.038	A09.28.038	Кортизол в суточной моче	1000

A09.28.233	A09.28.233	Биогенные амины в моче: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 5-метоксирамин	2500
A09.05.289	A09.05.289	Пирилинк Д (маркер резорбции костной ткани)	1900
		Лабораторные исследования: Коагулологические исследования	
A09.05.222.001 A09.05.222	A09.05.222	Д-димер	1250
A12.05.042	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	250
A09.05.050	A09.05.050	Фибриноген	350
A12.05.062	A12.05.062	Антитромбина III	500
B03.016.27	B03.016.27	Коагулограмма с расчетом МНО	900
B03.016.31	B03.016.31	Протромбин + МНО	400
B03.016.301	B03.016.301	Тромбиновое время	350
A09.05.131	A09.05.131	Исследование протеина S в крови	2300
A12.05.063	A12.05.063	Волчаночный антикоагулянт (антифосфолипидный) в крови	1000
A09.05.130	A09.05.130	Протеин С в крови	1900
A12.05.038.004	A12.05.038.004	Фактор Виллебранда	1700
		Лабораторные исследования: Гормоны крови	
A09.05.058	A09.05.058	Гастрин сыворотки крови	1000
A09.05.086	A09.05.086	Гистамин в крови	2200
A09.05.140	A09.05.140	Кортизол общий в крови	700
A09.07.008	A09.07.008	Кортизол общий в слюне	750
A09.05.067	A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) в крови	900
A09.05.066	A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ) в крови	800
A09.05.059	A09.05.059	Паратиреоидный гормон в крови	850
A09.05.069	A09.05.069	Альдостерон в крови	850
A09.05.220	A09.05.220	Натрийуретический пептид (NT-pro BNP) в крови	3200
A09.05.125	A09.05.125	Ренин в крови	850
A09.05.088011	A09.05.088011	Альдостерон-рениновое соотношение	1500
A09.05.079.014	A09.05.079.014	Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста -IGF 1) в крови	1200
A09.05.159.01	A09.05.159.01	Лептин	900
A09.05.133.001	A09.05.133.001	Метанефины фракционные в плазме крови (метанефрин, норметанефрин)	2500
A09.05.088012	A09.05.088012	Кортикостероиды: альдостерон, кортизол(Ф), котизон (Е), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, соотношение F/E	3000
A09.05.261	A09.05.261	Прокальцитонин	2400
		Лабораторные исследования: Гормоны щитовидной железы	
A09.05.090	A09.05.090	Тиреотропный гормон (ТТГ)	450
A09.05.121	A09.05.121	Тиреоглобулин (ТГ)	900
A12.06.017	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	650
A09.05.061	A09.05.061	Т-4 общий крови	500
A09.05.062	A09.05.062	Т3 общий в крови	500
A09.05.063	A09.05.063	Т-3 свободный в крови	500
A09.05.064	A09.05.064	Т-4 свободный крови	500
A12.06.018	A12.06.018	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	600
A12.06.130	A12.06.130	Антитела к рецепторам ТТГ	1600
		Лабораторные исследования: Репродуктивная функция	
A09.05.158	A09.05.158	Прогестерон в крови	500
A09.05.159	A09.05.159	Эстрадиол общий в крови	550
A09.05.162	A09.05.162	Эстриол свободный в крови	650
A09.05.165	A09.05.165	Глобулин, связывающий половые гормоны(SHBG)	550
A09.05.136	A09.05.136	ЛГ (лютеинизирующий гормон) крови	500
A09.05.137	A09.05.137	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) крови	500
A09.05.144	A09.05.144	17-гидроксипрогестерон в крови	700
A09.05.151	A09.05.151	Андростендион в крови	1300
A09.05.079.001	A09.05.079.001	Свободный тестостерон в крови	1250

A09.05.088003	A09.05.088003	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДЭА-SO4) в крови	550
A09.05.079	A09.05.079	Тестостерон общий в крови	550
A09.05.155	A09.05.155	Дигидротестостерон в крови	1500
A09.05.088	A09.05.088	Пролактин в крови	550
A09.05.088001	A09.05.088001	Макропролактин (расчетны тест, обязателен уровень пролактина)	900
A09.05.092	A09.05.092	Хорионический гонадотропин в крови	1000
A09.05.079.018	A09.05.079.018	Исследование уровня ингибина в крови	1600
