

"Утверждаю"  
Генеральный директор  
ФГБУ "НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова" Минздрава России

\_\_\_\_\_ Бойцов С.А.

<b>Прейскурант ФГБУ "НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова" Минздрава России (действует с 01.04.2026 г.)</b>		
<b>Код по номенклатуре</b>	<b>Название услуги</b>	<b>Цена</b>
<b>Приемы и консультации</b>		
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	3500
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	2500
V01.003.001.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	5000
V01.003.002.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	3000
V01.003.001.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный, доктора медицинских наук/профессора	7500
V01.003.002.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный, доктора медицинских наук/профессора	6000
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3500
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2500
V01.004.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, кандидата медицинских наук/врача высшей категории, первичный	5000
V01.004.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, кандидата медицинских наук/врача высшей категории, повторный	3000
V01.004.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, доктора медицинских наук/профессора, первичный	7500
V01.004.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, доктора медицинских наук/профессора, повторный	6000
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	3500
V01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	2500
V01.006.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика, кандидата медицинских наук/врача высшей категории, первичный	5000
V01.006.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика, кандидата медицинских наук/врача высшей категории, повторный	3000
V01.006.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика, доктора медицинских наук/профессора, первичный	7500
V01.006.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика, доктора медицинских наук/профессора, повторный	6000
V04.070.003.001	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование врачом-генетиком совместно с врачом-кардиологом по профилактике и лечению наследственного заболевания с поражением сердечно-сосудистой системы	9000
V01.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный	3500
V01.007.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра повторный	2500
V01.007.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	5000
V01.007.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра повторный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	3000
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3500
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2500
V01.015.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	5000
V01.015.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	3000
V01.015.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный, доктора медицинских наук/профессора	7500

V01.015.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный, доктора медицинских наук/профессора	6000
V01.015.001.003	Первичный прием врача-кардиолога, член-корр.РАН/академика РАН	12000
V01.015.001.021	Прием (осмотр, консультация) в аритмологическом кабинете врача-кардиолога первичный (специалиста по лечению и диагностике нарушений сердечного ритма).	4000
V01.015.002.021	Прием (осмотр, консультация) в аритмологическом кабинете врача-кардиолога повторный (специалиста по лечению и диагностике нарушений сердечного ритма).	3000
V01.015.001.020	Прием (осмотр, консультация) в аритмологическом кабинете врача-кардиолога первичный (специалиста по лечению и диагностике нарушений сердечного ритма), кандидата медицинских наук/врача высшей категории.	6000
V01.015.002.020	Прием (осмотр, консультация) в аритмологическом кабинете врача-кардиолога повторный (специалиста по лечению и диагностике нарушений сердечного ритма), кандидата медицинских наук/врача высшей категории.	4500
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	3500
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3500
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2500
V01.023.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	5000
V01.023.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	3000
V01.023.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, доктора медицинских наук/профессора	7500
V01.023.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, доктора медицинских наук/профессора	6000
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	3500
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2500
V01.029.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	5000
V01.029.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	3000
V01.029.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, доктора медицинских наук/профессора	7500
V01.029.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный, доктора медицинских наук/профессора	6000
V01.030.001	Осмотр (консультация) врача-патологоанатома	6000
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	5000
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	3000
V01.035.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, кандидата медицинских наук/врача высшей категории, первичный	6000
V01.035.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, кандидата медицинских наук/врача высшей категории, повторный	4000
V01.035.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, доктора медицинских наук/профессора, первичный	7500
V01.035.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, доктора медицинских наук/профессора, повторный	6000
V01.035.001.004	Лечебный сеанс врача-психиатра	5000
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	3500
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	2500
V01.037.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, кандидата медицинских наук/врача высшей категории, первичный	5000
V01.037.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, кандидата медицинских наук/врача высшей категории, повторный	3000
V01.037.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, доктора медицинских наук/профессора, первичный	7500
V01.037.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, доктора медицинских наук/профессора, повторный	6000
V01.038.001	Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный	3500
V01.039.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный	3500
V01.039.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога повторный	2500
V01.043.003	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный	4500
V01.043.004	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный	3500
V01.043.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	6000
V01.043.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	4000

V01.043.003.002	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный, доктора медицинских наук/профессора	8500
V01.043.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный, доктора медицинских наук/профессора	7000
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	4500
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	3500
V01.043.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	6000
V01.043.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	4000
V01.043.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный, доктора медицинских наук/профессора	8500
V01.043.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный, доктора медицинских наук/профессора	7000
V01.043.001.003	Первичный прием сердечно-сосудистого хирурга, член-корр.РАН/академика РАН	12000
V04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта <sup>13,14</sup>	500
V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	3500
V01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	2500
V01.051.003	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	5000
V01.051.004	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога кандидата медицинских наук повторный/врача высшей категории	3000
V01.051.005	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога доктора медицинских наук/профессора первичный	7500
V01.051.006	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога доктора медицинских наук/профессора повторный	6000
V01.017.001	Прием (консультация) врача - клинического фармаколога первичный	3500
V01.017.002	Прием (консультация) врача - клинического фармаколога повторный	2500
V01.017.003	Прием (консультация) врача - клинического фармаколога первичный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	5000
V01.017.004	Прием (консультация) врача - клинического фармаколога повторный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	3000
V01.054.001.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	3500
V01.054.001.002	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	2500
V01.054.001.003	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, кандидата медицинских наук/врача высшей категории, первичный	5000
V01.054.001.004	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, кандидата медицинских наук/врача высшей категории, повторный	3000
V01.054.001.005	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, доктора медицинских наук/профессора, первичный	7500
V01.054.001.006	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, доктора медицинских наук/профессора, повторный	6000
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	3500
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2500
V01.057.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, кандидата медицинских наук/врача высшей категории, первичный	5000
V01.057.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, кандидата медицинских наук/врача высшей категории, повторный	3000
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3500
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2500
V01.058.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	5000
V01.058.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	3000
V01.058.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, доктора медицинских наук/профессора	7500
V01.058.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный, доктора медицинских наук/профессора	6000
V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	3500
V01.059.003	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный, кандидата медицинских наук/врача высшей категории	5000
V01.059.004	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный, доктора медицинских наук/профессора	7500
V01.027.001.010	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога, кандидата медицинских наук/врача высшей категории, первичный	5000
V01.027.002.010	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога, кандидата медицинских наук/врача высшей категории, повторный	3000

V01.027.001.011	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога, кандидата медицинских наук/врача высшей категории, с проведением УЗИ молочных желез и регионарных узлов, первичный	6000
V01.027.002.011	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога, кандидата медицинских наук/врача высшей категории, с проведением УЗИ молочных желез и регионарных узлов, повторный	4000
V01.015.009	Консилиум	10000
V01.070.104	Повторный консилиум	7000
V01.070.022	Первичный прием (осмотр, консультация) при оформлении госпитализации	2000
V01.070.022.004	Ведение (курация) лечащим врачом пациента, находящегося в дневном стационаре с пребыванием до 12 часов	2500
V01.070.023	Ведение (курация) лечащим врачом пациента, госпитализированного по короткой программе с пребыванием до 3-х койко-дней (1 койко-день)	1500
V01.070.021	Ведение (курация) лечащим врачом пациента, госпитализированного по короткой программе с пребыванием до 24 часов	3000
V01.043.009	Ведение (курация) пациента в рамках оперативного лечения кардиохирургом (академиком)	100000
V01.043.008	Ведение (курация) пациента в рамках оперативного лечения кардиохирургом/рентгенангиохирургом (профессором/д.м.н.)	80000
V01.070.001.001	Профилактический прием, предрейсовый/послереисовый осмотр водителя	500
V01.070.014	Консультация приглашенного врача из сторонней медицинской организации	12000
V01.070.024	Консультация приглашенного врача кандидата медицинских наук из сторонней медицинской организации**	15000
V01.070.215	Предварительное консультирование медицинских документов, без первичного очного визита пациента, с возможным последующим оформлением письма-приглашения или ходатайства для оформления приглашения на въезд в Российскую Федерацию с целью лечения	3000
V01.015.001.004	Разработка индивидуальной программы обследования и схемы лечения пациенту с легочной артериальной гипертензией врачом-кардиологом к.м.н.	6200
V01.015.001.005	Разработка индивидуальной программы обследования и схемы лечения пациенту с легочной артериальной гипертензией врачом-кардиологом д.м.н.	10800
V01.070.208	Выездная консультация врача-специалиста в стороннюю организацию	67000
<b>Экспертное консультирование</b>		
V01.070.025	Интерпретация результатов диагностического исследования врачом-экспертом доктором медицинских наук/ профессором с выдачей экспертного заключения	2000
A13.29.009.001	Экспертное комплексное консультирование медицинской документации по запросу юридического лица врачами-экспертами, к.м.н.	5000
A13.29.009.002	Экспертное комплексное консультирование медицинской документации по запросу юридического лица врачами-экспертами, д.м.н./проф.	7000
A13.29.009.003	Экспертное комплексное консультирование с целью оценки возможности продолжения лекарственного обеспечения по установленному диагнозу отдельной категории пациентов врачами-экспертами, к.м.н./врача высшей категории <sup>7</sup>	3000
A13.29.009.004	Экспертное комплексное консультирование с целью оценки возможности продолжения лекарственного обеспечения по установленному диагнозу отдельной категории пациентов врачами-экспертами, д.м.н./проф. <sup>7</sup>	5000
<b>Телемедицина</b>		
V01.070.204	Консилиум с применением телемедицинских технологий <sup>9</sup>	8500
V01.070.206	Экспертное консультирование пациента после назначения ЛАГ-специфической терапии по запросу юридического лица с применением телемедицинских технологий <sup>13</sup>	5000
V01.070.209	Телемедицинская консультация врача без первичного очного визита пациента <sup>8</sup>	4000
V01.070.210	Телемедицинская консультация врача после очного визита пациента <sup>9</sup>	3500
V01.070.214	Телемедицинская консультация врача доктора медицинских наук/профессора без первичного очного визита пациента <sup>9</sup>	4500
V01.070.211	Телемедицинская консультация врача доктора медицинских наук/профессора после очного визита пациента <sup>9</sup>	5000
V01.070.213	Телемедицинская консультация присланных медицинских документов пациента <sup>8</sup>	2500
A06.30.002.009	Описание и интерпретация данных ангиографических исследований с применением телемедицинских технологий	2500
<b>Процедурный кабинет</b>		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	300
A11.08.010.003	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки	450
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	500
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	700
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	400

A11.12.003.005	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)	1000
A11.12.003.006	Внутривенное введение лекарственных средств с помощью автоматического дозатора	1100
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1440
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	2000
A15.01.001.002	Перевязка послеоперационная	3000
<b>Пребывание</b>		
<b>Одноместная палата<sup>1</sup></b>		
V01.015.006.001	Пребывание в одноместной палате при стандартном размещении (1 койко-день)*	6500
V01.015.006.002	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности (1 койко-день)*	7500
<b>Двухместная палата<sup>1</sup></b>		
V01.015.006.003	Пребывание в двухместной палате при стандартном размещении (1 койко-день)*	5500
V01.015.006.006	Пребывание в двухместной палате при стандартном размещении (1 койко-день), код диагноза по МКБ Z76.3*	3000
<b>Двухкомнатная палата<sup>1</sup></b>		
V01.015.006.004	Пребывание в двухкомнатной палате (1 койко-день)*	9000
<b>Отделение реанимации<sup>6</sup></b>		
V01.003.005.001	Пребывание в отделении реанимации до 24 часов*	19500
V01.003.005.003	Пребывание в отделении реанимации (1 койко-день)*	33000
<b>Блок интенсивной терапии<sup>5</sup></b>		
V01.003.006.001	Пребывание в блоке интенсивной терапии до 6 часов*	5000
V01.003.006.002	Пребывание в блоке интенсивной терапии от 6 до 12 часов*	6500
V01.003.006.003	Пребывание в блоке интенсивной терапии (1 койко-день) 1 категория сложности*	11500
V01.003.006.004	Пребывание в блоке интенсивной терапии (1 койко-день) 2 категория сложности*	18000
V01.003.006.005	Пребывание в блоке интенсивной терапии (1 койко-день) 3 категория сложности*	24500
<b>Дневной стационар<sup>3</sup></b>		
V01.070.022.003	Пребывание в дневном стационаре (1 койко-день)*	2500
<b>Дополнительные медикаментозные комплексы</b>		
A25.10.001.001	Лечение с применением дополнительного медикаментозного комплекса №1*	1000
A25.10.001.002	Лечение с применением дополнительного медикаментозного комплекса №2*	5000
A25.10.001.003	Лечение с применением дополнительного медикаментозного комплекса №3*	10000
A25.10.001.004	Лечение с применением дополнительного медикаментозного комплекса №4*	500
A25.10.001.005	Лечение с применением дополнительного медикаментозного комплекса №5*	100
<b>Инструментальные методы диагностики и лечения</b>		
<b>Методы исследования электрического поля сердца (ЭКГ)</b>		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	480
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	960
A05.10.004.010	Консультация электрокардиографических данных кандидатом медицинских наук	2400
A05.10.004.011	Консультация электрокардиографических данных доктором медицинских наук/профессором	3600
A05.10.004.002	Расшифровка переданной электрокардиограммы (12 отведений) с углубленным векторкардиографическим (ВКГ) анализом	1200
A05.10.001.001	Полиэлектрокардиография (ПЭКГ) - 35 (с компьютерной обработкой) - картирование	1800
A05.10.001.002	Векторкардиография (ВКГ) (с компьютерной обработкой и картированием) ДЭКАРТО	1200
A05.10.001.003	Чреспищеводная ЭКГ (ЧП-ЭКГ)	3600
A05.10.004.012	Расшифровка дистанционно переданной с помощью медицинской приборно-компьютерной системы электрокардиограммы (12 отведений) с углубленным векторкардиографическим (ВКГ) анализом врачом функциональной диагностики, кандидатом медицинских наук	1320
A05.10.004.014	Расшифровка, описание и интерпретация дистанционно переданных с помощью медицинской приборно-компьютерной системы электрокардиографических данных врачом функциональной диагностики, cito	1230
A05.10.004.015	Расшифровка, описание и интерпретация дистанционно переданных с помощью медицинской приборно-компьютерной системы электрокардиографических данных врачом функциональной диагностики	920
A05.10.004.016	Расшифровка, описание и интерпретация дистанционно переданных с помощью медицинской приборно-компьютерной системы электрокардиографических данных врачом функциональной диагностики, кандидатом медицинских наук, cito	1820
A05.10.004.017	Дистанционная расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных врачом функциональной диагностики	1440
A05.10.001.004	Дисперсионное картирование электрокардиограммы прибором "Кардиовизор 06С"	1080
<b>Холтеровское мониторирование ЭКГ</b>		
A05.10.008.001	Холтеровское ЭКГ мониторирование (в 2-3 отведениях) до 24 часов с заключением	4800

