

| Код ОКМУ | Код прайса | Услуга | Цена Базовая |
|-----------------|-----------------|--|--------------|
| | | АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: | |
| | | Консультации | |
| | | Кардиология | |
| V01.015.001.01 | V01.015.001.01 | Консультация врача-кардиолога первичная | 3500 |
| V01.015.001.01 | V01.015.001.05 | Консультация врача-кардиолога д.м.н., профессора первичная | 6500 |
| V01.015.001.01 | V01.015.001.02 | Консультация врача-кардиолога к.м.н. первичная | 4200 |
| V01.015.001.01 | V01.015.001.03 | Консультация врача-кардиолога заведующего отделением первичная | 4200 |
| V01.015.001.01 | V01.015.001.04 | Консультация врача-кардиолога д.м.н. первичная | 5600 |
| V01.015.002.01 | V01.015.002.01 | Консультация врача-кардиолога повторная (до 12 месяцев) | 2900 |
| V01.015.002.01 | V01.015.002.02 | Консультация врача-кардиолога к.м.н. повторная (до 12 месяцев) | 3500 |
| V01.015.002.01 | V01.015.002.03 | Консультация врача-кардиолога заведующего отделением повторная (до 12 месяцев) | 3500 |
| V01.015.002.01 | V01.015.002.04 | Консультация врача-кардиолога д.м.н. повторная (до 12 месяцев) | 4800 |
| V01.015.002.01 | V01.015.002.05 | Консультация врача-кардиолога д.м.н., профессора повторная (до 12 месяцев) | 5600 |
| V01.015.002.05 | V01.015.002.05 | Консультация врача-кардиолога краткая, в т.ч. по результатам обследования | 2000 |
| V01.015.16 | V01.015.16 | Консультация врача-сомнолога (кардиолога) первичная для подбора СИПАП (CPAP)-терапии | 4200 |
| V01.015.17 | V01.015.17 | Консультация врача-сомнолога (кардиолога) повторная с анализом данных пробной СИПАП (CPAP)-терапии | 3500 |
| V01.015.10 | V01.015.10 | Выездная консультация кардиолога с ЭКГ | 10000 |
| V01.015.10.01 | V01.015.10.01 | Консультация с выездом на дом кардиолога с выполнением ЭКГ и Эхокардиографии (ЭХО-КГ) | 15000 |
| | | Аритмология | |
| V01.015.003.01 | V01.015.003.01 | Консультация врача-кардиолога-аритмолога первичная | 3500 |
| V01.015.003.01 | V01.015.003.02 | Консультация врача-кардиолога-аритмолога к.м.н. первичная | 4200 |
| V01.015.003.01 | V01.015.003.03 | Консультация врача-кардиолога-аритмолога д.м.н. первичная | 5600 |
| V01.015.004.01 | V01.015.004.01 | Консультация врача-кардиолога-аритмолога повторная (до 12 месяцев) | 2900 |
| V01.015.004.01 | V01.015.004.02 | Консультация врача-кардиолога-аритмолога к.м.н. повторная (до 12 месяцев) | 3500 |
| V01.015.004.01 | V01.015.004.03 | Консультация врача-кардиолога-аритмолога д.м.н. повторная (до 12 месяцев) | 5000 |
| | | Неврология | |
| V01.023.001.001 | V01.023.001.001 | Консультация врача-невролога первичная | 3500 |
| V01.023.001.001 | V01.023.001.002 | Консультация врача-невролога к.м.н. первичная | 4200 |
| V01.023.001.001 | V01.023.001.003 | Консультация врача-невролога д.м.н., профессора первичная | 6500 |
| V01.023.002.001 | V01.023.002.001 | Консультация врача-невролога повторная (до 12 месяцев) | 2900 |
| V01.023.002.001 | V01.023.002.002 | Консультация врача-невролога повторная к.м.н. (до 12 месяцев) | 3500 |
| V01.023.002.001 | V01.023.002.003 | Консультация врача-невролога повторная д.м.н., профессора (до 12 месяцев) | 5600 |
| | | Терапия | |
| V01.026.001.01 | V01.026.001.01 | Консультация врача-терапевта первичная | 3500 |
| V01.026.001.01 | V01.026.001.02 | Консультация врача-терапевта к.м.н. первичная | 4200 |
| V01.026.002.01 | V01.026.002.01 | Консультация врача-терапевта повторная (до 12 месяцев) | 2900 |
| V01.026.002.01 | V01.026.002.02 | Консультация врача-терапевта повторная (до 12 месяцев) | 3500 |
| | | Эндокринология | |
| V01.058.001.01 | V01.058.001.01 | Консультация врача-эндокринолога первичная | 3500 |
| V01.058.001.01 | V01.058.001.02 | Консультация врача-эндокринолога к.м.н. первичная | 4200 |
| V01.058.002.01 | V01.058.002.01 | Консультация врача-эндокринолога повторная (до 12 месяцев) | 2900 |
| V01.058.002.01 | V01.058.002.02 | Консультация врача-эндокринолога к.м.н. повторная (до 12 месяцев) | 3500 |
| V01.058.003 | V01.058.003 | Консультация врача-эндокринолога с биоимпедансным анализом состава тела (1 час) | 5000 |
| V01.058.004 | V01.058.004 | Биоимпедансный анализ состава тела с интерпретацией врача-эндокринолога (30 минут) | 2200 |
| V01.058.005 | V01.058.005 | Консультация врача-эндокринолога по результатам длительного мониторинга глюкозы крови | 1400 |
| | | Гастроэнтерология | |
| V01.004.001.01 | V01.004.001.01 | Консультация врача-гастроэнтеролога первичная | 3500 |
| V01.004.001.01 | V01.004.001.02 | Консультация врача-гастроэнтеролога к.м.н. первичная | 4200 |

| | | | |
|---|----------------|--|-------|
| B01.004.001.01 | B01.004.001.03 | Консультация врача-гастроэнтеролога д.м.н., профессора первичная | 6500 |
| B01.004.002.01 | B01.004.002.01 | Консультация врача-гастроэнтеролога повторная (до 12-ти месяцев) | 2900 |
| B01.004.002.01 | B01.004.002.02 | Консультация врача-гастроэнтеролога повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев) | 3500 |
| B01.004.002.01 | B01.004.002.03 | Консультация врача-гастроэнтеролога повторная д.м.н., профессора (до 12-ти месяцев) | 5600 |
| B01.004.001.03 | B01.004.001.03 | Консультация врача-гастроэнтеролога с проведением ФГДС и забором материала (60 минут) | 8500 |
| Диетология | | | |
| B01.013.001.01 | B01.013.001.01 | Консультация врача-диетолога первичная | 3500 |
| B01.013.001.01 | B01.013.001.02 | Консультация врача-диетолога к.м.н. первичная | 4200 |
| B01.013.002.01 | B01.013.002.01 | Консультация врача-диетолога повторная (до 12-ти месяцев) | 2900 |
| B01.013.002.01 | B01.013.002.02 | Консультация врача-диетолога повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев) | 3500 |
| Пульмонология | | | |
| B01.037.001.01 | B01.037.001.01 | Консультация врача-пульмонолога первичная | 3500 |
| B01.037.001.01 | B01.037.001.02 | Консультация врача-пульмонолога к.м.н. первичная | 4200 |
| B01.037.002.01 | B01.037.002.01 | Консультация врача-пульмонолога повторная (до 12-ти месяцев) | 2900 |
| B01.037.002.01 | B01.037.002.02 | Консультация врача-пульмонолога повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев) | 3500 |
| Кардиохирургия | | | |
| B01.043.01 | B01.043.01 | Консультация врача-кардиохирурга первичная | 5000 |
| B01.043.01 | B01.043.01.01 | Консультация врача-кардиохирурга к.м.н. первичная | 6000 |
| B01.043.01 | B01.043.01.02 | Консультация врача-кардиохирурга д.м.н. первичная | 7000 |
| Рентгенэндovasкулярная диагностика и лечение | | | |
| B01.043.003 | B01.043.003 | Консультация врача по рентгенэндovasкулярной диагностике и лечению первичная | 4200 |
| B01.043.003 | B01.043.003.01 | Консультация врача по рентгенэндovasкулярной диагностике и лечению к.м.н. первичная | 4900 |
| B01.043.003 | B01.043.003.02 | Консультация врача по рентгенэндovasкулярной диагностике и лечению д.м.н. первичная | 6300 |
| B01.043.004 | B01.043.004 | Консультация врача по рентгенэндovasкулярной диагностике и лечению повторная (до 12-ти месяцев) | 2800 |
| B01.043.004 | B01.043.004.01 | Консультация врача по рентгенэндovasкулярной диагностике и лечению повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев) | 3500 |
| B01.043.004 | B01.043.004.02 | Консультация врача по рентгенэндovasкулярной диагностике и лечению повторная д.м.н. (до 12-ти месяцев) | 4900 |
| B01.039.01 | B01.039.01 | Консультация врача-рентгенолога | 2100 |
| A06.31.033 | A06.31.033 | Описание представленного исследования | 4500 |
| A06.31.034 | A06.31.034 | Описание представленного исследования повышенной сложности | 9000 |
| Сосудистая хирургия | | | |
| B01.043.005 | B01.043.005 | Консультация врача-сосудистого хирурга первичная | 3500 |
| B01.043.005 | B01.043.005.01 | Консультация врача-сосудистого хирурга к.м.н. первичная | 4200 |
| B01.043.006 | B01.043.006 | Консультация врача-сосудистого хирурга повторная (до 12-ти месяцев) | 2900 |
| B01.043.006 | B01.043.006.01 | Консультация врача-сосудистого хирурга повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев) | 3500 |
| Флебология | | | |
| B01.043.007 | B01.043.007 | Консультация врача-хирурга-флеболога первичная | 3500 |
| B01.043.007 | B01.043.007.01 | Консультация врача-хирурга-флеболога к.м.н. первичная | 4200 |
| B01.043.008 | B01.043.008 | Консультация врача-хирурга-флеболога повторная (до 12-ти месяцев) | 2900 |
| B01.043.008 | B01.043.008.01 | Консультация врача-хирурга-флеболога повторная к.м.н. (до 12-ти месяцев) | 3500 |
| Лечебная физкультура | | | |
| B01.020.01 | B01.020.01 | Консультация врача лечебной физкультуры первичная | 2500 |
| B01.020.05 | B01.020.05 | Консультация врача лечебной физкультуры повторная | 2000 |
| Психотерапия | | | |
| B01.034.01 | B01.034.01 | Консультация врача-психотерапевта первичная | 4800 |
| B01.034.005 | B01.034.005 | Консультация врача-психотерапевта повторная | 4800 |
| Онкология | | | |
| B01.027.01 | B01.027.01 | Консультация врача-онколога первичная | 3500 |
| B01.027.01 | B01.027.01 | Консультация врача-онколога к.м.н. первичная | 4200 |
| B01.027.02 | B01.027.02 | Консультация врача-онколога повторная | 2900 |
| B01.027.02 | B01.027.02 | Консультация врача-онколога к.м.н. повторная | 3500 |
| Прочие консультации, консилиумы | | | |
| B01.069.35 | B01.069.35 | Консультация приглашенного специалиста | 5200 |
| B01.069.35 | B01.069.35.01 | Консультация приглашенного специалиста к.м.н. | 6500 |
| B01.069.12 | B01.069.12 | Консультация приглашенного профессора, д.м.н. | 7800 |
| B01.069.47 | B01.069.47 | Консилиум с участием не менее трех ведущих специалистов | 19500 |
| B01.069.14 | B01.069.14 | Консилиум с участием приглашённого профессора, доцента-консультанта | 19500 |
| B01.069.13 | B01.069.13 | Консилиум в составе главного врача, заведующих отделениями, ведущих специалистов | 26000 |

