

Приложение 3.1.6
к Тарифному соглашению от 27 декабря 2023 года

Перечень МО, оказывающих параклинические медицинские услуги, по направлению других медицинских организаций (КТ, МРТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – для всех амбулаторно-поликлинических пациентов, включая внутренние направления)

Медицинская организация	Услуги, оплачиваемые по отдельным тарифам по внутренним направлениям	Услуги, оплачиваемые по отдельным тарифам по внешним направлениям
ГАУ РО "ОКДЦ"	Клинические лабораторные исследования (в т.ч. лабораторные исследования на выявление COVID-19 методом ПЦР), патолого-анатомические исследования, молекулярно-генетические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, рентгенологические исследования, КТ, МРТ, ультразвуковые исследования (в т.ч. УЗИ сердечно-сосудистой системы), функциональная диагностика, эндоскопические врачебные манипуляции, эндоскопические диагностические исследования, врачебная манипуляция (биопсия), офтальмологические манипуляции, отоларингологические и сурдологические манипуляции, анестезиологические пособия в амбулаторных условиях	
ГБУ РО "РОКБ"	МРТ, КТ, радионуклидные исследования	
ГБУ РО "ОКБ № 2"	МРТ, КТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
ГБУ РО "ЛРЦ № 1"	Рентгенологические исследования, МРТ, КТ, эндоскопические врачебные манипуляции, ультразвуковые исследования (в т.ч. УЗИ сердечно-сосудистой системы), эндоскопические диагностические исследования, функциональная диагностика, врачебная манипуляция (биопсия), отоларингологические и сурдологические	

	манипуляции	
ГБУ РО "ЛРЦ № 2"	Клинические лабораторные исследования, рентгенологические исследования, КТ, ультразвуковые исследования (в т.ч. УЗИ сердечно-сосудистой системы), эндоскопические диагностические исследования, функциональная диагностика, эндоскопические врачебные манипуляции, врачебная манипуляция (биопсия), отоларингологические и сурдологические манипуляции	
ГБУ РО "Онкодиспансер"	МРТ, КТ. Эндоскопические диагностические исследования (в т.ч. Новочеркасский, Таганрогский, Шахтинский филиалы ГБУ РО "Онкодиспансер"), УЗИ сердечно-сосудистой системы (Новочеркасский, Таганрогский, Шахтинский филиалы ГБУ РО "Онкодиспансер"), патолого-анатомические исследования (Новочеркасский филиал ГБУ РО "Онкодиспансер").	
		Клинические лабораторные исследования (в т.ч. Новочеркасский филиал ГБУ РО "Онкодиспансер"). Рентгенологические исследования, эндоскопические врачебные манипуляции, врачебная манипуляция (биопсия), ультразвуковые исследования (Новочеркасский филиал ГБУ РО "Онкодиспансер").
ГБУ РО "ОДКБ"	КТ, МРТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, функциональная диагностика, офтальмологические манипуляции, отоларингологические и сурдологические манипуляции	
		Рентгенологические исследования
ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России	КТ, МРТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, патолого-анатомические исследования, лабораторные исследования на выявление COVID-19 методом ПЦР	
		Рентгенологические исследования, ультразвуковые исследования, клинические лабораторные исследования
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава	Клинические лабораторные исследования, патолого-анатомические исследования,	

России	молекулярно-генетические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, рентгенологические исследования, КТ, МРТ, ультразвуковые исследования (в т.ч. УЗИ сердечно-сосудистой системы), функциональная диагностика, эндоскопические врачебные манипуляции, эндоскопические диагностические исследования, врачебная манипуляция (биопсия)	
ГБУ РО "ОЦОЗС и Р"	Ультразвуковые исследования, функциональная диагностика, маммография (в т.ч. прикрепленное население ГБУ РО «ЦРБ» Мясниковского района, ГБУ РО «Городская больница №7» г. Ростова-на-Дону), врачебная манипуляция (биопсия)	
ГБУ РО "ПЦ"	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
		Клинические лабораторные исследования, ультразвуковые исследования, функциональная диагностика
ГБУ РО "КВД"		Клинические лабораторные исследования, врачебная манипуляция (биопсия), лабораторные исследования на выявление COVID-19 методом ПЦР
ГБУ РО "ПАБ"	Патолого-анатомические исследования, молекулярно-генетические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	
		Клинические лабораторные исследования
ООО "СПЕКТР-ДИАГНОСТИКА"	КТ, МРТ	
		Функциональная диагностика
ООО "СПЕКТР-ДИАГНОСТИКА БК"	КТ, МРТ	
		Функциональная диагностика
ФБУН РостовНИИ микробиологии и паразитологии	Клинические лабораторные исследования	
		Лабораторные исследования на выявление COVID-19 методом ПЦР
ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава России	Патолого-анатомические исследования, молекулярно-генетические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических	

	заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	
ООО "ММТ"	Проведение позитронно-эмиссионной томографии совмещенной с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ)	
ГБУ РО "Донской инфекционный центр"	КТ, лабораторные исследования на выявление COVID-19 методом ПЦР	
		Клинические лабораторные исследования, ультразвуковые исследования, функциональная диагностика
ООО "ПЭТ-Технолоджи Диагностика"		Проведение позитронно-эмиссионной томографии совмещенной с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ)
г. Азов		
ГАУ РО "ЦГБ" в г.Азове	МРТ, КТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
ООО "Диамед"	Патолого-анатомические исследования	
		Клинические лабораторные исследования
г. Батайск		
ГБУ РО "ЦГБ" в г.Батайске	КТ, МРТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
ООО "Премьер"	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
		Ультразвуковые исследования, функциональная диагностика, эндоскопические врачебные манипуляции
г. Волгодонск		
ГБУ РО "ГБ № 1" в г. Волгодонске	МРТ, КТ	
		Клинические лабораторные исследования (баклаборатория)
ГБУ РО "ДГБ" в г.Волгодонске	КТ, МРТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
ГБУ РО "ГБСМП" в г. Волгодонске	КТ, эндоскопические диагностические исследования	

ГБУ РО "ГП № 3" в г. Волгодонске	Лабораторные исследования на выявление COVID-19 методом ПЦР, КТ	
ГБУ РО "СП" в г. Волгодонске	Анестезиологические пособия для детской стоматологии	
ООО "ЦМГ "СОКОЛ"	Офтальмологические манипуляции	
г. Донецк		
ГБУ РО "ЦГБ" в г. Донецке	КТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
г. Зверево		
ГБУ РО "ЦГБ" в г. Зверево	КТ, эндоскопические диагностические исследования	
г. Каменск-Шахтинский		
ГБУ РО "ЦГБ" в г. Каменск-Шахтинском	КТ, эндоскопические диагностические исследования	
ГБУ РО "ГБ № 1" в г. Каменск-Шахтинском	Эндоскопические диагностические исследования	
ООО МЦ "МРТ и КТ Диагностики"	КТ, МРТ	
ООО "ЛДОЦ "Сокол"	Офтальмологические манипуляции	
г. Новошахтинск		
ГБУ РО "ЦГБ" в г. Новошахтинске	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, лабораторные исследования на выявление COVID-19 методом ПЦР, КТ	
г. Новочеркасск		
ГБУ РО "ДГБ" в г. Новочеркасске	КТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы	
ГБУ РО "ГБСМП" в г. Новочеркасске	КТ	
ГБУ РО "СИБ" в г. Новочеркасске		Клинические лабораторные исследования (баклаборатория)

ГБУ РО "ГБ № 3" в г. Новочеркаске	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
ООО "МедСтатус"	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
		Функциональная диагностика, ультразвуковые исследования
ГБУ РО "ПАБ № 1" в г. Новочеркаске		Клинические лабораторные исследования (в т.ч. лабораторные исследования на выявление COVID-19 методом ПЦР)
г. Ростов-на-Дону		
ООО "МНПФ " Авиценна"	УЗИ сердечно-сосудистой системы, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования	
Поликлиника №1 ФТС России	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, КТ, МРТ	
ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Ростов-на-Дону"	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, КТ, МРТ, рентгенологические исследования (в т.ч. маммография, флюорография), функциональная диагностика, ультразвуковые исследования, клинические лабораторные исследования (в т.ч. лабораторные исследования на выявление COVID-19 методом ПЦР)	
ГБУ РО "КДЦ "Здоровье" в г. Ростове-на-Дону	Клинические лабораторные исследования (в т.ч. лабораторные исследования на выявление COVID-19 методом ПЦР), патолого-анатомические исследования, молекулярно-генетические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, МРТ, КТ, ультразвуковые исследования (в т.ч. УЗИ сердечно-сосудистой системы), функциональная диагностика, эндоскопические врачебные манипуляции, эндоскопические диагностические исследования, маммография, отоларингологические и сурдологические манипуляции, врачебная манипуляция (биопсия), офтальмологические манипуляции, рентгенологические исследования	
ГБУ РО "ЦГБ им. Н.А. Семашко" в г. Ростове-на-Дону	КТ, МРТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
ГБУ РО "ГБ № 4" в г. Ростове-на-Дону	КТ	

ГБУ РО "ГБСМП" в г. Ростове-на-Дону	КТ, МРТ	
ГБУ РО "ГБ № 6" в г. Ростове-на-Дону	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, КТ, МРТ	
ГБУ РО "ГП № 1" в г. Ростове-на-Дону	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, врачебная манипуляция (биопсия)	
ГБУ РО "ГП № 4" в г. Ростове-на-Дону	КТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы	
ГБУ РО "ГП № 9" в г. Ростове-на-Дону	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
ГБУ РО "ГП № 12" в г. Ростове-на-Дону	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
ГБУ РО "ГП № 42" в г. Ростове-на-Дону	КТ	
ГБУ РО "ГБ № 7" в г. Ростове-на-Дону	УЗИ сердечно-сосудистой системы, КТ	
ГБУ РО "ГБ № 8" в г. Ростове-на-Дону	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
ГБУ РО "ГКБ № 20" в г. Ростове-на-Дону	КТ, МРТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
ЗАО "ИнтерЮНА"	Офтальмологические манипуляции	
ООО "ЛДЦ "Сокол"	Офтальмологические манипуляции	
ООО "ОЦ "ЭКСИМЕР"	Офтальмологические манипуляции	
ООО "Умная клиника"	КТ, МРТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
		Функциональная диагностика, эндоскопические врачебные манипуляции, ультразвуковые исследования, маммография
ООО "Медицина"	Ультразвуковые исследования (в т.ч. УЗИ сердечно-сосудистой системы),	

	функциональная диагностика	
ООО "МНПО "Здоровье нации"	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
		Рентгенологические исследования (в т. ч. маммография), ультразвуковые исследования, функциональная диагностика
ООО "Наука"	Клинические лабораторные исследования (в т.ч лабораторные исследования на выявление COVID-19 методом ПЦР), молекулярно-генетические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ультразвуковые исследования (в т.ч. УЗИ сердечно-сосудистой системы), функциональная диагностика	
ООО "Кардиоцентр"	Ультразвуковые исследования (в т.ч. УЗИ сердечно-сосудистой системы), функциональная диагностика	
ООО "МДЦ "Эксперт"	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
		Ультразвуковые исследования, клинические лабораторные исследования, функциональная диагностика
ООО "МЦ НЕЙРОДОН"	Функциональная диагностика	
ООО "ДЦ "Забота"	МРТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы	
		Клинические лабораторные исследования, ультразвуковые исследования, функциональная диагностика
СО АНО "ПК ИСЭР"	Функциональная диагностика, ультразвуковые исследования	
ООО "Ревиталь"	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
		Ультразвуковые исследования, функциональная диагностика, эндоскопические врачебные манипуляции
ООО "АльянсМед"	МРТ, КТ	
ООО "Центр медицинских осмотров"	УЗИ сердечно-сосудистой системы, КТ	
		Рентгенологические исследования,

		ультразвуковые исследования, функциональная диагностика, офтальмологические манипуляции
ООО "Реамед Спорт"	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
		Ультразвуковые исследования, функциональная диагностика, рентгенологические исследования
ООО "МЦ "Фабрика здоровья"	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
		Ультразвуковые исследования, функциональная диагностика, эндоскопические врачебные манипуляции, клинические лабораторные исследования, врачебная манипуляция (биопсия)
ГБУ РО "ДГП Железнодорожного района" в г. Ростове-на-Дону	Эндоскопические диагностические исследования, УЗИ сердечно-сосудистой системы	
ГБУ РО "ДГП № 1" в г. Ростове-на-Дону	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
ГБУ РО "ДГБ № 1" в г. Ростове-на-Дону	Анестезиологические пособия для детской стоматологии	
ООО "МЦ"Гиппократ"		Ультразвуковые исследования, клинические лабораторные исследования, рентгенологические исследования
ООО "МСК Меридиан"	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
	Ультразвуковые исследования, функциональная диагностика	
ООО МЦ "Суворовский"	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
		Ультразвуковые исследования, функциональная диагностика, офтальмологические манипуляции
ООО "КЛИНИКА 100 ВРАЧЕЙ"	УЗИ сердечно-сосудистой системы, функциональная диагностика	