A05.10.008.002	Холтеровское ЭКГ мониторирование (в 2-3 отведениях) до 48 часов с заключением	6000
A05.10.008.003	Холтеровское ЭКГ мониторирование (в 2-3 отведениях) до 72 часов с заключением	8400
A05.10.008.004	Расшифровка представленных данных суточного ЭКГ мониторирования (в 2-3 отведениях) (до 24 часов)	2500
A05.10.008.005	Расшифровка представленных данных суточного ЭКГ мониторирования (в 2-3 отведениях) (до 48 часов)	3000
A05.10.008.006	Расшифровка представленных данных суточного ЭКГ мониторирования (в 2-3 отведениях) (до 72 часов)	3600
A05.10.008.007	Холтеровское ЭКГ мониторирование (в 12 отведениях) до 24 часов с заключением	5400
A05.10.008.008	Холтеровское ЭКГ мониторирование (в 12 отведениях) до 48 часов с заключением	6600
A05.10.008.009	Расшифровка представленных данных суточного ЭКГ мониторирования (в 12 отведениях) до 24 часов	3300
A05.10.008.010	Расшифровка представленных данных ЭКГ мониторирования (в 12 отведениях) до 48 часов	3600
A05.10.008.011	Дополнительный анализ данных холтеровского ЭКГ мониторирования при наличии электрокардиостимулятора (ЭКС) до 24 часов	1500
A05.10.008.012	Дополнительный анализ данных холтеровского ЭКГ мониторирования при наличии электрокардиостимулятора (ЭКС) до 48 часов	2000
A05.10.008.013	Дополнительный анализ дисперсии и частотной адаптации интервала QT по данным холтеровского ЭКГ мониторирования	1440
A05.10.008.014	Дополнительный анализ variability ритма сердца по данным холтеровского ЭКГ мониторирования	1200
A05.10.008.022	Дополнительный анализ данных холтеровского ЭКГ мониторирования при наличии устройства для сердечной ресинхронизирующей терапии (CRT/CRT-D) до 24 часов	2000
A05.10.007.002	Дистанционное наблюдение за электрокардиографическими данными (суточное)	2700
A05.10.007.003	Дистанционное наблюдение за электрокардиографическими данными с ретроспективным анализом (суточное)	5800
A05.10.007.001	Дистанционное наблюдение за показателями, получаемыми от имплантируемого антиаритмического устройства (за 30 календарных дней)	6500
<b>Суточное мониторирование АД</b>		
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	3600
A02.12.002.003	Расшифровка представленных данных суточного мониторирования артериального давления (АД) (до 24 часов)	1800
A02.12.002.004	2-х суточное мониторирование артериального давления (АД) с заключением (до 48 часов)	4800
A02.12.002.005	Расшифровка представленных данных 2-х суточного мониторирования артериального давления (АД) (до 48 часов)	2400
A02.12.002.006	Суточное мониторирование артериального давления (АД) при выраженных нарушениях ритма и проводимости сердца с регистрацией ЭКГ в одном отведении и заключением (до 24 часов)	4800
A02.12.002.007	2-х суточное мониторирование артериального давления (АД) при выраженных нарушениях ритма и проводимости с регистрацией ЭКГ в одном отведении и заключением (до 48 часов)	6000
A02.12.002.008	Расшифровка представленных данных суточного мониторирования артериального давления (АД) при выраженных нарушениях ритма и проводимости сердца с регистрацией ЭКГ в одном отведении (до 24 часов)	2200
A02.12.002.009	Расшифровка представленных данных 2-х суточного мониторирования артериального давления (АД) при выраженных нарушениях ритма и проводимости с регистрацией ЭКГ в одном отведении (до 48 часов)	3000
A02.12.002.010	Многосуточное (14 дней) мониторирование артериального давления и частоты пульса в домашних условиях с формированием итогового заключения по результатам мониторирования	3600
A02.12.002.012	Многосуточное (30 дней) мониторирование артериального давления и частоты пульса в домашних условиях с формированием заключений результатов мониторирования каждые 14 дней	7200
A02.12.002.013	Многосуточное (90 дней) мониторирование артериального давления и частоты пульса в домашних условиях с формированием заключений результатов мониторирования каждые 14 дней	10800
<b>Амбулаторное мониторирование для выявления признаков синдрома апноэ сна</b>		
A12.09.005.004	Кардиореспираторное мониторирование носимым аппаратом (4-6 каналов) с заключением	5400
A12.09.005.005	Расшифровка представленных данных кардиореспираторного мониторирования носимым аппаратом (4-6 каналов) с заключением	2200
<b>Би- и полифункциональное мониторирование</b>		

A05.10.015	Бифункциональное (АД+ЭКГ (2-3 отведения)) суточное мониторирование с заключением (до 24 часов)	8400
A05.10.015.018	Бифункциональное (АД+ЭКГ (2-3 отведения)) суточное мониторирование при выраженных нарушениях ритма и проводимости сердца с заключением (до 24 часов)	9600
A05.10.015.001	Расшифровка представленных данных суточного (АД+ЭКГ (2-3 отведения)) мониторирования (до 24 часов)	3000
A05.10.015.002	Бифункциональное (АД+ЭКГ (2-3 отведения)) мониторирование с заключением (до 48 часов)	9600
A05.10.015.003	Расшифровка представленных данных 2-х суточного (АД+ЭКГ (2-3 отведения)) мониторирования (до 48 часов)	4000
A05.10.015.004	Бифункциональное (АД+ЭКГ (12 отведений)) суточное мониторирование с заключением (до 24 часов)	9000
A05.10.015.019	Бифункциональное (АД+ЭКГ (12 отведений)) суточное мониторирование при выраженных нарушениях ритма и проводимости сердца с заключением (до 24 часов)	10200
A05.10.015.005	Расшифровка представленных данных суточного (АД+ЭКГ (12 отведений)) мониторирования (до 24 часов)	3600
A05.10.015.006	Бифункциональное (АД+ЭКГ (12 отведений)) 2-х суточное мониторирование с заключением (до 48 часов)	10200
A05.10.015.007	Расшифровка представленных данных 2-х суточного (АД+ЭКГ (12 отведений)) мониторирования (до 48 часов)	4600
A05.10.015.008	Бифункциональное (ЭКГ (2-3 отведения) + кардиореспираторное) мониторирование с заключением (до 24 часов)	8400
A05.10.015.009	Расшифровка представленных данных бифункционального (ЭКГ (2-3 отведения) + кардиореспираторное) мониторирования с заключением (до 24 часов)	2800
A05.10.015.010	Бифункциональное (ЭКГ (12 отведений) + кардиореспираторное) мониторирование с заключением (до 24 часов)	9000
A05.10.015.011	Расшифровка представленных данных бифункционального (ЭКГ (12 отведений) + кардиореспираторное) мониторирования с заключением (до 24 часов)	3400
A05.10.015.012	Полифункциональное (ЭКГ (2-3 отведения) + АД+ кардиореспираторное) мониторирование с заключением (до 24 часов)	11500
A05.10.015.013	Расшифровка представленных данных полифункционального (ЭКГ (2-3 отведения) + АД+кардиореспираторное) мониторирования с заключением (до 24 часов)	4000
A05.10.015.014	Полифункциональное (ЭКГ (12 отведений) + АД + кардиореспираторное) мониторирование с заключением (до 24 часов)	12000
A05.10.015.015	Расшифровка представленных данных полифункционального (ЭКГ (12 отведений) + АД+ кардиореспираторное) мониторирования с заключением (до 24 часов)	4600
A05.10.015.016	Дополнительный анализ предоставленных данных би- и полифункционального мониторирования при наличии электрокардиостимулятора (ЭКС) до 24 часов	1200
A05.10.015.017	Дополнительный анализ предоставленных данных би- и полифункционального мониторирования при наличии электрокардиостимулятора (ЭКС) до 48 часов	1800
<b>Телеметрическое мониторирование ЭКГ с дистанционной передачей данных</b>		
A05.10.004.003	Суточное (до 24ч) телеметрическое мониторирование ЭКГ в 3 отведениях с дистанционной передачей данных	3600
A05.10.004.004	Суточное (до 24ч) телеметрическое мониторирование ЭКГ в 3 отведениях с дистанционной передачей данных при наличии электрокардиостимулятора (ЭКС)	4800
A05.10.004.005	Вторые и последующие сутки телеметрического мониторирования ЭКГ в 3 отведениях с дистанционной передачей данных с ретроспективным анализом данных в конце срока мониторирования	960
A05.10.004.006	Вторые и последующие сутки телеметрического мониторирования ЭКГ в 3 отведениях с дистанционной передачей данных с ретроспективным анализом данных за каждые сутки мониторирования <sup>4</sup>	3120
A05.10.004.007	Вторые и последующие сутки телеметрического мониторирования ЭКГ в 3 отведениях с дистанционной передачей данных с ретроспективным анализом данных в конце срока мониторирования при наличии электрокардиостимулятора (ЭКС)	1620
A05.10.004.008	Вторые и последующие сутки телеметрического мониторирования ЭКГ в 3 отведениях с дистанционной передачей данных с ретроспективным анализом данных за каждые сутки мониторирования при наличии электрокардиостимулятора (ЭКС) <sup>4</sup>	4320
<b>Нагрузочные тесты</b>		
A12.10.005	Велоэргометрия	4000
A23.30.023.001	Проведение теста с однократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности	4000
A17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная	8000
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	10000

A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	10000
A04.10.002.006	Эхокардиография чреспищеводная со стимуляцией предсердий (чреспищеводная стресс-эхокардиография)	10000
A04.10.002.007	Эхокардиография с программированной стимуляцией у больных с имплантированным ЭКС	10000
A04.10.002.008	Эхокардиография с физической нагрузкой с использованием контрастного препарата*	20300
A04.10.002.033	Диастолическая стресс-эхокардиография	8000
A23.30.005	Определение функционального класса больного	500
A23.30.005.001	Определение функционального класса больного с мониторингом ЭКГ	1000
A23.30.005.002	Определение функционального класса больного с пульсоксиметрией	1000
A23.30.005.003	Определение функционального класса больного с мониторингом ЭКГ и пульсоксиметрией	1500
<b>УЗ методы исследования сердца</b>		
A04.10.002.009	Эхокардиография трансторакальная с оценкой деформации миокарда	6000
A04.10.002.010	Эхокардиография контрастная*	18800
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная (дополнительное исследование)	4000
A04.10.002.011	Эхокардиография контрольная <sup>12</sup>	2500
A04.10.002.031	Эхокардиография чреспищеводная (для исключения наличия тромбов в полостях сердца)	6000
A04.10.002.014	Эхокардиография чреспищеводная контрастная*	18800
A04.10.002.015	Эхокардиография чреспищеводная, расширенная (проведение анализа состояния клапанного аппарата, определение септальных дефектов, определение наличия тромбов в полостях сердца)	8400
A04.10.002.005	Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная	15000
A04.10.002.032	Эхокардиография чреспищеводная с пузырьковой пробой	7800
A04.10.002.017	Эхокардиография трансторакальная для оценки диссинхронии миокарда	6500
A04.10.002.025	Эхокардиография контрольная при изменении и/или подборе параметров кардиоресинхронизирующей терапии (CRT)	9600
A04.10.002.018	Эхокардиография трансторакальная комплексная с тканевой миокардиальной доплерографией	5400
A04.10.002.019	Проведение эхокардиографии трансторакальной (комплексной) доктором медицинских наук/профессором	10000
<b>Эхокардиография при транскатетерной имплантации клипсы на створки митрального клапана</b>		
A04.10.002.020	Эхокардиография трансторакальная для отбора больных на операцию транскатетерной имплантации клипсы на створки митрального клапана	6000
A04.10.002.021	Эхокардиография трансторакальная расширенная после операции транскатетерной имплантации клипсы на створки митрального клапана	16600
A04.10.002.022	Эхокардиография чреспищеводная для отбора больных на операцию транскатетерной имплантации клипсы на створки митрального клапана	8000
A04.10.002.023	Эхокардиография чреспищеводная расширенная после операции транскатетерной имплантации клипсы на створки митрального клапана	23300
A04.10.002.024	Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная с навигацией при операции транскатетерной имплантации клипсы на створки митрального клапана	50000
<b>Эхокардиография при транскатетерной имплантации клипсы на створки трикуспидального клапана</b>		
A04.10.002.026	Эхокардиография трансторакальная для отбора больных на операцию транскатетерной имплантации клипсы на створки трикуспидального клапана	6000
A04.10.002.027	Эхокардиография трансторакальная расширенная после операции транскатетерной имплантации клипсы на створки трикуспидального клапана	16600
A04.10.002.028	Эхокардиография чреспищеводная для отбора больных на операцию транскатетерной имплантации клипсы на створки трикуспидального клапана	9000
A04.10.002.029	Эхокардиография чреспищеводная расширенная после операции транскатетерной имплантации клипсы на створки трикуспидального клапана	30000
A04.10.002.030	Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная с навигацией при операции транскатетерной имплантации клипсы на створки трикуспидального клапана	70000
<b>УЗИ внутренних органов, малого таза и др.</b>		
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	4400
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1100
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1100
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	1800
A04.14.001.010	Эластография печени	3000
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1100
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1100
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	3000
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	840