| | | | |
|--------------------------|----------------|---|-------|
| B01.003.05 | B01.003.05 | Консультация врача-кардиолога с ЭКГ (без предварительной записи, срочная, с добавленной стоимостью) | 11700 |
| B01.069.49 | B01.069.49 | Предварительная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий | 2800 |
| B01.069.49 | B01.069.49.01 | Предварительная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий к.м.н. | 3300 |
| B01.069.49 | B01.069.49.02 | Предварительная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий д.м.н. | 4300 |
| B01.069.48 | B01.069.48 | Консультация врача-специалиста повторная с применением телемедицинских технологий | 2900 |
| B01.069.48 | B01.069.48.01 | Консультация врача-специалиста повторная с применением телемедицинских технологий к.м.н. | 3500 |
| B01.069.48 | B01.069.48.02 | Консультация врача-специалиста повторная с применением телемедицинских технологий д.м.н. | 4800 |
| | | АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: УЗИ исследования | |
| A04.10.002 | A04.10.002 | Эхокардиография | 4800 |
| A04.10.002.011 | A04.10.002.011 | Эхокардиография повышенной сложности (порок сердца врожденный/приобретенный, протезы клапанов сердца, аномалии развития сердца) | 5200 |
| A04.10.003002 | A04.10.003002 | Эхокардиография краткий протокол | 1200 |
| A04.10.002.008 | A04.10.002.008 | Эхокардиография с использованием дополнительной визуализации Strain (спекл-трекинг) | 5200 |
| A04.10.009.001 | A04.10.009.001 | Спекл-трекинг (strain) исследование (выявление кардиотоксичности) | 1000 |
| A04.10.002.010 | A04.10.002.010 | Эхокардиография чреспищеводная | 6500 |
| A04.10.002.006 | A04.10.002.006 | Эхокардиография с контрастированием правых камер сердца физ. раствором и оценкой bubble-артефактов при транскраниальном дуплексном картировании | 4000 |
| A04.10.002.003 | A04.10.002.003 | Эхокардиография с контрастированием правых камер сердца физ. раствором (Bubble study) | 3000 |
| A12.12.011.002 | A12.12.011.002 | Измерение лодыжечно-плечевого индекса | 1000 |
| A04.10.002.009 | A04.10.002.009 | Чреспищеводная эхокардиография для оценки левого предсердия перед восстановлением ритма | 4500 |
| A04.10.003 | A04.10.003 | Стресс-эхокардиография с нагрузкой | 6800 |
| A04.10.004 | A04.10.004 | Стресс-эхокардиография с добутамином | 9000 |
| A04.10.003003 | A04.10.003003 | Стресс-эхокардиография с атф | 7800 |
| A04.10.002.004 | A04.10.002.004 | Диастолическая трансторакальная стресс-эхокардиография с физической нагрузкой (диастолический стресс-тест) | 7800 |
| A04.12.011 | A04.12.011 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий | 3600 |
| A04.12.011.001 | A04.12.011.001 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (краткий протокол) | 1300 |
| A04.12.012 | A04.12.012 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с функциональными пробами | 3900 |
| A04.12.020 | A04.12.020 | Транскраниальное дуплексное картирование (ТДК) | 4420 |
| A04.12.018002 | A04.12.018002 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и транскраниальное дуплексное картирование | 6760 |
| A04.12.018003 | A04.12.018003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и вен, транскраниальное дуплексное картирование артерий и вен | 7800 |
| A04.12.005.001 | A04.12.005.001 | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей | 3250 |
| A04.12.006.002 | A04.12.006.002 | Дуплексное сканирование вен верхних конечностей | 2860 |
| A04.12.018004 | A04.12.018004 | Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей | 4550 |
| B03.052.054 | B03.052.054 | Дуплексное сканирование брюшной аорты | 2210 |
| B03.052.09 | B03.052.09 | Дуплексное сканирование брюшной аорты и подвздошных артерий | 3380 |
| B03.052.11 | B03.052.11 | Дуплексное сканирование почечных и внутрипочечных артерий | 4420 |
| B03.052.055 | B03.052.055 | Дуплексное сканирование почечных артерий, висцеральных артерий и брюшной аорты | 5460 |
| A04.12.013 | A04.12.013 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | 4160 |
| A04.12.018005 | A04.12.018005 | Дуплексное сканирование артерий и магистральных вен нижних конечностей | 5850 |
| B03.052.10 | B03.052.10 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей брюшной аорты и подвздошных артерий | 5850 |
| B03.052.02 | B03.052.02 | УЗИ брюшной полости | 3250 |
| B03.052.03 | B03.052.03 | УЗИ брюшной полости и почек | 3640 |
| B03.052.058 | B03.052.058 | УЗИ желчного пузыря с определением его функционального состояния | 2210 |
| B03.052.04 | B03.052.04 | УЗИ предстательной железы (трансабдоминально) | 1950 |
| B03.052.039 | B03.052.039 | УЗИ органов мошонки | 1950 |
| A04.20.001 B03.052.05 | B03.052.05 | УЗИ малого таза | 2600 |
| A04.20.002 | A04.20.002 | УЗИ молочных желез | 2600 |
| A04.22.001 | A04.22.001 | УЗИ щитовидной железы | 2470 |
| A04.22.001.01 | A04.22.001.01 | УЗИ щитовидной железы на приеме эндокринолога | 1560 |
| B03.052.057 | B03.052.057 | УЗИ лимфатических узлов | 2900 |
| A04.28.001 | A04.28.001 | УЗИ почек | 2210 |
| B03.052.021 | B03.052.021 | УЗИ мочевого пузыря | 1690 |
| B03.052.056 | B03.052.056 | УЗИ мягких тканей | 1820 |
| A04.04.008 | A04.04.008 | УЗ-диагностика костно-мышечной системы (одна зона) | 2900 |
| A04.04.009 | A04.04.009 | УЗ-диагностика костно-мышечной системы (две зона) | 3200 |
| A04.01.002 | A04.01.002 | УЗИ мягких тканей лица в косметологии | 3500 |

| | | | |
|----------------|----------------|---|-------|
| A04.01.003 | A04.01.003 | УЗ-диагностика органов зрения | 3200 |
| A04.08.002 | A04.08.002 | УЗ-диагностика ЛОР-органов | 3200 |
| A04.24.001 | A04.24.001 | УЗ-диагности периферических нервов (одна область) | 2900 |
| A04.24.002 | A04.24.002 | УЗ-диагности периферических нервов (две области) | 3200 |
| A04.06.003 | A04.06.003 | УЗ-диагностика периферических и забрюшинных лимфоузлов | 3500 |
| B03.015.34 | B03.015.34 | Пакет услуг "СОСУДИСТЫЙ ЧЕК-АП" | 12700 |
| B01.069.33 | B01.069.33 | Запись изображения исследования на USB-носитель (в т.ч. стоимость носителя) | 1200 |
| | | АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Флебология | |
| A04.12.018 | A04.12.018 | Дуплексное сканирование магистральных вен нижних конечностей | 3500 |
| A04.12.018001 | A04.12.018001 | Дуплексное сканирование магистральных вен нижних конечностей при комплексном флебологическом обследовании | 2500 |
| A04.12.019 | A04.12.019 | Дуплексное сканирование глубоких вен нижних конечностей после склеротерапии | 2050 |
| | | 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 | 5900 |
| A05.10.001002 | A05.10.001002 | ЭКГ с врачебным заключением без предварительной записи и без консультации специалиста | 1500 |
| A05.10.021 | A05.10.021 | Суточное (12 отведений) мониторирование ЭКГ 24 часа | 4900 |
| A05.10.008.01 | A05.10.008.01 | Суточное (12 отведений) мониторирование ЭКГ 24 часа для пациентов с кардиостимулятором | 5600 |
| A05.10.004011 | A05.10.004011 | Суточное мониторирование ЭКГ и АД (24 часа) для пациентов с кардиостимулятором | 6500 |
| A05.10.022 | A05.10.022 | Суточное мониторирование ЭКГ (24 часа) | 4000 |
| A05.10.010 | A05.10.010 | Суточное мониторирование ЭКГ (48 часов) | 5800 |
| A05.10.019 | A05.10.019 | Предоставление портативного кардиографа для самостоятельной регистрации ЭКГ на одну неделю | 5200 |
| A05.10.004013 | A05.10.004013 | Предоставление аппарата для проведения СИПАП (CPAP)-терапии (1 сутки) | 2000 |
| A12.08.003 | A12.08.003 | Суточное кардиореспираторное мониторирование | 6500 |
| A12.10.006 | A12.10.006 | Велоэргометрия с врачебным заключением | 4500 |
| A12.10.001.001 | A12.10.001.001 | Электрокардиография с физической нагрузкой (трекмил-тест) | 4800 |
| A05.10.004006 | A05.10.004006 | ЭКГ с приседаниями | 1700 |
| A17.10.002.001 | A17.10.002.001 | Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца (ЧПЭФИ) | 10000 |
| A12.09.005 | A12.09.005 | Спирометрия | 1800 |
| A12.09.005.002 | A12.09.005.002 | Спирометрия, проба с бронхолитиком | 2200 |
| | | АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: КТ / МРТ | |
| | | Магнитно-резонансная томография сердца | |
| A05.10.004002 | A05.10.004002 | МРТ сердца | 12600 |
| A05.10.004.003 | A05.10.004.003 | Стресс МРТ сердца | 18000 |
| | | Магнитно-резонансная томография головного мозга | |
| A05.23.009.001 | A05.23.009.001 | МРТ головного мозга | 5800 |
| A05.23.009.002 | A05.23.009.002 | МРТ мостомозжечковых углов, черепно-мозговых нервов, в т.ч. при нейроваскулярном (вазоневральном) конфликте | 5800 |
| A05.12.006 | A05.12.006 | МР-ангиография головного мозга без контрастного усиления | 5800 |
| A05.23.011 | A05.23.011 | МРТ головного мозга + МР-ангиография головного мозга (без контрастного усиления) | 8900 |
| A05.22.002 | A05.22.002 | МРТ гипофиза без контрастного усиления | 5800 |
| A05.26.008 | A05.26.008 | МРТ орбит (глазниц) | 5800 |
| | | Магнитно-резонансная томография внутренних органов | |
| A05.14.002 | A05.14.002 | МР холангиография | 6200 |
| A05.31.008 | A05.31.008 | МРТ брюшной полости и забрюшинного пространства | 8500 |
| A05.31.008.01 | A05.31.008.01 | МРТ брюшной полости и забрюшинного пространства + МР холангиография | 11500 |
| A05.31.024 | A05.31.024 | МРТ головы и туловища в режиме диффузии безконтрастирования (ОНКО-скрининг) | 16800 |
| A05.31.002 | A05.31.002 | МРТ малого таза | 8500 |
| A05.14.004.01 | A05.14.004.01 | МРТ многофазовая печени | 6000 |
| A05.31.003.003 | A05.31.003.003 | МРТ брюшной полости с динамическим контрастированием | 9900 |
| A05.21.001 | A05.21.001 | МРТ мошонки | 8500 |
| | | Магнитно-резонансная томография позвоночника | |
| A05.03.002.002 | A05.03.002.002 | МРТ шейного отдела позвоночника | 5800 |
| A05.03.002.003 | A05.03.002.003 | МРТ краниовертебрального перехода | 5800 |
| A05.03.002.004 | A05.03.002.004 | МРТ грудного отдела позвоночника | 5800 |
| A05.03.002.005 | A05.03.002.005 | МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника | 5800 |
| A05.03.002.006 | A05.03.002.006 | МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика | 6300 |
| A05.03.002.009 | A05.03.002.009 | МРТ шейного, грудного и пояснично-крестцового отделов позвоночника | 14500 |