		ультразвуковые исследования
ООО "Доктор здесь"	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
		Ультразвуковые исследования, функциональная диагностика, клинические лабораторные исследования
г. Таганрог		
ООО "КЦ "Д-ВИТА"	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
		Ультразвуковые исследования, функциональная диагностика
ГБУ РО "КДЦ" в г. Таганроге	Клинические лабораторные исследования, рентгенологические исследования, КТ, ультразвуковые исследования (в т.ч. УЗИ сердечно-сосудистой системы), эндоскопические диагностические исследования, функциональная диагностика, эндоскопические врачебные манипуляции, маммография (в т.ч. прикрепленное население МО г. Таганрога), отоларингологические и сурдологические манипуляции, врачебная манипуляция (биопсия), офтальмологические манипуляции	
ГБУ РО "ГКБСМП" в г. Таганроге	МРТ, КТ, лабораторные исследования на выявление COVID-19 методом ПЦР	
		Рентгенологические исследования
ГБУ РО "ГП № 1" в г. Таганроге	КТ	
ГБУ РО "ГП № 2" в г. Таганроге	Эндоскопические диагностические исследования	
ГБУ РО "ДГБ" в г. Таганроге	КТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
		Эндоскопические врачебные манипуляции, рентгенологические исследования, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования
ГБУ РО "Первая ГБ" в г. Таганроге		Клинические лабораторные исследования (баклаборатория)
ИП Воробьева Татьяна Владимировна	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
		Ультразвуковые исследования
ООО «МРТ-Юг»	МРТ, КТ	

ООО ЛДЦ "Биомед плюс"	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
		Ультразвуковые исследования, клинические лабораторные исследования, отоларингологические манипуляции
ЧУЗ МСЧ "Красный котельщик"	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
ООО "МастерСлух"	Отоларингологические и сурдологические манипуляции	
ООО МЦР "МЕДИАНА"		Ультразвуковые исследования
АО "ТАГМЕТ"	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
г. Шахты		
ГБУ РО "ГБСМП им. В.И. Ленина" в г. Шахты	КТ	
		Клинические лабораторные исследования (клинико-биохимическая лаборатория)
ГБУ РО "ДГБ" в г. Шахты	КТ, эндоскопические диагностические исследования	
ГБУ РО "ГП № 1" в г. Шахты	Эндоскопические диагностические исследования, КТ	
Районы		
ГБУ РО "ЦРБ" в Азовском районе	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, КТ	
ООО "ГЦ Ростов"		Ультразвуковые исследования
ГБУ РО "ЦРБ" в Аксайском районе	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, КТ	
ООО "Леге артис"	Офтальмологические манипуляции	
ИП Назаренко Светлана Валерьевна	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
		Ультразвуковые исследования
ГБУ РО "ЦРБ" в Белокалитвинском районе	КТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, лабораторные исследования на выявление COVID-19 методом ПЦР	
ООО "БК-Полисервис"	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
		Ультразвуковые исследования, функциональная диагностика
ООО "Глазная Клиника"	Офтальмологические манипуляции	
ГБУ РО "ЦРБ" в Зерноградском районе	КТ	

ГБУ РО "ЦРБ" в Каменском районе	Эндоскопические диагностические исследования, УЗИ сердечно-сосудистой системы	
ООО "Ритм-Юг"		Ультразвуковые исследования, функциональная диагностика
ГБУ РО "ЦРБ" в Кашарском районе	Эндоскопические диагностические исследования, КТ	
ГБУ РО "ЦРБ" в Неклиновском районе	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, КТ	
ООО "Неклиновское АТП"	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
		Ультразвуковые исследования, функциональная диагностика, офтальмологические манипуляции, отоларингологические и сурдологические манипуляции
ГБУ РО "ЦРБ" в Миллеровском районе	КТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
ГБУ РО "ЦРБ" в Милютинском районе	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
ГБУ РО "ЦРБ" в Морозовском районе	КТ	
ГБУ РО "ЦРБ" в Мясниковском районе	КТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
ГБУ РО "ЦРБ" в Орловском районе	КТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	
ГБУ РО "ЦРБ" в Пролетарском районе	КТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, Эндоскопические диагностические исследования	
ГБУ РО "ЦРБ" в Родионово-Несветайском районе	УЗИ сердечно-сосудистой системы	
ГБУ РО "ЦРБ" в Сальском районе	КТ	
ГБУ РО "ЦРБ" в Семикаракорском районе	КТ	
ГБУ РО "ЦРБ" в Тацинском районе	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования	

ГБУ РО "ЦРБ" в Целинском районе	УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования
ГБУ РО "ЦРБ" в Цимлянском районе	Эндоскопические диагностические исследования
ГБУ РО "ЦРБ" в Шолоховском районе	КТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы

Примечание:

Услуги КТ, МРТ и УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, патолого-анатомические исследования, молекулярно-генетические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии оплачиваются по отдельным тарифам для всех амбулаторных пациентов.

Услуги оказываются амбулаторно-поликлиническим пациентам при наличии направления на проведение данного исследования из других медицинских организаций, в случае отсутствия в них отдельных параклинических подразделений или невозможности временно производить отдельные виды исследований собственными силами.

Услуги, оказанные сторонними организациями гражданам при проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в сроки их проведения, отдельной оплате не подлежат.

Приложение 3.1.7
к Тарифному Соглашению от 27.12.2023

**Тарифы на диагностические, в том числе лабораторные исследования, выполняемые по направлениям
медицинских организаций системы ОМС Ростовской области**

Код услуги	Наименование услуги	Тариф, руб.
	Патолого-анатомические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	10223
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	1604
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	4645
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	588
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	692
A08.30.032	Дистанционное описание и интерпретация гистологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий **	387
A08.30.013.002	Определение транслокации гена ALK с использованием иммуногистохимических методов	7162
A08.30.013.003	Определение транслокации гена ROS1 с использованием иммуногистохимических методов	11102
A08.30.013.004	Определение транслокации гена NTRK с использованием иммуногистохимических методов	14387
	Молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии	
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	13998

A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	13767
A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно	2200
A27.05.013	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена FLT3 (fms-подобная тирозин-киназа третьего типа) в крови	5470
A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)	5900
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	3623
A27.05.046	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHEK2 в крови методом ПЦР	2200
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	4500
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	10839
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	9334
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	8528
A27.30.010.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР (4 мутации)	11170
A27.30.010.002	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР (17 мутаций)	17309
A27.30.011.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	4502
A27.30.013.001	Определение PDGFRA (4q12) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7 303,00
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	11505
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	4500

A27.30.084	Определение амплификации гена C-MYC в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7303
A27.30.032	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(9;22) в биопсийном (операционном) материале	7303
A27.30.097	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(15;17) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7303
A27.30.098	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7303
A27.30.099	Определение инверсии inv(16) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7303
A27.30.100	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(4;11) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7303
A27.30.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(12;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7303
A27.30.102	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;14) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7303
A27.30.107	Определение транслокации t(14; 18) (q32; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7303
A27.30.110	Определение транслокации t(11; 14) (q13; q32) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7 303,00
A27.30.110.001	Определение транслокации t(4;14) методом флюоресцентной гибридизации	7 303,00
A27.30.110.002	Определение транслокации t(14;16) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7 303,00
A27.30.110.003	Определение реаранжировок 14q32 (IGH) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7 303,00
A27.30.110.004	Определение ploidy и изменений хромосомы 1 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7 303,00

A27.30.110.005	Определение 17p13 (TP53) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7 303,00
A27.30.110.006	Определение 13q14 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7 303,00
A27.30.110.007	Определение 11q23 (ATM) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7 303,00
A27.30.110.008	Определение aberrаций с вовлечением 11q23 (KMT2A(MLL)) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7 303,00
A27.30.110.009	Определение делеции 5q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7 303,00
A27.30.110.010	Определение делеции 7q / хромосомы 7 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7 303,00
A27.30.110.011	Определение хромосомы 8 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7 303,00
A27.30.110.015	Определение PDGFRB (5q32) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7 303,00
A27.30.110.016	Определение FGFR1 (8p11) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7 303,00
Рентгенологические исследования		
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	148
A06.03.003	Рентгенография основания черепа	220
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	220
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	220
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	220
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	220
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	220
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	220
A06.03.017.001	Рентгенография крестца	190
A06.03.017.002	Рентгенография копчика	150
A06.03.017.003	Рентгенография подвздошно-крестцовых сочленений	220
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	150
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	560
A06.03.022	Рентгенография ключицы	250
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	130
A06.03.024	Рентгенография грудины	130

A06.03.026	Рентгенография лопатки	175
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	120
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	150
A06.03.032	Рентгенография кисти	150
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	140
A06.03.041	Рентгенография таза	150
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	150
A06.03.045	Рентгенография надколенника	160
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	150
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	150
A06.03.052	Рентгенография стопы в 1 проекции	150
A06.03.053	Рентгенография стопы в 2 проекциях	290
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	350
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	220
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	220
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	220
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	220
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	370
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	250
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	250
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	150
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	150
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	150
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	150
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	150
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	220
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	148
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	150
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	150
A06.08.003.001	Рентгенография придаточных пазух носа с контрастированием	150
A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	150
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	150
A06.09.006	Флюорография легких	125
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	125
A06.09.007	Рентгенография легких	220

A06.09.010	Томосинтез легких	151
A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода	300
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	440
A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	720
A06.18.001	Ирригоскопия	835
A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	295
A06.18.006	Рентгенологическое исследование эвакуаторной функции кишки	750
A06.20.001	Гистеросальпингография	440
A06.20.004	Маммография (две железы в 2-х проекциях)	624
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	156
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	150
A06.20.004.008	Маммография молочных желез (две железы в 2-х проекциях) с двойным прочтением рентенограмм (в т.ч. с применением искусственного интеллекта)	802
A06.20.008	Томосинтез молочных желез	151
A06.20.009	Дуктография	350
A06.25.002	Рентгенография височной кости	270
A06.26.005	Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга-Балтина	370
A06.28.002	Внутривенная урография	750
A06.28.003	Ретроградная пиелография	590
A06.28.007	Цистография	350
A06.28.010	Микционная цистоуретерография	610
A06.28.011	Уретрография восходящая	600
A06.28.012	Антеградная пиелоуретерография	590
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	150
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	150
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	150
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	150
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	151
A06.30.008	Фистулография	424
	Компьютерная томография	
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	1716
A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	5756

A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1716
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	5756
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1716
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1716
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1716
A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	5756
A06.03.062	Компьютерная томография кости	1716
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	1716
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1716
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	1716
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	5756
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	1716
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	5756
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1716
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	5756
A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография	5756
A06.10.009.002	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен	5756
A06.11.004	Компьютерная томография средостения	1716
A06.11.004.001	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	5756
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	5756
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	5756
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	5756
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	5756
A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей	5756
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	5756

A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	5756
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	5756
A06.18.004.001	Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием	5756
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1716
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	5756
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	1716
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	5756
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	1716
A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	5756
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	1716
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	5756
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1716
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1716
A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	5756
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	1716
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	5756
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1716
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1716
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	5756
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	5756
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1716
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	5756
	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ)	

A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	33000
A07.30.043.001	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием	33000
	Радионуклидные исследования	
A07.22.002.001	Сцинтиграфия щитовидной железы с "Пертехнетатом"	2683
A07.22.002.002	Сцинтиграфия щитовидной железы с "Технетрилом"	3507
A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез (с "Технетрилом")	3642
A07.30.033.002	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией шеи с "Пертехнетатом" после выполнения сцинтиграфии щитовидной железы	396
A07.30.033.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией шеи с "Технетрилом" после выполнения сцинтиграфии щитовидной железы или паращитовидных желез	397
A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	3310
A07.28.002.001	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы с функциональными пробами	3571
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела (с "Пирфотехом")	2859
A07.03.004.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией костей одной области тела, после выполнения	396
A07.09.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких	3722
A07.10.003.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная	4430
A07.06.007.001	Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов одной области тела + Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией сторожевых лимфатических узлов одной области тела	4337
	Магнитно-резонансная томография	
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	2250
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	7255
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	2250

A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	2250
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	7255
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	2250
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	7255
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2250
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	2250
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	7255
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	7255
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	2250
A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	2250
A05.17.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки	2250
A05.17.001.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием	7255
A05.18.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки	2250
A05.18.001.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием	7255
A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	2250
A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием	7255
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	2250
A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием	7255
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	2250
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	7255
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2250
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	7255
A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная	2250
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	7255
A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга	2250
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	2250
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	7255
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	2250
A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	7255
A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография	2250
A05.28.003.001	Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием	7255

A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	2250
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	7255
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	2250
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	7255
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	2250
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	7255
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	2250
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	7255
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	2250
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	7255
A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	2250
A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	2250
A05.30.015	Магнитно-резонансная томография плода	2250
	Ультразвуковые исследования	
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	261
A04.01.001.001	Эластография мягких тканей	131
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	131
A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника	366
A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	327
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	327
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	392
A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий	261
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	261
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	261
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	287
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	261
A04.07.004	Ультразвуковое исследование языка	261
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	261