A04.16.006	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с эхоконтрастированием*	14000
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1500
A04.30.010.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)	3000
A04.22.001 .003	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с эхоконтрастированием*	10000
A04.20.002.003	Ультразвуковое исследование молочных желез и регионарных лимфоузлов	3600
A04.12.001.009	УЗИ комплексное при артериальной гипертонии (УЗИ почек и зон надпочечников, дуплексное сканирование артерий почек)	4200
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2100
A04.22.001 .002	Ультразвуковое исследование щитовидной железы комплексное	3500
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1200
A04.28.001.002	Ультразвуковое исследование почек с проведением дуплексного сканирования артерий почек	3500
A04.28.001.003	Ультразвуковое исследование почек полипозиционное	2000
A04.09.001.001	Ультразвуковое исследование плевральных полостей	1200
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	4500
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3500
<b>УЗИ сосудов</b>		
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветовым доплеровским картированием кровотока	4100
A04.12.005.009	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с эхоконтрастированием*	16000
A04.12.005.010	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий после оперативного вмешательства (в том числе стентирования)	4200
A04.12.005.017	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с функциональными пробами	5000
A04.12.005.018	Дуплексное сканирование вен шеи	2500
A04.12.018.002	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий	4500
A04.12.001.007	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга методом микроэмболодетекции	5000
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3000
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	4500
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	3300
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3300
A04.12.006.004	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей с определением лодыжечного индекса давления	5000
A04.12.006.011	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей без определения лодыжечного индекса давления	4200
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	3000
A04.12.006.006	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей после оперативного вмешательства	4600
A04.12.005.014	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей после имплантации антиаритмического устройства	3500
A04.12.006.007	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей после оперативного вмешательства (в том числе стентирования)	4500
V03.043.002	Скрининг-исследование риска заболеваний артерий нижних конечностей с помощью системы с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчетом лодыжечно-плечевого индекса	2700
A04.12.002.004	Дуплексное сканирование артерий или вен подвздошно-бедренного сегмента	2500
A04.12.002.005	Дуплексное сканирование сосудов подвздошно-бедренного сегмента	3200
A04.12.006.008	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей с эхоконтрастированием*	17500
A04.12.003.003	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий с эхоконтрастированием*	19000
A04.12.018.001	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с эхоконтрастированием*	16000
A04.12.013.002	Дуплексное сканирование маммаро-коронарного шунта с эхоконтрастированием*	12000
A04.12.013.004	Дуплексное сканирование маммарных артерий	2500
A04.12.013.005	Дуплексное сканирование маммаро-коронарного шунта	3000
A04.12.005.015	Дуплексное сканирование экстра-интракраниального шунта	3000
A04.12.006.009	Ультразвуковой контроль при мануальной компрессии пульсирующей гематомы	3500
A04.12.006.010	Ультразвуковой контроль места пункции после эндоваскулярных вмешательств	3500
A04.12.005.011	Проба с реактивной гиперемией и дуплексным сканированием плечевой артерии (по Celermajer)	3000
A04.12.005.012	Проба для выявления дефицита резерва кровотока в верхних конечностях методом УЗИ	2500
A04.12.005.016	Дуплексное сканирование височных артерий	3000

A04.12.001.010	Дуплексное сканирование позвоночной артерии с проведением пробы с реактивной гиперемией при подозрении на наличие синдрома позвоночно-подключичного обкрадывания (дополнительно к основному исследованию)	2000
A04.12.002.006	Дуплексное сканирование артерий предплечий с проведением проб для выявления синдрома сдавления	2000
A04.12.003.005	Дуплексное сканирование брюшной аорты	3200
A04.12.003.004	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей с эхоконтрастированием*	16000
A04.12.003.010	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее ветвей (верхней брыжеечной артерии, чревного ствола, нижней брыжеечной артерии)	4200
A04.12.003.011	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и общих подвздошных артерий	3600
A04.12.003.012	Дуплексное сканирование висцеральных ветвей (верхней брыжеечной артерии, чревного ствола, нижней брыжеечной артерии)	2000
A04.12.003.013	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты после эндоваскулярного протезирования	3500
<b>Методы исследования периферической гемодинамики и состояния сосудов</b>		
A05.23.002	Реоэнцефалография	1000
A05.23.002.002	Реоэнцефалография (РЭГ) с функциональными пробами	1500
A05.12.001.010	Реовазография (РВГ) верхних (или нижних) конечностей	700
A05.12.001.011	Реовазография (РВГ) верхних (или нижних) конечностей с функциональными пробами	1200
A05.31.001	Комплексная сфигмография с компьютерной обработкой (определение артериальной жесткости, сосудистого возраста, лодыжечно-плечевого индекса и баланса артериального давления)	1200
A05.31.002	Определение функции эндотелия методом объемной сфигмографии в пробе с реактивной гиперемией	1000
A05.31.003	Определение функции эндотелия ультразвуковым методом в пробе с реактивной гиперемией при дуплексном сканировании плечевой артерии (по Celermajer D.S.)	3000
A05.31.004	Определение функции эндотелия методом пальцевой фотоплетизмографии в пробе с реактивной гиперемией	1000
A05.31.005	Проба с реактивной гиперемией и регистрацией скорости пульсовой волны	1500
A05.31.006	Определение центрального (аортального) давления и центрального индекса аугментации (величины отраженных волн) методом аппланационной тонометрии	600
A05.31.007	Определение артериальной жесткости методом оценки каротидно-фemorальной (сонно-бедренной) скорости пульсовой волны при аппланационной тонометрии	1000
A05.31.008	Определение показателей периферической пульсовой волны, сосудистого возраста и насыщения крови кислородом методом пальцевой фотоплетизмографии	1000
A05.31.009	Определение ЛПИ (лодыжечно-плечевого индекса систолического давления осциллометрическим методом)	400
A02.12.002.011	Определение асимметрии артериального давления на руках	200
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	3000
A05.31.010	Лазерная доплеровская флоуметрия с оптической тканевой оксиметрией кожи с амплитудно-частотным анализом осцилляций кровотока и оценкой констрикторной и дилататорной функции микрососудов	1500
<b>Методы изучения функции внешнего дыхания</b>		
A12.09.002.004	Спирометрия с компьютерной обработкой данных (функция внешнего дыхания)	2000
A12.09.002.008	Проба с бронхолитиком при проведении спирометрии (дополнительное исследование)	840
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	2840
<b>Обследование параметров бронхо-легочной системы</b>		
A12.09.002.006	Комплексное обследование параметров бронхо-легочной системы (компьютерная спирометрия и определение NO в выдыхаемом воздухе)	2280
A12.09.002.007	Комплексное обследование параметров бронхо-легочной системы (компьютерная спирометрия с бронходилатационным тестом и определение NO в выдыхаемом воздухе)	2760
A12.09.009	Определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе	840
A02.30.007	Определение содержания угарного газа (моно оксида углерода) в выдыхаемом воздухе с помощью газоанализатора	600
A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов	4800
A12.09.002.005	Оценка бронхиального сопротивления	600
<b>Методы выявления нарушений сна</b>		
V03.015.009	Кардиореспираторное мониторирование в палате	18000
V03.015.014	Респираторное мониторирование	6000
A12.09.005.006	Длительная пульсоксиметрия (до 24 часов)	2500
V03.015.033	Компьютерная сомнография (прибор WatchPat 200)	16800

V03.015.034	Полисомнографическое исследование (прибор Somnotouch)	25000
V03.015.009.002	Кардиореспираторное мониторирование носимым аппаратом (длительность исследования не более 8 часов)	8400
V03.015.009.003	Кардиореспираторное мониторирование с дополнительным длительным ночным мониторированием артериального давления	20400
V03.015.035	Подбор параметров терапии постоянным положительным давлением (ПАП-терапия) с оценкой клинической эффективности (1-я ночь использования прибора)	5880
V03.015.035.001	Проведение терапии постоянным положительным давлением (ПАП-терапия) с оценкой клинической эффективности (2-я и каждая последующая ночь), за одну ночь проведения терапии	2760
V03.015.035.002	Подбор параметров терапии постоянным положительным давлением (ПАП-терапия) с оценкой клинической эффективности (две ночи использования прибора)	8000
V03.015.035.003	Расшифровка, описание и интерпретация данных ПАП-терапии (прибор пациента)	3600
V03.015.035.004	Проведение терапии постоянным положительным давлением (ПАП-терапия) за одну ночь проведения терапии (максимально до 7 ночей использования прибора) без проведения оценки клинической эффективности	1500
V03.015.036	Расширенное полифункциональное исследование нарушений дыхания во время сна	10000
V04.70.100	Индивидуальное углубленное первичное консультирование врачом-кардиологом, д.м.н. по программе терапии бессонницы	12000
V04.70.101	Индивидуальное углубленное повторное консультирование врачом-кардиологом, д.м.н. по программе терапии бессонницы	10000
V04.70.102	Индивидуальное углубленное первичное консультирование врачом-кардиологом, к.м.н./врачом высшей категории по программе терапии бессонницы	10000
V04.70.103	Индивидуальное углубленное повторное консультирование врачом-кардиологом, к.м.н./врачом высшей категории по программе терапии бессонницы	8000
<b>Диагностика синкопальных (обморочных) состояний</b>		
V03.015.037	Вагусные пробы под контролем мониторирования ЭКГ и АД	3000
A02.30.005.001	Длительная пассивная ортопроба (tilt-test) с контролем гемодинамики	12000
A02.30.005.002	Длительная пассивная ортопроба (tilt-test) с контролем гемодинамики и ЭЭГ	13200
A02.30.005.003	Активная ортопроба (5 мин) с ежеминутным контролем гемодинамики	1200
A02.30.005.004	Активная ортопроба (5 мин) с полифункциональным оперативным контролем гемодинамики	2400
A02.30.005.005	Активная ортопроба (10 мин) с ежеминутным контролем гемодинамики	1800
A02.30.005.006	Активная ортопроба (10 мин) с полифункциональным оперативным контролем гемодинамики	3000
A02.30.005.007	Пассивная ортопроба (5 мин) с ежеминутным контролем гемодинамики	1800
A02.30.005.008	Пассивная ортопроба (5 мин) с полифункциональным оперативным контролем гемодинамики	3000
A02.30.005.009	Пассивная ортопроба (10 мин) с ежеминутным контролем гемодинамики	2400
A02.30.005.010	Пассивная ортопроба (10 мин) с полифункциональным оперативным контролем гемодинамики	3000
A12.10.005.002	Модифицированная велоэргометрическая проба по специальному протоколу для индукции обмороков	12000
V03.015.038	Вегетативные тесты с комплексным анализом показателей	12000
V03.015.032	Фармакологическая провокационная проба	3600
<b>Лечебные вмешательства</b>		
A21.30.007	Контрпульсация наружная	3600
A16.12.030	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	172000
A16.10.021.003	Временная чрескожная трансортальная механическая поддержка кровообращения устройством с пульсирующим кровотоком PulseCath iVAC 2L	1030000
A16.10.018.001	Наружная электрическая кардиоверсия (дефибрилляция)	6000
A16.10.018.002	Плановая кардиоверсия (медикаментозная)	8800
A16.10.018.003	Экстренная кардиоверсия	7500
A11.12.001.005	Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием двухпросветного катетера	8000
A25.30.036.010	Тромболизис системный (без стоимости тромболитика)	900
A25.30.036.011	Тромболизис внутрикоронарный (без стоимости тромболитика)	2300
A16.09.011.007	Искусственная вентиляция легких (ИВЛ) - первый день работы	2500
A16.09.011.008	Искусственная вентиляция легких (ИВЛ) - повторный день работы	1000
A16.12.030.001	Подключение контрпульсатора в условиях рентгенооперационной*	56300
A11.30.001	Парацентез	5000
A11.11.003	Трансплевральная пункция	4500
A11.10.004	Пункция перикарда	25000
A16.10.011.001	Дренирование полости перикарда	10000

