

Перечень платных медицинских услуг, оказываемых
ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г. Астрахань)

Код услуги	Наименование услуг
1	2
Консультативный прием	
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача - оториноларинголога первичный
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача - оториноларинголога повторный
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога повторный
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача – сердечно-сосудистого хирурга первичный
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача – сердечно-сосудистого хирурга повторный
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный
V01.043.003	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный (описание КАГ)
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный
Консультации врачей по договорам с юридическими лицами (онлайн)	
V01.015.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (онлайн) первичный
V01.015.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога (онлайн) первичный
V01.043.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача – сердечно-сосудистого хирурга (онлайн) первичный
Консультации врачей по договорам с медицинскими организациями г. Астрахани (на выезде)	
V01.015.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (на выезде)
V01.015.003.02	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога (на выезде)
V01.043.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача – сердечно-сосудистого хирурга (на выезде)
Комплексное кардиологическое обследование	
V03.015.007	Комплекс исследований для подготовки пациента к операции на сердце

	и магистральных сосудах
Комплексное обследование для пациентов с неврологическими проблемами	
V03.023.001.01	Комплекс исследований для диагностики острого нарушения мозгового кровообращения №1 (Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, Магнитно-резонансная томография головного мозга и шейного отдела позвоночника)
V03.023.001.02	Комплекс исследований для диагностики острого нарушения мозгового кровообращения №2 (Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейного отдела + грудного отдела))
Магнитно-резонансная томография	
Голова	
A05.12.004 Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	
A05.12.004.01	Магнитно-резонансная ангиография (интракраниальные сосуды)
A05.12.006 Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	
A05.12.006.01	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (интракраниальные сосуды) 10 мл
A05.12.006.02	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (интракраниальные сосуды) 20 мл
A05.12.006.03	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (экстракраниальные сосуды) 10 мл
A05.12.006.04	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (экстракраниальные сосуды) 20 мл
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга
A05.23.009.001 Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	
A05.23.009.001.01	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием 10 мл
A05.23.009.001.02	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием 20 мл
Костно-суставная система	
A05.03.002 Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	
A05.03.002.01	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел)
A05.03.002.02	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел)
A05.03.002.03	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)
A05.03.002.001 Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	
A05.03.002.001.01	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел) с контрастированием 10 мл
A05.03.002.001.02	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел) с контрастированием 20 мл
A05.03.002.001.03	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел) с контрастированием 10 мл
A05.03.002.001.04	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел) с контрастированием 20 мл
A05.03.002.001.05	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел) с контрастированием 10 мл
A05.03.002.001.06	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел) с контрастированием 20 мл
A05.04.001 Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	

A05.04.001.01	Магнитно-резонансная томография суставов (коленный сустав)
A05.04.001.001 Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	
A05.04.001.001.01	Магнитно-резонансная томография суставов (коленный сустав) с контрастированием 10 мл
A05.04.001.001.02	Магнитно-резонансная томография суставов (коленный сустав) с контрастированием 20 мл
Органы грудной клетки	
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов
A05.10.009.001 Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	
A05.10.009.001.01	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием 10 мл
A05.10.009.001.02	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием 20 мл
A05.30.006 Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	
A05.30.006.01	Магнитно-резонансная томография грудного отдела аорты
A05.30.006.001 Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	
A05.30.006.001.01	Магнитно-резонансная томография грудного отдела аорты с внутривенным контрастированием 10 мл
A05.30.006.001.02	Магнитно-резонансная томография грудного отдела аорты с внутривенным контрастированием 20 мл
A05.30.006.001.03	Магнитно-резонансная томография магистральных сосудов с внутривенным контрастированием 10 мл
A05.30.006.001.04	Магнитно-резонансная томография магистральных сосудов с внутривенным контрастированием 20 мл
Органы брюшной полости и малого таза	
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза
A05.30.004.001 Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	
A05.30.004.001.01	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с контрастированием 10 мл
A05.30.004.001.02	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с контрастированием 20 мл
A05.30.005 Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	
A05.30.005.01	Магнитно-резонансная томография брюшного отдела аорты
A05.30.005.001 Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	
A05.30.005.001.01	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с контрастированием 10 мл
A05.30.005.001.02	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с контрастированием 20 мл
A05.30.005.001.03	Магнитно-резонансная томография брюшного отдела аорты с контрастированием 10 мл
A05.30.005.001.04	Магнитно-резонансная томография брюшного отдела аорты с контрастированием 20 мл
Сочетанные услуги	
<u>Голова</u>	
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга
A05.12.004.01	Магнитно-резонансная ангиография (интракраниальные сосуды)
<u>Костно-суставная система</u>	
A05.03.002.01	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел)
A05.03.002.02	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел)