A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	261
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	261
A04.12.011	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы	261
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	261
A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	261
A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	196
A04.12.021	Дуплексное сканирование сосудов селезенки	196
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	392
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	261
A04.14.001.005	Эластометрия печени	457
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	196
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	261
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	261
A04.15.001.001	Эластография поджелудочной железы	131
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	353
A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода	196
A04.16.004.001	Ультразвуковое исследование желудка трансабдоминальное с контрастированием	261
A04.16.004.002	Ультразвуковое исследование моторно-эвакуаторной функции желудка	392
A04.17.001	Ультразвуковое исследование тонкой кишки	196
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	196
A04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	196
A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	261
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	261
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	261
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	261
A04.20.001.003	Эластография матки и придатков	261
A04.20.001.004	Доплерография сосудов матки и придатков при трансвагинальном УЗИ вне беременности	261
A04.20.001.005	Ультразвуковое исследование маточно-плацентарного кровотока	392
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	261
A04.20.002.001	Эластография молочных желез	261

A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	386
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	196
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	196
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	327
A04.21.001.002	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное с доплерографией и эластографией	392
A04.21.001.003	Эластография предстательной железы	196
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	196
A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	588
A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика	261
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	196
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	196
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	261
A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	196
A04.23.001	Нейросонография	496
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	483
A04.23.001.005	Нейросонография с доплерографией сосудов головного мозга	500
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	222
A04.26.003	Ультразвуковое сканирование глазницы	261
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	196
A04.26.006	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты	196
A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза	261
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	261
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	522
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	235
A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников	196
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	131
A04.28.002.004	Ультразвуковое исследование уретры	131
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	196
A04.28.002.007	Эластография почек	261

A04.28.002.008	Ультразвуковое исследование полового члена	261
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	196
A04.28.003.001	Допплерография сосудов мошонки	196
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	392
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	261
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	209
A04.30.008	Ультразвуковое исследование в режиме 3D	392
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	235
	Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	
A04.10.002	Эхокардиография	645
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	970
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	645
A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	538
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	538
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	220
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	436
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	645
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	346
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	865
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	436
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	220
A04.12.002.004	Транскраниальная ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен)	590
A04.12.002.005	Экстракраниальная ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен)	590
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	280
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	645
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих б	436
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	645
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	331
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплерове	545
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	645
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных ар	645
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных арт	645
A04.12.005.008	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов венозной системы гол	645
A04.12.005.009	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов венозной системы гол	645

A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	865
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	645
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	645
A04.12.007	Ультразвуковая доплерография сосудов глаза	436
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	220
A04.12.015	Триплексное сканирование вен	331
A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен ниж	645
A04.12.015.002	Триплексное сканирование венозной системы головного мозга	645
A04.12.015.003	Триплексное сканирование артериальной системы головного мозга	645
A04.12.015.004	Триплексное сканирование артерий нижних конечностей	645
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	331
A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	280
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	645
A04.23.001.005	Нейросонография с доплерографией сосудов головного мозга	545
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	645
Функциональная диагностика		
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	842
A03.03.001	Топография позвоночника компьютерная оптическая	347
A03.13.002	Капилляроскопия	174
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	810
A05.02.001.002	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)	300
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	463
A05.02.001.011	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)	434
A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	850
A05.02.001.017	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц)	785
A05.02.001.018	Прозериновая проба (после проведения декремент-теста)	1381
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	695
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	110
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	110

A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	1498
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1150
A05.10.008.001	Исследование эффективной работы искусственного водителя ритма)	695
A05.12.001	Реовазография	313
A05.19.001	Электромиография анального сфинктера	1667
A05.19.001.001	Электромиография мышц тазового дна	1041
A05.23.001	Электроэнцефалография	579
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	741
A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом (1 час записи)	1505
A05.23.001.003	Электроэнцефалография с видеомониторингом (3 часа записи)	4399
A05.23.001.004	Электроэнцефалография с видеомониторингом (5 часов записи)	6599
A05.23.001.005	Электроэнцефалография с видеомониторингом (12 часов записи)	10188
A05.23.001.006	ВидеоЭЭГ-полисомнография	10188
A05.23.001.007	Ночной ЭЭГ-мониторинг в амбулаторных условиях	5677
A05.23.001.008	Ночная полисомнография в амбулаторных условиях	2363
A05.23.002.001	Компьютерная реоэнцефалография	405
A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)	868
A05.23.007.001	Стабиллометрия статическая	459
A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву	208
A05.24.001.001	Исследование F-волны при электронейромиографии	1000
A05.24.001.002	Исследование H-волны при электронейромиографии	1000
A05.24.002	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов	984
A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	169
A05.25.002.001	Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	329
A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	782
A05.26.006	Электроокулография (видеонистагмография)	617
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	124
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных	405
A12.09.002.003	Эргоспирометрия	1410
A12.09.004	Бодиплетизмография	1123
A12.09.005	Пульсоксиметрия (в состоянии ночного сна)	1852
A12.09.005.001	Пульсоксиметрическое исследование с физической нагрузкой (тест с 6-минутной ходьбой)	60,06

A12.09.005.002	Пульсоксиметрия (в покое)	24,02
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	350
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	231
A12.10.005	Велоэргометрия	1042
A12.10.005.001	Тредмилл	942
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	250
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	590
A12.28.007	Цистометрия	1700
A12.28.008	Профилометрия внутриуретрального давления	1046
A24.08.001.001	Тепловизорная диагностика заболеваний щитовидной железы	202
A24.08.001.002	Тепловизорная диагностика заболеваний молочных желез	302
A24.14.001	Тепловизорная диагностика болезней печени	232
A24.15.001	Тепловизорная диагностика болезней поджелудочной железы	232
A24.28.001	Тепловизорная диагностика болезней почек	302
A05.23.007	Стабиллометрия	459
	Эндоскопические диагностические исследования	
A03.08.003	Эзофагоскопия	631
A03.08.005	Фиброларингоскопия	552
A03.09.001	Бронхоскопия	1001
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	1049
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	1263
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	750
A03.16.003	Эзофагогастроскопия	708
A03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия	805
A03.17.002	Интестиноскопия	738
A03.18.001	Колоноскопия	1737
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	1814
A03.19.002	Ректороманоскопия	720
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	849
A03.20.003	Гистероскопия	448
A03.30.006.001	Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов	1117
A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта	1263

A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	1263
A03.30.006.007	Эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интерректального цветового выделения (FOCE)	1263
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	1120
A04.14.003	Эндосонография панкреатобиллиарной зоны	916
A04.16.002	Эндосонография желудка	916
A04.16.003	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	866
A04.16.005	Эндосонография пищевода	426
A03.09.001.003	Бронхоскопия с использованием ультраспектрального метода	1018
A03.18.001.004	Эндосонография толстой кишки	1617
	Эндоскопические врачебные манипуляции	
A03.08.001.002	Ларингоскопия с использованием стробоскопа	258
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	258
A03.08.004.002	Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух	258
A03.08.004.003	Видеориноскопия	258
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	905
A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	905
A03.16.002	Установка назоинтестинального зонда	1345
A03.18.001.007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов	1552
A03.19.001	Аноскопия	240
A03.28.001	Цистоскопия	452
A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	260
A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	1111
A16.16.052	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка	1598
A16.17.020	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое	1598
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	2522
	Врачебные манипуляции (в т.ч.биопсия)	
A02.28.001	Калибровка уретры	261
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	589
A03.20.001	Кольпоскопия	653

A03.25.001	Вестибулометрия	366
A03.25.002	Проведение калорической пробы	366
A05.30.001	Кардиотокография плода	104
A09.16.014.001	Внутрипищеводная рН-метрия суточная	1720
A11.01.001	Биопсия кожи	125
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	261
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	261
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	196
A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	261
A11.08.001	Биопсия слизистой оболочки гортани	196
A11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	261
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	241
A11.08.012.001	Биопсия тканей трахеи под контролем трахеоскопического исследования	261
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	410
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	215
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	232
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	230
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	240
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	260
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	260
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	240
A11.20.001	Биопсия яичника	328
A11.20.003	Биопсия тканей матки	648
A11.20.004	Влагалищная биопсия	261
A11.20.010.001	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования	392
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	392
A11.20.010.004	Биопсия непальпируемых новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования	785
A11.20.010.005	Пункция молочной железы стереотаксическая	392

A11.20.011	Биопсия шейки матки	612
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	985
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	500
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	339
A11.21.003	Биопсия полового члена	261
A11.21.005	Биопсия предстательной железы	261
A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	326
A11.21.005.002	Биопсия предстательной железы под контролем магнитно-резонансной томографии	392
A11.21.005.003	Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования	588
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	261
A11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	392
A11.28.002.001	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная	392
A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи	261
A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	261
A11.28.016	Биопсия уретры	261
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	261
A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	392
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	261
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	630
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	376
A16.08.054.002	Удаление новообразования глотки методом лазерной деструкции	752
A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов	1019
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	1305
A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	1019
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки	1240
A16.28.034	Рассечение внутренних спаек	392
A16.28.040	Бужирование уретры	131
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	261

A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (до 5 см2)	584
A22.08.025	Лазерная коагуляция миндалин глотки	1315
A22.12.003	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (до 10 см2)	689
A11.20.011.002	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная	1431
	Отоларингологические и сурдологические манипуляции	
A12.25.001	Тональная аудиометрия	345
A12.25.005	Импедансометрия	872
A12.25.006	Исследование функций слуховой трубы	558
A12.25.007	Тимпанометрия	121
A12.25.010	Игровая аудиометрия	282
B03.028.001	Объективная аудиометрия	373
A21.25.002	Массаж барабанных перепонки	278
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	221
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	221
A16.25.007	Удаление ушной серы	196
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	261
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	124
A02.25.001.001	Видеоотоскопия	565
	Офтальмологические манипуляции	
A02.26.003	Офтальмоскопия	300
A02.26.005	Периметрия статическая	200
A02.26.015	Офтальмотонометрия	500
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	500
A03.26.002	Гониоскопия	200
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	300
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	500
A03.26.004.001	Офтальмохромоскопия (два глаза)	750
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	600
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	600
A03.26.008	Рефрактометрия	250
A03.26.008.001	Рефрактометрия (два глаза)	375
A03.26.011	Кератопахометрия	350
A03.26.011.001	Ультразвуковая кератопахиметрия	300

A03.26.011.002	Кератопахиметрия (два глаза)	525
A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы	500
A03.26.012.001	Исследование заднего эпителия роговицы (два глаза)	750
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	700
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	800
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	1600
A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	1600
A03.26.019.004	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью педиатрической ретинальной камеры (2 глаза)	2500
A03.26.019.005	Комплексное оптическое исследование глаза с помощью компьютерного анализатора	2500
A03.26.020	Компьютерная периметрия	350
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	222
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	250
A04.26.004.001	Расчет силы интраокулярной линзы ультразвуковым методом	500
A05.26.001	Электроретинография	1273
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	1500
A05.26.002.001	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию	1500
A05.26.003	Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора	110
A05.26.007	Оптическая биометрия глаза	250
A05.26.007.001	Расчет силы интраокулярной линзы методом интерферометрии	500
A11.26.004	Промывание слезных путей	500
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	200
A11.26.011.001	Парабульбарные инъекции	200
A11.26.011.002	Ретробульбарные инъекции	500
A11.26.012	Введение воздуха или лекарственных препаратов в камеры глаза*	8250
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	200
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	200
A16.26.005	Удаление камней слезных канальцев	2506
A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев	1671

A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	1671
A16.26.013	Удаление халязиона	4326
A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	4326
A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона	14623
A16.26.025	Удаление новообразования век (без уточнения добро или злокачественные)	4326
A16.26.028	Миотомия, тенотомия глазной мышцы	14623
A16.26.029	Трансплантация, иссечение глазной мышцы	14623
A16.26.030	Резекция глазной мышцы	14623
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	400
A16.26.044	Удаление птеригиума	4326
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	900
A16.26.070	Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)	12952
A16.26.073	Склерэктомия, трепанация склеры	8356
A16.26.075	Склеропластика	12284
A16.26.075.001	Склеропластика с использованием трансплантатов	20890
A16.26.077	Удаление инородного тела из склеры	700
A16.26.086	Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона*	8356
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов*	8356
A16.26.089.001	Витрэктомия передняя	13370
A16.26.089.002	Витреоэктомия задняя субтотальная закрытая	29490
A16.26.090	Витреошвартэктомия	5014
A16.26.092.002	Удаление вывихнутого хрусталика	25068
A16.26.092.003	Удаление вывихнутой в стекловидное тело интраокулярной линзы	20368
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	19219
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	19637
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	14623
A16.26.096	Дисцизия, экстракция вторичной катаракты	10027
A16.26.097	Лазерная капсулотомия, капсулэктомия	5849
A16.26.110	Стимуляция нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение)	225

