# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 6 К ТАРИФНОМУ СОГЛАШЕНИЮ В СИСТЕМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

г. Севастополь

«31» августа 2022 г.

Департамент здравоохранения города Севастополя, в лице директора Департамента – члена Правительства Севастополя Денисова В.С., первого заместителя директора Департамента здравоохранения города Севастополя Территориальный фонд обязательного медицинского A.B., страхования города Севастополя, в лице директора Гроздовой Т.Ю., первого заместителя директора Игнатовой И.А., страховые медицинские организации города Севастополя, в лице директора Севастопольского филиала ООО «Страховая медицинская компания «Крыммедстрах» Галянской Л.С. и директора Севастопольского филиала «Крымской страховой медицинской компании» ООО «Арсенал медицинское страхование» Колтуновой Е.А., первичная организация профессионального союза работников здравоохранения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» в лице члена Смоляковой С.И., Региональная общественная организация «Ассоциация врачей Севастополя», в лице члена Игнатьева В.В., включенные в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Севастополя, в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к тарифному соглашению в системе обязательного медицинского страхования города Севастополя от 20.12.2021 (далее – дополнительное соглашение) о нижеследующем:

Настоящее дополнительное соглашение изменяет действие отдельных положений Тарифного соглашения в системе обязательного медицинского страхования города Севастополя от 20.12.2021 (далее - Тарифное соглашение).

- 1. Приложение № 1 к Тарифному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему дополнительному соглашению.
- 2. Приложение № 2 к Тарифному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему дополнительному соглашению.
- 3. Приложение № 3 к Тарифному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему дополнительному соглашению.
- 4. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.08.2022.
- 5. Приложения является неотъемлемой частью настоящего дополнительного соглашения.
- 6. Настоящее дополнительное соглашение к тарифному соглашению составлено и подписано в десяти экземплярах.
- 7. Настоящее дополнительное соглашение подлежит обязательному размещению на официальном сайте Департамента здравоохранения города

Севастополя и Территориального фонда обязательного медицинского страхования города Севастополя в сети «Интернет» в четырнадцатидневный срок со дня его принятия.

8. Настоящее дополнительное соглашение подлежит обязательной отправке Председателем Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Севастополя в пятидневный срок после дня его заключения в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ДЛЯ подготовки заключения о соответствии базовой программе обязательного медицинского страхования.

Директор Департамента здравоохранения города Севастополя - член Правительства Севастополя

В.С. Денисов 2022 года

Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя

\_\_\_\_\_\_ А.В. Солдатова «\_\_\_\_\_\_ 3\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_ 2022 года

Директор Севастопольского филиала «Крымской страховой медицинской компании» ООО «Арсенал медицинское страхование»

Е.А.Колтунова 2022 года

Член первичной организации профессионального союза работников здравоохранения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»

Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования города Севастополя

Т.Ю. Гроздова 2022 года

Первый заместитель директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования города Севастополя

Директор Севастопольского филиала ООО «Страховая компания «Крыммедстрах»

Л.С.Галянская

2022 года

Член Региональной общественной организации «Ассоциация врачей Севастополя»



6. Cagey

Приложение № 1. к Дополнительному соглашению № 6 от 31.08.2022 к Тарифному соглашению в системе ОМС города Севастополя от 20.12.2021

Приложение № 1. к Тарифному соглашению в системе ОМС города Севастополя от «20» декабря 2021 года

Перечень медицинских организаций, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования города Севастополя, в разрезе условий оказания медицинской помощи

Таблица № 1 Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Наименование медицинской организации	имеющие прикрепленное население	не имеющие прикрепленное население
1 уровень		
ГБУЗС «Городская больница №1 имени Н.И. Пирогова» (в амбулаторных условиях, за исключением медицинской помощи оказываемой в городских кабинетах консультативного приема, относящихся ко 2 уровню)	+	-
ГБУЗС «Городская больница № 4»	+	-
ГБУЗС «Городская больница № 5 — Центр охраны здоровья матери и ребенка» (в амбулаторных условиях, за исключением медицинской помощи оказываемой в городских кабинетах консультативного приема, относящихся ко 2 уровню)	+	-
ГБУЗС «Севастопольская городская больница № 9»	+	-
Черноморское высшее военно-морское училище имени П.С. Нахимова » (в амбулаторных условиях, за исключением медицинской помощи оказываемой в городских кабинетах консультативного приема, относящихся ко 2 уровню)	+	-
2 уровень		
ГБУЗС «Городская больница №1 имени Н.И. Пирогова» (городские кабинеты консультативного приема по профилям: аллергология и иммунология, гематология, неврология, пульмонология, ревматология, сердечно-сосудистаяя хирургия, эндокринология, сурдолого-оториноларингология)	+	-
ГБУЗС «Городская больница № 5 — Центр охраны здоровья матери и ребенка» (городские кабинеты консультативного приема по профилям: акушерство и гинекология, аллергология и иммунология, гастроэнтерология, гематология, дерматология, детская кардиология, детская онкология, урология-андрология, детская хирургия, детская эндокринология, инфекционные болезни, неврология, нейрохирургия, нефрология, оториноларингология, офтальмология, педиатрия, пульмонология, ревматология, травматология и ортопедия, урология, сурдолого-отоларингология)	+	-