A05.03.002.03	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)
A05.03.002.01	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел)
A05.03.002.02	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел)
A05.23.009 A05.03.002.01	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел)
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм
Компьютерная томография	
Костно-суставная система	
A06.03.058 Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	
A06.03.058.01	Компьютерная томография позвоночника (шейный отдел)
A06.03.058.02	Компьютерная томография позвоночника (грудной отдел)
A06.03.058.03	Компьютерная томография позвоночника (поясничный отдел)
A06.03.062	Компьютерная томография кости
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности
Голова и шея	
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа
A06.08.009.002 Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	
A06.08.009.002.01	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием 20 мл
A06.08.009.002.02	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием 50 мл
A06.08.009.002.03	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием 100 мл
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга
A06.23.004.006 Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	
A06.23.004.006.01	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием 20 мл
A06.23.004.006.02	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием 50 мл
A06.23.004.006.03	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием 100 мл
A06.12.056 Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	
A06.12.056.01	Компьютерно- томографическая ангиография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием 20 мл
A06.12.056.02	Компьютерно- томографическая ангиография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием 50 мл
A06.12.056.03	Компьютерно- томографическая ангиография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием 100 мл
Органы грудной клетки	
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости
A06.09.005.002 Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	
A06.09.005.002.01	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием 20 мл

A06.09.005.002.02	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием 50 мл
A06.09.005.002.03	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием 100 мл
Органы брюшной полости и малого таза	
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости
A06.30.005.003 Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	
A06.30.005.003.01	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием 20 мл
A06.30.005.003.02	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием 50 мл
A06.30.005.003.03	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием 100 мл
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин
A06.20.002.002 Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	
A06.20.002.002.01	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием 20 мл
A06.20.002.002.02	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием 50 мл
A06.20.002.002.03	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием 100 мл
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин
A06.21.003.002 Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	
A06.21.003.002.01	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием 20 мл
A06.21.003.002.02	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием 50 мл
A06.21.003.002.02	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием 100 мл
A06.28.009.001 Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	
A06.28.009.001.01	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием 20 мл
A06.28.009.001.02	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием 50 мл
A06.28.009.001.03	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием 100 мл
Сердце и сосуды	
A06.10.009 Компьютерная томография сердца	
A06.10.009.001 Компьютерная томография сердца с контрастированием	
A06.10.009.001.01	Компьютерная томография сердца с контрастированием 20 мл
A06.10.009.001.02	Компьютерная томография сердца с контрастированием 50 мл
A06.10.009.001.03	Компьютерная томография сердца с контрастированием 100 мл
A06.12.001.001 Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	
A06.12.001.001.01	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты с внутривенным болюсным контрастированием 20 мл

A06.12.001.001.02	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты с внутривенным болюсным контрастированием 50 мл
A06.12.001.001.03	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты с внутривенным болюсным контрастированием 100 мл
A06.12.001.002 Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	
A06.12.001.002.01	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты с внутривенным болюсным контрастированием 20 мл
A06.12.001.002.02	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты с внутривенным болюсным контрастированием 50 мл
A06.12.001.002.03	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты с внутривенным болюсным контрастированием 100 мл
A06.12.052.001 Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	
A06.12.052.001.01	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов с внутривенным болюсным контрастированием 20 мл
A06.12.052.001.02	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов с внутривенным болюсным контрастированием 50 мл
A06.12.052.001.03	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов с внутривенным болюсным контрастированием 100 мл
A06.10.006.001 Компьютерно-томографическая коронарография	
A06.10.006.001.01	Компьютерно-томографическая ангиография сердца с внутривенным болюсным контрастированием 20 мл (кт-коронарография)
A06.10.006.001.02	Компьютерно-томографическая ангиография сердца с внутривенным болюсным контрастированием 50 мл (кт-коронарография)
A06.10.006.001.03	Компьютерно-томографическая ангиография сердца с внутривенным болюсным контрастированием 100 мл (кт-коронарография)
A06.12.052 Компьютерно-томографическая ангиография аорты	
A06.12.052.01	Компьютерно-томографическая ангиография аорты с внутривенным болюсным контрастированием 20 мл (кт-панаортография)
A06.12.052.02	Компьютерно-томографическая ангиография аорты с внутривенным болюсным контрастированием 50 мл (кт-панаортография)
A06.12.052.03	Компьютерно-томографическая ангиография аорты с внутривенным болюсным контрастированием 100 мл (кт-панаортография)
A06.12.057 Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	
A06.12.057.01	Спиральная компьютерно-томографическая ангиография легочной артерии и ее ветвей с внутривенным болюсным контрастированием 20 мл
A06.12.057.02	Спиральная компьютерно-томографическая ангиография легочной артерии и ее ветвей с внутривенным болюсным контрастированием 50 мл
A06.12.057.03	Спиральная компьютерно-томографическая ангиография легочной артерии и ее ветвей с внутривенным болюсным контрастированием 100 мл
A06.10.009.002.01	Спиральная компьютерная томография левого предсердия и легочных вен с внутривенным болюсным контрастированием 100 мл
A06.12.058 Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	