A16.26.113	Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением)	8356
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	6685
A16.26.119	Пластика фильтрационной подушечки	12116
A16.26.120.001	Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушки, механический нидлинг	11281
A16.26.130	Имплантация дренажа антиглаукоматозного	12530
A16.26.135	Мембранопилинг	6321
A16.26.141	Репозиция и фиксация дислоцированной интраокулярной линзы	14623
A16.26.143	Удаление перфторорганического или иного высокомолекулярного соединения из витреальной полости	6685
A16.26.153.001	Реконструкция задней камеры глаза - ретиномия и ретинэктомия	19219
A16.26.153.002	Реконструкция задней камеры глаза - периферическая витрэктомия	11200
A16.26.153.003	Реконструкция задней камеры глаза - эндренирование субретинальной жидкости	8350
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	150
A17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва	150
A17.26.004	Электростимуляция цилиарного тела	150
A19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения	150
A19.26.002	Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза	150
A21.26.003	Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения	150
A22.26.003	Лазерстимуляция роговицы	200
A22.26.005	Лазерная иридэктомия	2925
A22.26.006	Лазергониотрабекулопунктура	5097
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	5849
A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция	10027
A22.26.012	Лазерстимуляция сетчатки	225
A22.26.017	Эндолазеркоагуляция	7520
A22.26.018	Лазерная транссклеральная циклокоагуляция	5849
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика	4178
A22.26.026	Ультрафонофорез препаратов при заболевании органов зрения	150
A22.26.029	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки	7520
A22.26.031	Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием ультрафиолетового излучения	17966
A22.26.034	Эндодиатермокоагуляция	5849

A22.30.002.001	Воздействие излучением видимого диапазона через зрительный анализатор (цветоимпульсная терапия)	200
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	300
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	450
	Клиническая лабораторная диагностика	
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	356
A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	356
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	594
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	356
A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	356
A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	356
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	356
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	356
A08.17.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	356
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	356
A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	356
A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	356
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	461
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	254
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	356
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	257
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	168
A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	667
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	254
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	356
A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	356
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	356

A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	356
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	1089
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	168
A08.30.029.001	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток	5000
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	19
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	551
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	21
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	285
A09.05.008.001	Определение растворимого рецептора трансферрина уровня трансферрина сыворотки крови	1508
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	169
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	19
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	19
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	514
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	59
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	19
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	19
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	19
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	24
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	24
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	25
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	19
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	19
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	24
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	57
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	24
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	24
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	24
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	36
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	24
A09.05.036.001	Исследование уровня этанола, метанола в крови	24

A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	24
A09.05.040	Определение активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов	356
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	24
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	24
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	19
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	30
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	24
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	24
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	24
A09.05.048	Исследование уровня пламиногена в крови	24
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	24
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	420
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	48
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	230
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	210
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	210
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	210
A09.05.054.005	Исследование уровня аллерген-специфического IgE в крови	230
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы (сыворотки) крови	290
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	428
A09.05.057.001	Определение пепсиногена-1	294
A09.05.057.002	Определение пепсиногена -2	294
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	193
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	370
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	217
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	155
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	140
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	212
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	186
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	329
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1050
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	62
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	350

A09.05.075.002	Исследование уровня C4 фракции комплемента	350
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	199
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	833
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	166
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	262
A09.05.080	Определение фолиевой кислоты (Folic Acid)	194
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	222
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	386
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	800
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	181
A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	344
A09.05.089.001	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	344
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	129
A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	1215
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови	293
A09.05.106.005.001	Определение содержания легких цепей Лямбда	293
A09.05.106.005.002	Определение содержания криоглобулинов	25
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	153
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	215
A09.05.120.001	Определение рениновой активности плазмы крови	897
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	756
A09.05.125.001	Определение системы протеина С в крови	756
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	48
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	24
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	190
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	242
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	203
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	206
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	190

A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	214
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	549
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	341
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	177
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	175
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	380
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	19
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	24
A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови	48
A09.05.185.001	Определение активности фактора V в плазме крови	833
A09.05.185.002	Определение активности фактора VII в плазме крови	956
A09.05.185.003	Определение активности фактора VIII в плазме крови	252
A09.05.185.004	Определение активности фактора X в плазме крови	345
A09.05.185.005	Определение активности фактора XII в плазме крови	320
A09.05.185.006	Определение антиХа активности гепарина в плазме крови	425
A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	48
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	600
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	275
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	575
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	384
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	390
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	332
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	421
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	392
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	53
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	48
A09.05.208	Исследование уровня пировиноградной кислоты в крови	161
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	614
A09.05.211.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в крови иммунохимическим методом	24
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	336
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	59
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	770

A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	947
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	947
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	24
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	344
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	801
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	425
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	768
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	324
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	712
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	612
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	24
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1020
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	143
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	24
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	59
A09.05.286	Определение активности фактора XIII в плазме крови	989
A09.05.288	Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови	1162
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	862
A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	24
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	598
A09.09.005	Исследование мокроты на гемосидерин	143
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	46
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	403
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	998
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	978
A09.28.003	Определение белка в моче	53
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	318
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	119
A09.28.003.003	Электрофорез белков мочи	1400
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	19
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	6

A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	19
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	36
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	30
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	19
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	6
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	24
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	80
A09.28.030.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	4206
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	36
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	715
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	715
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	190
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	24
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	168
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	83
A12.05.005.001	Определение группы крови и резус-фактора с помощью гелевых карт.	107
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	71
A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус (качественное исследование)	277
A12.05.007.006	Определение фенотипа по антигенам системы резус и Келл (количественное исследование)	630
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	131
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	83
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	43
A12.05.011.002	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки	36
A12.05.012.002	Выявление типов гемоглобина	356
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	28
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	119
A12.05.017.002	Агрегометрия оптическая	261
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	24
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	24

A12.05.030	Определение сидеробластов и сидероцитов	475
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	24
A12.05.052	Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином	48
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	920
A12.05.108.001	Определение интерлейкина-6 (IL-6)	920
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	101
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	53
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	98
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	76
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	197
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антитела к ядерным антигенам, антинуклеарные антитела, скрининг — ANA-detect)	176
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	461
A12.06.010.003	Определение антиядерных антител (ANA-screen)	474
A12.06.010.004	Определение антинуклеарных антител, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к различным антигенам: SS-A 52, SS-A 60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок)	1546
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	231
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	471
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	87
A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (SLA/LP)	473
A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	463
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке	277
A12.06.027.001	Идентификация антиэритроцитарных антител с использованием 11-клеточной панели стандартных эритроцитов полуавтоматическим методом	346
A12.06.029	Определение содержания антител (класса IgM/IgG) к кардиолипину в крови	473
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	105
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (AMA-	471
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (LKM-1)	392

A12.06.043.001	Определение содержания антител к антигенам групп крови (качественное исследование)	309
A12.06.043.002	Определение содержания антител к антигенам групп крови (количественное исследование)	410
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	265
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	820
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	461
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	800
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA) (GBM)	1484
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови (IgG и IgA)	471
A12.06.055.003	Определения антител класса IgG и IgA к сахаромецетам (ASCA)	467
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансклотаминазе в крови	471
A12.06.057	Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену	471
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	234
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в	820
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	120
A12.09.010.001	Микроскопическое исследование биологических жидкостей, мазков отпечатков из патологических очагов (нативный или окрашенный препарат)	120
A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты	24
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	178
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	119
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	119
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	321
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	297
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	131
A12.30.012	Исследование биологического материала методом проточной цитофлуориметрии	739
A12.30.012.001	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов (панель моноклональных антител)	11733

A12.30.012.002	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах	4092
A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)	914
A12.30.012.006	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые)	914
A12.30.012.013	Исследование активации базофилов аллергенами методом проточной цитофлуориметрии	318
A12.30.012.014	НСТ-тест	38
A12.30.012.015	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов	34
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	416
A26.01.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные	416
A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	416
A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	416
A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	302
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	176
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	302
A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	131
A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	194
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	416
A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	297
A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	302

A26.03.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	416
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	416
A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	302
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	350
A26.05.001.001	микробиологическое (культуральное) исследование крови, других биологических жидкостей на стерильность с использованием систем для гемокультур	1150
A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	350
A26.05.006.001	микробиологическое (культуральное) исследование крови, других биологических жидкостей на дрожжевые грибы с использованием систем для гемокультур	1150
A26.05.007.001	микробиологическое (культуральное) исследование крови, других биологических жидкостей на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием систем для гемокультур	1150
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмии	238
A26.05.011.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	120
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	295
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	226
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1400
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	120
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	348

A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	395
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	511
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	709
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	188
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	352
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	176
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	294
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	140
A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование	176
A26.05.044.001	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, качественное исследование	188
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	163
A26.06.001.001	Определение антител класса IgG к антигенам амеб	435
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови (класса IgM и IgG)	477
A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона	178
A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp) в реакции агглютинации	178
A26.06.012.003	Определение неполных антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции Кумбса	188
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	172
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	107
A26.06.018.003.001	Определение антител класса G (IgG) (MOMP + pgp3) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	108

A26.06.018.003.002	Определение антител класса G (IgG) (HSP 60) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	105
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	65
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	69
A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	145
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	400
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	67
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	66
A26.06.029.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	145
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	65
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	65
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	98
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	161
A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	152
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	386
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	196
A26.06.036.003	HbsAg -подтверждающий тест	247
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	346
A26.06.038.001	Определение антител (общ) к HBs-антигену вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	346

A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-НВс IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	346
A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-НВс IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	62
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-НСV IgG и anti-НСV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	352
A26.06.041.003	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита С	71
A26.06.041.004	НСV-подтверждающий тест	247
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	352
A26.06.045.001	Определение антител класса IgG к герпесу I типа - хроническая инфекция	81
A26.06.045.002	Определение антител класса IgG к герпесу II типа - хроническая инфекция	76
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	107
A26.06.046	Определение индекса авидности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	145
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в	107
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	86
A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови	189
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	107
A26.06.057.001	Определение суммарных антител к микобактериям туберкулеза	365
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в	99
A26.06.067.001	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-Cov-2(2019-nCoV) в крови, количественное исследование	261
A26.06.067.002	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-Cov-2(2019-nCoV) в крови, количественное исследование	261
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	76

A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	79
A26.06.071.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	145
A26.08.072	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А	261
A26.08.073	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В	261
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	178
A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphi А) в крови	178
A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (Salmonella paratyphi В) в крови	178
A26.06.076	Определение антител к сальмонелле паратифа С (Salmonella paratyphi С) в крови	178
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	178
A26.06.077.001	Определение антител в крови к возбудителям кишечного иерсиниоза серовар «O3)	178
A26.06.077.002	Определение антител в крови к возбудителям кишечного иерсиниоза серовар «O9)	178
A26.06.077.003	Определение антител в крови к возбудителям псевдотуберкулеза	178
A26.06.077.005	Определение антител в крови к возбудителям туляремии	178
A26.06.077.007	1-5)	178
A26.06.077.008	Определение антител в крови к возбудителям дизентерии (Shigella Flexneri б)	178
A26.06.077.009	Определение антител в крови к возбудителям дизентерии (Shigella sonnae)	178
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	111
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	369
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в	65
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в	70
A26.06.081.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	229

A26.06.082	Определение суммарных антител к <i>Treponema Pallidum</i>	48
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	83
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	188
A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови	178
A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	178
A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови	178
A26.06.118.001	Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови	178
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	110
A26.06.122	Определение антител к тениидам (<i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>)	211
A26.07.002	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	297
A26.07.003	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	297
A26.07.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	297
A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	416
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	302
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	188
A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	294
A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	294

A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	416
A26.08.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование передних отделов носа на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	416
A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	120
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	416
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные	416
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные	416
A26.08.007	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные	297
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	302
A26.08.009.001	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на грибы (дрожжевые, плесневые)	302
A26.08.010	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы	297
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)	297
A26.08.015.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	297
A26.08.018	Определение антигена стрептококка группы А (<i>S.pyogenes</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей	297
A26.08.019.004	Определение РНК вирусов гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) и В (<i>Influenza virus B</i>) в мазках со слизистой оболочки верхних дыхательных путей методом ПЦР	565
A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса (<i>Human Adenovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	135
A26.08.023.001	Определение РНК метапневмовируса (<i>Human Metapneumo virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	135
A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов (<i>Human Rhinovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	135

A26.08.029.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	394
A26.08.030.001	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	394
A26.08.039.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	135
A26.08.040.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	135
A26.08.041.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	135
A26.08.042.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	135
A26.08.043.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	135
A26.08.044.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	135
A26.08.045.001	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	135
A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	135
A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	188
A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	348
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	188
A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	295

A26.08.060	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	294
A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	181
A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	294
A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	190
A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	178
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	119
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	416
A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	416
A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	416
A26.09.014	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	297
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	416
A26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	238
A26.09.027	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	120
A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	302
A26.09.046.001	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	386