| | | | |
|---|----------------|---|-------|
| A05.03.002.008 | A05.03.002.008 | MPT крестцово-подвздошных (сакроилеальных) сочленений | 6800 |
| Магнитно-резонансная томография мягких тканей | | | |
| A05.01.02.002 | A05.01.02.002 | MPT мягких тканей шеи | 6800 |
| A05.01.02.004 | A05.01.02.004 | MPT мягких тканей лица | 6800 |
| A05.01.02.005 | A05.01.02.005 | MPT мягких тканей брюшной стенки | 6800 |
| A05.01.02.003 | A05.01.02.003 | MPT мягких тканей одной области конечности | 6800 |
| Магнитно-резонансная томография сосудов | | | |
| A05.12.005.002 | A05.12.005.002 | MP-венография головного мозга | 5800 |
| A05.12.004.001 | A05.12.004.001 | MRA артерий шеи | 5800 |
| Магнитно-резонансная томография суставов | | | |
| A05.04.001.002 | A05.04.001.002 | MPT пары височно-нижечелюстных суставов | 6500 |
| A05.04.001.003 | A05.04.001.003 | MPT плечевого сустава | 6500 |
| A05.04.001.004 | A05.04.001.004 | MPT локтевого сустава | 6500 |
| A05.04.001.005 | A05.04.001.005 | MPT тазобедренных суставов | 6500 |
| A05.04.001.006 | A05.04.001.006 | MPT коленного сустава | 6500 |
| A05.04.001.007 | A05.04.001.007 | MPT голеностопного сустава | 6500 |
| A05.04.001.008 | A05.04.001.008 | MPT суставов одной кисти | 6500 |
| A05.04.001.009 | A05.04.001.009 | MPT суставов одной стопы | 6500 |
| A05.04.007 | A05.04.007 | MPT лучезапястного сустава | 6500 |
| Магнитно-резонансная томография периферической нервной системы | | | |
| MPT контрастирование | | | |
| A11.12.003.001 | A11.12.003.001 | Контрастирование при MPT в объеме 10 мл (KB - Магневист) | 5100 |
| A11.12.003.002 | A11.12.003.002 | Контрастирование при MPT в объеме 15 мл (KB - Магневист) | 5700 |
| A11.12.003.003 | A11.12.003.003 | Контрастирование при MPT в объеме 20 мл (KB - Магневист) | 6900 |
| A11.12.003.005 | A11.12.003.005 | Контрастирование при MPT в объеме 7,5 мл (KB - Гадовист) | 6500 |
| A11.12.003.006 | A11.12.003.006 | Контрастирование при MPT в объеме 15 мл (KB - Гадовист) | 8500 |
| A11.12.003.009 | A11.12.003.009 | Контрастирование при MPT в объеме 10 мл (KB - Примавист) | 12000 |
| Компьютерная томография | | | |
| Компьютерная томография головы и шеи | | | |
| A06.03.002 | A06.03.002 | КТ лицевого отдела черепа | 4500 |
| A06.08.006 | A06.08.006 | КТ околоносовых пазух | 4500 |
| A06.26.006 | A06.26.006 | КТ орбит | 4500 |
| A06.25.003 | A06.25.003 | КТ височных костей | 4500 |
| A06.04.020 | A06.04.020 | КТ височно-нижнечелюстных суставов | 5500 |
| A06.23.006 | A06.23.006 | КТ головного мозга | 4500 |
| A06.01.001 | A06.01.001 | КТ мягких тканей (одна область) | 4500 |
| A06.01.003 | A06.01.003 | КТ мягких тканей шеи | 4500 |
| A06.08.009 | A06.08.009 | КТ гортани с фонацией | 5500 |
| A06.03.013.01 | A06.03.013.01 | КТ-кранио-вертебральной области | 4500 |
| Компьютерная томография органов грудной полости, брюшной полости и малого таза (без стоимости контрастного вещества) | | | |
| A06.09.006 | A06.09.006 | КТ органов грудной полости | 4900 |
| A06.31.002 | A06.31.002 | КТ органов брюшной полости | 4500 |
| A06.31.008 | A06.31.008 | КТ малого таза | 4500 |
| A06.28.012.01 | A06.28.012.01 | КТ почек и надпочечников | 4500 |
| A06.28.012.02 | A06.28.012.02 | КТ почек и верхних мочевыводящих путей | 6900 |
| A06.31.024 | A06.31.024 | КТ органов грудной клетки и брюшной полости | 8500 |
| A06.31.023 | A06.31.023 | КТ органов брюшной полости и малого таза | 8500 |
| A06.31.026 | A06.31.026 | КТ органов грудной клетки, брюшной полости и малого таза | 11800 |
| A06.09.008.003 | A06.09.008.003 | Низкодозная КТ органов грудной клетки | 2000 |
| Компьютерная томография позвоночника, костей и суставов (без стоимости контрастного вещества) | | | |
| A06.03.013 | A06.03.013 | КТ грудного отдела позвоночника | 4500 |
| A06.03.010 | A06.03.010 | КТ шейного отдела позвоночника | 4500 |
| A06.03.016 | A06.03.016 | КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника | 4500 |
| A06.03.113 | A06.03.113 | КТ шейного, грудного и пояснично-крестцового отделов позвоночника | 11800 |
| A06.03.090 | A06.03.090 | КТ крестца и копчика | 4500 |
| A06.03.029 | A06.03.029 | КТ костей предплечья | 4500 |
| A06.03.028 | A06.03.028 | КТ плечевой кости | 4500 |
| A06.03.041 | A06.03.041 | КТ костей таза | 4500 |
| A06.03.043 | A06.03.043 | КТ бедренной кости | 4500 |

| | | | |
|-------------------|-------------------|---|-------|
| A06.03.048 | A06.03.048 | КТ костей голени | 4500 |
| A06.04.017 | A06.04.017 | КТ плечевого сустава | 4500 |
| A06.04.017.001 | A06.04.017.001 | КТ локтевого сустава | 4500 |
| A06.04.033 | A06.04.033 | КТ лучезапястного сустава | 4500 |
| A06.04.033.01 | A06.04.033.01 | КТ кисти | 4500 |
| A06.04.029 | A06.04.029 | КТ голеностопного сустава | 4500 |
| A06.03.114 | A06.03.114 | КТ стопы | 4500 |
| A06.04.017.002 | A06.04.017.002 | КТ локтевого сустава | 4500 |
| A06.04.038 | A06.04.038 | КТ тазобедренных суставов | 4500 |
| A06.04.028.001 | A06.04.028.001 | КТ коленного сустава | 4500 |
| | | Компьютерная томография сосудов (без стоимости контрастного вещества) | |
| A06.10.005.001 | A06.10.005.001 | КТ коронарография | 13800 |
| A06.10.00705 | A06.10.00705 | КТ-шунтография | 14800 |
| A06.12.059 | A06.12.059 | КТ оценка коронарного кальция | 5000 |
| A06.12.056 | A06.12.056 | КТ ангиография артерий головного мозга | 5500 |
| A06.12.036 | A06.12.036 | КТ ангиография артерий шеи | 5500 |
| A06.12.001.001 | A06.12.001.001 | КТ ангиография грудного отдела аорты и его ветвей | 5500 |
| A06.12.001.002 | A06.12.001.002 | КТ ангиография брюшного отдела аорты и его ветвей | 5500 |
| A06.12.060 | A06.12.060 | КТ ангиография грудного и брюшного отделов аорты | 9800 |
| A06.12.057 | A06.12.057 | КТ ангиография легочных вен и левого предсердия | 5500 |
| A06.12.011 | A06.12.011 | КТ ангиография легочных артерий (ангиопульмонография) | 5500 |
| A06.12.054 | A06.12.054 | КТ ангиография артерий верхней конечности (1 рука) | 5500 |
| A06.12.053 | A06.12.053 | КТ ангиография артерий нижних конечностей (2 ноги) | 9100 |
| A06.12.001.003 | A06.12.001.003 | КТ артерий шеи и головного мозга | 9800 |
| B03.069.73 | B03.069.73 | КТ исследование сердца и сосудов перед заменой аортального клапана (TAVI) | 20000 |
| | | Дополнительно при КТ | |
| A11.12.003.004 | A11.12.003.004 | Внутривенное болюсное введение контрастного вещества до 100 мл | 5200 |
| A11.12.003.004.01 | A11.12.003.004.01 | Внутривенное болюсное введение контрастного вещества 50 мл | 2600 |
| B01.069.45 | B01.069.45 | Запись изображения исследования на CD-диск (в т.ч. стоимость диска) | 500 |
| B01.069.46 | B01.069.46 | Запись изображения исследования на термографическую пленку (в т.ч. стоимость пленки 1 лист) | 500 |
| A11.12.003008 | A11.12.003008 | Внутривенное болюсное введение контрастного вещества 100 мл (Визипак) | 9700 |
| | | АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: ФГДС / ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ | |
| A03.16.001.001 | A03.16.001.001 | Видеоэзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая | 4800 |
| A03.16.003 | A03.16.003 | Хромогастроскопия конго-красным | 1000 |
| B01.003.04.033 | B01.003.04.033 | Медикаментозная седация при проведении ЭГДС | 5520 |
| A12.16.006 | A12.16.006 | Дыхательный тест на H. pylori | 3500 |
| A03.18.001.001 | A03.18.001.001 | Видеоколоноскопия | 6800 |
| | | АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Массаж и Лечебная физкультура | |
| A21.01.017 | A21.01.017 | Массаж спины всех отделов (40 минут) | 3500 |
| A21.01.009 | A21.01.009 | Массаж ног и поясничного отдела (40 минут) | 3500 |
| A21.01.014 | A21.01.014 | Сегментарно-рефлекторный массаж спины (шейный, грудной, поясничный, крестцовый отделы, область таза) (45 минут) | 3920 |
| A21.01.024 | A21.01.024 | Шейно-воротниковая зона (шейный отдел позвоночника, грудной отдел позвоночника, затылочный отдел черепа, верхний плечевой пояс) (45 минут) | 3780 |
| A21.01.028 | A21.01.028 | Голова (височные, теменные, лобный и затылочный отделы) и спина (шейный, грудной, поясничный, крестцовый отделы позвоночника, область таза и ягодиц) (60 минут) | 4900 |
| A21.01.019.006 | A21.01.019.006 | Массаж лимфодренажный (45 минут) | 3150 |
| A21.01.001.01 | A21.01.001.01 | Массаж общий медицинский (30 минут) | 2100 |
| A21.01.001.02 | A21.01.001.02 | Массаж общий медицинский (45 минут) | 3150 |
| A21.01.001.03 | A21.01.001.03 | Массаж общий медицинский (60 минут) | 4200 |
| A21.01.001.04 | A21.01.001.04 | Массаж общий медицинский (90 минут) | 6300 |
| A21.31.009 | A21.31.009 | Корпоральня иглорефлексотерапия (1 область) | 2520 |
| A21.31.010 | A21.31.010 | Корпоральня иглорефлексотерапия (2 области) | 3240 |
| A21.25.004 | A21.25.004 | Аурикулотерапия | 2520 |
| A21.24.006 | A21.24.006 | Фармакопунктура биологически активных точек | 2380 |
| A19.10.001.002 | A19.10.001.002 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой 30 минут | 2500 |
| A19.10.001.003 | A19.10.001.003 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой 60 минут | 3500 |
| | | АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Мануальная терапия и остеопатия | |
| B03.022.01 | B03.022.01 | Комплексная мануальная терапия | 3500 |

| | | | |
|---|----------------|--|-------|
| B03.022.03 | B03.022.03 | Комплексная мануальная терапия (врач к.м.н.) | 4340 |
| B03.022.02 | B03.022.02 | Остеопатический сеанс | 4900 |
| АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, СТАЦИОНАР: Процедуры, инъекции в/м, в/в, капельные и другие | | | |
| A11.12.014 | A11.12.014 | Внутривенные капельные вливания (без стоимости лекарственных препаратов) | 1320 |
| A11.12.015 | A11.12.015 | Внутривенное введение лекарственных средств во время капельного вливания | 240 |
| A02.12.002 | A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 150 |
| B03.069.02 | B03.069.02 | Пребывание в палате дневного стационара вне процедур 1 час | 840 |
| A11.02.002001 | A11.02.002001 | Внутримышечное введение лекарственных средств без стоимости лекарственных препаратов | 312 |
| A11.12.003001 | A11.12.003001 | Внутривенное введение лекарственных средств без стоимости лекарственных препаратов | 720 |
| A11.02.004 | A11.02.004 | Медикаментозная паравerteбральная блокада | 3840 |
| A11.02.002002 | A11.02.002002 | Инъекция ботулинического токсина типа А (ботокс 100 ед.) при головной боли, без стоимости препарата | 5400 |
| B03.023.18 | B03.023.18 | Ботулинотерапия при хронической мигрени (курс) | 46200 |
| A11.02.002003 | A11.02.002003 | Инъекция ботулинического токсина типа А при гиперкинезах, без стоимости препарата | 6000 |
| A11.02.002004 | A11.02.002004 | Инъекция ботулинического токсина типа А при спастичности (постинсультная, посттравматическая) с УЗ мониторингом верхних конечностей, без стоимости препарата | 7200 |
| A11.02.002005 | A11.02.002005 | Инъекция ботулинического токсина типа А при спастичности (постинсультная, посттравматическая) с УЗ мониторингом нижних конечностей, без стоимости препарата | 7200 |
| A11.02.002006 | A11.02.002006 | Инъекция ботулинического токсина типа А (ксеолин 100 ед.) без стоимости препарата | 5400 |
| A15.01.009 | A15.01.009 | Кинезиотейпирование | 1200 |
| A11.12.009.001 | A11.12.009.001 | Взятие крови из периферической вены без выполнения анализов (>2 пробирок) с выдачей пробирок на руки | 840 |
| A11.02.002.001 | A11.02.002.001 | Внутримышечное введение лекарственных средств на дому (без стоимости лекарственных препаратов) | 900 |
| A11.12.009 | A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 360 |
| A11.05.004.001 | A11.05.004.001 | Установка системы длительного мониторинга глюкозы крови | 12342 |
| АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: Использование медикаментов для парэнтерального введения | | | |
| A25.10.018 | A25.10.018 | Использование Актовегина 5,0 мл для парэнтерального введения | 240 |
| A25.10.078 | A25.10.078 | Использование Актовегина 10,0 мл для парэнтерального введения | 450 |
| A25.10.101 | A25.10.101 | Использование Альбумина 10% 100 мл | 3100 |
| A25.10.119 | A25.10.119 | Использование Аминоплазмы Е 500 мл (1 флакон) | 660 |
| A25.10.107 | A25.10.107 | Использование Амоксиклава 1000мг + 200мг (1 флакон) | 270 |
| A25.10.020 | A25.10.020 | Использование Аспарагината калия-магния 250,0 мл для парэнтерального введения | 390 |
| A25.10.022 | A25.10.022 | Использование Берлитиона 12,0 мл для парэнтерального введения | 700 |
| A25.10.079 | A25.10.079 | Использование Берлитиона 24,0 мл для парэнтерального введения | 1400 |
| A25.10.098 | A25.10.098 | Использование Беродуала 20 мл | 660 |
| A25.10.091 | A25.10.091 | Использование Ботулинического токсина типа А (100 ед. Ботокс) | 19700 |
| A25.10.092 | A25.10.092 | Использование Ботулинического токсина типа А диспорт 300 ед. | 18300 |
| A25.10.093 | A25.10.093 | Использование Ботулинического токсина типа А диспорт 500 ед. | 21200 |
| A25.10.104 | A25.10.104 | Использование Брилинты 90 мг | 5000 |
| A25.10.108 | A25.10.108 | Использование Венофера 5 мл (1 ампула) | 1210 |
| A25.10.023 | A25.10.023 | Использование Витаминов В6,В1 1,0 мл для парэнтерального введения | 70 |
| A25.10.024 | A25.10.024 | Использование Вессэл-Дуэ-Ф 2,0 мл для парэнтерального введения | 550 |
| A25.10.025 | A25.10.025 | Использование Гептрала 1 фл. для парэнтерального введения | 790 |
| A25.10.026 | A25.10.026 | Использование Глюкозы 40% 10,0 мл для парэнтерального введения | 80 |
| A25.10.027 | A25.10.027 | Использование Дексаметазона 1,0 мл для парэнтерального введения | 50 |
| A25.10.117 | A25.10.117 | Использование Дексдора 2мл (1 ампула) для парэнтерального введения | 2650 |
| A25.10.103 | A25.10.103 | Использование Дофамина 5,0 мл | 80 |
| A25.10.111 | A25.10.111 | Использование Дипроспана 1 мл для парэнтерального введения | 720 |
| A25.10.028 | A25.10.028 | Использование Калия хлорида 4% 10,0 мл для парэнтерального введения | 60 |
| A25.10.125 | A25.10.125 | Использование Кваматела 20,0 мг для парэнтерального введения (1 ампула) | 75 |
| A25.10.029 | A25.10.029 | Использование Кетонала 2,0 мл для парэнтерального введения | 60 |
| A25.10.030 | A25.10.030 | Использование Кордарона 3,0 мл для парэнтерального введения | 90 |
| A25.10.032 | A25.10.032 | Использование Лазикса 2,0 мл для парэнтерального введения | 60 |
| A25.10.100 | A25.10.100 | Использование Левофлоксацина 5мг/мл 100 мл | 770 |
| A25.10.122 | A25.10.122 | Использование Ликферра 100 5,0 мл для парэнтерального введения (1 ампула) | 510 |
| A25.10.033 | A25.10.033 | Использование Магнезии сульфата 25% 5,0 мл для парэнтерального введения | 60 |
| A25.10.082 | A25.10.082 | Использование Магнезии сульфата 25% 10,0 мл для парэнтерального введения | 70 |
| A25.10.034 | A25.10.034 | Использование Мексидола 2,0 мл для парэнтерального введения | 190 |
| A25.10.083 | A25.10.083 | Использование Мексидола 5,0 мл для парэнтерального введения | 210 |