A06.12.058.01	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий с внутривенным болюсным контрастированием 20 мл
A06.12.058.02	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий с внутривенным болюсным контрастированием 50 мл
A06.12.058.03	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий с внутривенным болюсным контрастированием 100 мл
	Сочетанные
	<u>Голова и шея</u>
A06.08.009.002.02 A06.23.004.007	Компьютерная томография шеи (сосудов) с внутривенным болюсным контрастированием Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием Общий объем контраста <u>50 мл</u>
A06.08.009.002.03 A06.23.004.007	Компьютерная томография шеи (сосудов) с внутривенным болюсным контрастированием Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием Общий объем контраста <u>100 мл</u>
	<u>Органы брюшной полости и малого таза</u>
A06.30.005.003.01 A06.20.002.002.01	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием Общий объем контраста 20 мл
A06.30.005.003.02 A06.20.002.002.02	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием Общий объем контраста 50 мл
A06.30.005.003.03 A06.20.002.002.03	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием Общий объем контраста 100 мл
A06.30.005.003.01 A06.21.003.002.01	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием Общий объем контраста 20 мл
A06.30.005.003.02 A06.21.003.002.02	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием Общий объем контраста 50 мл
A06.30.005.003.03 A06.21.003.002.03	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием Общий объем контраста 100 мл
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм
Рентгенологический исследования	
<i>Костно-суставная система</i>	
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2 проекциях)

A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника (в 2 проекциях)
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 2 проекциях)
A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника (в 2 проекциях)
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 2 проекциях)
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (в 2 проекциях)
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика (в 2 проекциях)
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости (в 2 проекциях)
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
A06.03.032 Рентгенография кисти	
A06.03.032	Рентгенография кисти (в 1 проекции)
A06.03.032.01	Рентгенография кисти (в 2 проекциях)
A06.03.041	Рентгенография таза
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости (в 2 проекциях)
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости (в 2 проекциях)
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (в 2 проекциях)
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 2 проекциях)
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 2 проекциях)
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (в 2 проекциях)
A06.04.010 Рентгенография плечевого сустава	
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 1 проекции)
A06.04.010.01	Рентгенография плечевого сустава (в 2 проекциях)
A06.04.011 Рентгенография тазобедренного сустава	
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (в 1 проекции)
A06.04.011.01	Рентгенография тазобедренного сустава (в 2 проекциях)
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 2 проекциях)
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
A06.08.003 Рентгенография придаточных пазух носа	
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (в одной проекции)
A06.08.003.01	Рентгенография придаточных пазух носа (в двух проекциях)
Органы грудной клетки	
A06.09.007.002 Рентгенография легких цифровая	
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая (в одной проекции)
A06.09.007.002.01	Рентгенография легких цифровая (в двух проекциях)
A06.09.007.002.02	Рентгенография легких цифровая (переносной рентген аппарат)
Органы брюшной полости	
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
A06.30.004.01	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза (переносной рентген аппарат)

A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений
<i>Анестезиологическое пособие и реанимация</i>	
V01.003.004 Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	
V01.003.004.01	Анестезиологическое пособие при диагностике (маска)
V01.003.004.02	Анестезиологическое пособие при диагностике (интубационная трубка)
V01.003.004.03	Анестезиологическое пособие при диагностике (эзофагогастроудоденоскопия)
V01.003.004.002.01	Проводниковая анестезия (паравертебральная блокада)
V01.003.004.002.02	Проводниковая анестезия (миофасциальная блокада)
A17.10.001	*Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда (Кардиоверсия)
Исследования ультразвуковой и функциональной диагностики	
Исследования ультразвуковой диагностики	
<i>Брюшная полость</i>	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны
<i>Органы малого таза</i>	
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
<i>Органы забрюшинного пространства</i>	
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
<i>Поверхностные структуры</i>	
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
<i>Сердце</i>	
A04.10.002	Эхокардиография
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой
<i>Сосудистая система</i>	
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен (триплексное сканирование виллизиева круга)
A04.12.003 Дуплексное сканирование аорты	
A04.12.003.01	Дуплексное сканирование аорты (абдоминальный отдел)
A04.12.003.02	Дуплексное сканирование аорты (аорто-подвздошный сегмент)
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек
Эхокардиография плода	
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода

Исследование ультразвуковой диагностики по договорам с медицинскими учреждениями (на выезде)	
Сердце	
A04.10.002.01	Эхокардиография (на выезде)
Исследования функциональной диагностики	
Электрокардиография	
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
A17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная
A 17.10.002.001.01	Электрокардиография чреспищеводная
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления
A12.10.005	Велоэргометрия
A12.10.005.01	Тредмил-тест
A23.30.005	Определение функционального класса больного (тест 6-ти минутной ходьбы)
Спирография	
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков
Нейрофизиология	
A05.23.001	Электроэнцефалография
Эндоскопические вмешательства	
Пищевод, желудок, 12-типерстная кишка	
A 03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии
Нижние дыхательные пути	
A03.09.001	Бронхоскопия
A03.09.002	Трахеоскопия
Диагностика гинекологических заболеваний	
A03.20.001	Кольпоскопия
Диагностика заболеваний мужских половых органов	
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты
A11.21.004	Сбор секрета простаты
Исследования мочевыделительного тракта	
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)
Инвазивная диагностика	
A06.10.006 Коронарография	
A06.10.006.01	*Коронарография (100 мл контрастного вещества)
A06.10.006.02	*Коронарография (200 мл контрастного вещества)
A06.10.006.03	*Коронарография (300 мл контрастного вещества)
A06.10.006.002 Шунтография	
A06.10.006.002.01	*Шунтография (100 мл контрастного вещества)
A06.10.006.002.02	*Шунтография (200 мл контрастного вещества)
A06.12.039 A06.12.040	* Ангиография артерий нижней конечности (Ангиография артерий нижней конечности прямая, Ангиография артерий нижней конечности ретроградная)

A06.12.003 A16.12.004 A06.12.005 A06.12.006 A06.12.007	* Ангиография брахиоцефальных артерий (сонная и позвоночная) (Ангиография позвоночной артерии, Ангиография сонной артерии избирательная, Ангиография внутренней сонной артерии, Ангиография наружной сонной артерии, Ангиография общей сонной артерии)
A06.12.041	*Ангиография сосудов органов брюшной полости
A06.12.030	*Ангиография сосудов почек
A06.10.006 A06.12.003 A16.12.004 A06.12.005 A06.12.006 A06.12.007	* Коронарография и Ангиография брахиоцефальных артерий (сонная и позвоночная) (Коронарография, Ангиография позвоночной артерии, Ангиография сонной артерии избирательная, Ангиография внутренней сонной артерии, Ангиография наружной сонной артерии, Ангиография общей сонной артерии)
A06.10.006 A06.12.030	*Коронарография Ангиография сосудов почек
A11.10.005	*Зондирование камер сердца (манометрия, оксиметрия, ангиопульмонография)
A05.10.006.002.01	*Внутрисердечное электрофизиологическое исследование (ВС ЭФИ) (без стоимости катетеров)
A05.10.006.002.02	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование (ВС ЭФИ) (с стоимостью катетеров)
<i>Прочее</i>	
A23.10.003	Тестирование состояния постоянного имплантируемого антиаритмического устройства (ЭКС)
A23.10.003.01	Тестирование состояния постоянного имплантируемого-го антиаритмического устройства (АИКД)
Исследования клиничко-диагностической лаборатории	
Биохимический терапевтический анализ крови	
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (АСТ, АЛТ, билирубин общий, билирубин прямой, креатинин, мочевины, общий белок, глюкоза)
V03.016.004 V03.016.005	Анализ крови биохимический общетерапевтический (АСТ, АЛТ, билирубин общий, билирубин прямой, креатинин, мочевины, общий белок, глюкоза) Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, холестерин)
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови (альфа-амилаза крови)
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (билирубин прямой)
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (гемоглобин А)
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (гликемический профиль)
A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотке крови (железо сывороточное)

A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (лактатдегидрогеназа-II)
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС)
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
Биохимия мочи	
A09.28.003	Определение белка в моче
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче
A09.28.027	Определение активности альфа – амилазы в моче
Иммунохимия	
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (дигоксин)
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (Креатинкиназа-MB)
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови (Тропонин-T)
Коагулограмма	
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови
A09.05.052 Исследование уровня гепарина в крови	
A09.05.052.01	Определение активности анти X а- гепарина в плазме крови
A09.05.052.02	Экспресс-определения времени свертывания крови (при высоких уровнях гепарина)
A09.05.052.03	Экспресс-определения времени свертывания крови (при низких уровнях гепарина)

Инфекции	
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Гепатит С)
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование (Гепатит В)
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (исследование на сифилис)
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
V03.016.003	Общий клинический анализ крови развернутый
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)
A09.05.005	Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 (группа крови)
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус – фактор)
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
V03.016.010	Копрологическое исследование
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
A12.30.01	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата перикардиальной жидкости
A12.30.013	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости
A12.09.014	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
A12.20.001.01	Микроскопическое исследование мазков из шейки матки
A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (качественное определение им-муноглобулинов G, образующихся при гепарининдуцированной тромбоцитопении методом сухой хроматографии) (<i>Исследование на гепарин-индуцированную тромбоцитопению ГИТ</i>)
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови(сокращенное название: Th I – КФК – Myo)
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
A12.05.017.001 Агрегометрия импедансная	
A12.05.017.001.01	Агрегометрия импедансная (ASPITEST)
A12.05.017.001.02	Агрегометрия импедансная (ADPTEST)
A12.05.017.001.03	Агрегометрия импедансная (TRADTEST)
A12.05.016.003 Тромбоэластометрия	
A12.05.016.003.01	Тромбоэластометрия (artem анализ)