A16.09.004	Дренирование плевральной полости	9000
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	4500
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1500
A16.30.007.005	Дренирование брюшной полости	9000
A16.30.043.004	Дренирование забрюшинного пространства	9000
<b>Анестезиологическое пособие</b>		
V01.003.004.020	Анестезиологическое пособие при кардиохирургических операциях, без использования искусственного кровообращения, длительностью до 3-х часов*	64200
V01.003.004.021	Анестезиологическое пособие при кардиохирургических операциях, без использования искусственного кровообращения, длительностью более 3-х часов за каждый последующий час*	11200
V01.003.004.022	Анестезиологическое пособие при кардиохирургических операциях, с использованием искусственного кровообращения, длительностью до 3-х часов*	74200
V01.003.004.023	Анестезиологическое пособие при кардиохирургических операциях, с использованием искусственного кровообращения, длительностью более 3-х часов за каждый последующий час*	21200
V01.003.004.024	Аналгоседация с поддержкой дыхания (до 2-х часов)*	11200
A12.01.008.010	Сеанс интраоперационной церебральной оксиметрии	29600
A11.10.001.010	Инвазивный мониторинг центральной гемодинамики с использованием катетера Swan-Ganz*	19000
V03.003.006	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии	3400
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия*	13800
V01.003.004.006	Эпидуральная анестезия*	19900
V01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия*	25600
V01.003.004.090	Внутривенная седация (пропофол) при проведении эзофагогастродуоденоскопии, включая пребывание в палате пробуждения <sup>2</sup>	4500
V01.003.004.091	Внутривенная седация (пропофол) при проведении видеоколоноскопии, включая пребывание в палате пробуждения <sup>2</sup>	5500
V01.003.004.092	Внутривенная седация (пропофол) при проведении эзофагогастродуоденоскопии и видеоколоноскопии, включая пребывание в палате пробуждения <sup>2</sup>	7000
V01.003.004.014	Внутривенная седация с сохранением спонтанного дыхания	4000
<b>Рентгенографические исследования</b>		
A06.30.002.014	Описание и интерпретация врачом-рентгенологом представленных из других лечебных учреждений рентгенографических изображений	2200
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	4000
A06.09.007.003	Рентгенография легких цифровая в одной проекции	2000
A06.09.007.009	Рентгенография легких (1 дополнительная проекция)	1200
A06.09.007.007	Рентгенография легких цифровая + рентгенография сердца с контрастированием пищевода	4400
A06.09.007.008	Рентгенография легких цифровая + рентгенография сердца без контрастирования пищевода (оценка размеров)	4200
A06.09.007.010	Рентгенография легких на передвижном рентгеновском аппарате	3000
A06.09.001.01	Рентгеноскопия органов грудной клетки	1200
A06.30.022.001	Рентгенография электродной системы имплантированных медицинских устройств (ЭКС, КВД, МСС, CRT-D)	2900
A06.16.001.004	Рентгенография и рентгеноскопия пищевода	4200
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	3500
A06.30.004.010	Обзорная рентгенография органов брюшной полости на передвижном рентгеновском аппарате	3000
A06.17.002.001	Рентгенографический контроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке под контролем рентгеноскопии	7000
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	3000
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	2650
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	2650
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	2200
A06.03.019.001	Проведение функциональных проб при рентгенографии отдела позвоночника	2000
A06.03.010.001	Рентгенография шейного отдела позвоночника+функциональные пробы шейного отдела позвоночника	4200
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2400
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	2500
A06.03.016.001	Рентгенография поясничного отдела позвоночника+функциональные пробы поясничного отдела позвоночника	4500
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	2200
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	500
A06.03.024	Рентгенография грудины	2400

A06.03.023	Рентгенография ребра(-ер)	3000
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	2160
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	2160
A06.03.022	Рентгенография ключицы	2160
A06.03.026	Рентгенография лопатки	2160
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	2300
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	2160
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	2160
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	2200
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	2200
A06.03.032	Рентгенография кисти	2200
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	1800
A06.03.041	Рентгенография таза	3000
A06.04.011.001	Рентгенография крестцово-подвздошных суставов	2500
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	3500
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	2160
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	2600
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	2200
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	2500
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	2800
A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	2100
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1800
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	2400
A06.08.003.010	Рентгенография костей носа	3000
A06.03.001.010	Рентгенография костей свода черепа	2400
<b>Томографические исследования</b>		
<b>МРТ</b>		
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	8000
A05.23.009.021	Магнитно-резонансная томография головного мозга после введения контрастного препарата*	7000
A05.23.009.020	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных артерий	3000
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	6000
A05.22.002.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза после введения контрастного препарата*	7000
A05.23.009.022	Выполнение одного из расширенных протоколов магнитно-резонансной томографии головного мозга (эпипротокол/мосто-мозжечковые углы)	6000
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	7000
A05.12.004.002	Магнитно-резонансная ангиография одного отдела аорты (грудная/брюшная аорта)	10000
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)*	14000
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	7000
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	7000
A05.03.002.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника после введения контрастного препарата* (один отдел)	7000
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	15000
A05.10.009.002	Магнитно-резонансная томография сердца после введения контрастного препарата*	15000
A05.10.009.003	Магнитно-резонансная томография сердца в фазово-контрастном режиме	7000
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	15000
A05.30.005.004	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	10000
A05.30.005.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства после введения контрастного препарата*	7000
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	7000
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	7000
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	8000
A05.30.004.002	Магнитно-резонансная томография органов малого таза после введения контрастного препарата*	7000
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	7000
A05.21.001.002	Магнитно-резонансная томография мошонки после введения контрастного препарата*	7000
A05.04.001.010	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	12000
A05.04.001.011	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	10000
A05.04.001.012	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	9000
A05.04.001.002	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	8000
A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	8000

A05.20.003.002	Магнитно-резонансная томография молочной железы после введения контрастного препарата*	10000
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	8000
A05.01.002.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей после введения контрастного препарата*	7000
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	6000
A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	10000
A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	10000
A06.30.002.010	Описание и интерпретация диска магнитно-резонансных томограмм (одно исследование, кроме МРТ сердца)	6000
A06.30.002.011	Описание и интерпретация диска магнитно-резонансных томограмм сердца	15000
A06.30.002.018	Описание и интерпретация диска магнитно-резонансных томограмм с контрастным усилением (одно исследование, кроме МРТ сердца)	10000
A06.30.002.015	Описание и интерпретация диска магнитно-резонансных томограмм с контрастным усилением доктором медицинских наук/профессором	15000
<b>МСКТ</b>		
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	7000
A06.23.004.007	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием*	10000
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	5500
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	6000
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием*	15000
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	6000
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием*	16000
A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием*	22000
A06.10.006.010	Компьютерно-томографическая коронарография/шунтография сердца*	20000
A06.12.061	Скрининг коронарного кальция	4500
A06.12.062	Скрининг кальция в грудной аорте	4500
A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты*	24000
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей*	20000
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты*	16000
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты*	15000
A06.12.052.010	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и сосудов нижних конечностей*	25000
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области*	15000
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов*	18000
A06.10.009.002	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен*	20000
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий*	18000
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	4000
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	5500
A06.30.023	Компьютерная томография одной анатомической области у взрослых (без контрастирования) на комбинированной системе Siemens biograph mCT(20), с использованием 20-срезового компьютерного томографа для оценки анатомии	5000
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	5000
A06.30.002.016	Описание и интерпретация компьютерных томограмм (за одну анатомическую область, одно исследование) с контрастным усилением	10000
A06.30.002.007	Описание и интерпретация компьютерных томограмм д.м.н./профессором	10000
A06.30.002.017	Описание и интерпретация компьютерных томограмм (за одну анатомическую область, одно исследование) с контрастным усилением д.м.н./профессором	15000
<b>Радионуклидные исследования</b>		
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы*	4200
A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы *	5600
A07.14.002.001	Гепатобилисцинтиграфия*	5500
A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная*	5500
A07.09.003.001	Сцинтиграфия легких вентиляционная*	5500
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела*	5300
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда *	8000
A07.10.001.003	Сцинтиграфия миокарда с Tc-99m-пирофосфатом*	8000
A07.10.003.003	Сцинтиграфия миокарда перфузионная с физической нагрузкой*	9000
A07.22.011	Сцинтиграфия всего тела с I123-МИБГ (диагностика феохромоцитом, параганглиом, оценка симпатической нервной системы миокарда)*	45000
A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез*	6800
A07.16.006.001	Дыхательный 14c-уреазный тест на Helicobacter pylori*	3000

A07.30.043.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	10500
A07.30.043.006	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, с 18F-фтордезоксиглюкозой с контрастированием*	64000
A07.30.043.003	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией	59000
A07.30.043.004	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с контрастированием	65000
A07.30.034.001	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией всего тела для диагностики источника воспаления	43500
A07.30.001.002	Описание и интерпретация представленной на электронном носителе позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией	11000
A07.30.001.004	Описание и интерпретация представленной на электронном носителе позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией д.м.н./профессором	15000
<b>Электрофизиологические исследования и процедуры</b>		
<b>Катетерные абляции и внутрисердечные электрофизиологические исследования</b>		
A05.10.006.002	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование*	150000
A05.10.006.003	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование сердца с применением катетера для картирования высокого разрешения*	583000
A04.11.004	Ультразвуковое внутрисердечное исследование интраоперационное	641000
A16.10.019.011	Радиочастотная катетерная абляция (РЧКА) при типичном истмус-зависимом трепетании предсердий*	462000
A16.10.019.020	Радиочастотная катетерная абляция (РЧКА) (деструкция) АВ-узла*	269000
A16.10.019.018	Радиочастотная катетерная абляция (РЧКА) АВ-узловой реципрокной тахикардии*	341000
A16.10.019.021	Радиочастотная катетерная абляция (РЧКА) реципрокной тахикардии при дополнительном аномальном предсердно-желудочковом тракте*	419000
A16.10.019.022	Радиочастотная катетерная абляция (РЧКА) предсердной тахикардии без использования системы навигационного картирования*	584000
A16.10.019.023	Радиочастотная катетерная абляция (РЧКА) предсердной тахикардии с использованием системы навигационного 3D картирования*	1184000
A16.10.019.024	Радиочастотная катетерная абляция (РЧКА) (изоляция) легочных вен при фибрилляции предсердий с использованием системы навигационного 3D картирования*	1461000
A16.10.019.026	Радиочастотная катетерная абляция (РЧКА) атипичного трепетания предсердий с использованием системы навигационного 3D картирования*	1461000
A16.10.019.030	Радиочастотная катетерная абляция (РЧКА) желудочковой экстрасистолии с использованием системы навигационного 3D картирования*	1233000
A16.10.019.031	Радиочастотная катетерная абляция (РЧКА) желудочковой тахикардии с использованием системы навигационного 3D картирования*	1552000
A22.10.003.005	Криоабляция (криоизоляция) легочных вен при фибрилляции предсердий*	821000
A22.10.003.006	Расширенная криоабляция (криоизоляция) левого предсердия с применением высокоплотного картирования*	1520000
A22.10.003.003	Криоабляция аритмогенных зон при фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения*	880000
A16.10.019.032	Сочетанная катетерная абляция: криоабляция (криоизоляция) легочных вен при фибрилляции предсердий и радиочастотная абляция (РЧКА) кавотрикуспидального истмуса*	1612000
A16.12.008.014	Трансаортальная радиочастотная денервация легочных артерий*	954000
A16.12.008.011	Трансаортальная радиочастотная абляция почечных артерий*	566000
<b>Имплантация систем кардиостимуляции</b>		
A16.10.014.002	Имплантация однокамерного электрокардиостимулятора	96000
A16.10.014.008	Установка временного не частотно-адаптивного электрокардиостимулятора*	9600
A16.10.014.075	Установка однокамерного МРТ-совместимого электрокардиостимулятора Attesta MRI SR*	81500
A16.10.014.076	Установка однокамерного МРТ-совместимого электрокардиостимулятора Astra XT MRI SR*	114000
A16.10.014.013	Установка однокамерного МРТ-совместимого электрокардиостимулятора Essentio MRI SR*	147000
A16.10.014.014	Установка однокамерного МРТ-совместимого электрокардиостимулятора Proponent MRI SR*	220000
A16.10.014.015	Установка однокамерного электрокардиостимулятора Essentio SR*	140000
A16.10.014.096	Установка однокамерного МРТ-совместимого электрокардиостимулятора Enitra MRI SR*	100300
A16.10.014.003	Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора	108000
A16.10.014.070	Имплантация устройства для постоянной стимуляции пучка Гиса*	208000