A26.09.047.001	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	386
A26.09.062.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	386
A26.09.063.001	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	386
A26.09.071.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	188
A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в плевральной жидкости методом ПЦР	172
A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	163
A26.10.002	Микробиологическое (культуральное) исследование биопротеза сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	297
A26.10.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	416
A26.10.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	302
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	416
A26.19.001.001	Определение серотипа возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	828
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	416
A26.19.003.001	Определение серотипа возбудителя сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	495
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	416
A26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)	416
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на условно-патогенные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	416

A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	302
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	131
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	78
A26.19.013	Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида	148
A26.19.018	Определение антигенов сальмонелл в фекалиях	178
A26.19.019	Определение антигенов кампилобактерий в фекалиях	178
A26.19.036	Определение антигенов криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в образцах фекалий	178
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	178
A26.19.038	Определение антигенов дизентерийной амебы (<i>Entamoeba histolytica</i>) в образцах фекалий	178
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий	178
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий	178
A26.19.041	Определение антигенов астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий	178
A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий	178
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий	178
A26.19.045.001	Определение энтеротоксина <i>Clostridium perfringens</i> в образцах кала, методом ИФА	484
A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигеллы (<i>Shigella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	190
A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	190
A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий (<i>Campylobacter jejuni/ coli</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	190
A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	289
A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	190
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	368

A26.19.075.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) в образцах фекалий методом ПЦР	368
A26.19.076.001	ПЦР	368
A26.19.077.001	Определение ДНК аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	368
A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	620
A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	870
A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	386
A26.19.085	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	475
A26.19.092	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус	708
A26.19.103.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M.tuberculosis, M.bovis, M.bovis BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей сигмовидной/прямой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР	163
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	238
A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	273
A26.20.004	Микробиологическое (культуральное) отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)	356
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum)	356

A26.20.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	356
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	120
A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	297
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные	416
A26.20.009.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (НС2)	902
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	514
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	902
A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	902
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	514
A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	902
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	514
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	194
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	188
A26.20.012.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом захвата гибридов (НС2)	902

A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	514
A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	902
A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР	902
A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	514
A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	902
A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	514
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	194
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	188
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	120
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	302
A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	214
A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	120
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	190
A26.20.021	Определение антигена стрептококка группы В (S. agalactiae) в отделяемом цервикального канала	356

A26.20.021.001	Микробиологическое (культуральное) исследование в отделяемом женских половых органов на стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	297
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	178
A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	190
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	186
A26.20.027.003	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	186
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	186
A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное	186
A26.20.029.002	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	404
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	172
A26.20.030.002	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	172
A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	399
A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	293
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	293

A26.20.035.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	186
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	178
A26.20.048.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого в мазках со слизистой ротоглотки на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением	178
A26.20.048.002	Определение ДНК аэробной (факультативно-анаэробной) микрофлоры (<i>Enterobacteria</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.) методом ПЦР в отделяемом женских половых органов	750
A26.20.048.003	Определение ДНК анаэробной условно - патогенной микрофлоры (<i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Viellonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corynebacterium</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	850
A26.20.048.004	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	190
A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	120
A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	273
A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	202
A26.21.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	356
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	416
A26.21.006.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	297
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	190
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	194

A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	514
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	194
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	188
A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	190
A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	185
A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	178
A26.21.023.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование	404
A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	178
A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	190
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	416
A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	186
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	190
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	185
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	178
A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	186
A26.21.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	293

A26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	293
A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	293
A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	190
A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	178
A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	190
A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	185
A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР	178
A26.21.043.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в секрете простаты методом ПЦР	186
A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	178
A26.21.045.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	186
A26.21.047	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	214
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	178
A26.21.055.001	Определение ДНК анаэробной условно-патогенной микрофлоры (<i>Megasphaera spp./ Viellonella spp./ Dialister spp., Sneathia spp./ Leptotrichia spp./ Fusobacterium spp., Bacteroides spp./ Porphyromonas spp./ Prevotella spp., Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp./ Parvimonas spp., Eubacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa/ ralstonia spp./ Berkholderia spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	900
A26.21.055.002	Определение ДНК аэробной (факультативно-анаэробной) микрофлоры (<i>Enterobacteria, Staphylococcus spp., Streptococcus spp.</i>) методом ПЦР отделяемого из уретры	700

A26.23.001.001	Микроскопическое исследование крови на менингококк (<i>Neisseria</i>	120
A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	416
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	416
A26.23.007	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	297
A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	176
A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	348
A26.23.010.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>virus Epstein-Barr</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	295
A26.23.012.001	Определение антигена грибов рода Криптококкус (<i>Cryptococcus spp.</i>) в спинномозговой жидкости	297
A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы	302
A26.23.016.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (<i>HHV6</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	294
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	416
A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	120
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	120
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	416
A26.26.005	Микроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	120
A26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	416

A26.26.010	Микроскопическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	198
A26.26.011	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	416
A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	173
A26.26.023	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	120
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	416
A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	302
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	188
A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование	348
A26.28.009.003	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в моче, качественное исследование	188
A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР	190
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	131
A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР	178
A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	190
A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР	185
A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	178
A26.28.018.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование	404
A26.28.019.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование	186
A26.28.019.002	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование	404

A26.28.021.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	293
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР	194
A26.28.029.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M.tuberculosis</i> , <i>M.bovis</i> , <i>M.bovis BCG</i>) с дифференцировкой вида в моче методом ПЦР	172
A26.28.032.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей почек/мочевыделительной системы или парафиновом блоке методом ПЦР	172
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	416
A26.30.002	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	297
A26.30.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	302
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	178
A26.30.004.002	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом градиентной диффузии	190
A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений	500
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	1400
A26.30.004.005	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций	500
A26.30.004.006	Определение бета-лактамаз расширенного спектра диско-диффузионным методом	190
A26.30.004.014	Определение карбапенемаз диско-диффузионным методом	190
A26.30.004.015	Определение карбапенемаз методом градиентной диффузии	238
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	119
A26.30.007.001	Определение антигена <i>Candida</i> в сыворотке крови (единично)	650

A26.30.007.002	Определение антител Candida в сыворотке крови	680
A26.30.007.003	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в моче, качественное исследование	188
A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	416
A26.30.017.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	188
A26.30.017.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	295
A26.30.018.003	Определение ДНК вируса герпеса человека 8-го типа (HHV-8) в биоптатах и пунктатах из органов и тканей методом ПЦР	294
A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasma gondii) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР	226
A26.30.036.001	Биохимическая идентификация микроорганизма до вида с использованием коммерческих тест-систем: автоматическое считывание	1400
A26.30.036.002	Биохимическая идентификация микроорганизма до вида с использованием коммерческих тест-систем: визуальное считывание	1000
A26.30.036.003	Изучение культуральных свойств микроорганизма, идентификация возбудителя	302
A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	355
A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	355
A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	355
A27.05.008	Определение полиморфизма C163T (замена цитозина на тимин в позиции 163) в гене фактора XIII	355
A27.05.009	Определение мутации C282Y (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)	2230

A27.05.010	Определение мутации H63D (замена гистидина на аспарагиновую кислоту в позиции 63) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)	940
A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	355
A27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28B в крови	1272
A27.05.030	Определение мутации интегрина, бета-3	355
A27.05.031	Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (e NOS3)	355
V03.002.004.001	Комплекс исследований для выявления аллергена (3-5 аллергенов)	439
V03.002.004.002	Комплекс исследований для выявления аллергена (6-10 аллергенов)	582
V03.002.004.003	Комплекс исследований для выявления аллергена (более 10 аллергенов)	770
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	594
V03.005.004.001	Интегральный тест тромбообразования (тромбодинамика)	1242
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	356
V03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	614
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	111
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	220
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	475
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (автоматический анализатор)	125
V03.016.006.001	Общий (клинический) анализ мочи (полуавтоматический анализатор)	46
V03.016.010	Копрологическое исследование	42
V03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	71
V03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	327
V03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	284
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	83
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	154
V03.027.017	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников	1368
V03.027.020	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований предстательной железы	2227
V03.040.001.001	Определение волчаночного антикоагулянта (ВА) (экспресс-тест)	1086

V03.040.001.002	Определение волчаночного антикоагулянта (ВА) (подтверждающий тест)	1724
V03.053.002	Спермограмма	590
A09.05.161.001	Исследование уровня плацентарного фактора роста в сыворотке крови беременных	1847
A09.05.161.002	Маркеры риска преэклампсии во 2-3 триместрах беременности (sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF)	3735
	<i>Лабораторные исследования на выявление новой коронавирусной инфекции методом ПЦР</i>	
A26.08.027.003	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (2019-nCoV) в мазках со слизистой оболочки верхних дыхательных путей методом ПЦР (с приобретением тестового набора)	434,43
A26.08.027.002	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (2019-nCoV) в мазках со слизистой оболочки верхних дыхательных путей методом ПЦР (без тестового набора)	311
	<i>Патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала (1,2,3 категории сложности)</i>	
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	200
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	215
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	255
Анестезиологические пособия в амбулаторных условиях (кроме стоматологии)		
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	911
V01.003.004.012.001	Ингаляционный (масочный) наркоз с применением севофлурана продолжительностью до 1 часа ***	12 071
Анестезиологические пособия в детском стоматологическом отделении под наркозом в амбулаторных условиях		

B01.003.004.012.002	Ингаляционный (масочный) наркоз с применением севофлурана продолжительностью до 2 часов	20 983
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз с применением севофлурана продолжительностью от 2-х до 4-х часов	27 296

* - в тариф не включена стоимость лекарственных препаратов;

** - включено в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц;

*** - может применяться при проведении диагностических исследований детям до 7 лет, а также пациентам с нарушением нервно-психического статуса в любом возрасте».

**Перечень показателей результативности деятельности МО,
включая показатели объема медицинской помощи и критерии их оценки (с учетом целевых значений)
при оплате амбулаторной медицинской помощи по подушевому финансированию на прикрепившихся лиц.
ПОДХОДЫ К БАЛЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ.**

№	Наименование показателя	Пред-положительный результат	Индикаторы выполнения показателя ***	Макс. балл**
Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)				19
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
1	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 3 % - 0 баллов; Прирост ≥ 3 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 7 % - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде выше среднего значения по Ростовской области в текущем периоде (далее – выше среднего) – 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто максимально возможное значение показателя (далее - максимально возможное значение) – 1 балл	1
	Доля взрослых- с установленным диагнозом ... ¹ , выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов, которым впервые в жизни установлен диагноз ... ¹ за период.			
2	¹ болезни системы кровообращения		Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 1 балл; Прирост ≥ 10 % -2 балла; Выше среднего – 1 балл; Максимально возможное значение – 2 балла	2

3	¹ злокачественное новообразование		Прирост < 5 % - 0 баллов;	1
4	¹ хроническая обструктивная болезнь легких		Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла;	1
5	¹ сахарный диабет		Прирост ≥ 10 % -1 балл; Выше среднего – 0,5 балла; Максимально возможное значение – 1 балл	1
6	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	Достижение планового показателя	100 % плана или более 2 балла; Выше среднего – 1 балл	2
Оценка эффективности диспансерного наблюдения				
7	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 3 % - 0 баллов; Прирост ≥ 3 % - 1 балл; Прирост ≥ 7 % - 2 балла; Выше среднего – 1 балл; Максимально возможное значение – 2 балла	2
8	Число взрослых с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде ниже среднего значения по Ростовской области в текущем периоде (далее – ниже среднего) – 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто минимально возможное значение показателя (далее - минимально возможное значение) – 1 балл	1
Доля взрослых с установленным диагнозом . . . ¹ , в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов, которым впервые в жизни установлен диагноз . . . ¹ за период.				
9	¹ болезни системы кровообращения,	Достижение планового показателя	100% плана или более – 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла	1
10	¹ хроническая обструктивная болезнь легких,			1
11	¹ сахарный диабет,		100% плана или более – 2 балла; Выше среднего – 1 балл	2

12	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл; Ниже среднего – 0,5 балла; Минимально возможное значение – 1 балл	1
13	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.		Уменьшение < 3 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 3 % - 1 балл; Уменьшение ≥ 7 % - 2 балла; Ниже среднего – 1 балл; Минимально возможное значение – 2 балла	2
14	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.		Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл; Ниже среднего – 0,5 балла; Минимально возможное значение – 1 балл	1
Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				7
Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения				
15	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	Достижение планового показателя	100 % плана или более - 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла	1
Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу ... ¹ за период от общего числа детей, которым впервые в жизни установлен диагноз ... ¹ за период.				
16	¹ болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла	1
17	¹ болезней глаза и его придаточного аппарата			1
18	¹ болезней органов пищеварения			1
19	¹ болезней системы кровообращения		100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению- 2 балла; Выше среднего – 1 балл	2
20	¹ болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ		100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению- 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла	1

Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи

6

Оценка эффективности профилактических мероприятий

21	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла; Максимально возможное значение – 1 балл	1
22	Доля беременных женщин, вакцинированных от новой коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	Достижение планового показателя	100% плана или более – 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла	1
23	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла; Максимально возможное значение – 1 балл	1
24	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.			1
25	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период.	Достижение планового показателя	100 % плана или более -2 балла; Выше среднего – 1 балл.	2

* по набору кодов Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10)

** по решению Комиссии рекомендуемые значения максимальных баллов и их количество могут быть пересмотрены для учреждений, которые оказывают помощь женщинам и детскому населению (отдельные юридические лица).