A12.05.016.003.02	Тромбоэластометрия (extem анализ)
A12.05.016.003.03	Тромбоэластометрия (heptem анализ)
A12.05.016.003.04	Тромбоэластометрия (intem анализ)
A12.05.016.003.05	Тромбоэластометрия (fibtem анализ)
В03.016.011 Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	
V03.016.011.01	Газы крови, электролиты и метаболиты (артерия)
V03.016.011.02	Газы крови, электролиты и метаболиты (вена)
V03.016.011.03	Газы крови, электролиты и метаболиты (прайм)
V03.016.011.04	Газы крови, электролиты и метаболиты (капилляр)
Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	<u>результат отрицательный</u>
A26.10.01	Микробиологическое (культуральное) исследование дренажа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.10.002.01	Микробиологическое (культуральное) исследование биопротеза сердечного клапана (трикуспидальный, митральный, аортальный клапан) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с (результат отрицательный)
A26.10.02	Микробиологическое (культуральное) исследование артериального катетера на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.10.03	Микробиологическое (культуральное) исследование венозного катетера на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.10.04	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхиального катетера на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.10.05	Микробиологическое (культуральное) исследование мочевого катетера на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.30.002	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.10.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (результат отрицательный)
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (результат отрицательный)

A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.10.06	Микробиологическое (культуральное) исследование кусочков органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.10.07	Микробиологическое (культуральное) исследование турунды на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (ликвор) (результат отрицательный)
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (результат отрицательный)
A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (трахеобронхиального дерева) (результат отрицательный)
A26.30.004 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	
	<u>результат положительный</u>
A26.30.004.01	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам дренаж (результат положительный)
A26.30.004.02	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам мазков сердечных трикуспидальных клапанов (результат положительный)
A26.30.004.03	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам мазков сердечных митральных клапанов (результат положительный)
A26.30.004.04	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам мазков сердечных аортальных клапанов (результат положительный)
A26.30.004.05	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам артериального катетера (результат положительный)
A26.30.004.06	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам венозного катетера (результат положительный)
A26.30.004.07	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам бронхиального катетера (результат положительный)
A26.30.004.08	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам мочевого катетера (результат положительный)
A26.30.004.09	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам выпотной синовиальной жидкости

	(результат положительный)
A26.30.004.10	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам выпотной жидкости из брюшной полости (результат положительный)
A26.30.004.11	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам выпотной плевральной жидкости (результат положительный)
A26.30.004.12	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам выпотной перикардиальной жидкости (результат положительный)
A26.30.004.13	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам крови (результат положительный)
A26.30.004.14	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам мочи (результат положительный)
A26.30.004.15	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам кала (результат положительный)
A26.30.004.16	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам мокроты (результат положительный)
A26.30.004.17	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам мазков со слизистой зева на микрофлору (результат положительный)
A26.30.004.18	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам мазков со слизистой носа на микрофлору (результат положительный)
A26.30.004.19	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам кусочков органов (результат положительный)
A26.30.004.20	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам турунды (результат положительный)
A26.30.004.21	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам выпотной жидкости ликвора (результат положительный)
A26.30.004.22	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам раневого отделяемого (результат положительный)
A26.30.004.23	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам мазков со слизистой уха (результат положительный)
A26.30.004.24	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам мазков со слизистой глаза (результат положительный)
A26.30.004.25	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам смывов с трахеобронхиального дерева (результат положительный)
Услуги, оказываемые по договорам со исполнения с иными медицинскими учреждениями	
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категория сложности
A26.06.048 A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV

	2) в крови. (Определение антигена и антител в ВИЧ для иностранных граждан)
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены для определения антигена и антител в ВИЧ (для граждан РФ)
A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование
A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
Хирургические манипуляции	
A11.10.004	*Пункция перикарда
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани
A16.01.001	*Удаление поверхностно расположенного инородного тела (в т.ч. иссечение лигатурного свища)