A16.10.014.074	Установка двухкамерного МРТ-совместимого электрокардиостимулятора Astra XT MRI DR*	157500
A16.10.014.022	Установка двухкамерного электрокардиостимулятора Essentio DR*	115000
A16.10.014.023	Установка двухкамерного МРТ-совместимого электрокардиостимулятора Essentio MRI DR*	154000
A16.10.014.024	Установка двухкамерного МРТ-совместимого электрокардиостимулятора Proponent MRI DR*	280000
A16.10.014.025	Установка двухкамерного МРТ-совместимого электрокардиостимулятора Accolade MRI DR*	385000
A16.10.014.073	Установка двухкамерного МРТ-совместимого электрокардиостимулятора Attesta MRI DR*	107500
A16.10.014.097	Установка двухкамерного МРТ-совместимого электрокардиостимулятора Enitra MRI DR*	108000
A16.10.014.004	Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора (ресинхронизирующая терапия)	144000
A16.10.014.027	Установка трехкамерного электрокардиостимулятора для ресинхронизирующей терапии Valtitude CRT-P X4*	345000
A16.10.014.001	Имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора	96000
A16.10.014.078	Установка однокамерного кардиовертера-дефибриллятора Visia MRI VR*	527000
A16.10.014.030	Установка однокамерного кардиовертера-дефибриллятора Inogen MRI VR*	535000
A16.10.014.094	Установка однокамерного кардиовертера-дефибриллятора Charisma MRI VR*	640000
A16.10.014.007	Имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора	108000
A16.10.014.087	Установка двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора Charisma MRI DR*/ Evera MRI DR*/ Inogen MRI ICD DR*	553000
A16.10.014.005	Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора с функцией дефибриллятора	144000
A16.10.014.071	Имплантация модулятора сердечной сократимости*	2115000
A16.10.014.079	Установка кардиовертера-дефибриллятора Compia MRI CRT-D*	750500
A16.10.014.083	Установка кардиовертера-дефибриллятора Compia MRI Quad CRT-D*	643000
A16.10.014.046	Установка трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора INOGEN CRT-D X*	617000
A16.10.014.047	Установка трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора Claria MRI CRT-D*	708000
A16.10.014.048	Установка трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора Inogen MRI CRT-D X4*/Charisma MRI CRT-D X4*	644400
A16.10.014.089	Установка трехкамерного электрокардиостимулятора для ресинхронизирующей терапии Perccepta CRT-P MRI*	242200
A16.10.014.090	Установка трехкамерного электрокардиостимулятора для ресинхронизирующей терапии Perccepta Quad CRT-P MRI *	330500
A16.10.014.091	Установка трехкамерного электрокардиостимулятора для ресинхронизирующей терапии Solara CRT-P MRI*	222200
A16.10.014.092	Установка трехкамерного электрокардиостимулятора для ресинхронизирующей терапии Solara Quad CRT-P MRI *	275500
A16.10.014.072	Имплантация подкожного кардиовертера-дефибриллятора	2560000
A05.10.012.001	Имплантация кардиомонитора Reveal Linq*	230000
A05.10.012.002	Имплантация кардиомонитора Reveal Linq с применением индивидуального внешнего устройства сбора и передачи данных*	315000
A05.10.012.003	Имплантация кардиомонитора Confirm*	330000
A05.10.012.004	Имплантация кардиомонитора Biomonitor с применением индивидуального внешнего устройства сбора и передачи данных CardioMessenger Smart3G*	310000
A16.10.014.077	Применение индивидуального внешнего устройства сбора и передачи данных Medtronic с имплантированного устройства*	90000
A16.10.014.068	Имплантация ЭКС/КВД/CRT сочетанная*	72000
A16.10.015.008	Удаление имплантированного кардиомонитора	32500
A16.10.015.001	Удаление электродов или их замена*	86000
A16.10.015.011	Удаление имплантированного антиаритмического устройства*	86000
A16.10.015.012	Замена имплантированного антиаритмического устройства*	140000
A16.10.015.013	Удаление эндокардиального электрода при помощи системы Spectranetics*	665000
A16.10.015.014	Удаление двух эндокардиальных электродов при помощи системы Spectranetics*	864500
A16.10.015.015	Удаление трех эндокардиальных электродов при помощи системы Spectranetics*	1034000
A16.10.015.005	Применение запирающего стилета при удалении эндокардиальных электродов (один электрод)*	182000
A16.10.014.080	Установка электрода Attain Ability*	78000
A16.10.014.081	Установка электрода Attain Performa*	91500
A16.10.014.093	Установка электрода Attain Stability Quad MRI *	118000
A16.10.014.051	Установка электрода Endotak Reliance*	272000
A16.10.014.052	Установка электрода Acuity X4*	120000
A16.10.014.054	Установка электрода Novus MRI/Sense MRI*	34000
A16.10.014.055	Установка электрода Ingevity*	40000

A16.10.014.056	Установка электрода Sprint*	98000
A16.10.014.085	Установка электрода Selectsecure*	52500
A16.10.014.084	Установка эпикардального электрода Capsure EPI*	74000
A16.10.014.088	Установка внутрисердечного электрода для кардиостимуляции*	38000
A16.10.014.095	Установка электрода Solia*	33810
A16.10.015.007	Коррекция положения электрода	20500
A16.01.004.003	Ревизия ложа имплантированного антиаритмического устройства	84000
<b>Определение и изменение параметров работы ЭКС</b>		
A23.10.004	Определение и изменение параметров работы имплантированного однокамерного электрокардиостимулятора (ЭКС)/кардиовертера-дефибриллятора (ИКД)/кардиомонитора	5000
A23.10.005	Определение и изменение параметров работы имплантированного двухкамерного электрокардиостимулятора (ЭКС)/кардиовертера-дефибриллятора (ИКД)	6000
A23.10.006	Определение и изменение параметров работы имплантированного трехкамерного электрокардиостимулятора (ЭКС)/кардиовертера-дефибриллятора (ИКД)	7000
A23.10.007	Определение и изменение параметров работы кардиовертера-дефибриллятора (ИКД) с функцией кардиоресинхронизирующей терапии (CRT)	9000
A23.10.008	Определение и изменение параметров работы имплантированного модулятора сердечной сократимости	7500
A23.10.009	Определение и изменение параметров работы подкожного кардиовертера-дефибриллятора (ИКД)	7500
A23.10.010	Определение и/или изменение параметров работы имплантированного сердечного устройства до и после проведения магнитно-резонансного исследования	8000
<b>Ангиография</b>		
A06.10.006	Коронароангиография*	30000
A06.10.006.002	Коронарошунтография*	36000
A06.12.029	Панаортография*	36000
A06.12.069	Ангиография сосудов одной анатомической области*	30000
A06.12.039.010	Ангиография артерий нижних конечностей с использованием в качестве контрастного вещества углекислого газа CO <sub>2</sub> (карбоксииангиография артерий нижних конечностей)*	21000
A06.12.010.003	Ангиопульмонография диагностическая*	32000
A11.10.001	Чрезвенозная катетеризация сердца*	32000
A06.30.002.012	Описание и интерпретация представленной на электронном носителе ангиограммы	2500
A06.30.002.013	Описание и интерпретация представленной на электронном носителе ангиограммы д.м.н./профессором	3500
<b>Дополнения к диагностическим исследованиям</b>		
A04.12.013.001	Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое*	211000
A06.12.060	Оптическая когерентная томография коронарных артерий*	215000
A06.12.059	Измерение фракционного резерва коронарного кровотока *	195000
A06.12.059.001	Измерение моментального резерва коронарного кровотока *	195000
A06.12.059.002	Измерение фракционного резерва и моментального резерва коронарного кровотока *	230000
A06.12.010.002	Ангиопульмонография диагностическая (сочетанная)*	15000
A06.10.008.001	Вентрикулография сердца (дополнительное исследование)*	15000
A06.12.070	Ангиография сосудов одной анатомической области (дополнительное исследование)*	15000
<b>Эндоваскулярные вмешательства</b>		
A16.12.026.038	Транслюминальная баллонная ангиопластика/ангиопластика со стентированием коронарной артерии/коронарного шунта (без учета стоимости стента)*	115000
A16.12.026.051	Транслюминальная баллонная ангиопластика/ангиопластика со стентированием двух коронарных артерий (без учета стоимости стента)*	140000
A16.12.026.032	Ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении (без учета стоимости стента)*	165000
A16.12.026	Баллонная вазодилатация*	4000
A16.12.028.017	Попытка стентирования коронарных артерий*	95000
A16.12.028.055	Попытка стентирования артерий*	95000
A16.12.041.008	Изоляция ушка левого предсердия при помощи эндоваскулярного устройства*	783000
A16.12.008.013	Ротационная атерэктомия при ангиопластике на коронарных артериях (дополнительное вмешательство)*	257000
A16.12.008.015	Ротационная атерэктомия при ангиопластике на периферических артериях (дополнительное вмешательство)*	331000
A16.12.027	Установка венозного фильтра*	95000
A16.12.068.007	Эндоваскулярное закрытие парапротезной фистулы устройством для малоинвазивного лечения*	376000
A16.12.068.008	Эндоваскулярное закрытие врожденных пороков сердца устройством для малоинвазивного лечения*	376000

A16.10.035	Эндоваскулярное закрытие дефекта перегородки сердца*	376000
A16.10.035.002	Попытка эндоваскулярного закрытия дефекта перегородки сердца*	329000
A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация сосудов*	120000
A16.12.051.025	Применение эмболизационной отделяемой спирали при проведении ангиопластики*	62000
A16.12.051.026	Применение эндоваскулярной ловушки при проведении ангиопластики*	37000
A16.12.051.027	Применение эндоваскулярной системы церебральной защиты от эмболии Sentinel*	280000
A16.12.026.013	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий (один этап)*	145000
A16.12.026.039	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования (один этап)*	272000
A16.12.026.052	Транслюминальная баллонная ангиопластика/ангиопластика со стентированием брахиоцефальных артерий (без учета стоимости стента)*	115000
A16.12.026.053	Транслюминальная баллонная ангиопластика/ангиопластика со стентированием подключичной артерии (без учета стоимости стента)*	115000
A16.12.026.054	Транслюминальная баллонная ангиопластика/ангиопластика со стентированием почечной артерии (без учета стоимости стента)*	115000
A16.12.026.055	Транслюминальная баллонная ангиопластика/ангиопластика со стентированием позвоночной артерии (без учета стоимости стента)*	115000
A16.12.026.056	Транслюминальная баллонная ангиопластика/ангиопластика со стентированием подвздошной артерии/артерии нижней конечности (без учета стоимости стента)*	135500
A16.12.026.057	Транслюминальная баллонная ангиопластика/ангиопластика со стентированием ветвей аорты (без учета стоимости стента)*	115000
A16.12.078	Гемостаз устройством для закрытия артериального доступа *	23000
A16.10.023.001	Эндоваскулярное удаление инородного тела из камер сердца (без стоимости устройства для экстракции)*	50000
A11.10.003	Биопсия миокарда*	65000
A16.23.034.013	Локальная эндоваскулярная трансартериальная тромбэкстракция (сочетанная)*	100000
A16.23.034.016	Применение инструмента для удаления тромбов Stentriver Trevo при проведении эндоваскулярной тромбэкстракции*	252000
A25.30.036.012	Проведение ультразвукового транскатетерного направленного локального тромболитика системой EKOS (применение одного ультразвукового катетера)*	405000
A16.12.028.021	Установка коронарного стента с лекарственным покрытием *	33000
A16.12.028.052	Установка коронарного стента с лекарственным покрытием на системе доставки*	91000
A16.12.028.047	Установка коронарного стента с лекарственным покрытием Resolute Onyx*	50000
A16.12.028.049	Установка коронарного стент-графта Rapirus*	108000
A16.12.028.048	Установка стента для периферической артерии с лекарственным покрытием*	201000
A16.12.028.036	Установка противотромбоэмболического фильтра*	71000
A16.12.028.037	Установка коронарного стента без лекарственного покрытия *	27000
A16.12.026.042	Баллонная вазодилатация катетером с лекарственным покрытием*	71000
A16.12.026.044	Применение режущего баллонного катетера*	81000
A16.12.026.043	Баллонная вазодилатация дополнительным баллоном*	15700
A16.12.026.045	Применение при ангиопластике дополнительного катетера Mamba/Merci/Excelsior*	101000
A16.12.026.046	Применение при ангиопластике дополнительного катетера Cross Boss/ Stingray Catheter*	140000
A16.12.026.047	Применение при ангиопластике дополнительного катетера Corsair/ Finecross/Renegade*	50000
A16.12.026.048	Применение при ангиопластике дополнительного катетера Guidezilla/Guide Liner*	53000
A16.12.026.050	Применение при ангиопластике дополнительного катетера Ranger/Super Cross*	61000
A16.12.028.053	Установка стента периферического Wallstent/Express Vascular/Omnilink Elite/Palmaz/Herculink/Everflex/Visi-Pro/Talon minor*	61000
A16.12.028.054	Установка стента периферического Epic/Innova/Smart/Absolute Pro*	79000
A16.12.028.056	Установка стента периферического Eluvia*	201000
<b>Операции</b>		
A16.12.004.001	Коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения *	535000
A16.12.004.002	Коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения*	519000
A16.12.004.020	Сочетанное коронарное шунтирование с протезированием/пластикой одного клапана сердца в условиях искусственного кровообращения*	627000
A16.12.004.021	Сочетанное коронарное шунтирование с протезированием/пластикой клапанов сердца в условиях искусственного кровообращения*	729000
A16.12.004.022	Сочетанное коронарное шунтирование с проведением аневризмэктомии в условиях искусственного кровообращения*	627000
A16.12.004.017	Малоинвазивное коронарное шунтирование*	554000
A16.12.011.021	Реконструкция одного отдела аорты*	366500
A16.12.038.014	Аорто-почечное шунтирование*	393000
A16.12.038.010	Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование*	393000
A16.12.038.005	Перекрестное бедренно-бедренное шунтирование*	393000