*** выполненным считается показатель со значением 0,5 и более баллов. В случае, если медицинская организация удовлетворяет нескольким критериям для начисления баллов – присваивается максимальный из возможных для начисления балл. В случае, если значение, указанное в знаменателе соответствующих формул, приведенных в порядке расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций, **равняется нулю**, были по показателю не начисляются, а указанный показатель исключается из числа применяемых показателей при расчете доли достигнутых показателей результативности для медицинской организации за период.

**** среднее значение по Ростовской области по показателям рекомендуется рассчитывать на основании сведений об оказании медицинской помощи медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население, оплата медицинской помощи, в которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования путем деления суммы значений, указанных в числителе соответствующих формул, приведенных в порядке расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в порядке расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций. Полученное значение умножается на 100 по аналогии с алгоритмом, описанным в порядке расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций.

Минимально возможным значением показателя является значение «0».

Максимально возможным значением показателя является значение «100%».

К группам диагнозов, обуславливающих высокий риск смерти, целесообразно относить любое сочетание сопутствующих заболеваний и осложнений с основным диагнозом, указанных в таблице:

Основной диагноз	Сопутствующие заболевания	Осложнение заболевания
<p>Ишемические болезни сердца (I20-I25)</p> <p>Гипертонические болезни (I10- I11., I12-I13)</p> <p>Цереброваскулярные болезни (I60-I69)</p>	<p>Сахарный диабет (E10-E11)</p> <p>Хроническая обструктивная легочная болезнь (J44.0-J44.9)</p> <p>Хроническая болезнь почек, гипертензивная болезнь с поражением почек, гипертензивная болезнь с поражением почек</p> <p>N18.1-N18.9</p>	<p>Недостаточность сердечная (I50.0 - I50.9)</p> <p>Нарушение ритма (I48 - I49)</p> <p>Нарушение проводимости (I44 - I45)</p> <p>Сердце легочное хроническое (I27.9)</p> <p>Гипостатическая пневмония (J18.2)</p> <p>Недостаточность почечная (N18.9)</p> <p>Уремия (N19)</p> <p>Гангрена (R02)</p> <p>Недостаточность легочная (J98.4)</p> <p>Эмфизема (J43.9)</p>

**ПОРЯДОК РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ДАЛЕЕ – ПОРЯДОК).**

№ Наименование показателя

А Формула расчета**

Б Единицы измерения

В Источник

Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)	
Оценка эффективности профилактических мероприятий	
1	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).
А	$D_{prof} = \frac{P_{prof}}{(P_{vs} + Oz * k)} \times 100,$ <p>где:</p> <p>D_{prof} – доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в %;</p> <p>P_{prof} – число врачебных посещений с профилактической целью за период;</p> <p>P_{vs} – посещений за период (включая посещения на дому);</p> <p>Oz – общее число обращений за отчетный период;</p> <p>k – коэффициент перевода обращений в посещения.</p>
Б	Процент
В	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам за исключением посещений стоматологического профиля.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -цель посещения.</p>

2	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.
А	$D_{\text{бск}} = \frac{BSK_{\text{дисп}}}{BSK_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: $D_{\text{бск}}$ – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период; $BSK_{\text{дисп}}$ – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $BSK_{\text{вп}}$ – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.</p>
Б	Процент
В	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания -цель посещения; -дата рождения.
3	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.
А	$D_{\text{зно}} = \frac{ZNO_{\text{дисп}}}{ZNO_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: $D_{\text{зно}}$ – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период; $ZNO_{\text{дисп}}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $ZNO_{\text{вп}}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p>
Б	Процент
В	Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра «признак подозрения на злокачественное новообразование». Движение пациента отслеживается по формату реестра Д4 «Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования»: - диагноз основной, – характер основного заболевания.

4	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.
А	$D_{\text{хобл}} = \frac{N_{\text{дисп}}}{N_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$D_{\text{хобл}}$ – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период;</p> <p>$N_{\text{дисп}}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p>$N_{\text{вп}}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.</p>
Б	Процент
В	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.
5	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.
А	$D_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дисп}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$D_{\text{сд}}$ – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период;</p> <p>$SD_{\text{дисп}}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p>$SD_{\text{вп}}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>
Б	Процент
В	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.

6	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).
A	$Vv_{\text{эпид}} = \frac{Fv_{\text{эпид}}}{Pv_{\text{эпид}}} \times 100,$ <p>где: $Vv_{\text{эпид}}$ – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19); $Fv_{\text{эпид}}$ – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде; $Pv_{\text{эпид}}$ – число граждан, подлежащих. вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)</p>
Б	Процент
В	Источником информации являются сведения МЗ РО, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных.
Оценка эффективности диспансерного наблюдения	
7	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.
A	$DN_{\text{риск}} = \frac{R_{\text{дн}}}{R_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: $DN_{\text{риск}}$ – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период; $R_{\text{дн}}$ – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения *, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением; $R_{\text{вп}}$ – общее числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>
Б	На 100 пациентов
В	Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи за период, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»: - дата окончания лечения; - результат обращения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение.

8	Число взрослых с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.
А	$S_{\text{риск}} = \frac{V_{\text{риск}}}{D_{\text{риск}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$S_{\text{риск}}$ – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения *, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период;</p> <p>$V_{\text{риск}}$ – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь по поводу болезни системы кровообращения*, приводящих к высокому риску преждевременной смертности;</p> <p>$D_{\text{риск}}$ – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>
Б	На 100 пациентов
В	<p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»:</p> <p>- дата окончания лечения; - результат обращения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение; - условия оказания медицинской помощи; - форма оказания медицинской помощи.</p>
9	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.
А	$DN_{\text{бск}} = \frac{BSK_{\text{дн}}}{BSK_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$DN_{\text{бск}}$ – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период;</p> <p>$BSK_{\text{дн}}$ – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;</p> <p>$BSK_{\text{вп}}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>
Б	Процент
В	<p>Источником информации является информационный ресурс ТФОМС РО в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказа 108н МЗ РФ) - реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <p>-дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; -возраст пациента; -характер заболевания; - впервые выявлено (основной); -дата рождения.</p>

10	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.
А	$DN_{\text{хобл}} = \frac{H_{\text{дн}}}{H_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: $DN_{\text{хобл}}$ – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период; $H_{\text{дн}}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; $H_{\text{вп}}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.</p>
Б	Процент
В	Источником информации является информационный ресурс ТФОМС РО в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказа 108н МЗ РФ) - реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; впервые выявлено (основной); - дата рождения.
11	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.
А	$DN_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дн}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: $DN_{\text{сд}}$ – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период; $SD_{\text{дн}}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; $SD_{\text{вп}}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>
Б	Процент
В	Источником информации является информационный ресурс ТФОМС РО в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказа 108н МЗ РФ) - реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; - впервые выявлено (основной); - дата рождения.

12	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.
А	$H_{\text{всего}} = \frac{O_{\text{всего}}}{D_{\text{пвсего}}} \times 100,$ <p>где: $H_{\text{всего}}$ – доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период; $O_{\text{всего}}$ – число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением; $D_{\text{пвсего}}$ – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p>
Б	Процент
В	<p>Источником информации является информационный ресурс ТФОМС РО в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказа 108н МЗ РФ) - реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата окончания лечения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующий; - диагноз осложнений - характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи.</p>
13	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.
А	$P_{\text{бск}} = \frac{PH_{\text{бск}}}{H_{\text{бск}}} \times 100,$ <p>где: $P_{\text{бск}}$ – доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений; $PH_{\text{бск}}$ – число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации; $H_{\text{бск}}$ – общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.</p>
Б	Процент
В	<p>Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата начала лечения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующий; - диагноз осложнений - характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи.</p>

14	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.
А	$SD = \frac{Osl}{SD} \times 100,$ <p>где:</p> <p>SD – доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период;</p> <p>Osl – число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа);</p> <p>SD – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.</p>
Б	Процент
В	<p>Источником информации является информационный ресурс ТФОМС РО в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказа 108н МЗ РФ) - реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <p>- дата окончания лечения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующий; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.</p>
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)	
Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения	
15	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.
А	$V_{\text{нац}} = \frac{Fd_{\text{нац}}}{Pd_{\text{нац}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$V_{\text{нац}}$ – процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;</p> <p>$Fd_{\text{нац}}$ – фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;</p> <p>$Pd_{\text{нац}}$ – число детей соответствующего возраста (согласно Национальному-календарю прививок) на начало отчетного периода.</p>
Б	Процент
В	Источником информации являются данные МЗ РО, предоставляемые на бумажных носителях.

16	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.
А	$Ddkms = \frac{Cdkms}{Cp kms} \times 100,$ <p>где: Ddkms - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; Cdkms - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; Cp kms - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.</p>
Б	Процент
В	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; - дата окончания лечения; -диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.</p>
17	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.
А	$Ddgl = \frac{Cdgl}{Cp gl} \times 100,$ <p>где: Ddgl - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период; Cdgl - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период; Cp gl – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.</p>
Б	Процент
В	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.</p>

18	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.
А	$D_{\text{вop}} = \frac{C_{\text{двop}}}{C_{\text{рвop}}} \times 100,$ <p>где: D_{вop} - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период; C_{двop} - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период; C_{рвop} - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.</p>
Б	Процент
В	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата рождения; - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.
19	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.
А	$D_{\text{дбск}} = \frac{C_{\text{ддбск}}}{C_{\text{рдбск}}} \times 100,$ <p>где: D_{дбск} - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период; C_{ддбск} - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период; C_{рдбск} - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.</p>
Б	Процент
В	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата рождения; - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.

20	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.
А	$Ddbes = \frac{Cdbes}{Cpbes} \times 100,$ <p>где:</p> <p>Ddbes - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;</p> <p>Cdbes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;</p> <p>Cpbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p>
Б	Процент
В	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <p>-дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.</p>
Оказание акушерско-гинекологической помощи	
Оценка эффективности профилактических мероприятий	
21	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.
А	$W = \frac{K_{отк}}{K} \times 100,$ <p>где:</p> <p>W – доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период;</p> <p>K_{отк} – число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности;</p> <p>K – общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период.</p>
Б	Процент
В	Источником информации являются данные МЗ РО, предоставляемые на бумажных носителях.

22	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.
А	$V_{bcovid} = \frac{F_{bcovid}}{P_{bcovid}} \times 100,$ <p>где: V_{bcovid} – доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода; F_{bcovid} – фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период; P_{bcovid} – число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>
Б	Процент
В	Источником информации являются данные МЗ РО, предоставляемые на бумажных носителях (P_{bcovid}) и данные федерального регистра вакцинированных (F_{bcovid}).
23	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.
А	$Z_{шм} = \frac{A_{шм}}{V_{шм}} \times 100,$ <p>где: $Z_{шм}$ – доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период; $A_{шм}$ – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации; $V_{шм}$ – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.</p>
Б	Процент
В	<p>Расчет показателя производится путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра: - признак подозрения на злокачественное новообразование.</p> <p>В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4.</p> <p>Файл со сведениями при осуществлении персонафицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования: - диагноз основной, - характер основного заболевания</p>

24	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.
А	$Z_{\text{мж}} = \frac{A_{\text{мж}}}{V_{\text{мж}}} \times 100,$ <p>где: $Z_{\text{мж}}$ – доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период; $A_{\text{мж}}$ – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации; $V_{\text{мж}}$ – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.</p>
Б	Процент
В	Расчет осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра: - признак подозрения на злокачественное новообразование. В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования: - диагноз основной, - характер основного заболевания.
25	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период.
А	$B = \frac{S}{U} \times 100,$ <p>где: B – доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период; S – число беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода при сроке беременности 11-14 недель (УЗИ и определение материнских сывороточных маркеров) и 19-21 неделя (УЗИ), с родоразрешением за период; U – общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоразрешением за период.</p>
Б	Процент
В	Источником информации являются данные МЗ РО, предоставляемые на бумажных носителях.