A16.12.030	Баллонная внутриаортальная контрпульсация (постановка)
A16.09.004	Дренирование плевральной полости
A11.09.003	Пункция плевральной полости
Операции	
A16.10.003.021 Операция по Россу (Ross) с реимплантацией коронарных артерий в условиях искусственного кровообращения	
A16.10.003.021.01	*Операция по Россу в условиях искусственного кровообращения
A16.10.003.021.02	*Операция по Россу + Пластика митрального клапана в условиях искусственного кровообращения
A16.10.022	*Удаление новообразования сердца
A16.12.013.001 Аневризмэктомия с линейным протезированием	
A16.12.013.001.01	*Протезирование грудного отдела аорты в условиях искусственного кровообращения
A16.12.013.001.02	*Протезирование грудного отдела аорты на работающем сердце без использования искусственного кровообращения
A16.12.013.001.03	*Протезирование брюшного отдела аорты без использования искусственного кровообращения
A16.12.004.002	*Коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения
A16.12.004.001	*Коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения
A16.10.004.001	*Пластика митрального клапана в условиях искусственного кровообращения
A16.10.004.002	*Пластика аортального клапана в условиях искусственного кровообращения
A16.10.004.003	*Пластика трикуспидального клапана в условиях искусственного кровообращения
A16.10.003.005	*Протезирование митрального клапана в условиях искусственного кровообращения
A16.10.003.006	*Протезирование аортального клапана в условиях искусственного кровообращения
A16.10.003.007	*Протезирование трикуспидального клапана в условиях искусственного кровообращения
A16.12.004.004 Коронарное шунтирование с пластикой клапанов сердца в условиях искусственного кровообращения	
A16.12.004.004.01	*Пластика митрального клапана, пластика трикуспидального клапана и коронарное шунтирование
A16.12.004.004.02	*Пластика аортального клапана, пластика митрального клапана и коронарное шунтирование
A16.12.004.004.03	*Пластика аортального клапана, пластика трикуспидального клапана и коронарное шунтирование
A16.12.004.004.04	*Пластика аортального клапана, пластика митрального клапана и пластика трикуспидального клапана и коронарное шунтирование
A16.12.004.004.05	*Пластика митрального клапана, пластика левого желудочка и коронарное шунтирование
A16.12.004.004.06	*Пластика аортального клапана и коронарное шунтирование
A16.12.004.004.07	*Пластика митрального клапана и коронарное шунтирование
A16.12.004.004.08	*Пластика трикуспидального клапана и коронарное шунтирование

Вмешательства на 3-х клапанах	
A16.10.003 A16.10.004	* Замещение 2-х сердечных клапанов и пластика 1-го клапана в условиях искусственного кровообращения
A16.10.003 A16.10.004	* Замещение сердечного клапана и пластика 2-х клапанов в условиях искусственного кровообращения
A16.10.003.017	*Протезирование аортального клапана, митрального клапана и трикуспидального клапана в условиях искусственного кровообращения
Пластика клапанов сердца	
A16.10.004.001 A16.10.004.002 A16.10.004.003	*Пластика аортального клапана, митрального клапана и трикуспидального клапана в условиях искусственного кровообращения
A16.10.003 A16.10.024	*Замещение сердечного клапана + закрытие дефектов перегородок сердца
A16.10.019.001	Хирургическая изоляция аритмогенных зон
A16.12.013.002 Аневризмэктомия с протезированием и пластикой ветвей	
A16.12.013.002.01	*Операция Bentall-deBono
A16.10.011	*Перикардэктомия
A16.12.008.001	*Эндартерэктомия каротидная
A16.12.008.002	*Эндартерэктомия каротидная с пластикой
A16.12.038.010	*Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование
A16.12.038.005	*Перекрестное бедренно-бедренное шунтирование
A16.12.038.006	*Бедренно-подколенное шунтирование
A16.12.038.008	*Сонно-подключичное шунтирование
A16.03.028.001 Остеосинтез грудины	
A16.03.028.001.01	*Реостеосинтез при асептической нестабильности грудины
Коррекция врожденных пороков сердца без искусственного кровообращения	
A16.10.041	* Лигирование открытого артериального протока
A16.10.024	*Закрытие дефекта перегородки сердца: чрезвентрикулярное закрытие дефекта межжелудочковой перегородки (ДМЖП) (со стоимостью имплантируемого устройства)
A16.12.001.01	*Формирование сосудистого анастомоза магистральной артерии (с протезированием)
A16.12.001.02	*Формирование сосудистого анастомоза магистральной артерии (без протезирования)
Коррекция врожденных пороков сердца в условиях искусственного кровообращения	
A16.10.024 Закрытие дефекта перегородки сердца	
A16.10.024.01	*Пластика дефекта межпредсердной перегородки (ДМПП)
A16.10.024.02	*Пластика дефекта межжелудочковой перегородки (ДМЖП)
A16.10.024.03	*Пластика дефекта межжелудочковой перегородки (ДМЖП) + Формирование сосудистого анастомоза магистральных артерий
A16.10.024.04	*Полная форма АВК (атриовентрикулярной коммуникации)
Переключение магистральных артерий	
A16.12.047	*Процедура артериального переключения (процедура Jatane)
Рентгенохирургия	
A16.12.026.008	*Транслюминальная баллонная ангиопластика аорты (без стоимости стент-графта)