A09.05.166	A09.05.166	РАРР (белок, связанный с беременностью)	1600
A12.06.028	A12.06.028	Антиспермальные антитела	1100
A09.05.281	A09.05.281	Индекс свободного андрогена: тестостерон, глобулин связывающий половые стероиды, расчет	850
A09.05.282	A09.05.282	Анти-Мюллеровский гормон	1570
		Лабораторные исследования: Диабет	
A09.05.057	A09.05.057	Инсулин плазмы крови	700
A09.05.088014	A09.05.088014	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	600
A09.05.084	A09.05.084	Гликированный гемоглобин в крови	700
A09.05.088013	A09.05.088013	Фруктозамин	600
A12.06.020	A12.06.020	Антитела к антигенам островков клеток поджелудочной железы	1380
A12.06.041	A12.06.041	Антитела к инсулину	850
A12.06.048	A12.06.048	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	1650
A09.05.279	A09.05.279	C-пептид крови	1720
		Лабораторные исследования: Онкомаркеры	
A09.05.091	A09.05.091	Альфа- фетопротеин	600
A09.05.135	A09.05.135	ПСА общий	650
A09.05.226	A09.05.226	ПСА свободный	600
A09.05.224	A09.05.224	СА-125 в крови	800
A09.05.225	A09.05.225	РЭА (СЕА) в крови	700
A09.05.227	A09.05.227	СА-19-9 в крови	800
A09.05.228	A09.05.228	СА-72-4 в крови	1150
A09.05.230	A09.05.230	СА-15-3 в крови	800
A09.05.239	A09.05.239	СIFRA 21-1 в крови	1250
A09.05.088008	A09.05.088008	СА-242 в крови	1000
A09.05.240	A09.05.240	SCC в крови(антиген плоскоклеточной карциномы)	2000
A09.05.241	A09.05.241	S-100 в крови(Белок 3-100)	1300
A09.05.316	A09.05.316	HE4 в крови	1300
A09.05.242	A09.05.242	Нейроспецифическая енолаза в крови	1150
A08.31.024	A08.31.024	Хромогранин А в крови	1500
A09.05.123	A09.05.123	Кальцитонин в крови	1200
A09.19.014	A09.19.014	Тумор-М2 пируваткиназа кала	4500
		Лабораторные исследования: Инфекционные заболевания	
A12.06.011	A12.06.011	Реакция Вассермана (RW)	400
A26.06.015	A26.06.015	Антитела класса А (IgA) к Chlamidia spp.	800
A26.06.015001	A26.06.015001	Антитела класса G (IgG) к Chlamidia spp.	800
A26.06.022	A26.06.022	Антитела класса М (IgM) к Cytomegalovirus	600
A26.06.022001	A26.06.022001	Антитела класса G (IgG) к Cytomegalovirus	650
A26.06.030	A26.06.030	Антитела класса G (IgG) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр	700
A26.06.031	A26.06.031	Антитела класса G (IgG) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр	700
A26.06.032	A26.06.032	Антитела к Giardia lamblia	600
A26.06.033	A26.06.033	Антитела к Helicobacter pylori	650
A26.06.034	A26.06.034	IgM к Hepatitis A virus	870
A26.06.036	A26.06.036	HBsAg Hepatitis B virus	600
A26.06.035	A26.06.035	HBeAg Hepatitis B virus	700
A26.06.039	A26.06.039	HBcAg Hepatitis B virus (суммарные)	500

A26.06.041	A26.06.041	Антитела класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus HCV	750
A26.06.045	A26.06.045	Антитела класса M (IgM) к Herpes simplex virus 1, 2	650
A26.06.045.002	A26.06.045.002	Антитела класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	850
A26.06.047	A26.06.047	Антитела к Herpes-virus человека 6, 7, 8(каждый)	800
A26.06.071	A26.06.071	Антитела класса M (IgM) к Rubeola virus (краснуха)	650
A26.06.071.002	A26.06.071.002	Антитела класса G (IgG) к Rubella virus(краснуха)	550
A26.06.081	A26.06.081	IgM к Toxoplasma	700
A26.06.081.001	A26.06.081.001	Антитела класса M (IgM) к Toxoplasma gondii	700
A26.06.081.003	A26.06.081.003	Антитела класса G (IgG) к Toxoplasma gondii	550
A26.06.081.004	A26.06.081.004	Антитела к Toxoplasma gondii (ИФА) (M+G)	1200
A26.06.092	A26.06.092	IgM к лямблиям	600
A26.06.093	A26.06.093	ВИЧ (суммарные антитела к Human immunodeficiency virus HIV1/HIV2)	500
A26.06.015.002	A26.06.015.002	Антитела класса M (IgM) к Chlamidia spp.	800
A26.06.016.001	A26.06.016.001	Антитела класса G (IgG) к Chlamidia pneumoniae	700