A16.12.038.006	Бедренно-подколенное шунтирование*	393000
A16.12.038.007	Подвздошно-бедренное шунтирование*	393000
A16.12.038.015	Операция на аорто-бедренном сегменте*	385000
A16.12.011.019	Реконструкция бедренно-подколенного сегмента*	385000
A16.12.011.020	Реконструкция ветвей дуги аорты*	385000
A16.10.016	Ушивание поврежденного миокарда*	245000
A16.10.017	Ушивание поврежденного перикарда*	245000
A16.12.033	Формирование артерио-венозной фистулы*	113000
A16.12.033.002	Разобщение артерио-венозного соустья*	122000
A16.10.003.033	Протезирование одного клапана сердца (без стоимости клапана)*	380000
A16.12.013	Аневризмэктомия*	534000
A16.12.013.044	Аневризмэктомия сочетанная*	266000
A16.10.003.038	Миниинвазивное протезирование/пластика одного клапана сердца с видеоподдержкой (без стоимости клапана)*	426000
A16.10.003.059	Коррекция порока митрального/трикуспидального клапана через правостороннюю боковую миниторакотомию (без стоимости клапана)*	415000
A16.10.003.060	Миниинвазивное протезирование аортального клапана и восходящей аорты через J-образный миниторакотомный доступ (без стоимости клапана)*	415000
A16.10.003.034	Протезирование двух клапанов сердца (без стоимости клапана)*	439000
A16.10.003.035	Протезирование трех клапанов сердца (без стоимости клапана)*	563000
A16.10.003.036	Репротезирование одного клапана сердца (без стоимости клапана)*	494000
A16.10.003.037	Репротезирование двух клапанов сердца (без стоимости клапана)*	545000
A16.10.004.005	Пластика одного клапана сердца*	302000
A16.10.004.006	Пластика двух клапанов сердца*	385000
A16.10.004.007	Пластика трех клапанов сердца*	523000
A16.10.034.010	Имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования*	10890000
A16.10.022	Удаление новообразования сердца*	401000
A16.10.022.001	Удаление новообразования сердца (сочетанное)*	161000
A16.12.003.002	Удаление организованного тромба*	334000
A16.12.003.003	Удаление организованного тромба (сочетанное)*	161000
A16.10.033	Иссечение мышечной ткани сердца	306000
A16.10.033.003	Иссечение мышечной ткани сердца (сочетанное)*	161000
A16.10.024.005	Закрытие дефекта межпредсердной перегородки сердца*	305000
A16.10.024.006	Закрытие дефекта межжелудочковой перегородки сердца*	472000
A16.10.024.007	Закрытие дефекта перегородки сердца (сочетанное)*	189000
A16.12.008	Эндартерэктомия*	202000
A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная*	160000
A16.12.013.030	Сложное многоэтапное сочетанное протезирование аорты и ее ветвей*	1961000
A16.12.028.050	Эндоваскулярное сложное вмешательство на артериях нижних конечностей*	448000
A16.12.028.051	Гибридное оперативное вмешательство на артериях нижних конечностей*	702000
A16.12.054.010	Эндопротезирование подвздошной артерии*	448000
A16.12.013.009	Установка системы эндопротеза в подвздошную артерию при аневризме*	186000
A16.12.013.038	Эндопротезирование грудного отдела аорты при аневризме I категории сложности*	1046000
A16.12.013.039	Эндопротезирование грудного отдела аорты при аневризме II категории сложности*	2961000
A16.12.013.040	Эндопротезирование брюшного отдела аорты при аневризме I категории сложности*	1146000
A16.12.013.041	Эндопротезирование брюшного отдела аорты при аневризме II категории сложности*	2961000
A16.12.013.042	Эндопротезирование дуги аорты*	1961000
A16.10.003.050	Эндоваскулярное протезирование транскатетерного сердечного клапана (без стоимости клапана)*	724000
A16.10.003.048	Установка транскатетерного сердечного клапана*	2060000
A16.10.003.043	Установка транскатетерного сердечного клапана (Мединж)*	660000
A16.10.003.039	Имплантация клапана аортального биологического*	126000
A16.10.003.044	Имплантация клапана митрального биологического*	126000
A16.10.003.040	Имплантация механического сердечного клапана*	121000
A16.10.003.051	Имплантация клапаносодержащего аортального кондуита*	271000
A16.10.003.058	Имплантация опорного кольца при проведении пластики клапана сердца*	66000
A16.10.003.045	Транскатетерная пластика митрального/трикуспидального клапана*	724000
A16.10.003.054	Чрескожная транскатетерная имплантация клипсы в позицию митрального клапана сердца*	3055000
A16.10.003.055	Применение устройства доставки с дополнительной клипсой в позицию митрального клапана сердца*	865000

A16.10.003.056	Чрескожная транскатетерная имплантация двух клипс в позицию трикуспидального клапана сердца*	3910000
A16.10.003.057	Применение устройства доставки с дополнительной клипсой в позицию трикуспидального клапана сердца*	865000
A16.12.013.014	Установка системы абдоминального стент-графта OVATION PRIME*	759000
A16.12.013.015	Установка стент-графта сосудистого Fluency Plus*	123000
A16.12.013.016	Установка эндоваскулярного графта Zenith Spiral*	191000
A16.12.013.017	Установка стент-графта Адванта V-12*	159000
A16.12.013.018	Установка торакоабдоминального эндоваскулярного графта Zenith Branch*	1506000
A16.12.013.021	Установка эндоваскулярного графта Zenith Alpha Thoracic (проксимальный компонент)*	1506000
A16.12.013.022	Установка универсального дистального тела Zenith Unibody*	806000
A16.12.009.002	Легочная тромбэндартерэктомия*	605000
A16.12.013.023	Установка стент-графта Incraft*	1476000
A16.12.013.045	Установка стент-графта Bently*	246000
A16.12.013.036	Установка стент-графта Endurant II бифуркационного двухкомпонентного*	805200
A16.12.013.037	Установка стент-графта Endurant II бифуркационного трехкомпонентного*	760200
A16.12.013.028	Установка стент-графта периферический*	221000
A16.12.013.032	Установка стент-графта грудного Ankura*	601000
A16.12.013.033	Установка стент-графта брюшного Ankura*	416000
A16.12.013.034	Установка стент-графта прямого (простого)*	128000
A16.12.013.035	Установка контрлатеральной ножки/унилатерального компонента при имплантации стент-графта*	191000
A16.12.013.043	Установка фенестрированного/браншированного стент-графта*	1415000
A16.30.081.001	Дополнительное оперативное пособие 1 категории сложности*	3000
A16.30.081.002	Дополнительное оперативное пособие 2 категории сложности*	5500
A16.30.081.003	Дополнительное оперативное пособие 3 категории сложности*	10500
A16.30.081.004	Дополнительное оперативное пособие 4 категории сложности*	50500
<b>Общехирургические операции</b>		
A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен*	96500
A22.12.003.002	Склеротерапия варикозных вен одной нижней конечности*	21000
A22.12.004	Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей*	107000
A16.12.051.001	Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов*	145500
A16.12.042	Баллонная вальвулопластика*	261000
A16.12.014.003	Перевязка перфорантных вен голени	18000
A16.12.014.002	Перевязка большой подкожной вены	36000
A16.12.080	Комбинированная флебэктомия (1 конечность)	54000
A16.12.081	Микрофлебэкстракция	54000
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	52000
A16.09.027	Стернотомия	18000
A16.09.027.001	Рестернотомия	18000
A16.09.006	Торакотомия	18000
A16.01.003	Некрэктомия	7800
A16.01.004.002	Ревизия послеоперационной раны под наркозом	7200
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	6000
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	6000
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	3600
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	4800
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	6000
A16.01.014	Удаление звездчатой ангиомы	6000
A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий	9600
A16.01.030	Иссечение грануляции	8400
A16.12.018.001	Ушивание дефекта артерии	83000
A16.12.020	Остановка кровотечения из периферического сосуда	83000
A16.08.003.001	Операция трахеостомия	18000
A16.08.003.002	Пункционная трахеостомия	24000
<b>Экстракорпоральные методы лечения</b>		
A18.05.003.003	Продолжительная (12-24ч) вено-венозная гемофильтрация на аппарате Diapact CRRT*	44000
A18.05.003.004	Продолжительная (более суток) вено-венозная гемофильтрация на аппарате Diapact CRRT*	72000
A18.05.004.005	Мембранное разделение крови (ультрафильтрация крови)*	30000
A18.05.001.006	Плазмаферез: удаление более 1 литра плазмы; плазмофильтрация на аппарате Diapact CRRT*	32000
A18.05.002.014	Гемодиализ на аппарате Dialog (до 4ч)*	17000
A18.05.002.006	Продолжительная (более суток) вено-венозная гемодиализация/гемодиализ на аппарате Aquarius*	117000

A18.05.002.007	Продленная (до суток) вено-венозная гемодиализация/гемодиализ на аппарате Aquarius*	76000
A18.05.002.008	Продолжительная (более суток) вено-венозная гемодиализация/гемодиализ на аппарате Multifiltrate Fresenius с гепариновой антикоагуляцией*	102000
A18.05.002.009	Продленная (до суток) вено-венозная гемодиализация/гемодиализ на аппарате Multifiltrate Fresenius с гепариновой антикоагуляцией*	63000
A18.05.002.010	Продолжительная (более суток) вено-венозная гемодиализация/гемодиализ на аппарате Multifiltrate Fresenius с регионарной цитратной антикоагуляцией*	152000
A18.05.002.011	Продленная (до суток) вено-венозная гемодиализация/гемодиализ на аппарате Multifiltrate Fresenius с регионарной цитратной антикоагуляцией*	107000
A18.05.002.012	Продолжительная (более суток) вено-венозная гемодиализация/гемодиализ на аппарате Baxter Prismaflex*	127000
A18.05.002.013	Продленная (до суток) вено-венозная гемодиализация/гемодиализ на аппарате Baxter Prismaflex*	86000
A16.10.021.001	Экстракорпоральная мембранная оксигенация, первые сутки*	450000
A16.10.021.002	Экстракорпоральная мембранная оксигенация, вторые и последующие сутки*	50000
A18.05.001.008	Липидная фильтрация на аппарате Spectra Optia*	91000
A18.05.001.017	Липидная фильтрация на аппарате Spectra Optia (цикл из трех процедур в течении двух месяцев)*	246000
A18.05.001.009	Липидная фильтрация на аппаратах Гемма (MCS+)*	71000
A18.05.001.018	Липидная фильтрация на аппаратах Гемма (MCS+) (цикл из трех процедур в течении двух месяцев)*	192000
A18.05.001.010	Каскадная плазмофильтрация на аппарате Spectra Optia*	91000
A18.05.001.019	Каскадная плазмофильтрация на аппарате Spectra Optia (цикл из трех процедур в течении двух месяцев)*	246000
A18.05.001.011	Каскадная плазмофильтрация на аппаратах Гемма (MCS+)*	71000
A18.05.001.020	Каскадная плазмофильтрация на аппаратах Гемма (MCS+) (цикл из трех процедур в течении двух месяцев)*	192000
A18.05.007.002	Иммунсорбция липопротеидов (без стоимости иммунсорбционных колонок)*	62000
A18.05.007.004	Иммунсорбция IgG (без стоимости колонок)*	62000
A18.05.020.004	Плазмсорбция на аппарате Spectra Optia на селективном гемосорбенте*	130000
A18.05.020.006	Плазмсорбция на аппарате Spectra Optia на селективном гемосорбенте (без стоимости колонки)*	62000
A18.05.020.005	Плазмсорбция на аппаратах Гемма (MCS+) на селективном гемосорбенте*	110000
A18.05.020.007	Плазмсорбция на аппаратах Гемма (MCS+) на селективном гемосорбенте (без стоимости колонки)*	52000
A18.05.006.001	Гемосорбция на селективном гемосорбенте*	75000
A18.05.006.004	Гемосорбция на селективном гемосорбенте (без стоимости колонки)*	24000
A18.05.006.002	Использование дополнительной сорбционной колонки в ходе экстракорпоральной процедуры (1 колонка)*	10000
A18.05.006.003	Использование дополнительной селективной сорбционной колонки в ходе экстракорпоральной процедуры (1 колонка)*	61000
A18.05.001.012	Плазмообмен на аппарате Spectra Optia (без стоимости альбумина и свежзамороженной плазмы)*	62000
A18.05.001.013	Плазмообмен на аппаратах Гемма (MCS+) (без стоимости альбумина и свежзамороженной плазмы)*	52000
A18.05.001.014	Плазмаферез на аппарате Spectra Optia*	45000
A18.05.001.015	Плазмаферез на аппаратах Гемма (MCS+)*	13500
A18.05.001.021	Плазмаферез на аппаратах Гемма (MCS+) (цикл из трех процедур в течении одного месяца)*	36000
A18.05.001.022	Плазмаферез на аппарате Spectra Optia (цикл из трех процедур в течение одного месяца)*	121500
A18.05.010.001	Эритроцитаферез на аппарате Spectra Optia*	38000
A18.05.010.002	Эритроцитаферез на аппарате (MCS+)*	15000
A18.05.010.003	Эритроцитаферез на аппарате (MCS+) (цикл из трех процедур в течении одного месяца)*	40500
A18.05.010.004	Цитаферез на аппарате Spectra Optia*	50000
A18.05.010.005	Цитаферез на аппарате Spectra Optia (цикл из трех процедур в течение одного месяца)*	135000
A18.05.006	Гемосорбция	24000
<b>Лабораторные исследования</b>		
<b>Гематологические исследования</b>		
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	660
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	280
A12.05.001.001	Исследование скорости оседания эритроцитов cito (1 час)	370
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1050
<b>Изосерологические исследования</b>		