Стентирование венечных артерий	
A16.12.004.009 Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий	
A16.12.004.009.01	*без стоимости стента
A16.12.004.009.02	*со стоимостью 1-ого стента без лекарственного покрытия
A16.12.004.009.03	*со стоимостью 2-х стентов без лекарственного покрытия
A16.12.004.009.04	*со стоимостью 3-х стентов без лекарственного покрытия
A16.12.004.009.05	*со стоимостью 1-ого стента с лекарственным покрытием
A16.12.004.009.06	*со стоимостью 2-х стентов с лекарственным покрытием
A16.12.004.009.07	*со стоимостью 3-х стентов с лекарственным покрытием
A16.12.004.012 Реканализация коронарных артерий ретроградная со стентированием	
A16.12.004.012.01	*со стоимостью 2-х стентов с лекарственным покрытием
A16.12.004.012.02	*со стоимостью 3-х стентов с лекарственным покрытием
A16.12.004.012.03	*со стоимостью 4-х стентов с лекарственным покрытием
A16.12.004.009.08 Стентирование ствола ЛКА	
A16.12.004.009.08.1	*без стоимости стента
A16.12.004.009.08.2	*со стоимостью 1-ого стента без лекарственного покрытия
A16.12.004.009.08.3	*со стоимостью 2-х стентов без лекарственного покрытия
A16.12.004.009.08.4	*со стоимостью 1-ого стента с лекарственным покрытием
A16.12.004.009.08.5	*со стоимостью 2-х стентов с лекарственным покрытием
Стентирование периферических артерий	
A16.12.026.016 Стентирование подключичных артерий	
A16.12.026.016.01	*без стоимости стента
A16.12.026.016.02	*со стоимостью 1-ого стента без лекарственного покрытия
A16.12.026.016.03	*со стоимостью 2-х стентов без лекарственного покрытия
A16.12.026.005 Транслюминальная баллонная ангиопластика внутренней сонной артерии со стентированием	
A16.12.026.005.01	*без стоимости стента (обычная)
A16.12.026.005.02	*без стоимости стента (по системе "MoMa")
A16.12.026.005.03	*со стоимостью 1-ого стента без лекарственного покрытия (обычная)
A16.12.026.005.04	*со стоимостью 1-ого стента без лекарственного покрытия (по системе "MoMa")
A16.12.026.006 Транслюминальная баллонная ангиопластика позвоночной артерии со стентированием	
A16.12.026.006.01	*без стоимости стента
A16.12.026.006.02	*со стоимостью 1-ого стента без лекарственного покрытия
A16.12.026.006.03	*со стоимостью 1-ого стента с лекарственным покрытием
A16.12.026.009 Транслюминальная баллонная ангиопластика почечной артерии	
A16.12.026.009.01	*без стоимости стента
A16.12.026.009.02	*со стоимостью 1-ого стента без лекарственного покрытия
Имплантация ЭКС и АИКД	
A16.10.014	Имплантация кардиостимулятора
A16.10.014.002.01	*Имплантация однокамерного электрокардиостимулятора (без стоимости комплекта)
A16.10.014.002.02	*Имплантация однокамерного электрокардиостимулятора (со стоимостью комплекта)

A16.10.014.003.01	*Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора (без стоимости комплекта)
A16.10.014.003.02	*Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора (со стоимостью комплекта)
A16.10.014.004.01	*Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора (ресинхронизирующая терапия) (без стоимости комплекта)
A16.10.014.004.02	*Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора (ресинхронизирующая терапия) (со стоимостью комплекта)
A16.10.014.005.01	*Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора с функцией дефибриллятора (без стоимости комплекта)
A16.10.014.005.02	*Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора с функцией дефибриллятора (со стоимостью комплекта)
A 16.10.014.007.01	*Имплантация двухкамерного кардиовертера дефибриллятора (без стоимости комплекта)
A 16.10.014.007.02	*Имплантация двухкамерного кардиовертера дефибриллятора (со стоимостью комплекта)
A05.10.012	* Имплантация петлевого регистратора для долговременной регистрации электрической активности проводящей системы сердца (без стоимости комплекта устройства)
A16.10.015 Удаление или замена имплантированного кардиостимулятора	
A16.10.015.01	*Замена однокамерного электрокардиостимулятора (без стоимости комплекта)
A16.10.015.02	*Замена однокамерного электрокардиостимулятора (со стоимостью комплекта)
A16.10.015.03	*Замена двухкамерного электрокардиостимулятора (без стоимости комплекта)
A16.10.015.04	*Замена двухкамерного электрокардиостимулятора (со стоимостью комплекта)
A16.10.015.05	*Замена трехкамерного электрокардиостимулятора (ресинхронизирующая терапия) (без стоимости комплекта)
A16.10.015.06	*Замена трехкамерного электрокардиостимулятора (ресинхронизирующая терапия) (со стоимостью комплекта)
A16.10.015.07	*Замена трехкамерного электрокардиостимулятора с функцией дефибриллятора (без стоимости комплекта)
A16.10.015.08	*Замена трехкамерного электрокардиостимулятора с функцией дефибриллятора (со стоимостью комплекта)
A16.10.015	* Полное удаление эндокардиальной системы (ЭКС)
Замена АИКД	
A16.10.043.01	* Замена двухкамерного кардиовертера дефибриллятора (без стоимости комплекта)
A16.10.043.02	* Замена двухкамерного кардиовертера дефибриллятора (со стоимостью комплекта)
A16.10.044	* Удаление имплантированного дефибриллятора
Абляция	
A16.10.019.002 Радиочастотная абляция аритмогенных зон	
A16.10.019.002.01	*Радиочастотная абляция аритмогенных зон с использованием CARTO (без стоимости катетеров и электродов)
A16.10.019.002.02	*Радиочастотная абляция аритмогенных зон с использованием CARTO (со стоимостью катетеров и электродов)
A16.10.019.002.03	*Радиочастотная абляция аритмогенных зон без использования CARTO (без стоимости катетеров и электродов)