A26.06.018.006	A26.06.018.006	Антитела класса M (IgM) к Chlamidia trachomatis	700
A26.06.033.001	A26.06.033.001	Антитела класса G (IgG) к Helicobacter pylori	650
A26.06.057	A26.06.057	Антитела класса M, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae	1515
A26.06.058	A26.06.058	Антиген к Mycoplasma hominis	1200
A26.06.029.001	A26.06.029.001	Антитела класса G (IgG) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	700
A26.06.028	A26.06.028	Антитела класса M (IgM) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	700
A26.06.111	A26.06.111	Антитела суммарные (Ig A,M,G) к Mycobacterium tuberculosis	1200
A26.06.077.001	A26.06.077.001	Антитела к возбудителю брюшного тифа (Salmonella typhi) (РПГА)	700
B03.016.54	B03.016.54	Антитела к 4 гельминтам (эхинококк, токсокар, трихинелла, описторхоз)	700
A26.06.107	A26.06.107	Антитела к возбудителю дизентерии (Shigella spp) (РПГА)	970
A26.06.073.001	A26.06.073.001	Антитела к Salmonella enterica (РНГА)	730
A26.06.032.001	A26.06.032.001	Антитела к Giardia lamblia (ИФА)	700
		Лабораторные исследования: Диагностика воздушно-капельных инфекций	
A26.06.050	A26.06.050	Вирус гриппа (Influenza virus A) с идентификации субтипов H1N1(свиной грипп) и H3N2 (Гонконгский грипп)	1200
A26.09.055	A26.09.055	Возбудители ОРВИ:РНК респираторно-синцициального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов, коронавируса, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В,С,Е и бокавируса	1200
		Лабораторные исследования: Бактериологические анализы	
A26.05.001	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность (забор биоматериала)	1300
A26.08.013	A26.08.013	Посев мазка из зева (носа, уха) на флору и чувствительность к антибиотикам (забор биоматериала)	1250
A26.28.009	A26.28.009	Посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	1100
A26.07.009	A26.07.009	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	850
		Лабораторные исследования: Анализы кала	
A26.19.021	A26.19.021	Кал на дисбактериоз	1100
A26.19.001	A26.19.001	Кал на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	900
A26.19.011	A26.19.011	Кал на яйца и личинки гельминтов	500
A09.19.002	A09.19.002	Кал на скрытую кровь	560
A09.19.016	A09.19.016	Кальпротектин	2300
		Лабораторные исследования: Иммунологические исследования	
A09.05.075	A09.05.075	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	900
A12.06.015	A12.06.015	Антистрептолизин-О	620
A12.06.040	A12.06.040	Ревматоидный фактор (количественный метод)	600
B03.016.29	B03.016.29	Группа крови и резус-фактор	810
A12.06.010	A12.06.113	Антиядерные антитела (HEp2 ANA)	900
A12.06.010.001	A12.06.010.001	Антитела к двуспиральной ДНК (ДНК нативная)	700
A12.06.107.001	A12.06.107.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе (IgG)	1300
A12.06.107	A12.06.107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA)	1300
A12.06.101	A12.06.101	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	1100

A12.06.100	A12.06.100	Антитела к микросомам печени и почек	1500
A26.06.123	A26.06.123	Волчаночный антикоагулянт	1000
A12.06.036	A12.06.036	IgA	610
A12.06.037	A12.06.037	IgM	610
A12.06.038	A12.06.038	IgG	610
A12.06.039	A12.06.039	Суммарные иммуноглобулины IgE в сыворотке	900
B03.016.35	B03.016.35	Активность ревматизма (количественный анализ)	1200
A12.06.023	A12.06.023	Антитела к антигенам миокарда	1200
A08.31.089	A08.31.089	Иммуногистохимическое определение хромогранина	3200
A12.06.074	A12.06.074	Интерферон	2500
Лабораторные исследования: ПЦР			
B03.016.73	B03.016.73	П Ц Р – ИНФЕКЦИИ Herpes simplex virus I, II	665
B03.016.38002	B03.016.38002	П Ц Р – ИНФЕКЦИИ Herpes simplex virus VI	550