| | | | |
|-----------------|-----------------|---|--------|
| A25.10.084 | A25.10.084 | Использование Мексиприма 2,0 мл для парэнтерального введения | 80 |
| A25.10.085 | A25.10.085 | Использование Мексиприма 5,0 мл для парэнтерального введения | 150 |
| A25.10.123 | A25.10.123 | Использование Мидокалма 1,0 мл для парэнтерального введения (1 ампула) | 160 |
| A25.10.035 | A25.10.035 | Использование Мильгаммы 2,0 мл для парэнтерального введения | 160 |
| A25.10.036 | A25.10.036 | Использование Милдроната 5,0 мл для парэнтерального введения | 80 |
| A25.10.099 | A25.10.099 | Использование Метрогила 100 мл | 70 |
| A25.10.115 | A25.10.115 | Использование Нейпогена 0,5 мл | 4500 |
| A25.10.037 | A25.10.037 | Использование Но-шпы 2,0 мл для парэнтерального введения | 70 |
| A25.10.124 | A25.10.124 | Использование Омеза 40,0 мг для парэнтерального введения (1 флакон) | 220 |
| A25.10.040 | A25.10.040 | Использование Панангина 10,0 мл для парэнтерального введения | 80 |
| A25.10.041 | A25.10.041 | Использование Перлингита 10,0 мл для парэнтерального введения | 160 |
| A25.10.096 | A25.10.096 | Использование Пульмикорта 2 мл | 140 |
| A25.10.116 | A25.10.116 | Использование Реамберина 200 мл для парэнтерального введения | 380 |
| A25.10.121 | A25.10.121 | Использование Рефралона 2,0 мл для парэнтерального введения (1 ампула) | 3750 |
| A25.10.090 | A25.10.090 | Использование Репаты 140 мг 1 мл | 17500 |
| A25.10.126 | A25.10.126 | Использование Сибравы 1,5 мл для парэнтерального введения (1 ампула) | 143000 |
| A25.10.046 | A25.10.046 | Использование Тиоктацида 24,0 мл для парэнтерального введения | 510 |
| A25.10.047 | A25.10.047 | Использование Трентала 5,0 мл для парэнтерального введения | 120 |
| A25.10.076 | A25.10.076 | Использование флакона контраста SonoVue | 18000 |
| A25.10.077 | A25.10.077 | Использование 0,5 флакона контраста SonoVue | 9000 |
| A25.10.112 | A25.10.112 | Использование Феринжета 2 мл для парэнтерального введения | 1300 |
| A25.10.086 | A25.10.086 | Использование Фраксипарина 0,3 мл для парэнтерального введения | 510 |
| A25.10.048 | A25.10.048 | Использование Фраксипарина 0,6 мл для парэнтерального введения | 790 |
| A25.10.095 | A25.10.095 | Использование Флуимуцила 3 мл | 150 |
| A25.10.049 | A25.10.049 | Использование Церукала 2,0 мл для парэнтерального введения | 80 |
| A25.10.050 | A25.10.050 | Использование Церебролизина 2,0 мл для парэнтерального введения | 400 |
| A25.10.051 | A25.10.051 | Использование Цитофлавина 10,0 мл для парэнтерального введения | 240 |
| A25.10.097 | A25.10.097 | Использование Цефтриаксона 1 г | 120 |
| A25.10.088 | A25.10.088 | Использование Эуфиллина 5,0 мл для парэнтерального введения | 60 |
| A25.10.052 | A25.10.052 | Использование Эуфиллина 10,0 мл для парэнтерального введения | 70 |
| A25.10.053 | A25.10.053 | Использование Эссенциале 5,0 мл для парэнтерального введения | 390 |
| A25.10.120 | A25.10.120 | Использование Элостипа 1 мл (1 ампула) | 1200 |
| A25.10.055 | A25.10.055 | Использование Церебролизина 5,0 мл для парэнтерального введения | 420 |
| A25.10.056 | A25.10.056 | Использование Церебролизина 10,0 мл для парэнтерального введения | 590 |
| A25.10.059 | A25.10.059 | Использование Цераксона 500мг 4 мл для парэнтерального введения | 350 |
| A25.10.089 | A25.10.089 | Использование Цераксона 1000 мг 4 мл для парэнтерального введения | 420 |
| A25.10.102 | A25.10.102 | Использование Ципрофлоксацина 0,2% 100 мл | 80 |
| A25.10.060 | A25.10.060 | Использование Глиатилина для парэнтерального введения | 390 |
| A25.10.061 | A25.10.061 | Использование Тиогаммы для парэнтерального введения | 350 |
| A25.10.062 | A25.10.062 | Использование Мовалиса для парэнтерального введения | 390 |
| A25.10.064 | A25.10.064 | Использование Преднизолонa 1,0 мл для парэнтерального введения | 60 |
| A25.10.065 | A25.10.065 | Использование Супрастина 1,0 мл для парэнтерального введения | 70 |
| A25.10.066 | A25.10.066 | Использование Ацилок (Ранитидин) 2,0 мл для парэнтерального введения | 60 |
| A25.10.073 | A25.10.073 | Использование Дигоксин 1,0 мл для парэнтерального введения | 50 |
| A25.10.072 | A25.10.072 | Использование Баралгин 5,0 мл для парэнтерального введения | 120 |
| A25.10.071 | A25.10.071 | Использование Клексан 0,8 мл для парэнтерального введения | 850 |
| A25.10.069 | A25.10.069 | Использование Клексан 0,4 мл для парэнтерального введения | 550 |
| A25.10.070 | A25.10.070 | Использование Клексан 0,6 мл для парэнтерального введения | 650 |
| A25.10.074 | A25.10.074 | Использование Аскорбиновой кислоты 1,0 мл для парэнтерального введения | 50 |
| A25.10.094 | A25.10.094 | Использование Таваника 100 мл | 1500 |
| A25.10.113 | A25.10.113 | Использование Пролия 60 мг (п/к введение) | 16000 |
| | | СТАЦИОНАР (койко-дни и комплексы лечебных манипуляций) | |
| B03.003.07 | B03.003.07 | Койко-день пребывания после плановой коронарографии и ангиопластики | 9600 |
| B03.003.08 | B03.003.08 | Койко-день пребывания в отделении интенсивной терапии | 12800 |
| B03.003.10 | B03.003.10 | Койко-день пребывания в отделении интенсивной терапии в 1-местной палате | 15200 |
| B03.003.09 | B03.003.09 | Пребывание в стационаре - 1 час (включено пребывание, наблюдение лечащим врачом, медицинский и общий уход) | 1000 |
| B03.003.13 | B03.003.13 | Койко-день пребывания в 2-х местной палате | 8200 |
| B03.003.0706 | B03.003.0706 | Койко-день пребывания в 2-х местной палате при размещении с сопровождающим | 15300 |
| B03.003.0702 | B03.003.0702 | Койко-день пребывания в 1-местной палате | 9600 |
| B03.003.0704.01 | B03.003.0704.01 | Койко-день пребывания в 1-местной палате категории "А" (мониторинг, наблюдение и уход среднего и младшего мед. персонала) | 16500 |