A16.10.019.002.04	*Радиочастотная абляция аритмогенных зон без использования CARTO (со стоимостью катетеров и электродов)
A22.10.003.01	* Криоабляция аритмогенных зон (без стоимости катетеров и электродов)
A22.10.003.02	* Криоабляция аритмогенных зон (со стоимостью катетеров и электродов)
A16.10.035 Эндоваскулярное закрытие дефекта перегородки сердца	
A16.10.035.001.01	* Имплантация окклюдера при ДМПП (со стоимостью имплантируемого устройства) (пациент от 18 лет)
A16.10.035.001.02	* Имплантация окклюдера при ДМПП (со стоимостью имплантируемого устройства) (пациент до 18 лет)
A16.10.035.002.01	* Попытка имплантации окклюдера при ДМПП (пациент от 18 лет)
A16.10.035.002.02	* Попытка имплантации окклюдера при ДМПП (пациент до 18 лет)
A16.10.035.001.03	*Имплантация окклюдера при ДМЖП (со стоимостью имплантируемого устройства)
A16.10.035.002.03	*Попытка имплантации окклюдера при ДМЖП
A16.12.041.001 Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей	
A16.12.041.001.01	*Спиральная эмболизация ОАП (пациент от 18 лет)
A16.12.041.001.02	*Спиральная эмболизация ОАП (пациент до 18 лет)
A16.12.041.001.03	*Имплантация окклюдера при ОАП (со стоимостью имплантируемого устройства) (пациент от 18 лет)
A16.12.041.001.04	*Имплантация окклюдера при ОАП (со стоимостью имплантируемого устройства) (пациент до 18 лет)
A16.12.041.001.05	*Попытка имплантации окклюдера при ОАП (пациент от 18 лет)
A16.12.041.001.06	* Попытка имплантации окклюдера при ОАП (пациент до 18 лет)
A16.12.051 Эндоваскулярная эмболизация сосудов	
A16.12.051.01	*Спиртовая абляция ГКМП
Койко - дни	
V01.015.005	Ежедневный осмотр врачом - детским кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V03.003.005.01	Суточное наблюдение реанимационного пациента (пациент до 18 лет)
V03.003.005.02	Суточное наблюдение реанимационного пациента (пациент от 18 лет)
Пациенто - дни	
V01.015.005.01	Ежедневный осмотр врачом-детским кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (дневного пребывания, без питания)
V01.015.006.01	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (дневного пребывания, без питания)
Трансфузиология	
A18.05.012 Гемотранфузия	
A18.05.012.01	Эритроцитсодержащие среды
A18.05.012.02	Свежезамороженная плазма
A18.05.012.03	Тромбоцитный концентрат, полученный методом анафероза, фильтрованный (1 доза)

A18.05.012.04	Тромбоцитный концентрат из дозы крови (1 доза)
A18.05.012.05	Тромбоцитный концентрат из дозы крови, фильтрованный (1 доза)
A16.20.078 Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)	
A16.20.078.01	пациенты от 18 лет
A16.20.078.02	пациенты до 18 лет
<i>Сестринский уход</i>	
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных средств)
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных средств)
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных средств)
A21.01.007	Вакуумный массаж кожи
A14.01.014	Втирание растворов в волосистую часть головы (санитарная обработка пациента при выявлении педикулеза)
<i>Школы для пациентов</i>	
B04.012.001	Школа для пациентов с сахарным диабетом (1 занятие с человека, группа не менее 3-х человек)
B04.015.002 Школа для больных с сердечной недостаточностью	
B04.015.002.01	Школа АКШ (1 занятие с человека, группа не менее 3-х человек)
B04.015.002.02	Школа варфарина (1 занятие с человека, группа не менее 3-х человек)
B04.015.002.03	Школа лечебного питания (1 занятие с человека, группа не менее 3-х человек)
<i>Лечебная физкультура</i>	
A19.10.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда
A19.10.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда (1 занятие с человека, группа не менее 3-х человек)
A19.12.001.003	Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.015	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (1 занятие с человека, группа не менее 3-х человек)
A19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы

* С учетом анализов, исследований до и после проведения услуги