*по набору кодов Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10)

** в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методика расчёта показателя может быть скорректирована на предмет исключения из расчёта периода, когда деятельность медицинской организации (в части соответствующего направления деятельности) была приостановлена приказом руководителя медицинской организации за отчётный и предыдущий год соответственно путём пересчёта к годовому значению

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций Ростовской области, работающих по подушевому нормативу финансирования АПП, с указанием применяемых блоков показателей результативности

№	Код МО в кодировке ТФОМС	Код МО в кодировке единого реестра МО	Наименование медицинской организации
Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое и детское население и применяющих показатели эффективности 1, 2 и 3 блоков (25 показателей)			
1	2010101	610131	ГБУ РО "ЦРБ" в Азовском районе
2	2010201	610132	ГБУ РО "РБ" в Азовском районе
3	2020101	610133	ГБУ РО "ЦРБ" в Аксайском районе
4	2050101	610136	ГБУ РО "ЦРБ" в Багаевском районе
5	2070101	610137	ГБУ РО "ЦРБ" в Боковском районе
6	2080101	610138	ГБУ РО "ЦРБ" в Верхнедонском районе
7	2090101	610139	ГБУ РО "ЦРБ" в Веселовском районе
8	2110101	610178	ГБУ РО "ЦРБ" в Шолоховском районе
9	2120101	610140	ГБУ РО "ЦРБ" в Волгодонском районе
10	2130101	610141	ГБУ РО "ЦРБ" в Дубовском районе
11	2150101	610142	ГБУ РО "ЦРБ" в Егорлыкском районе
12	2170101	610143	ГБУ РО "ЦРБ" в Заветинском районе
13	2180101	610144	ГБУ РО "ЦРБ" в зерноградском районе
14	2190101	610146	ГБУ РО "ЦРБ" в Зимовниковском районе
15	2220101	610147	ГБУ РО "ЦРБ" в Кагальницком районе
16	2230101	610148	ГБУ РО "ЦРБ" в Каменском районе
17	2240101	610149	ГБУ РО "ЦРБ" в Кашарском районе
18	2250101	610150	ГБУ РО "ЦРБ" в Константиновском районе
19	2270101	610151	ГБУ РО "ЦРБ" в Куйбышевском районе
20	2300101	610152	ГБУ РО "ЦРБ" в Мартыновском районе
21	2310101	610153	ГБУ РО "ЦРБ" в М-Курганском районе
22	2330101	610154	ГБУ РО "ЦРБ" в Милютинском районе
23	2340101	610155	ГБУ РО "ЦРБ" в Морозовском районе
24	2350101	610157	ГБУ РО "ЦРБ" в Мясниковском районе

25	2360101	610158	ГБУ РО "ЦРБ" в Неклиновском районе
26	2400101	610159	ГБУ РО "ЦРБ" в Обливском районе
27	2410101	610160	ГБУ РО "ЦРБ" в Октябрьском районе
28	2420101	610162	ГБУ РО "ЦРБ" в Орловском районе
29	2440101	610163	ГБУ РО "ЦРБ" в Песчанокопском районе
30	2450101	610164	ГБУ РО "ЦРБ" в Пролетарском районе
31	2470101	610165	ГБУ РО "ЦРБ" в Ремонтненском районе
32	2480101	610166	ГБУ РО "ЦРБ" в Родионово-Несветайском районе
33	2510101	610167	ГБУ РО "ЦРБ" в Семикаракорском районе
34	2520101	610169	ГБУ РО "ЦРБ" в Советском районе
35	2530101	610170	ГБУ РО "ЦРБ" в Тарасовском районе
36	2540101	610171	ГБУ РО "ЦРБ" в Тацинском районе
37	2550101	610173	ГБУ РО "ЦРБ" в Усть-Донецком районе
38	2560101	610175	ГБУ РО "ЦРБ" в Целинском районе
39	2570101	610176	ГБУ РО "ЦРБ" в Цимлянском районе
40	4010101	610046	ГБУ РО "ЦГБ им. Н.А. Семашко" в г. Ростове-на-Дону
41	4011201	610057	ГБУ РО "ГП № 5" в г. Ростове-на-Дону
42	4011601	610060	ГБУ РО "ГП № 10" в г. Ростове-на-Дону
43	4040101	610001	ГАУ РО "ЦГБ" в г. Азове
44	4070101	610005	ГБУ РО "ЦГБ" в г. Батайске
45	4090101	610007	ГБУ РО "ЦРБ" в Белокалитвинском районе
46	4150401	610021	ГБУ РО "ЦГБ" в г. Гуково
47	4170101	610022	ГБУ РО "ЦГБ" в г. Донецке
48	4180101	610024	ГБУ РО "ЦГБ" в г. Зверево
49	4190101	610025	ГБУ РО "ЦГБ" в г. Каменск-Шахтинском
50	4190301	610027	ГБУ РО "ГП № 1" в г. Каменск-Шахтинском
51	4220101	610029	ГБУ РО "ЦРБ" в Красносулинском районе
52	4240101	610030	ГБУ РО "ЦРБ" в Миллеровском районе
53	4270501	610035	ГБУ РО "ГБ № 3" в г. Новочеркасске
54	4330101	610099	ГБУ РО "ЦРБ" в Сальском районе
55	4401701	610126	ГБУ РО "ГП № 5" в г. Шахты

56	4402101	610130	ГБУ РО "ГП № 2" в г. Шахты
57	4402201	610244	ГБУ РО "ГБ № 2" в г. Шахты
58	4402301	610245	ГБУ РО "ГП" в г. Шахты
59	4402701	610295	ГБУ РО "ГП № 1" в г. Шахты
60	5612001	610204	ФГБУЗ "Южный окружной медицинский центр ФМБА" России
Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое и детское население и применяющих показатели эффективности 1 и 2 блоков (20 показателей)			
1	2580101	610177	ГБУ РО "ЦРБ" в Чертковском районе
2	4011801	610062	ГБУ РО "ГП № 12" в г. Ростове-на-Дону
Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое население и применяющих показатели эффективности 1 и 3 блоков (19 показателей)			
1	4010401	610049	ГБУ РО "ГБ № 6" в г. Ростове-на-Дону
2	4010501	610050	ГБУ РО "ГБ № 8" в г. Ростове-на-Дону
3	4010601	610051	ГБУ РО "ГБ № 7" в г. Ростове-на-Дону
4	4010701	610052	ГБУ РО "ГКБ № 20" в г. Ростове-на-Дону
5	4010801	610053	ГБУ РО "ГП № 1" в г. Ростове-на-Дону
6	4011101	610056	ГБУ РО "ГП № 4" в г. Ростове-на-Дону
7	4011501	610059	ГБУ РО "ГП № 9" в г. Ростове-на-Дону
8	4011901	610063	ГБУ РО "ГП № 16" в г. Ростове-на-Дону
9	4012001	610064	ГБУ РО "ГП № 41" в г. Ростове-на-Дону
10	4012101	610065	ГБУ РО "ГП № 42" в г. Ростове-на-Дону
11	4014701	610089	ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Ростова-на-Дону
12	4120301	610013	ГБУ РО "ГП № 3" в г. Волгодонске
13	4190201	610026	ГБУ РО "ГБ № 1" в г. Каменск-Шахтинском
14	4270601	610036	ГБУ РО "ГП" в г. Новочеркасске
15	4300701	610043	ГБУ РО "ЦГБ" в г. Новошахтинске
16	4370801	610107	ГБУ РО "ГП № 1" в г. Таганроге
17	4370901	610108	ГБУ РО "ГП № 2" в г. Таганроге
18	4372401	610275	ЧУЗ МСЧ "Красный котельщик" г. Таганрога
19	4373001	610317	ПАО "ТАНТК им. Г.М. Бериева" г. Таганрога
20	4373101	610336	АО "ТАГМЕТ" г. Таганрога

Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое население и применяющих показатели эффективности
1 блока (14 показателей)

1	4011401	610058	ГБУ РО "ГП № 7" в г. Ростове-на-Дону
2	4014801	610090	ГБУ РО "ГП № 14" в г. Ростове-на-Дону

Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое и детское население и применяющих показатели эффективности
2 и 3 блоков (11 показателей)

1	4012801	610071	ГБУ РО "ДГБ № 1" в г. Ростове-на-Дону
2	4013101	610073	ГБУ РО "ДГП № 1" в г. Ростове-на-Дону
3	4013201	610074	ГБУ РО "ДГП № 4" в г. Ростове-на-Дону
4	4013501	610077	ГБУ РО "ДГП № 8" в г. Ростове-на-Дону
5	4013601	610078	ГБУ РО "ДГП № 17" в г. Ростове-на-Дону
6	4013801	610080	ГБУ РО "ДГП № 45" в г. Ростове-на-Дону
7	401Н101	610443	ГБУ РО "ДГП Железнодорожного района" в г. Ростове-на-Дону
8	4120101	610011	ГБУ РО "ДГБ" в г. Волгодонске
9	4270401	610034	ГБУ РО "ДГБ" в г. Новочеркасске
10	4300401	610044	ГБУ РО "ДГБ" в г. Новошахтинске
11	4371401	610112	ГБУ РО "ДГП № 1" в г. Таганроге
12	4371501	610113	ГБУ РО "ДГП № 2" в г. Таганроге
13	4400301	610117	ГБУ РО "ДГБ" в г. Шахты

Перечень медицинских организаций, обслуживающих детское население и применяющих показатели эффективности
2 блока (6 показателей)

1	4013701	610079	ГБУ РО "ДГП № 18" в г. Ростове-на-Дону
---	---------	--------	--

Размеры и порядок осуществления выплат медицинским организациям, имеющим прикрепленное население, за достижение целевых показателей результативности медицинской организации

При оплате медицинской помощи (далее - МП по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (далее - ПНФ на ПЛ) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема МП), в том числе с включением расходов на МП, оказываемую в иных медицинских организациях (далее - МО) и оплачиваемую за единицу объема МП в составе средств, направляемых на финансовое обеспечение МО, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования (далее - ПЛ, по ПНФ), определяется доля средств от базового ПНФ на ПЛ, направляемых на выплаты МО системы ОМС РО в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности (далее - ПРД) согласно балльной оценке в размере 2 %.

Формула для расчета размера финансового обеспечения МП, оказанной МО, имеющей ПЛ, по ПНФ:

$$ОС_{ПН} = ФДП_{Н}^i \times Ч_3^i + ОС_{РД},$$

где:

$ОС_{ПН}$ **финансовое обеспечение МП, оказанной МО, имеющей ПЛ, по ПНФ, (рублей);**

$ФДП_{Н}^i$ **фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной МП для i-той МО, (рублей).**

$ОС_{РД}$ **объем средств, направляемых в МО в случае достижения ими значений ПРД согласно балльной оценке (объем средств с учетом показателей результативности), (рублей).**

Мониторинг достижения значений ПРД по каждой МО системы ОМС и **ранжирование** медицинских организаций Ростовской области проводится Комиссией, один раз в квартал.

Выплаты по результатам оценки достижения ПРД МО, оказывающими МП в амбулаторных условиях производятся по итогам года.

При этом выплаты по итогам года, распределяются на основе сведений об оказанной МП за период декабрь предыдущего года – ноябрь текущего года (включительно) и включается в счет за декабрь.

Перечень ПРД МО, порядок их применения и объем (доля) финансовых средств, направленных на осуществление выплат по результатам оценки результативности деятельности МО определены приложением 3.1.8. Тарифного соглашения в соответствии с Требованиями и Методическими рекомендациями по способам оплаты МП за счет средств ОМС на 2024 год.

Также приложением 3.1.8. Тарифного соглашения определен перечень МО (групп МО) с указанием показателей результативности, применяемых для указанных МО (групп МО).

В коллективных договорах, соглашениях, локальных нормативных актах, заключаемых в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права и регулируемыми системы оплаты труда в МО, в том числе системы доплат и надбавок стимулирующего характера и системы премирования, **необходимо предусмотреть стимулирующие выплаты медицинским работникам за достижение ПРД.**

Оценка ПРД МО системы ОМС РО разделена на блоки, отражающие результативность оказания МП - профилактические мероприятия и диспансерное наблюдение в амбулаторных условиях разным категориям населения:

взрослому населению, детскому населению, акушерско-гинекологической помощи.

Если какая-нибудь группа показателей результативности одного из блоков неприменима для конкретной МО и (или) отчетного периода, то суммарный максимальный балл и итоговый коэффициент для этой МО рассчитываются без учета этой группы показателей.

Каждый показатель, включенный в блок, оценивается в баллах в диапазоне от 0 до 3 баллов, которые затем суммируются.

Методикой определена максимально возможная сумма баллов по каждому блоку:

- для показателей блока 1 (взрослое население) - 19 баллов;
- для показателей блока 2 (детской население) - 7 баллов;
- для показателей блока 3 (женское население) - 6 баллов.

По результатам фактического выполнения показателей, МО распределяются на три группы:

- I – выполнившие до 40 процентов показателей,
- II – от 40 (включительно) до 60 процентов показателей,
- III – от 60 (включительно) процентов показателей.

Порядок расчета значений ПРД МО представлен в приложении к настоящему порядку.

Оценка достижения значений ПРД МО оформляется решением Комиссии, которое доводится до сведения МО не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

По итогам оценки достижения значений ПРД в МО направляется объем средств, состоящий из двух частей:

1 часть – 70 % от объема средств с учетом ПРД за соответствующий период.

Эти средства распределяются среди МО II и III групп с учетом численности прикрепленного населения.

$$ОС_{РД(нас)}^j = \frac{0,7 \times ОС_{РД}^j}{\sum \text{Числ}}$$

где:

$ОС_{РД(нас)}^j$ объем средств, используемый при распределении 70 % от объема средств на стимулирование МО за j-ый период, в расчете на 1 прикрепленное лицо, рублей;

$ОС_{РД}^j$ совокупный объем средств на стимулирование МО за j-ый период, рублей;

$\sum \text{Числ}$ численность прикрепленного населения в j-м периоде ко всем МО II и III групп.