| | | | |
|-----------------|-----------------|--|--------|
| B03.003.0703.01 | B03.003.0703.01 | Койко-день пребывания в 1-местной палате категории "В" (наблюдение и уход среднего и младшего мед. персонала) | 13500 |
| B03.003.0705 | B03.003.0705 | Койко-день пребывания в стационаре менее 12 часов (включено пребывание, лечебное питание, наблюдение врачом, медицинский и общий уход) | 6000 |
| B03.015.10 | B03.015.10 | Восстановление ритма медикаментозное или с помощью электроимпульсной терапии | 9900 |
| A25.10.010 | A25.10.010 | Системный тромболизис альтеплазой (актелизе) | 56000 |
| A25.10.008 | A25.10.008 | Продленная инфузия блокаторов IIB/IIIA рецепторов тромбоцитов (интегрилин) | 36000 |
| A25.10.075 | A25.10.075 | Использование Бивалирудина (Ангиокса) для парэнтерального введения 1 флакон | 50000 |
| B03.027.006 | B03.027.006 | Проба с глюконатом кальция для определения стимулированного уровня кальцитонина | 5200 |
| A25.10.009 | A25.10.009 | Продленная инфузия левосимендана | 43000 |
| A25.10.118 | A25.10.118 | Продленная инфузия Симдакса 5 мл (1 флакон) | 37500 |
| A11.12.002 | A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 860 |
| A11.12.019 | A11.12.019 | Катетеризация центральной (подключичной, яремной, бедренной) вены | 6450 |
| A11.12.019.001 | A11.12.019.001 | Катетеризация артериального сосуда | 6450 |
| A11.28.007 | A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 1320 |
| A11.08.040 | A11.08.040 | Ингаляция с использованием небулайзера | 600 |
| A11.08.041 | A11.08.041 | Плевральная пункция | 7100 |
| B03.003.12 | B03.003.12 | Установка временного электро-кардиостимулятора в условиях палаты интенсивного наблюдения | 23000 |
| B03.003.06.001 | B03.003.06.001 | Подключение системы длительного инвазивного мониторинга АД и ЦВД | 10000 |
| B01.003.13 | B01.003.13 | Внутривенная инфузия комплекса препаратов "Работоспособность" | 2000 |
| B01.003.14 | B01.003.14 | Внутривенная инфузия комплекса препаратов "Постковид" | 3000 |
| B01.003.15 | B01.003.15 | Внутривенная инфузия комплекса препаратов "Иммунитет" | 2500 |
| B01.003.16 | B01.003.16 | Внутривенная инфузия комплекса препаратов "Восстановление" | 2500 |
| B01.003.17 | B01.003.17 | Внутривенная инфузия комплекса препаратов "Антистресс" | 2500 |
| B03.015.35 | B03.015.35 | Комплексная программа Chek-up "КАРДИОЛОГИЯ" | 108000 |
| B03.015.36 | B03.015.36 | Комплексная программа Chek-up "АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ" | 85600 |
| B03.023.17 | B03.023.17 | Комплексная программа Chek-up "НЕВРОЛОГИЯ" | 109488 |
| B03.058.11 | B03.058.11 | Комплексная программа Chek-up "ЭНДОКРИНОЛОГИЯ" | 69900 |
| B01.003.11 | B01.003.11 | Комплекс лечебных мероприятий для пациентов с ХСН, нуждающихся в наблюдении в палате интенсивной терапии (включая наблюдение медицинским персоналом, необходимые медикаменты, лечебные процедуры и уход) 1 сутки | 7100 |
| A16.12.0244 | A16.12.0244 | Лечение в условиях кардиологического отделения, включая необходимый перечень для оказания помощи | 0 |
| | | СТАЦИОНАР: Трансфузиология | |
| B01.051.01 | B01.051.01 | Консультация врача-трансфузиолога первичная | 4200 |
| B01.051.03 | B01.051.03 | Консультация врача-трансфузиолога первичная, с выездом в экстренных случаях | 6000 |
| B01.051.02 | B01.051.02 | Консультация врача-трансфузиолога повторная | 3600 |
| B08.001.01 | B08.001.01 | Переливание крови и ее компонентов | 4300 |
| B08.001.04 | B08.001.04 | Переливание крови и ее компонентов в экстренном порядке | 10500 |
| A12.05.004 | A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 1540 |
| B01.016.003 | B01.016.003 | Группа крови и резус-фактор (первичное определение) | 1870 |
| | | СТАЦИОНАР: Аритмология | |
| A16.10.044 | A16.10.044 | Имплантация постоянного однокамерного электрокардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора и электродов, без стоимости устройства | 49000 |
| A16.10.045 | A16.10.045 | Имплантация постоянного двухкамерного электрокардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора и электродов, без стоимости устройства | 60400 |
| A16.10.014.010 | A16.10.014.010 | Имплантация постоянного трехкамерного электрокардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора и электродов, без стоимости устройства | 72100 |
| A16.10.015 | A16.10.015 | Замена кардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора без замены электродов | 30000 |
| B03.043.111 | B03.043.111 | Имплантация устройства длительного ЭКГ | 20000 |
| A16.10.015.003 | A16.10.015.003 | Ревизия ЭКС-системы | 5000 |
| A16.10.020 | A16.10.020 | Радиочастотная катетерная абляция (РЧА) медленных путей АВС при ПАВУРТ | 80000 |
| A16.10.021 | A16.10.021 | Радиочастотная катетерная абляция (РЧА) дополнительных путей проведения (WPW-синдром, Махайма) | 80000 |
| A16.10.022 | A16.10.022 | Радиочастотная катетерная абляция (РЧА) предсердной тахикардии в условиях навигационного картирования | 120000 |
| A16.10.025 | A16.10.025 | Радиочастотная катетерная абляция (РЧА) трепетания предсердий | 80000 |
| A16.10.028 | A16.10.028 | Радиочастотная катетерная абляция (РЧА) фибрилляции предсердий с применением навигационного 3D картирования | 120000 |
| A16.10.026 | A16.10.026 | Радиочастотная катетерная абляция (РЧА) желудочковой тахикардии с применением навигационного 3D картирования | 150000 |
| A16.10.026.001 | A16.10.026.001 | Радиочастотная катетерная абляция (РЧА) желудочковой экстрасистолии с применением навигационного 3D картирования | 120000 |
| A16.10.019 | A16.10.019 | Радиочастотная катетерная абляция (РЧА) АВ-соединения | 65000 |
| A22.10.003 | A22.10.003 | Криоабляция аритмогенных зон | 238000 |

| | | | |
|----------------|----------------|---|--------|
| A05.10.001.004 | A05.10.001.004 | Внутрисердечное электрофизиологическое исследование (ЭФИ) | 25000 |
| A23.10.003 | A23.10.003 | Программирование однокамерного кардиостимулятора импортного производства | 4200 |
| A23.10.004 | A23.10.004 | Программирование двухкамерного кардиостимулятора импортного производства | 4900 |
| A23.10.005 | A23.10.005 | Программирование кардиовертера-дефибриллятора импортного производства | 5600 |
| A23.10.006 | A23.10.006 | Программирование кардиостимулятора/кардиовертера-дефибриллятора импортного производства с выездом на дом врача-аритмолога д.м.н. | 10200 |
| | | СТАЦИОНАР: Аритмология (наборы и другие расходные материалы) | |
| B03.074.583 | B03.074.583 | Набор 48. Комплект расходных материалов для проведения РЧА медленных путей ABC (ПАВУРТ) | 250000 |
| B03.074.584 | B03.074.584 | Набор 49. Комплект расходных материалов для проведения РЧА дополнительных путей проведения (синдром WPW, Махайма) | 265000 |
| B03.074.585 | B03.074.585 | Набор 50. Комплект расходных материалов для проведения РЧА предсердной тахикардии в условиях навигационного картирования | 340000 |
| B03.074.586 | B03.074.586 | Набор 51. Комплект расходных материалов для проведения РЧА трепетания предсердий | 265000 |
| B03.074.587 | B03.074.587 | Набор 52. Комплект расходных материалов для проведения РЧА фибрилляции предсердий с применением навигационного 3D картирования | 340000 |
| B03.074.589 | B03.074.589 | Набор 54. Комплект расходных материалов для проведения РЧА желудочковой тахикардии с применением навигационного 3D картирования | 420000 |
| B03.074.590 | B03.074.590 | Набор 55. Комплект расходных материалов для проведения РЧА желудочковой экстрасистолии с применением навигационного 3D картирования | 340000 |
| B03.074.593 | B03.074.593 | Набор 57. Комплект расходных материалов для проведения РЧА АВ-соединений | 205000 |
| B03.074.592 | B03.074.592 | Набор 58. Комплект расходных материалов для проведения внутрисердечного электрофизиологического исследования (ЭФИ) | 105000 |
| B03.074.594 | B03.074.594 | Набор 59. Комплект расходных материалов для проведения криоабляции аритмогенных зон | 462000 |
| B03.074.595 | B03.074.595 | Набор 60. Комплект расходных материалов для проведения навигационного 3D картирования | 75000 |
| A16.10.067 | A16.10.067 | Использование баллонного катетера для криоабляции | 180000 |
| | | СТАЦИОНАР: Интервенционная кардиология (экстренные медицинские услуги) без стоимости 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 | Баллонная ангиопластика одной коронарной артерии со стентированием или без | 100000 |
| A16.12.047 | A16.12.047 | Баллонная ангиопластика двух коронарных артерий со стентированием или без | 115000 |
| A16.12.048 | A16.12.048 | Баллонная ангиопластика трех коронарных артерий со стентированием или без | 123000 |
| A16.12.031 | A16.12.031 | Реканализация хронической окклюзии одной коронарной артерии с возможностью последующего стентирования | 99680 |
| A16.12.043 | A16.12.043 | Реканализация хронической окклюзии одной коронарной артерии без возможности проведения стентирования | 49840 |
| A16.12.0240 | A16.12.0240 | Проведение внутрисосудистого ультразвукового исследования или FFR | 30000 |
| A16.10.053.001 | A16.10.053.001 | Эндоваскулярное закрытие открытого артериального протока (ОАП) | 65000 |
| | | 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 |
| B03.074.578 | B03.074.578 | Набор 9. Комплект расходных материалов для коронарографии и зондирования полостей сердца | 23000 |

| | | | |
|---------------|---------------|--|--------|
| B03.074.579 | B03.074.579 | Набор 10. Комплект расходных материалов для зондирования полостей сердца | 14700 |
| B03.074.571 | B03.074.571 | Набор 11. Комплект расходных материалов для проведения внутрисосудистого ультразвукового исследования или FFR | 70000 |
| B03.074.13 | B03.074.13 | Набор 12. Комплект расходных материалов для проведения баллонной ангиопластики одной коронарной артерии | 75000 |
| B03.074.14 | B03.074.14 | Набор 13. Комплект расходных материалов для проведения баллонной ангиопластики двух коронарных артерий | 98500 |
| B03.074.15 | B03.074.15 | Набор 14. Комплект расходных материалов для проведения баллонной ангиопластики трех коронарных артерий | 120000 |
| B03.074.17 | B03.074.17 | Набор 15. Комплект расходных материалов для реканализации хронической окклюзии одного сегмента коронарной артерии | 115800 |
| B03.074.18 | B03.074.18 | Набор 16. Дополнительный комплект расходных материалов при технически сложной баллонной ангиопластике (включающий дополнительный баллонный катетер и проводник) | 19500 |
| B03.074.19 | B03.074.19 | Набор 17. Дополнительный комплект расходных материалов при технически сложной баллонной ангиопластике (включающий дополнительный баллонный катетер) | 14500 |
| B03.074.20 | B03.074.20 | Набор 18. Дополнительный комплект расходных материалов при технически сложной баллонной ангиопластике (включающий дополнительный коронарный проводник или проводниковый катетер) | 7500 |
| B03.074.591 | B03.074.591 | Набор 56. Комплект расходных материалов для эндоваскулярного закрытия открытого артериального протока | 265000 |
| B03.074.25 | B03.074.25 | Имплантация стента с лекарственным покрытием 2-3 поколения | 50000 |
| B03.074.596 | B03.074.596 | Имплантация стента с лекарственным покрытием с улучшенными характеристиками (Synergy Megatron, Resolute Onyx) | 90000 |
| B03.074.40 | B03.074.40 | Дополнительное использование контрастного вещества 100 мл | 5200 |
| B03.074.556 | B03.074.556 | Использование баллона с лекарственным покрытием | 60000 |
| A16.12.0239 | A16.12.0239 | Дополнительные дорогостоящие расходные материалы и медицинские услуги | 100000 |
| | | СТАЦИОНАР: Интервенционная радиология (медицинские услуги) | |
| A06.12.030 | A06.12.030 | Аортография в двух проекциях | 16000 |
| A06.12.042 | A06.12.042 | Ангиография почечных артерий | 13000 |
| A06.12.041 | A06.12.041 | Ангиография сонных и мозговых артерий (включая обзорный снимок аорты) | 18500 |
| A06.12.032 | A06.12.032 | Ангиография сонных и мозговых артерий (селективное контрастирование) | 13500 |
| A06.12.043 | A06.12.043 | Ангиография артерий одной конечности | 9000 |
| A06.12.034 | A06.12.034 | Ангиография артерий нижних конечностей | 15000 |
| A06.12.044 | A06.12.044 | Каваграфия | 14000 |
| A06.12.029 | A06.12.029 | Флебография 1 нижней конечности | 43950 |
| A06.12.029.01 | A06.12.029.01 | Флебография 2 нижних конечностей | 59150 |
| A16.12.0245 | A16.12.0245 | Ангиопластика и стентирование периферической артерии (подвздошная, бедренная, подключичная) | 105000 |
| A16.12.0246 | A16.12.0246 | Ангиопластика и стентирование периферической артерии (почечная, позвоночная) | 85000 |
| A16.12.032 | A16.12.032 | Ангиопластика и стентирование сонной артерии | 100000 |
| A23.12.007 | A23.12.007 | Имплантация кава-фильтра | 29150 |
| A23.12.008 | A23.12.008 | Удаление кава-фильтра | 29150 |
| A16.12.0233 | A16.12.0233 | Эмболизация артерио-венозной мальформации | 69300 |
| B03.043.11 | B03.043.11 | Предоперационная эмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии и артерий висцерального русла | 20000 |
| B03.043.127 | B03.043.127 | Терапевтическая эмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии и артерий висцерального русла с использованием сжимаемых и насыщаемых микросфер | 40000 |
| A16.21.029 | A16.21.029 | Рентгенэндоваскулярная эмболизация при варикоцеле | 20000 |
| A16.12.0243 | A16.12.0243 | Эмболизация артериального русла | 20000 |
| A16.21.047 | A16.21.047 | Внутрисосудистая эмболизация вен гроздевидного сплетения | 20000 |
| A16.12.0126 | A16.12.0126 | Внутрисосудистый гемостаз | 15750 |
| | | СТАЦИОНАР: Интервенционная радиология (наборы и другие расходные материалы) | |
| B03.074.569 | B03.074.569 | Набор 19. Комплект расходных материалов для проведения ангиографии артерий нижних конечностей | 23000 |
| B03.074.16 | B03.074.16 | Набор 20. Комплект расходных материалов для проведения ангиографии брахиоцефальных артерий | 16000 |
| B03.074.558 | B03.074.558 | Набор 21. Комплект расходных материалов для проведения ангиографии почечных артерий | 13500 |
| B03.074.07 | B03.074.07 | Набор 22. Дополнительный комплект расходных материалов для проведения ангиографии с использованием автоматического инжектора (1 обзорный снимок) | 6500 |
| B03.074.06 | B03.074.06 | Набор 23. Дополнительный комплект расходных материалов для проведения селективной ангиографии с использованием автоматического инжектора (6 обзорных снимка) | 10000 |
| B03.074.10 | B03.074.10 | Набор 24. Дополнительный комплект расходных материалов для проведения селективной ангиографии, включающий 1 диагностический катетер и 50 мл контрастного вещества | 4500 |
| B03.074.08 | B03.074.08 | Набор 25. Комплект расходных материалов для проведения флебографии 1 нижней конечности | 18540 |
| B03.074.568 | B03.074.568 | Набор 26. Комплект расходных материалов для проведения флебографии 2-х нижних конечностей | 21340 |
| B03.074.580 | B03.074.580 | Набор 27. Комплект расходных материалов для проведения каваграфии | 12000 |
| B03.074.21 | B03.074.21 | Набор 28. Комплект расходных материалов для проведения ангиопластики и стентирования периферической артерии (подвздошная, бедренная, подключичная) | 100000 |