A12.05.005.001	Определение основных групп по системе АВ0, резус-фактора, фенотипа и групповых антител	2200
A12.05.004.007	Проведение индивидуального подбора донорской крови на совместимость перед переливанием компонентов крови реципиенту	15000
<b>Коагулограмма</b>		
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	440
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	630
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1800
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2160
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	480
A12.30.014.002	Протромбиновое время и международное нормализованное отношение (МНО)	420
A09.05.285.005	Определение фактора Виллебранда	1800
A09.05.301	Определение волчаночного антикоагулянта	1560
<b>Биохимические исследования</b>		
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ)	330
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АсАТ)	330
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	330
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КК) в крови	380
A09.05.177	Исследование уровня изофермента креатинкиназы в крови	1320
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы (ЩФ) в крови	330
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	330
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови (альфа-амилаза, общая)	420
A09.05.031.001	Исследование уровней калия, натрия и хлоридов крови	540
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	330
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	420
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	330
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	330
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	330
A09.05.023.003	Глюкоза капиллярной крови (экспресс-метод)	300
A09.05.023.004	Гликемический профиль - 4 определения	1080
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1250
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	330
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	330
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	330
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	330
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	1000
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	330
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	330
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	540
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	330
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	330
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	420
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	450
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (прямым методом)	550
A09.05.027.002	Исследование уровня липопротеина а-малый	1600
V03.016.005.001	Исследование уровня липидов в крови: общий холестерин, холестерин ЛОНП, холестерин ЛНП, холестерин ЛВП, холестерин не-ЛПВП, триглицериды, индекс атерогенности	1800
A09.05.027.003	Электрофорез липидов	2500
A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови	1650
A09.05.253.001	Исследование уровня тропонина I в крови	1850
A09.05.035.001	Исследование уровня дигоксина в крови	1750
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1700
A09.05.256.001	Исследования уровня натрийуретического мозгового пептида (BNP) в крови	4050
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3200
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора (РФ) в крови	420
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АсЛО)	300
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	840
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	2500
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	600
A09.05.076	Исследование уровня ферритина сыворотки крови*	1300
A09.05.235.001	Витамин Д общий	3100
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	540
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3200
A09.05.027.004	Исследование уровня Аполипопротеина В в крови	700

A09.05.173	Исследование уровня липазы в крови	500
B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	2500
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1200
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1300
B03.016.004.001	Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, белок общий, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, ЩФ, ЛДГ, калий, натрий, хлор)	4260
<b>Исследование мочи:</b>		
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	600
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	540
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	500
A09.28.027.001	Определение активности альфа-амилазы в моче (суточный объем)	720
A09.28.003	Определение белка в моче	330
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	360
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	330
A09.28.011.001	Исследование уровня глюкозы в моче (суточный объем)	360
A09.28.013.001	Исследование уровня калия, натрия в моче (суточный объем)	570
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	330
A09.28.006.001	Исследование уровня креатинина в моче (суточный объем)	360
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	3000
A09.28.034.003	Катехоламины мочи (кризовая моча), креатинин	2500
A09.28.088	Исследование уровня магния в моче (суточный объем)	300
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	570
A09.28.010	Исследование уровня мочевины в моче	330
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	330
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	330
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	330
<b>Исследования на скрытую кровь:</b>		
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1000
<b>Диагностика новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 (COVID-19)</b>		
A26.08.027.002	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) качественное*	1600
A26.06.091.001	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) иммунохроматографическим методом качественное (экспресс-тест, комплексное)*	2100
<b>Микроскопические исследования</b>		
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600
A08.09.015	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов и экскретов	1200
A12.09.010.001	Клинический анализ мокроты	840
<b>Бактериологическое исследование:</b>		
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	4750
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	2300
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2300
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2300
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2300
A26.10.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2300
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2300
A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2300
A26.10.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2300
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	2300
A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2300
A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2300
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	4500
A26.05.001.001	Определение продукции карбапенемаз и их молекулярного типа	7800
<b>Исследования гормонов</b>		

<b>Исследования гормонов щитовидной железы</b>		
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1320
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	1320
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	950
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	3400
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	840
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	780
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	730
<b>Исследования гормонов репродуктивной системы</b>		
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1200
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1200
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	900
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1080
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	900
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	900
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГА-S, ДГЭА-С)	1080
<b>Диагностика сахарного диабета</b>		
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1500
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1500
<b>Исследования метаболизма костной ткани</b>		
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	2500
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина	1500
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1100
A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа ( $\beta$ - cross laps) в крови	2500
<b>Исследования гормонов гипофизарно-надпочечниковой системы</b>		
A09.05.067.001	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (утро)	2850
A09.05.067.002	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (вечер)	2850
A09.05.135.001	Исследование уровня общего кортизола в крови (утро)	1250
A09.05.135.002	Исследование уровня общего кортизола в крови (вечер)	1250
A09.05.120.004	Определение уровня ренина в крови (покой)	2100
A09.05.120.005	Определение уровня ренина в крови (нагрузка)	2100
A09.05.069.001	Исследование уровня альдостерона в крови (покой)	720
A09.05.069.002	Исследование уровня альдостерона в крови (нагрузка)	720
<b>Онкомаркеры</b>		
A09.05.089.001	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)	660
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1450
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1450
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА, СЕА)	900
A09.05.231	Исследование СА 15-3 (BR-MA) (молочная железа)	1320
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1030
A09.05.300	Исследование уровня HE 4 (секреторный белок 4 эпидидимиса) (яичники)	1500
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1030
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1200
A09.05.247	Исследование уровня Cyfra 21-1 (специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря)	1200
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови, SCC	1200
A09.05.246	Исследование уровня нейрон специфической енолазы (NSE, HSE) (мелкоклеточный рак легких)	1140
<b>Диагностика миеломной болезни</b>		
V03.002.019	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; парапротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (количественное)	10000
<b>Иммунологические исследования</b>		
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	850
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	670
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	600
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	680
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	420
A09.05.075.003	Исследование уровня С1 фракции комплемента	1200
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	700
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	700
A12.05.130	Исследование уровня интерлейкина-6	3400
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови*	3000
<b>Серологические маркеры инфекций</b>		

A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	600
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	540
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	540
A26.06.113.001	Антитела к Chlamydophila pneumoniae IgG	700
A26.06.113.002	Антитела к Chlamydophila pneumoniae IgM	700
A26.06.045.004	Антитела к Herpes simplex virus 1,2 IgG	360
A26.06.057.001	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG	800
A26.06.057.002	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM	800
A26.06.045.006	Определение антител IgG к Herpes simplex virus 1,2/CMV/EBV	720
A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	780
A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори IgG (Measles IgG)	930
A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	660
A26.06.138.001	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	780
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Citomegalovirus) в крови	480
A26.06.028.001	Определение антител классов G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	360
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	480
A26.06.082.009	Реакция микропреципитации РМП	370
A26.06.142	Комплексный анализ 4 параметра (HBsAG, Anti HCV, HIV 1,2; определение АТ к Treponema Pallidum)	2160
<b>Исследования методом ПЦР</b>		
A26.08.076	Определение ДНК Herpes simplex 1,2 типов в респираторном мазке	800
A26.30.038	Определение ДНК Herpes simplex 1,2 типов в биоптате	800
A26.09.080.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	800
A26.09.047.002	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila в мокроте	800
A26.05.076	Определение ДНК вирусов HHV6, CMV, EBV в крови	2500
A26.08.077	Определение ДНК вирусов HHV6, CMV, EBV в респираторном мазке	2500
A26.30.039	Определение ДНК вирусов HHV6, CMV, EBV в биоптате	2500
A26.08.015.001	Молекулярно-биологическое исследование мазков из носо- и ротоглотки на стрептококк группы А (Streptococcus gr. А)	800
V03.014.010	Одновременное выявление нуклеиновых кислот возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека методом ПЦР (ОРВИ комплекс)	3000
V03.014.009	Определение РНК вируса гепатита С (HCV) в крови	850
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>		
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1100
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	700
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1300
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	780
A12.06.051	Определение антител к бета 2-гликопротеину IgG (количественное)	1200
A12.06.051.001	Определение антител к бета 2-гликопротеину IgM (количественное)	1200
A12.06.055	Определение антител к глиадину IgA	960
A12.06.055.001	Определение антител к глиадину IgG	960
<b>Аллергодиагностика</b>		
V03.002.004.001	Специфический IgE - бытовая панель (10 аллергенов)	2000
V03.002.004.002	Специфический IgE - пищевая животная панель (10 аллергенов)	2000
V03.002.004.003	Специфический IgE - пыльцевая панель (10 аллергенов)	2000
V03.002.004.005	Специфический IgE - грибковая панель (10 аллергенов)	1600
V03.002.004.006	Определение специфического IgE - пищевая животная панель №2	1700
V03.002.004.007	Определение специфического IgE - пищевая растительная панель №1	1900
V03.002.004.008	Определение специфического IgE - пищевая растительная панель №2	2000
<b>Генетические исследования</b>		
A27.05.018.001	Молекулярно-генетическое исследование варианта 1691 G >A в гене F5 (предрасположенность к венозным тромбозам)	1000
V01.006.004	Заключение врача-генетика по интерпретации результата молекулярно-генетического исследования варианта 1691 G >A в гене F5 (предрасположенность к венозным тромбозам)	500
A27.05.002.001	Молекулярно-генетическое исследование варианта 20210 G >A в гене F2 (предрасположенность к венозным тромбозам)	1000
V01.006.005	Заключение врача-генетика по интерпретации результата молекулярно-генетического исследования варианта 20210 G >A в гене F2 (предрасположенность к венозным тромбозам)	500

A27.05.045.004	Молекулярно-генетическое исследование варианта 681 G >A в гене CYP2C19 (CYP2C19*2) (фармакогенетика клопидогрела)	1000
B01.006.006	Заключение врача-генетика по интерпретации результата молекулярно-генетического исследования варианта 681 G >A в гене CYP2C19 (CYP2C19*2) (фармакогенетика клопидогрела)	500
A27.05.045.005	Молекулярно-генетическое исследование варианта 636 G >A в гене CYP2C19 (CYP2C19*3) (фармакогенетика клопидогрела)	1000
B01.006.007	Заключение врача-генетика по интерпретации результата молекулярно-генетического исследования варианта 636 G >A в гене CYP2C19 (CYP2C19*3) (фармакогенетика клопидогрела)	500
A27.05.045.006	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину ( VKORC1, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP4F2)	500
A27.05.094	Разработка и проведение методики секвенирования по Сенгеру для подтверждения индивидуального статуса наличия причинного варианта нуклеотидной последовательности выявленного при NGS-секвенировании	12000
<b>Трансфузиология</b>		
A18.05.022	Переливание эритроцитарной взвеси (0,3 литра)*	16000
A18.05.023	Переливание свежезамороженной плазмы (0,3 литра)*	14400
A18.05.024	Переливание тромбоконцентрата (1 доза)*	52300
A18.05.012.010	Переливание криопреципитата (1 доза) из единицы донорской крови и/или ее компонентов*	17250
A18.05.001.016	Трансфузия плазмы в ходе экстракорпоральной процедуры (0,3 литра)*	14400
A18.05.021.002	Инфузия альбумина в ходе экстракорпоральной процедуры (1 доза - 10 грамм)*	6700
A18.05.013	Реинфузия крови	36000
<b>Патоморфологические исследования</b>		
A08.30.019.002	Патолого-анатомическое вскрытие первой категории сложности	7500
A08.30.019.003	Патолого-анатомическое вскрытие второй категории сложности	15000
A08.30.019.004	Патолого-анатомическое вскрытие третьей категории сложности	22000
A08.30.019.005	Патолого-анатомическое вскрытие четвертой категории сложности	25000
A08.30.019.006	Патолого-анатомическое вскрытие пятой категории сложности	28000
A08.30.046.020	Патологоанатомическое исследование 1 тканевого фрагмента биопсийного (операционного) материала с применением гистохимических методов	4500
A08.30.046.021	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 1-й категории сложности, одно исследование (клапаны сердца, вены, артерии, грыжевые мешки)	2300
A08.30.046.022	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 2-й категории сложности, одно исследование (диагностическая биопсия придатков, простые кисты яичников (искл. цистаденомы более 4см), кишка при различных неопухольевых заболеваниях)	2800
A08.30.046.023	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 3-4-й категории сложности, одно исследование (операционный и диагностический материал: все виды соскобов из цервикального канала и полости матки (включая полипэктомию), гастробиопсии, бронхобиопсии, колонобиопсии, биопсии мочевого пузыря, шейки матки при дисплазиях, кожи)	3800
A08.16.002.010	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала слизистой желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	3000
A08.16.003.010	Патолого-анатомическое исследование материала мультифокальной биопсии двенадцатиперстной кишки	19000
A08.19.001.010	Патолого-анатомическое исследование материала мультифокальной биопсии прямой кишки	19000
A08.10.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей миокарда	24000
A08.30.013.010	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов - 1 маркер (до 5 маркеров)	3300
A08.30.013.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов - 1 маркер (свыше 5 маркеров)	2700
A08.30.013.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов комплексное	26800
A08.30.049	Санитарная обработка	30000
<b>Физиотерапия</b>		
A17.10.005	Гальванизация при заболеваниях сердца и сосудов (одна процедура)	800
A17.10.006	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях сердца и сосудов (без стоимости лекарств) -одна процедура	1800
A17.30.003	Диадинамотерапия (одна процедура)	1000
A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДЦТ-форез, одна процедура)	2000
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (одна процедура)	350
A17.30.032.001	Воздействие токами надтональной частоты (дарсонваль, одна процедура)	500