За численность прикрепленного населения к конкретной МО используется средняя численность за период.

Например, при осуществлении выплат по итогам достижения показателей результативности ежегодно средняя численность рассчитывается по формуле:

$$\text{Числ}_i^j = \frac{\text{Ч}_{\text{мес}1} + \text{Ч}_{\text{мес}2} + \dots + \text{Ч}_{\text{мес}11} + \text{Ч}_{\text{мес}12}}{12},$$

где:

$\text{Ч}_{\text{мес}}$ среднегодовая численность прикрепленного населения к i -той МО в j -м году, человек;

$\text{Ч}_{\text{мес}1}$ численность прикрепленного населения к i -той МО по состоянию на 1 число первого месяца j -го года, человек;

$\text{Ч}_{\text{мес}2}$ численность прикрепленного населения к i -той МО по состоянию на 1 число второго месяца года, следующего за j -тым, человек;

$\text{Ч}_{\text{мес}11}$ численность прикрепленного населения к i -той МО по состоянию на 1 число одиннадцатого месяца j -го года, человек;

$\text{Ч}_{\text{мес}12}$ численность прикрепленного населения к i -той МО по состоянию на 1 число двенадцатого месяца j -го года, человек.

$(\text{ОС}_{\text{РД(нас)}}^j)$ - Объем средств, направляемый в i -ю МО II и III групп за j -тый период при распределении 70 % от объема средств с учетом показателей результативности рассчитывается:

$$\text{ОС}_{\text{РД(нас)}}^j = \text{ОС}_{\text{РД(нас)}}^j \times \text{Числ}_i^j,$$

где

Числ_i^j – численность прикрепленного населения в j -м периоде к i -той МО II и III групп.

2 часть – распределение 30 % от объема средств с учетом показателей результативности за соответствующей период.

Указанные средства распределяются среди МО III группы с учетом абсолютного количества набранных соответствующими МО баллов.

$$\text{ОС}_{\text{РД(балл)}}^j = \frac{0,3 \times \text{ОС}_{\text{РД}}^j}{\sum \text{Балл}},$$

где:

$\text{ОС}_{\text{РД(балл)}}^j$ объем средств, используемый при распределении 30 % от объема средств на стимулирование МО за j -ый период, в расчете на 1 балл, рублей;

$\text{ОС}_{\text{РД}}^j$ совокупный объем средств на стимулирование МО за j -ый период, рублей;

$\sum \text{Балл}$ количество баллов, набранных в j -м периоде всеми МО III группы.

Объем средств, направляемый в i -ю МО III группы за j -тый период, при распределении 30 % от объема средств на стимулирование МО ($ОС_{РД(балл)}^j_i$), рассчитывается следующим образом:

$$ОС_{РД(балл)}^j_i = ОС_{РД(балл)}^j \times Балл^j_i,$$

где:

$Балл^j_i$ количество баллов, набранных в j -м периоде i -той МО III группы.

Если по итогам года отсутствуют МО, включенные в III группу, средства, предназначенные для осуществления стимулирующих выплат медицинским организациям III группы, распределяются между медицинскими организациями II группы в соответствии с установленной методикой (с учетом численности прикрепленного населения).

Общий объем средств, направляемых на оплату МП с учетом ПРД в МО III группы за j -тый период, определяется путем суммирования 1 и 2 частей, а для МО I группы за j -тый период – равняется нулю.

Осуществление выплат стимулирующего характера МО, оказывающей МП в амбулаторных условиях, по результатам оценки ее деятельности, производится в полном объеме при условии снижения показателей смертности прикрепленного к ней населения в возрасте от 30 до 69 лет (за исключением смертности от внешних причин) и/или смертности детей в возрасте от 0-17 лет (за исключением смертности от внешних причин) (далее – ПС ПН), а также фактического выполнения не менее 90%, установленных решением Комиссии объемов предоставления МП с профилактической и иными целями, а также по поводу заболеваний (посещений и обращений соответственно).

В случае если не достигнуто снижение вышеуказанных ПС ПН и/или выполнение МО менее 90 % указанного объема МП, Комиссия вправе применять понижающие коэффициенты к размеру стимулирующих выплат.

**ЗНАЧЕНИЯ ТАРИФОВ НА ОПЛАТУ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО
ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ГРАЖДАН И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ
ОСМОТРАМ**

**Тарифы по профилактическим медицинским осмотрам взрослого населения, рассчитанные в соответствии с
Приказом Министерства здравоохранения РФ от 27.04.2021 № 404н "Об утверждении порядка проведения
профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения"**

Пол	Возраст	Итого стоимость комплексного посещения с к дифференциации 1,001	Стоимость при проведении мероприятий мобильными медицинскими бригадами
М	19, 21, 23, 25, 27, 29, 31,33	1508,71	1659,58
М	35, 37, 39	1618,71	1780,58
М	65, 67, 69 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99	1812,04	1993,24
М	18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34	1645,71	1810,28
М	41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63	1849,89	2034,88
М	36,38	1755,71	1931,28
М	66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98	1949,04	2143,94
М	40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1986,89	2185,58
М	Средняя стоимость	1817,41	1999,15
Ж	65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99	1812,04	1993,24
Ж	41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63	1849,89	2034,88
Ж	19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33	2258,71	2484,58
Ж	66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98	1949,04	2143,94
Ж	40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1986,89	2185,58
Ж	35, 37, 39	2368,71	2605,58
Ж	18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34	2395,71	2635,28
Ж	36, 38	2505,71	2756,28
Ж	Средняя стоимость	2018,63	2220,49

Тарифы комплексного посещения по диспансеризации определенных групп взрослого населения, рассчитанные в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 27.04.2021 № 404н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения"

Пол	Возраст	Итого стоимость комплексного посещения с к дифференциации 1,001	Стоимость при проведении мероприятий мобильными медицинскими бригадами
М	21, 27, 33	2008,71	2209,58
М	39	2118,71	2330,58
М	79, 81, 85, 87, 91, 93, 97, 99	1923,04	2115,34
М	41, 43, 47, 49, 53, 59, 61	1960,89	2156,98
М	18, 24, 30	2145,71	2360,28
М	77, 83, 89, 95	2423,04	2665,34
М	36	2255,71	2481,28
М	76, 78, 82, 84, 88, 90, 94, 96	2060,04	2266,04
М	51, 57, 63	2460,89	2706,98
М	55	2150,89	2365,98
М	80, 86, 92, 98	2560,04	2816,04
М	45	3291,89	3621,08
М	67, 69, 73, 75	2326,04	2558,64
М	65, 71	2826,04	3108,64
М	66, 70, 72	2463,04	2709,34
М	40, 44, 46, 52, 56, 58, 62	2500,89	2750,98
М	68, 74	2963,04	3259,34
М	42, 48, 54	3000,89	3300,98
М	50, 64	2690,89	2959,98
М	60	3190,89	3509,98
М	Средняя стоимость	2331,46	2564,61
Ж	41, 43, 47, 49, 53, 55, 59,61	2710,89	2981,98
Ж	79, 81, 85, 87, 91, 93, 97, 99	2673,04	2940,34
Ж	21, 27, 33	2926,71	3219,38
Ж	77, 83, 89, 95	3173,04	3490,34
Ж	76, 78, 82, 84, 88, 90, 94, 96	2810,04	3091,04
Ж	39	3036,71	3340,38

ж	18, 24, 30	3063,71	3370,08
ж	80, 86, 92, 98	3310,04	3641,04
ж	36	3173,71	3491,08
ж	51, 57, 63	3378,89	3716,78
ж	67, 69, 73, 75	3076,04	3383,64
ж	65, 71	3576,04	3933,64
ж	45	4019,89	4421,88
ж	66, 70, 72	4015,04	4416,54
ж	40, 44, 46, 50, 52, 56, 58, 62, 64	4052,89	4458,18
ж	42, 48, 54, 60	4720,89	5192,98
ж	68, 74	4515,04	4966,54
ж	Средняя стоимость	3319,31	3651,24

Диспансеризация детей-сирот

(приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 февраля 2013 г. № 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации" и приказ Минздрава России от 21.04.2022 N 275н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью")

м/ж	0-17	5267,13	5793,84
Тарифы законченного случая проведения 1-го этапа профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних			
м/ж	Новорожденные	646,61	711,27
м/ж	1 месяц	7499,56	8249,52
м/ж	2 месяца	1225,11	1347,62
м/ж	3 месяца	1042,90	1147,19
м/ж	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 месяцев, 1 год 3 месяца, 1 год 6 месяцев	521,46	573,61
м/ж	12 месяцев	3437,74	3781,51
м/ж	2 года, 13 лет	1226,46	1349,11
м/ж	3 года	4015,94	4417,53
м/ж	4 года, 5 лет, 8 лет, 9 лет, 11 лет, 12 лет	705,01	775,51
м/ж	6 лет	8672,45	9539,7
м/ж	7 лет	2973,02	3270,32
м/ж	10 лет	3494,47	3843,92
м/ж	14 лет	1747,91	1922,7
м/ж	15 лет	7014,66	7716,13
м/ж	16 лет	5580,28	6138,31
м/ж	17 лет	5707,10	6277,81

Тарифы простых медицинских услуг, выполняемых при проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Стоимость с к дифференциации 1,001	Стоимость при проведении мероприятий мобильными медицинскими бригадами
1.	Опрос (анкетирование) граждан в возрасте 18 лет и старше 1 раз в год	282,20	310,42
2.	Расчет на основании антропометрии (изменение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, для граждан в возрасте 18 лет и старше 1 раз в год	271,50	298,65
3.	Измерение артериального давления на периферических артериях для граждан в возрасте 18 лет и старше 1 раз в год	123,16	135,48
4.	Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода) для граждан в возрасте 18 лет и старше 1 раз в год	19,00	20,9
5.	Определение уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода) для граждан в возрасте 18 лет и старше 1 раз в год	25,00	27,5
6.	Определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 39 лет включительно; определение абсолютного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 40 до 64 лет включительно, 1 раз в год	37,85	41,64
8.	Флюорография легких или рентгенография легких для граждан в возрасте 18 лет и старше 1 раз в 2 года	137,00	150,7
9.	Электрокардиография (в покое) при первом прохождении профмедосмотра, далее в возрасте 35 лет и старше 1 раз в год	110,00	121
10.	Измерение внутриглазного давления при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 40 лет и старше 1 раз в год	231,18	254,3

11.	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером -гинекологом женщин в возрасте от 18 до 39 лет 1 раз в год при проведении профмедосмотра, в возрасте от 18 и старше - в ходе диспансеризации	750,00	825
12.	Прием (осмотр) по результатам профмедосмотра, фельдшером, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья.	750,00	825
Проведение мероприятий скрининга, направленного на раннее выявление онкологических заболеваний:			
13.	Взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки женщинам от 18 до 64 лет 1 раз в 3 года	168,00	184,8
14.	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм (в т.ч. с применением искусственного интеллекта) для женщин в возрасте от 40 до 75 лет включительно 1 раз в 2 года	802,00	882,2
15.	Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови (для мужчин 45,50,55,60 и 64 лет)	190,00	209
16.	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом гражданам в возрасте 40 до 64 лет 1 раз в 2 года, от 65 до 75 включительно 1 раз в год.	403	443,3
17.	Эзофагогастродуоденоскопия в возрасте 45 лет	641	705,1
18.	Краткое индивидуальное профилактическое консультирование в отделении (кабинете) медицинской профилактики (центре здоровья) врачом -терапевтом	500	550
19.	Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты. СОЭ)	111	122,1
20.	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершении исследований первого этапа диспансеризации, включающий установление диагноза, определение группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определены медицинских показаний для обследования и консультаций в рамках 2 этапа диспансеризации	750	825

Исследования и медицинские вмешательства в рамках углубленной диспансеризации

(Постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 г. № 2353 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов")

I этап углубленной диспансеризации			
Единица изменения	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость с к дифференциации 1,001
		Стоимость итого	671,02
		в том числе:	
Комплексное посещение	A12.09.005.002	пульсоксиметрия (в покое)	24,02
	A12.09.001	исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	124
	B03.016.003	общий (клинический) анализ крови развернутый	220
		биохимический анализ крови:	303,00
	A09.05.026	исследование уровня холестерина в крови	19,00
	A09.05.028	исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	24,00
	A09.05.009	исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	169,00
	A09.05.041	определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	24,00
	A09.05.042	определение активности аланинаминотрансферазы в крови	24,00
	A09.05.039	определение активности лактатдегидрогеназы в крови	24,00
	A09.05.020	исследование уровня креатинина в крови	19,00
	За единицу объема оказания медицинской помощи	A12.09.005.001	Пульсоксиметрическое исследование с физической нагрузкой (тест с 6-минутной ходьбой)
	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	420
II этап углубленной диспансеризации			
За единицу объема оказания медицинской помощи	A04.10.002	Эхокардиография	594
	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1716
	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	594