| | | | |
|-----------------|-----------------|--|-------|
| B03.074.597 | B03.074.597 | Набор 34. Комплект расходных материалов для проведения ангиопластики и стентирования периферической артерии (почечная, позвоночная) | 75000 |
| B03.074.24 | B03.074.24 | Набор 29. Комплект расходных материалов для стентирования сонной артерии | 80000 |
| B03.074.22 | B03.074.22 | Набор 30. Комплект расходных материалов для имплантации кава-фильтра | 67820 |
| B03.074.23 | B03.074.23 | Набор 31. Комплект расходных материалов для удаления кава-фильтра | 38000 |
| B03.074.561 | B03.074.561 | Набор 32. Комплект расходных материалов для эмболизации артерио-венозной мальформации | 75600 |
| B03.074.570 | B03.074.570 | Набор 33. Комплект расходных материалов для эмболизации вен | 8500 |
| B03.074.35 | B03.074.35 | Имплантация стента периферического на баллоне | 65000 |
| B03.074.36 | B03.074.36 | Имплантация стента самораскрывающегося для периферической артерии | 95000 |
| B03.074.37 | B03.074.37 | Имплантация стента самораскрывающегося для сонной артерии | 69000 |
| B03.074.38 | B03.074.38 | Эмболпротекционная система | 82000 |
| B03.074.39 | B03.074.39 | Устройство для закрытия пунктированной артерии методом клипирования | 15880 |
| B03.074.598 | B03.074.598 | Набор 35. Комплект расходных материалов для постоянной эмболизации маточных артерий, включающий 1 флакон эмболизата | 51750 |
| B03.074.599 | B03.074.599 | Набор 36. Дополнительный флакон эмболизата | 26000 |
| | | 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 |
| 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, флебэктомии одной нижней конечности | 4000 |
| B03.074.572 | B03.074.572 | Набор 41-2. Комплект расходных материалов для проведения флебэктомии двух нижних конечности | 6000 |
| B03.074.574 | B03.074.574 | Набор 42-1. Комплект расходных материалов для проведения эндовазальной лазерной коагуляции вен (световод, интродьюсер, стерильный рукав, медицинские материалы) 1 нижней конечности | 14000 |
| B03.074.574.001 | B03.074.574.001 | Набор 42-2. Комплект расходных материалов для проведения эндовазальной лазерной коагуляции вен (световод, интродьюсер, стерильный рукав, медицинские материалы) 2 нижних конечностей | 19000 |
| B03.074.575 | B03.074.575 | Набор 43. Комплект расходных материалов для проведения радиочастотной абляции вен (катетер, игла, медицинские материалы) | 35000 |

| | | | |
|--|-------------------|---|--------|
| B03.074.576 | B03.074.576 | Набор 44. Комплект расходных материалов для проведения склеротерапии 1 сегмента | 3000 |
| B03.074.577 | B03.074.577 | Набор 45. Комплект расходных материалов для проведения клеевой облитерации 1 стволковой вены Venaseal | 68000 |
| B03.074.581 | B03.074.581 | Набор 46. Комплект расходных материалов для проведения клеевой облитерации 2 стволковых вен Venaseal | 106000 |
| B03.074.582 | B03.074.582 | Набор 47. Комплект расходных материалов для проведения клеевой облитерации 3 стволковых вен Venaseal | 145800 |
| СТАЦИОНАР: Операции по поводу грыж | | | |
| A16.31.002.001 A16.31.002 | A16.31.002.001 | Операция по поводу пупочной грыжи | 25000 |
| A16.31.004.001 A16.31.004 | A16.31.004.001 | Операция по поводу грыжи белой линии живота 1 категории сложности | 20000 |
| A16.31.004.002 A16.31.004 | A16.31.004.002 | Операция по поводу грыжи белой линии живота 2 категории сложности | 24000 |
| A16.31.001.001 A16.31.001 | A16.31.001.001 | Операция по поводу паховой грыжи 1 категории сложности | 17000 |
| A16.31.001.002 A16.31.001 | A16.31.001.002 | Операция по поводу паховой грыжи 2 категории сложности | 24000 |
| A16.31.001.003 | A16.31.001.003 | Операция по поводу паховой грыжи 3 категории сложности | 38000 |
| A16.31.004.003 A16.31.004 | A16.31.004.003 | Операция по поводу послеоперационной грыжи 1 категории сложности | 21000 |
| A16.31.004.004 A16.31.004 | A16.31.004.004 | Операция по поводу послеоперационной грыжи 2 категории сложности | 32000 |
| A16.31.004.005 A16.31.004 | A16.31.004.005 | Операция по поводу удаления вентральной грыжи с абдоминопластикой 1 категории сложности | 40000 |
| A16.31.004.006 A16.31.004 | A16.31.004.006 | Операция по поводу удаления вентральной грыжи с абдоминопластикой 2 категории сложности | 55000 |
| A16.31.004.007 A16.31.004 | A16.31.004.007 | Операция по поводу удаления вентральной грыжи с абдоминопластикой 3 категории сложности | 80000 |
| СТАЦИОНАР: Операции на коже и подкожной клетчатке | | | |
| A16.01.035.003 A16.01.035 | A16.01.035.003 | Иссечение мышечных липом | 15000 |
| A16.02.005 | A16.02.005 | Операция по поводу контрактуры Дюпюитрена | 21000 |
| СТАЦИОНАР: Челюстно-лицевая хирургия | | | |
| A16.07.027.001 | A16.07.027.001 | Остеотомия нижней челюсти | 190000 |
| A16.03.047.001 | A16.03.047.001 | Остеотомия верхней челюсти | 190000 |
| A16.03.047.002 | A16.03.047.002 | Сегментация верхней челюсти | 90000 |
| A16.03.047.003 | A16.03.047.003 | Расширение верхней челюсти | 190000 |
| A16.07.027.002 | A16.07.027.002 | Гениопластика | 90000 |
| A16.07.027.001.01 | A16.07.027.001.01 | Оперативное лечение в челюстно-лицевой области 1 категория сложности | 14000 |
| A16.03.047 | A16.03.047 | Оперативное лечение в челюстно-лицевой области 2 категория сложности | 28000 |
| СТАЦИОНАР: Анестезиологическое пособие | | | |
| B01.003.04.023 B01.003.04 | B01.003.04.023 | Проводниковая анестезия при манипуляции/операции | 4800 |
| B01.003.04.001 | B01.003.04.001 | Внутривенный наркоз для операций (до 30 мин) | 5760 |
| B01.003.04.004 | B01.003.04.004 | Спинальная анестезия | 6240 |
| B01.003.04.016 | B01.003.04.016 | Масочный наркоз | 8640 |
| B01.003.04.012 | B01.003.04.012 | Эпидуральная анестезия | 17400 |
| B01.003.04.007 | B01.003.04.007 | Эндотрахеальный (интубационный) наркоз (до 2 часов) | 16800 |
| B01.003.04.008 | B01.003.04.008 | Эндотрахеальный (интубационный) наркоз (до 3-4 часов) | 25200 |
| B01.003.006.001 | B01.003.006.001 | Общее обезболивание 1 категории сложности | 8400 |
| B01.003.006.002 | B01.003.006.002 | Общее обезболивание 2 категории сложности | 16800 |
| B01.003.18 | B01.003.18 | Медикаментозная седация при диагностических манипуляциях | 5520 |
| Лабораторные исследования (комплексы перед операцией) | | | |
| B03.043.130 | B03.043.130 | Комплекс анализов перед плановой коронарографией или стентированием | 4140 |
| B03.043.128 | B03.043.128 | Комплекс анализов расширенный при госпитализации | 5900 |
| B03.043.129 | B03.043.129 | Комплекс анализов перед флебологической операцией | 5750 |
| B03.016.38038 | B03.016.38038 | Комплекс анализов перед абляцией, ПЭКС/ИКД | 3500 |
| Лабораторные исследования: Экспресс-лаборатория | | | |
| A09.05.260 | A12.05.015 | МНО - экспресс (анализ на свертываемость крови) | 910 |
| A09.05.244 | A09.05.244 | Глюкоза крови (экспресс) | 390 |
| A09.05.088009 | A09.05.088009 | Гликированный гемоглобин (экспресс) | 810 |
| A12.22.004 | A12.22.004 | Глюкозотолерантный тест | 650 |
| A09.05.246 | A09.05.246 | Активированное время свертываемости Kaolin-АСТ (экспресс) | 880 |
| A09.05.233.001 | A09.05.233.001 | Тропонин Т в крови количественный(экспресс) | 1990 |
| B03.016.55 | B03.016.34 | Липидный спектр (экспресс) | 990 |
| 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-про BNP) экспресс методом | 3690 |
| B03.016.40.001 | B03.016.40.001 | Экспресс панель 8+ (калий, натрий, хлор, кальций иониз., глюкоза, мочевины, гемоглобин, гематокрит, CO ₂ , креатинин) | 1790 |
| B03.016.38024 | B03.016.38024 | Чувствительность к клопидогрелю/тикагрелору на аппарате VerifyNow | 6000 |
| A26.06.045006 | A26.06.045006 | Экспресс-тест на а/т к IgG/IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови | 1790 |
| A09.19.026 | A09.19.026 | Кал на скрытую кровь (экспресс) | 790 |
| A26.31.104 | A26.31.104 | Мазок на антиген Covid-19 экспресс (выполнение 15 минут) | 1200 |
| A07.16.006.001 | A07.16.006.001 | Уреазный тест на Helicobacter Pylori | 575 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: гематологические исследования | |
| B03.016.02 | B03.016.02 | Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов | 770 |
| A08.05.008 | A08.05.008 | Ретикулоциты | 420 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: изосерологические исследования | |
| B03.016.29 | B03.016.29 | Группа крови и резус-фактор | 910 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: исследование гемостаза | |
| A09.05.222.001 | A09.05.222 | Д-димер | 1510 |
| A12.05.042 | A12.05.042 | АЧТВ | 290 |
| A09.05.050 | A09.05.050 | Фибриноген | 370 |
| A12.05.062 | A12.05.062 | Антитромбин III | 570 |
| B03.016.27 | B03.016.27 | Коагулограмма (протромбин по Квику+МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время) | 1190 |
| B03.016.31 | B03.016.31 | Протромбин по Квику+МНО | 410 |
| B03.016.301 | B03.016.301 | Тромбиновое время | 370 |
| A09.05.130 | A09.05.130 | Протеин С в крови | 2750 |
| A09.05.131 | A09.05.131 | Протеин S | 2735 |
| A12.05.063 | A12.05.063 | Волчаночный антикоагулянт | 1160 |
| A12.05.038.004 | A12.05.038.004 | Фактор Виллебранда | 1740 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: исследование электролитов крови | |
| A09.05.030 | A09.05.030 | Натрий (Na ⁺) | 380 |
| A09.05.031 | A09.05.031 | Калий (K ⁺) | 420 |
| A09.05.034 | A09.05.034 | Хлориды (Cl) | 320 |
| A09.05.032001 | A09.05.032001 | Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺) | 490 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: биохимические исследования крови | |
| A09.05.023 | A09.05.023 | Глюкоза | 330 |
| A12.06.015 | A12.06.015 | Антистрептолизин-О (ASL-O) | 620 |
| A09.05.039 | A09.05.039 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 330 |
| A09.05.159.01 | A09.05.159.01 | Лептин | 1210 |
| A09.05.084 | A09.05.084 | Гликированный гемоглобин (HbA1c) | 810 |
| A09.05.041 | A09.05.041 | Аспаратаминотрансфераза (АСТ) | 330 |
| A09.05.042 | A09.05.042 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 330 |
| A09.05.043 | A09.05.043 | Креатинкиназа | 360 |
| A09.05.182 | A09.05.182 | Креатинкиназа-МВ (КК-МВ) | 520 |
| A09.05.044 | A09.05.044 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 360 |
| A09.05.045 | A09.05.045 | Амилаза | 360 |
| A09.05.046 | A09.05.046 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) | 360 |
| A09.05.178 | A09.05.178 | Липаза | 450 |
| B03.016.59 | B03.016.59 | Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК) | 1200 |
| B03.016.59.002 | B03.016.59.002 | Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоА1/апоВ) | 1550 |
| A09.05.004 | A09.05.004 | Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | 330 |
| A09.05.025 | A09.05.025 | Триглицериды (ТГ) | 330 |
| A09.05.026 | A09.05.026 | Холестерин общий | 330 |
| A09.05.028 | A09.05.028 | Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП) | 330 |
| A09.05.237 | A09.05.237 | Апопротеин А1 | 740 |
| A09.05.238 | A09.05.238 | Апопротеин В | 740 |
| A09.05.006 | A09.05.006 | Миоглобин | 1090 |
| A09.05.080 | A09.05.080 | Гаптоглобин (белок, связывающий свободный гемоглобин) | 920 |
| A09.05.021 | A09.05.021 | Билирубин: общий, прямой, не прямой | 420 |
| A09.05.032 | A09.05.032 | Кальций общий | 330 |
| A09.05.033 | A09.05.033 | Фосфор неорганический | 330 |
| A12.06.040 | A12.06.040 | Ревматоидный фактор | 850 |
| A09.05.132 | A09.05.132 | Магний | 420 |
| A09.05.009 | A09.05.009 | С-реактивный белок | 600 |
| A09.05.010 | A09.05.010 | Белок общий | 360 |
| A09.05.011 | A09.05.011 | Альбумин | 350 |
| A09.05.017 | A09.05.017 | Мочевина | 330 |
| A09.05.018 | A09.05.018 | Мочевая кислота | 390 |