A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ, одна процедура)	600
A17.30.020	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем (одна процедура)	600
A17.30.025	Общая магнитотерапия (одно поле)	600
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП, одно поле)	800
A22.30.038	Лазеротерапия (одно поле)	600
A22.30.039	Ультразвуковая терапия (одно поле)	800
A22.30.040	Фонофорез лекарственных веществ (без стоимости лекарств) - одна процедура	250
A22.30.041	Ультрафиолетовое облучение (УФО) - одна процедура	600
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (одна процедура)	300
A22.30.014	Определение биодозы для ультрафиолетового облучения	250
A22.30.042	Ингаляция ультразвуковая (один сеанс)	500
A20.30.011	Душ лечебный (один сеанс)	800
A20.30.011.001	Душ Шарко (один сеанс)	1000
A20.30.039	Ванна лечебная (один сеанс)	1500
A20.30.039.001	Ванна лечебная аппаратная (один сеанс)	2000
A19.30.021	Оздоровительная гимнастика с инструктором-методистом ЛФК (30 мин)	500
A19.30.022	Оздоровительная гимнастика с инструктором-методистом ЛФК (45 мин)	750
A19.30.023	Оздоровительная гимнастика с инструктором-методистом ЛФК (60 мин)	1000
A20.30.022	Ванны суховоздушные (один час)	2500
A21.03.007	Массаж спины медицинский (один сеанс)	1600
A21.01.001.001	Лечебный массаж общий (один сеанс)	3000
A21.01.003.002	Массаж шейно-воротниковой зоны (один сеанс)	600
A21.03.002.007	Массаж грудного отдела позвоночника (один сеанс)	700
A21.03.002.008	Комплексный массаж шейно-воротниковой зоны и грудного отдела позвоночника	900
A21.01.002.001	Комплексный массаж лица, шеи и воротниковой зоны продолжительностью 50 мин	2500
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский (7 мин)	400
A21.01.009.007	Массаж стоп (15 мин)	600
A21.01.007.001	Вакуумный массаж одна зона (10 мин)	500
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (15 мин)	600
A21.01.009.006	Классический массаж нижних конечностей (20 мин)	900
A21.01.004.006	Классический массаж верхних конечностей (15 мин)	600
A21.01.002	Массаж лица медицинский	500
<b>Кардиореабилитация</b>		
V05.015.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога отделения кардиореабилитации первичный с разработкой индивидуальной программы кардиореабилитации	4000
V05.015.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога отделения кардиореабилитации повторный с коррекцией индивидуальной программы кардиореабилитации	3000
V05.015.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога отделения кардиореабилитации, кандидата медицинских наук, первичный с разработкой индивидуальной программы кардиореабилитации	5500
V05.015.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога отделения кардиореабилитации, кандидата медицинских наук, повторный с коррекцией индивидуальной программы кардиореабилитации	4000
V04.015.001	Школа для больных с артериальной гипертензией <sup>15</sup>	1000
V04.015.010	Школа для пациентов с ишемической болезнью сердца <sup>15</sup>	1000
V04.015.011	Школа для пациентов с фибрилляцией предсердий <sup>15</sup>	1000
V04.015.002	Школа для больных с сердечной недостаточностью <sup>15</sup>	1000
V04.070.007	Школа по отказу от потребления табака <sup>15</sup>	1000
V05.069.008	Школа для пациентов с избыточной массой тела и ожирением <sup>15</sup>	1000
V05.069.010	Школа по здоровому питанию <sup>15</sup>	1000
V04.035.010	Школа по борьбе со стрессом <sup>15</sup>	1000
V05.069.011	Школа по физической активности <sup>15</sup>	1000
V04.015.012	Образовательная программа для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями (4 школы) <sup>15</sup>	3000
A23.30.023	Проведение теста с физической нагрузкой с использованием эргометра	4000
A12.09.002.003	Эргоспирометрия	8000
A19.10.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда	600
A19.10.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда	450
A19.12.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	600

A19.12.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	450
A19.30.019	Дыхательная гимнастика. Групповое занятие (20 мин)	350
A19.30.020	Дыхательная гимнастика. Индивидуальное занятие (20 мин)	500
A19.10.001.010	Разовая тренировка в отделении кардиореабилитации под контролем врача (с ЭКГ мониторингом)	2500
A19.10.001.012	Удаленная тренировка с применением телемедицинских технологий	1000
A19.10.001.013	Программа контролируемых физических тренировок № 1 (очная, 4 контролируемых тренировки на тредмиле/велозгометре в отделении кардиореабилитации, срок действия программы до 3 месяцев)	8000
A19.10.001.014	Программа контролируемых физических тренировок № 2 (очная, продолжительность три месяца, 24 контролируемые тренировки на тредмиле/велозгометре в отделении кардиореабилитации)	45000
A19.10.001.015	Программа контролируемых физических тренировок № 3 (дистанционная, с использованием телекоммуникационных технологий, продолжительность один месяц, 8 тренировок)	6500
A19.10.001.016	Программа физических тренировок № 4 (дистанционная, с использованием телекоммуникационных технологий, продолжительность программы до 3 месяцев, 24 тренировки)	20000
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный <sup>16</sup>	3500
V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный <sup>16</sup>	2500
V04.070.010	Курс когнитивно-поведенческой терапии (12 индивидуальных занятий с клиническим психологом, продолжительность курса до 3 месяцев) <sup>16</sup>	25000
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	3500
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	2500
V01.013.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, кандидата медицинских наук, первичный	5000
V01.013.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, кандидата медицинских наук, повторный	3500
A05.30.014.001	Биоимпедансметрия	2500
V05.069.012	Коррекция рациона питания под контролем врача-диетолога (4 консультации в очном формате, 4 консультации в дистанционном формате, 1 биоимпедансный анализ, продолжительность программы до 3 месяцев)	12000
V05.069.013	Коррекция рациона питания в дистанционном формате под контролем врача-диетолога (8 консультаций в дистанционном формате, 1 биоимпедансный анализ, продолжительность программы до 3 месяцев)	9000
V04.015.013	Программа кардиореабилитации №1	76000
V04.015.014	Программа кардиореабилитации №2	118000
V04.015.015	Программа кардиореабилитации №3	71000
V04.015.016	Программа кардиореабилитации №4	63000
<b>Эндоскопия</b>		
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	6000
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	1000
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	5000
A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел из пищевода	3600
A16.18.032	Эндоскопическое удаление инородных тел из толстой кишки	7000
A16.12.020.006	Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая с использованием комбинированного гемостаза (электрокоагуляции, эндоклипс (клипирование), с помощью введения в подслизистый слой лекарственных средств (инъекционный гемостаз), аргоноплазменной коагуляции (АПК))	25000
A16.16.052.001	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка (1-3 образования)	8400
A16.16.052.002	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка (4-7 образований)	10800
A16.16.051	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода	5000
A08.16.007.001	Исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (быстрый уреазный тест)	1200
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	4800
A11.16.003.010	Мультифокальная биопсия двенадцатиперстной кишки	6000
A11.19.002.010	Мультифокальная биопсия прямой кишки	6000
A11.30.029	Взятие биопсии для гистологического исследования (от 1 до 5 биоптатов)	1200
A11.30.030	Взятие биопсии для гистологического исследования (от 6 до 10 биоптатов)	2400
A09.16.014.002	Эндоскопическая рН-метрия	840
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	11000
A16.18.019.004	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразований из толстого кишечника (1-3 образования)	11000

A16.18.019.005	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразований из толстого кишечника (4-7 образований)	13000
A03.30.006.008	Выполнение эндоскопического исследования вне отделения эндоскопии	2400
<b>Программы медицинской курации пациента, проходящего стационарное обследование и лечение по запросу</b>		
B01.070.026	Медицинское сопровождение (курация) пациента в рамках программы диагностического обследования в стационарных условиях с пребыванием до 24 часов.	10000
B01.070.027	Медицинское сопровождение (курация) пациента в рамках программы диагностического обследования в стационарных условиях с пребыванием до 3-х койко-дней (1 койко-день)	7000
<b>Программы быстрого диагностического обследования Check Up</b>		
B03.070.500	Кардио Check-Up «Нарушения ритма сердца»	28530
B03.070.501	Кардио Check-Up "Кардиология. Расширенная программа"	51300
B03.070.504	Кардиология+неврология. Check-Up «Кардионеврология»	44390
B03.070.505	Check-Up «Диагностика головной боли №1»	21200
B03.070.506	Check-Up «Диагностика головной боли №2»	32300
B03.070.507	Check-Up «Диагностика головной боли №3»	40450
B03.070.508	Check-Up «Внимание: остеопороз»	34560
B03.070.509	Кардио Check-Up «Контроль. Базовая программа»	23950
B03.070.511	Кардио Check-Up «Артериальная гипертензия»	31050
B03.070.512	Кардио Check-Up «Кардио Экспресс»	30160
B03.070.516	Check-Up «Профилактика остеопороза»	11450
B03.070.518	Программа для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями после перенесенной коронавирусной инфекции Covid-19	40040
B03.070.519	Программа скринингового обследования после перенесенной коронавирусной инфекции Covid-19	42700
<p>«*»- услуга, содержащая дорогостоящий расходный материал; может включать в себя дополнительное оперативное пособие 1-2 категории сложности и /или дополнительное рентгенэндоваскулярное пособие 1-3 категории сложности в необходимом объеме</p> <p>«**»- услуга выполняется с привлечением сторонней организации</p>		
<p>1- В стоимость койко-дня включено: пребывание пациента, питание (за исключением дневного стационара), ведение пациента лечащим врачом, лекарственные препараты (не более 200 рублей в сутки)</p> <p>2- Палата пробуждения- трехместная палата в эндоскопическом отделении с пребыванием до 60 минут после проведения эндоскопических исследований с применением внутривенной седации</p> <p>3-Пребывание в дневном стационаре включает в себя пребывание в палате в часы работы дневного стационара в период с 09:00 до 18:00 (от 1 до 9 часов)</p> <p>4- услуга выполняется после проведения консультации врача-кардиолога ФГБУ «НМИЦК им.ак.Е.И.Чазова» Минздрава России, включает в себя контроль за результатами мониторинга ЭКГ как врача функциональной диагностики, так и врача, назначившего данное исследование, и в случае регистрации изменений, требующих внепланового визита в лечебное учреждение, обратную связь врача с пациентом</p> <p>5-Пребывание в Блоке Интенсивной Терапии:</p> <p>- 1 категория сложности - ОСН с венозным застоем в качестве основного клинического проявления; тахикардии без нарушений гемодинамики; нестабильная стенокардия; неосложненный ОИМ, гипертонический криз, миоперикардит; ТЭЛА низкого риска; пациенты после эндоваскулярных вмешательств без осложнений</p> <p>- 2 категория сложности - ОСН с гипотонией, требующая вазопрессорной поддержки; острое почечное повреждение с олигоурией; осложнения после эндоваскулярных вмешательств; ОИМ с ОСН, без реперфузии; отек легких; острая АВ-блокада 3 ст.; ТЭЛА промежуточно-высокого риска</p>		
<p>- 3 категория сложности - кардиогенный шок; механические осложнения ОИМ; остановка кровообращения с реанимационными мероприятиями более 10 минут; электрический шторм; сепсис; острое почечное повреждение, требующее экстракорпоральных методов лечения; пациенты, требующие проведения инвазивной ИВЛ; ТЭЛА высокого риска; диссекция аорты; тампонада сердца.</p> <p>6- В стоимость пребывания в отделении реанимации до 24 часов включены лекарственные препараты на сумму не более 3000руб.; в стоимость пребывания в отделении реанимации более 24 часов включены лекарственные препараты на сумму не более 7000руб в сутки.</p> <p>7- амбулаторная услуга по рекомендации продления лечения специфическими препаратами пациентам, которым данный вид терапии был утвержден врачебной комиссией НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова в период предыдущей госпитализации в ФГБУ "НМИЦК им.ак.Е.И.Чазова" МЗ РФ;</p>		

8- применяется с целью профилактики, сбора, анализа жалоб пациента и данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента, а также принятия решения о необходимости очного приема врача (осмотра, консультации)

9-консультация может осуществляться с целью коррекции ранее назначенного пациенту лечения, при условии установления лечащим врачом диагноза и назначения лечения по данному обращению на очном приеме (осмотре, консультации)

10- услуга оформляется только после консультации врача-кардиолога отделения кардиореабилитации ФГБУ «НМИЦК им.ак.Е.И.Чазова» Минздрава России.

11- диагностическое обследование включает в себя однократное проведение следующих исследований: регистрация электрокардиограммы; расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных; холтеровское ЭКГ мониторирование (в 2-3 отведениях) до 24 часов с заключением; трансторакальная комплексная эхокардиография с тканевой миокардиальной доплерографией; эхокардиография с физической нагрузкой.

12 - исследование проводится во время стационарного лечения с целью динамического контроля (период выполнения контрольного исследования не более 10 дней после проведенного полноценного исследования эхокардиографии)

13 - на данную услугу не распространяется действие скидок, акций, понижающих коэффициентов.

14 - услуга оказывается только сотрудникам ФГБУ "НМИЦК им.ак.Е.И.Чазова" Минздрава России и родственникам сотрудников.

15 - организационная форма профилактического индивидуального или группового консультирования, являющаяся медицинской профилактической услугой, оказываемой пациентам, в том числе в дистанционном формате, с использованием телемедицинских технологий;

16 - в том числе индивидуальное консультирование в рамках когнитивно-поведенческого подхода (тревожная и депрессивная симптоматика, панические атаки, кардиофобии, восстановление баланса работы и отдыха, пищевые привычки, нарушение сна, борьба с зависимостями); освоение техники эмоциональной регуляции.