B03.016.76	B03.016.76	П Ц Р – ИНФЕКЦИИ Cytomegalovirus (качественный анализ)	640
B03.016.77	B03.016.77	П Ц Р – ИНФЕКЦИИ Epstein Barr Virus (качественный анализ)	500
B03.016.80	B03.016.80	П Ц Р Hepatitis B virus (HBV) (качественно)	500
B03.016.79	B03.016.79	П Ц Р Hepatitis B virus (HBV) (количественно)	1200
B03.016.81	B03.016.81	П Ц Р Hepatitis C virus (HCV)-качественный анализ	820
B03.016.82	B03.016.82	П Ц Р Hepatitis C virus (генотипирование)	1550
B03.016.38004	B03.016.38004	ПЦР Hepatitis D virus	800
B03.016.38005	B03.016.38005	ПЦР Hepatitis G virus	700
B03.016.38009	B03.016.38009	ПЦР Mycobacterium tuberculosis	500
B03.016.69	B03.016.69	П Ц Р ИНФЕКЦИИ Mycoplasma pneumoniae	600
B03.016.38010	B03.016.38010	ПЦР Streptococcus pneumoniae	600
A26.19.048.001	A26.19.048.001	ПЦР на аскаридоз	600
B03.016.38011	B03.016.38011	ПЦР Chlamidia pneumoniae	600
B03.016.38012	B03.016.38012	ПЦР Chlamidia trachomatis	600
B03.016.74	B03.016.74	П Ц Р Candida albicans	600
B03.016.38014	B03.016.38014	ПЦР Toxoplasma gondii	550
B03.016.38018	B03.016.38018	П Ц Р Hepatitis C virus (HCV)-количественный анализ	2400
B03.016.68	B03.016.68	ПЦР Mycoplasma hominis	600
B03.016.38022	B03.016.38022	ПЦР Mycoplasma genitalium	550
B03.016.67	B03.016.67	ПЦР Ureaplasma urealyticum	550
B03.016.38020	B03.016.38020	ПЦР Ureaplasma parvum	550
B03.016.38021	B03.016.38021	ПЦР Ureaplasma spp	600
Лабораторные исследования: Генетические исследования			
B03.006.463	B03.006.463	Жильбера синдром: исследование промоторной области гена UGT1A1 (1 чел.)	3000
B03.006.106	B03.006.106	Генодиагностика тромбофилий: комплексное исследование полиморфизмов генов системы свертываемости крови F5; F2; MTHFR (C677T и A1298C); FGB; GP IIIa; PAI-I	9500
B03.006.106.01	B03.006.106.01	Генетика тромбофилий с развернутой интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1)	2340
B03.006.02	B03.006.02	Исследование двух полиморфизмов (F2, F5)	1000
СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ: Услуги для VIP пациентов			
B01.069.16	B01.069.16	Сервисные услуги по направлению пациента в клиники Германии (г.Гамбург): Университетский сердечно-сосудистый центр, Albertinen-Krankenhaus; Allgemeines Krankenhaus St.Georg.	по договоренности
B01.043.05	B01.043.05	Оформление врачебного заключения на английский или немецкий язык для представления в клинику Германии	3500
B01.069.10	B01.069.10	Перевод выписного эпикриза из клиники Германии на русский язык	5000
B01.069.24	B01.069.24	Согласование условий госпитализации с зарубежной клиникой-партнером по телефону и электронной почте	10000
F01.10.005	F01.10.005	Краткосрочное VIP-обслуживание в течение суток по договору	7500
F01.10.008	F01.10.008	Долгосрочное VIP-обслуживание в течение года по договору	50000

		СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ: Медицинский сервис и индивидуально-охранительный режим, предоставляемый сверх программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории СПб	
F01.10.001	F01.10.001	Медицинский сервис и индивидуально-охранительный режим сверх программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории СПб в палате категории "А" за одни сутки	10000
F01.10.007	F01.10.007	Медицинский сервис и индивидуально-охранительный режим сверх программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории СПб в палате категории "В" за одни сутки	8500
F01.10.006	F01.10.006	Медицинское индивидуальное питание за одни сутки	1400
F01.10.010	F01.10.010	Медицинское индивидуальное питание за одни сутки business, VIP	2000
		Подарочные сертификаты	
B03.015.26	B03.015.26	Сертификат на 5000 рублей	5000
B03.015.27	B03.015.27	Сертификат на 3000 рублей	3000
B03.015.30	B03.015.30	Сертификат на 10000 рублей	10000