| | | | |
|----------------|----------------|--|------|
| A09.05.020 | A09.05.020 | Креатинин | 360 |
| A09.05.007 | A09.05.007 | Железо | 390 |
| A12.05.011 | A12.05.011 | Железосвязывающая способность общая (Fe+ненасыщенная ЖСС) | 420 |
| A09.05.233 | A09.05.235 | Тропонин I | 1200 |
| A09.05.008 | A09.05.008 | Трансферрин | 690 |
| A12.05.019 | A12.05.019 | Процент насыщения трансферрина | 660 |
| A09.05.077 | A09.05.077 | Ферритин | 790 |
| A09.05.503 | A09.05.503 | Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации | 880 |
| A09.05.088016 | A09.05.088016 | Липопротеин (а) | 1800 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: иммунологические исследования | |
| A09.05.075 | A09.05.075 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 1700 |
| A12.06.036 | A12.06.036 | Иммуноглобулины класса А (IgA) | 610 |
| A12.06.037 | A12.06.037 | Иммуноглобулины класса М (IgM) | 610 |
| A12.06.038 | A12.06.038 | Иммуноглобулины класса G (IgG) | 610 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: исследование фракций белка | |
| A09.05.013 | A09.05.013 | Белковые фракции (альбумины,глобулины:альфа1, альфа2,бета1,бета2,гамма) | 790 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: биохимические исследования мочи | |
| A09.28.071 | A09.28.071 | Микроальбумин в моче (суточная/разовая порция) | 490 |
| A09.28.079 | A09.28.079 | Мочевая кислота в моче (суточная порция) | 300 |
| A09.28.076 | A09.28.076 | Кальций общий (суточная моча) | 330 |
| A09.28.006 | A09.28.006 | Креатинин в моче (разовая порция) | 300 |
| A09.28.236 | A09.28.236 | Альбумин/креатининовое соотношение (разовая порция мочи) | 720 |
| A09.28.057 | A09.28.057 | Белок в разовой/суточной порции мочи | 550 |
| B03.016.28 | B03.016.28 | Проба Реберга (суточная моча+кровь) | 630 |
| A09.28.030 | A09.28.030 | Белок Бенс-Джонса в разовой порции | 3300 |
| | | Общеклинические исследования: общеклинические исследования мочи | |
| B03.016.06 | B03.016.06 | Общий анализ мочи | 500 |
| B03.016.17 | B03.016.17 | Проба Зимницкого - определение относительной плотности мочи в разных порциях | 710 |
| B03.016.16 | B03.016.16 | Проба Нечипоренко | 500 |
| | | Общеклинические исследования: общеклинические исследования кала | |
| A26.19.011 | A26.19.011 | Комплексное исследование кала: яйца гельминтов,цисты простейших | 590 |
| A09.19.002 | A09.19.002 | Исследование кала на скрытую кровь (реакция Грегерсена) | 590 |
| A26.19.021.001 | A26.19.021.001 | Общий анализ кала (копрограмма) | 550 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика паразитарных заболеваний | |
| A26.06.032 | A26.06.032 | Антитела (IgM) к лямблиям | 700 |
| B03.016.54 | B03.016.54 | Микст гельминтозы. Антитела (IgG) к антигенам эхинококков,токсокар,трихинелл,описторхисов | 1410 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика гепатита А | |
| A26.06.034 | A26.06.034 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM) | 1190 |
| A26.06.034.001 | A26.06.034.001 | Антител класса IgG к вирусу гепатита А (anti-HAV IgG) | 910 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика гепатита В | |
| A26.06.035 | A26.06.035 | Поверхностный "австралийский" антиген вируса гепатита В (HBsAg) | 720 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика гепатита С | |
| A26.06.041 | A26.06.041 | Суммарные антитела (IgM,IgG) к HCV - подтверждающий тест | 820 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика туберкулеза | |
| A26.06.111 | A26.06.111 | Суммарные антитела (IgA,M,G) к Mycobacterium tuberculosis | 1310 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика ВИЧ 1/2 | |
| A26.06.093 | A26.06.093 | Антитела/антиген к ВИЧ 1/2 | 590 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика сифилиса | |
| A12.06.011 | A12.06.011 | Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипидный тест) | 460 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика заболеваний ЖКТ | |
| A26.06.033 | A26.06.033 | Антитела (IgG) к Helicobacter pylori | 880 |
| A09.05.058 | A09.05.058 | Гастрин-17 | 1100 |
| A09.05.088017 | A09.05.088017 | Гастропанель (без стимуляции): гастрин-17, пепсиноген I, пепсиноген II, антитела IgG к Helicobacter pylori | 4900 |
| A09.05.088018 | A09.05.088018 | Гастропанель (со стимуляцией): гастрин-17, гастрин-17 (стимулированный уровень), пепсиноген I, пепсиноген II, антитела IgG к Helicobacter pylori | 5910 |
| A09.19.016 | A09.19.016 | Кальпротектин | 2850 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: серодиагностика | |
| A26.06.077.001 | A26.06.077.001 | РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство) | 750 |
| A26.06.107 | A26.06.107 | РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом) | 990 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика функций щитовидной железы | |
| A09.05.090 | A09.05.090 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 520 |
| A09.05.121 | A09.05.121 | Тиреоглобулин (ТГ) | 1020 |

| | | | |
|----------------|----------------|---|------|
| A12.06.017 | A12.06.017 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) | 710 |
| A09.05.061 | A09.05.061 | Тироксин (Т4) | 560 |
| A09.05.062 | A09.05.062 | Трийодтиронин (Т3) | 570 |
| A09.05.063 | A09.05.063 | Трийодтиронин свободный (Т3 св.) | 590 |
| A09.05.064 | A09.05.064 | Тироксин свободный (Т4 св.) | 590 |
| A12.06.018 | A12.06.018 | Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) | 720 |
| A12.06.130 | A12.06.130 | Антитела к рецепторам ТТГ | 1970 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: гормоны, витамины, маркёры остеопароза | |
| A09.05.088004 | A09.05.088004 | 25-ОН Витамин Д (D2+D3) | 1720 |
| A09.05.222.01 | A09.05.222.01 | В-crosslaps (маркёр резорбции костной ткани) | 2100 |
| A09.05.221 | A09.05.221 | Витамин В12 (цианокобаламин) | 1090 |
| A09.05.236 | A09.05.236 | Гомоцистеин крови | 2100 |
| A09.05.057 | A09.05.057 | Инсулин | 830 |
| A09.05.079.014 | A09.05.079.014 | Инсулиноподобный фактор роста (IGF-1) | 1320 |
| A09.05.066 | A09.05.066 | Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин) | 840 |
| A09.05.088014 | A09.05.088014 | Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR) | 1100 |
| A09.05.235 | A09.05.235.001 | Остеокальцин (маркёр остеосинтеза) | 1080 |
| A09.05.059 | A09.05.059 | Паратгормон | 1020 |
| A09.05.289 | A09.05.289 | Пирилинкс-D (маркёр резорбции костной ткани) (моча разовая порция) | 2020 |
| A09.05.220 | A09.05.220 | Про BNP (натрийуретический пептид) | 3400 |
| A09.05.261 | A09.05.261 | Прокальцитонин | 2550 |
| A09.05.279 | A09.05.279 | С-пептид | 1720 |
| A09.05.088013 | A09.05.088013 | Фруктозамин | 890 |
| A09.05.081 | A09.05.081 | Фолиевая кислота (витамин В9) | 1160 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: катехломины, кортикостероиды, маркёры функции надпочечников, почек в крови | |
| A09.05.067 | A09.05.067 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА) | 1100 |
| A09.05.069 | A09.05.069 | Альдостерон | 1050 |
| A09.05.088011 | A09.05.088011 | Альдостерон-рениновое соотношение | 1620 |
| A09.05.151 | A09.05.151 | Андростендион (А4) | 1590 |
| A09.05.086 | A09.05.086 | Гистамин | 2890 |
| A09.05.140 | A09.05.140 | Кортизол | 700 |
| A09.05.088012 | A09.05.088012 | Кортикостероиды: альдостерон, кортизол (F), котизон (E), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E (LCMS) | 3150 |
| A09.05.133.001 | A09.05.133.001 | Метанефрины фракционные в плазме (ИФА) | 2750 |
| A09.05.125 | A09.05.125 | Ренин прямой (плазма ЭДТА) | 1290 |
| A09.05.128 | A09.05.128 | Серотонин, тирозин, триптофан, 5-гидрокситриптофан, 5-гидроксииндолуксусная и гомованилиновая кислота | 1160 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: катехломины, кортикостероиды, маркёры функции надпочечников, почек в моче | |
| A09.28.067 | A09.28.067 | 17-кетостероиды (17-КС) | 1890 |
| A09.28.039 | A09.28.039 | 17-оксикортикостероиды (17-ОКС) | 1520 |
| A09.28.233 | A09.28.233 | Биогенные амины в моче: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 3-метоксирамин (LCMS) | 2830 |
| A09.28.043 | A09.28.043 | Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты | 2300 |
| A09.28.037 | A09.28.037 | Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS) | 3100 |
| A09.28.038 | A09.28.038 | Кортизол в суточной моче | 1330 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: катехломины, кортикостероиды, маркёры функции надпочечников, почек в слюне | |
| A09.07.008 | A09.07.008 | Кортизол (слюна) | 820 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: онкомаркеры | |
| A09.05.091 | A09.05.091 | Альфа-фетопроtein (АФП) | 640 |
| A09.05.241 | A09.05.241 | Белок S-100 В (S100 protein) | 3710 |
| A09.05.240 | A09.05.240 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | 2520 |
| A09.05.123 | A09.05.123 | Кальцитонин | 1360 |
| A09.05.135 | A09.05.135 | ПСА общий | 740 |
| A09.05.226 | A09.05.226 | ПСА свободный | 920 |
| A09.05.225 | A09.05.225 | РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. CEA) | 880 |
| A09.05.224 | A09.05.224 | СА-125 | 890 |
| A09.05.230 | A09.05.230 | СА-15-3 | 960 |
| A09.05.227 | A09.05.227 | СА-19-9 | 960 |
| A09.05.228 | A09.05.228 | СА-72-4 | 1390 |
| A09.05.088008 | A09.05.088008 | СА-242 | 1450 |
| A09.05.239 | A09.05.239 | CYFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) | 1400 |
| A09.05.316 | A09.05.316 | HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4) | 1575 |
| A09.05.242 | A09.05.242 | NCE (нейро-специфическая энлаза) | 1970 |
| A09.19.014 | A09.19.014 | Tumor Marker 2 (TM 2) пируваткиназа в кале | 4590 |

| | | | |
|----------------|----------------|--|------|
| A08.31.024 | A08.31.024 | Хромогранин А | 5100 |
| A09.05.083 | A09.05.083 | Эритропоэтин-гормон (гликопротеин) | 1550 |
| A09.05.318 | A09.05.318 | СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA | 2000 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: репродуктивные гормоны и ФПК. Диагностика нарушений фертильной функции организма | |
| A09.05.282 | A09.05.282 | Анти-Миуллеров гормон | 1850 |
| A12.06.028 | A12.06.028 | Антиспермальные антитела | 1340 |
| A09.05.166 | A09.05.166 | Ассоциированный с беременностью протеин-А (PAPP-A) | 1660 |
| A09.05.165 | A09.05.165 | Глобулин, связывающий половые гормоны(SHBG) | 620 |
| A09.05.155 | A09.05.155 | Дигидротестостерон (DHT) | 1650 |
| A09.05.079.018 | A09.05.079.018 | Ингибин В | 1740 |
| A09.05.281 | A09.05.281 | Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогенат | 1370 |
| A09.05.136 | A09.05.136 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 570 |
| A09.05.088001 | A09.05.088001 | Макропролактин | 1300 |
| A09.05.158 | A09.05.158 | Прогестерон | 570 |
| A09.05.088 | A09.05.088 | Пролактин | 600 |
| A09.05.092 | A09.05.092 | Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (В-ХГЧ свободный) | 1100 |
| A09.05.079 | A09.05.079 | Тестостерон | 590 |
| A09.05.079.001 | A09.05.079.001 | Тестостерон свободный | 1490 |
| A09.05.137 | A09.05.137 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 580 |
| A09.05.159 | A09.05.159 | Эстрадиол (E2) | 630 |
| A09.05.162 | A09.05.162 | Эстриол свободный | 810 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: бактериологические исследования | |
| A26.05.001 | A26.05.001 | Посев крови на стерильность | 1440 |
| A26.08.013 | A26.08.013 | Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM для этиологически значимых микроорганизмов (согласно МУК4.2.1890-04,EUCAST,2018) | 1350 |
| A26.19.021 | A26.19.021 | Дисбактериоз кишечника | 1840 |
| A26.19.001 | A26.19.001 | ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу | 990 |
| A26.28.009 | A26.28.009 | Посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам | 1100 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: молекулярно-генетические исследования (ПЦР) | |
| A26.19.048.001 | A26.19.048.001 | Ascaris lumbricoides (Аскаридоз) | 660 |
| B03.016.38002 | B03.016.38002 | НК ННВ-6 скрин крови | 610 |
| B03.016.38014 | B03.016.38014 | НК Toxoplasma gondii | 590 |
| B03.016.80 | B03.016.80 | НК вируса гепатита В virus (HBV)-качественно | 650 |
| B03.016.79 | B03.016.79 | НК вируса гепатита В virus (HBV)-количественно | 3050 |
| B03.016.81 | B03.016.81 | НК вируса гепатита С virus (HCV)-качественно | 840 |
| B03.016.82 | B03.016.82 | НК вируса гепатита С (HCV) - генотипирование (1a,1b,2,3a,4) | 1650 |
| B03.016.38018 | B03.016.38018 | НК вируса гепатита С (HCV) - количественно | 4510 |
| B03.016.38005 | B03.016.38005 | НК вируса гепатита G | 770 |
| B03.016.73 | B03.016.73 | НК вируса герпеса 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови | 690 |
| B03.016.77 | B03.016.77 | НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно | 550 |
| B03.016.76 | B03.016.76 | НК цитомегаловируса (CMV) - количественно | 690 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma и другими возбудителями | |
| A26.06.015 | A26.06.015 | Антитела класса А (IgA) к Chlamydia trachomatis | 880 |
| A26.06.015001 | A26.06.015001 | Антитела класса G (IgG) к Chlamydia trachomatis | 880 |
| A26.06.016.001 | A26.06.016.001 | Антитела класса G (IgG) к Chlamydia pneumoniae | 770 |
| A26.06.018.006 | A26.06.018.006 | Определение антител класса М (IgM) к Chlamydia pneumoniae | 770 |
| A26.06.058 | A26.06.058 | Антитела (IgG) к Mycoplasma hominis | 1290 |
| A26.06.057 | A26.06.057 | Антитела класса М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae | 1590 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика TORCH-инфекций | |
| A26.06.081.001 | A26.06.081.001 | Антитела (IgM) к Toxoplasma gondii | 810 |
| A26.06.081.003 | A26.06.081.003 | Антитела G (IgG) к Toxoplasma gondii | 590 |
| A26.06.071 | A26.06.071 | Антитела (IgM) к вирусу краснухи (Rubella) | 810 |
| A26.06.071.002 | A26.06.071.002 | Антитела (IgG) к вирусу краснухи (Rubella) | 610 |
| A26.06.045.002 | A26.06.045.002 | Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HCV 1,2) | 890 |
| A26.06.045 | A26.06.045 | Антитела (IgM) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HCV 1,2) | 720 |
| A26.06.047 | A26.06.047 | Антитела (IgG) к герпесвирусу 8 типа (HHV8) | 1090 |
| A26.06.022 | A26.06.022 | Антитела (IgM) к цитомегаловирусу (CMV) | 755 |
| A26.06.022001 | A26.06.022001 | Антитела (IgG) к цитомегаловирусу (CMV) | 665 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика воздушно-капельных инфекций | |

| | | | |
|----------------|----------------|--|-------|
| A26.06.050 | A26.06.050 | Вирус гриппа (Influenza virus A) с идентификации субтипов H1N1 (свиной грипп) и H3N2 (Гонконгский грипп) | 1375 |
| A26.09.055 | A26.09.055 | Возбудители ОРВИ: РНК респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов, коронавируса, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В,С,Е и бокавируса | 2310 |
| A26.31.077 | A26.31.077 | Мазок на Coronavirus SARS-Cov-2 РНК методом ПЦР | 2740 |
| A26.06.045004 | A26.06.045004 | Антитела IgG, к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови количественный | 1370 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: лабораторная генетика | |
| B03.006.106.01 | B03.006.106.01 | Генетика тромбофилий с развернутой интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) | 3900 |
| B03.006.02 | B03.006.02 | Исследование двух полиморфизмов (F2, F5) | 2850 |
| B03.006.463 | B03.006.463 | Число повторов ТА в гене UGT1A (синдром Жильбера) | 3100 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика инфекции, вызванной вирусом Эпштейн-Барр | |
| A26.06.030 | A26.06.030 | Антитела (IgG) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр | 880 |
| A26.06.031 | A26.06.031 | Антитела (IgG) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр | 775 |
| A26.06.029.001 | A26.06.029.001 | Антитела (IgG) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр | 1010 |
| A26.06.028 | A26.06.028 | Антитела (IgM) к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр | 920 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: цитологические исследования | |
| A26.07.009 | A26.07.009 | Цитологическое исследование мазков из глотки и слизистой ротовой полости | 890 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Системные заболевания соединительной ткани | |
| A26.06.123 | A26.06.123 | LE-клетки | 1100 |
| A12.06.101 | A12.06.101 | Антиядерный фактор на HEp-2 | 1315 |
| A12.06.010.001 | A12.06.010.001 | Антитела к двуспиральной ДНК класса IgG | 870 |
| A12.06.010 | A12.06.113 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену в скрининговом тесте (ENA-скрининг) | 1590 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Антифосфолипидный синдром (АФС) | |
| A12.06.029 | A12.06.029 | Определение содержания антител к кардиолипину в крови | 1630 |
| A12.06.102 | A12.06.102 | Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину | 1550 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Ревматоидный артрит (РА), другие артопатии | |
| A12.06.105 | A12.06.105 | Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP) | 1730 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Аутоиммунные заболевания печени | |
| A12.06.100 | A12.06.100 | Антитела к микросомам печени - почек (LKM) | 1990 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Аутоиммунные заболевания ЖКТ | |
| A12.06.107.001 | A12.06.107.001 | Антитела IgG к тканевой трансглутаминазе | 1590 |
| A12.06.107 | A12.06.107 | Антитела IgA к тканевой трансглутаминазе | 1590 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Неврологические и кардиологические заболевания | |
| A12.06.023 | A12.06.023 | Антитела к миокарду | 1540 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика аутоиммунных заболеваний. Аутоиммунные эндокринопатии | |
| A12.06.020 | A12.06.020 | Антитела к островкам клеток поджелудочной железы | 1720 |
| A12.06.048 | A12.06.048 | Антитела к глюкозамат-декарбоксилазе островков поджелудочной железы (GAD) | 1990 |
| A12.06.041 | A12.06.041 | Антитела (IgG) к инсулину | 1090 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: цитокины | |
| A12.06.074 | A12.06.074 | Интерфероновый статус | 2590 |
| A09.05.088015 | A09.05.088015 | Интерлейкин-6 | 2290 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: диагностика аллергии | |
| A12.06.039 | A12.06.039 | IgE общий | 990 |
| | | Клинико-лабораторные исследования: металлы, микроэлементы, маркеры нарушения минерального обмена | |
| A09.05.186 | A09.05.186 | Медь в крови | 660 |
| A09.05.262 | A09.05.262 | Цинк в крови | 880 |
| | | Прейскурант на клинико-диагностические услуги лаборатории СПбГБУЗ "Городская клиническая больница №31" согласно договору от 01.05.2022г. | |
| A12.05.008 | A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 7700 |
| B03.016.29.002 | B03.016.29.002 | Определение группы крови, резус-фактора, фенотипа, скрининг-антител | 6100 |
| B03.016.29.003 | B03.016.29.003 | Определение группы крови, резус-фактора, фенотипа, скрининг-антител в экстренном порядке | 7700 |
| D10.02.04.01 | D10.02.04.01 | Проведение работ по получению консервированной донорской крови (эритроцитарная взвесь - 1 ед.) | 10450 |
| D10.02.04.03 | D10.02.04.03 | Проведение работ по получению концентрата тромбоцитов (концентрат тромбоцитов, полученный методом афареза, лейкоредуцированный, патогенредуцированный - 1 единица) | 36250 |

| | | | | |
|--------------|--------------|---|-------|--|
| D10.02.04.02 | D10.02.04.02 | Проведение работ по получению концентрата тромбоцитов, пулированного, полидонорского, лейкоредуцированного, патогенредуцированного (содержание тромбоцитов не менее 2.5X10 в 11 степени - 1 единица) | 36250 | |
| D10.02.04.04 | D10.02.04.04 | Проведение работ по получению корректоров плазменно-коагуляционного гемостаза донорского (свежезамороженная плазма, лейкоредуцированная, карантинизированная - 1 литр) | 29900 | |
| D10.02.04.05 | D10.02.04.05 | Проведение работ по получению корректоров плазменно-коагуляционного гемостаза донорского (свежезамороженная плазма, лейкоредуцированная, повторнозамороженная - 1 литр) | 40250 | |
| | | Прейскурант на лабораторные исследования образцов биологических материалов с ООО "Аида" согласно договору №10-20 от 21.01.2020г. | | |
| A11.16.002 | A11.16.002 | Биопсия и гистологическое исследование при эндоскопических манипуляциях | 2300 | |
| | | Биоматериалы | | |
| | | СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ: Услуги для VIP пациентов | | |
| B01.069.16 | B01.069.16 | Сервисные услуги по направлению пациента в клиники Германии (г.Гамбург): Университетский сердечно-сосудистый центр, Albertinen-Krankenhaus; Allgemeines Krankenhaus St.Georg. | | |
| B01.043.05 | B01.043.05 | Оформление врачебного заключения на английский или немецкий язык для представления в клинику Германии | 3500 | |
| B01.069.10 | B01.069.10 | Перевод выписного эпикриза из клиники Германии на русский язык | 5000 | |
| B01.069.50 | B01.069.50 | Перевод медицинского заключения на английский (немецкий) язык | 5000 | |
| B01.069.24 | B01.069.24 | Согласование условий госпитализации с зарубежной клиникой-партнером по телефону и электронной почте | 10000 | |
| F01.10.005 | F01.10.005 | Краткосрочное VIP-обслуживание в течение суток по договору | 7500 | |
| F01.10.008 | F01.10.008 | Долгосрочное VIP-обслуживание в течение года по договору | 50000 | |
| F01.10.011 | F01.10.011 | Индивидуальное обслуживание персональным менеджером в течение 1 месяца | 2500 | |
| | | СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ: Медицинский сервис и индивидуально-охранительный режим, предоставляемый сверх программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории СПб | | |
| F01.10.001 | F01.10.001 | Медицинский сервис и индивидуально-охранительный режим сверх программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории СПб в палате категории "А" за одни сутки | 12800 | |
| 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 | 9600 | |
| F01.10.006 | F01.10.006 | Медицинское индивидуальное питание за одни сутки | 1400 | |
| F01.10.010 | F01.10.010 | Медицинское индивидуальное питание за одни сутки business, VIP | 2000 | |
| F01.10.012 | F01.10.012 | Дополнительные сервисные медицинские услуги на иных условиях, чем предусмотрено программой государственных гарантий | 54000 | |
| | | Обучающий центр | | |
| L03.02.001 | L03.02.001 | Эхокардиографический обучающий курс (начинающий уровень) | 30000 | |
| L03.02.002 | L03.02.002 | Эхокардиографический обучающий курс (продвинутой уровень) | 40000 | |
| | | Подарочные сертификаты | | |
| B03.015.26 | B03.015.26 | Сертификат на 5000 рублей | 5000 | |
| B03.015.27 | B03.015.27 | Сертификат на 3000 рублей | 3000 | |
| B03.015.30 | B03.015.30 | Сертификат на 10000 рублей | 10000 | |
| B03.015.37 | B03.015.37 | Сертификат на 50000 рублей | 50000 | |