Черноморское высшее военно-морское училище имени П.С. Нахимова » (городские кабинеты консультативного приема по профилям: акушерство и гинекология, кардиология, неврология, оториноларингология, офтальмология, хирургия)	+	-
ГБУЗС «Стоматологическая поликлиника № 1»	-	+
ГБУЗС «Севастопольская детская стоматологическая поликлиника»	-	+
ГБУЗС «Городская инфекционная больница»	-	+
ГБУЗС «Кожно-венерологический диспансер»	-	+
ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А.Задорожного»	-	+
ФГБУ «1472 Военно-морской клинический госпиталь» Минобороны России	-	+
Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико- санитарная часть министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Севастополю»	-	+
ООО «Диализный центр «Севастополь»	-	+
ООО «МЦ «Оптика-хирургия» Севастополь»	-	+
ООО «Трагус»	-	+
ООО "Мастерская семейного здоровья»	-	+
ООО «Элит-Мед»	-	+
ООО «Таврика»	-	+
ООО «Магнитно – Резонансная Томография Севастополь»		+
ООО «Лаборатория Гемотест»	-	+

### Таблица № 2

# Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара и дневного стационара

Наименование медицинской организации	Круглосуточный стационар	Дневной стационар
2 уровень		
ГБУЗС «Городская больница №1 имени Н.И. Пирогова» (в условиях стационара — за исключением профилей медицинской помощи, отнесенных к третьему уровню).	+	+
ГБУЗС «Городская больница № 4»	+	+
ГБУЗС «Городская больница №5 «Центр охраны здоровья матери и ребенка» (в условиях стационара — за исключением профилей медицинской помощи, отнесенных к третьему уровню).	+	+
ГБУЗС «Севастопольская городская больница № 9» (в условиях стационара — за исключением профилей медицинской помощи, отнесенных к третьему уровню)	+	+
ГБУЗС «Городская инфекционная больница»	+	+
ГБУЗС «Кожно-венерологический диспансер»	-	+
ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А.Задорожного»	-	+

ФГБУ «1472 Военно-морской клинический госпиталь» Минобороны России	+	-
ООО «Клиника «Бонус» Севастополь	+	+
ООО «МЦ «Оптика-хирургия» Севастополь»	-	+
ООО «Центр клинической онкологии и гематологии»	+	+
Черноморское высшее военно-морское училище имени П.С. Нахимова	-	+
ООО «Эко центр»	-	+
ГАУЗРК «РБВЛ «Черные воды»	+	-
ООО «Таврическая клиника репродуктивной медицины «Ферти -Лайн»	-	+
ООО «Клиника Генезис»	-	+
ООО «Центр ЭКО»	-	+
ООО «Медицинский центр Долголетие»	+	+
3 уровень		
ГБУЗС «Городская больница № 1 имени Н.И. Пирогова» (по профилям медицинской помощи: абдоминальная хирургия, акушерство и гинекология, нейрохирургия, онкология, в т.ч. радиология, радиотерапия, оториноларингология, офтальмология, ревматология, сердечно-сосудистая хирургия, травматология и ортопедия, торакальная хирургия, урология, челюстно-лицевая хирургия (стоматология))	+	-
ГБУЗС «Городская больница № 5 «Центр охраны здоровья матери и ребенка» (по профилям медицинской помощи:акушерство и гинекология, детская урология-андрология, детская хирургия, неонатология - патология новорожденных и недоношенных детей, абдоминальная хирургия)	+	-
ГБУЗС «Севастопольская городская больница № 9» (по профилям медицинской помощи: абдоминальная хирургия, урология, акушерство и гинекология, травматология и ортопедия, гастроэнтерология)	+	-
ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А.Задорожного» (по профилю: онкология, в т.ч. радиология, радиотерапия, гематология)	+	-
ГБУЗС «Городской кожновенерологический диспансер» (по профилям: дерматовенерология)	+	-
ООО «Клиника Генезис» (по профилям медицинской помощи: онкология, оториноларингология)	+	-

#### Таблица № 3

### Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь вне медицинской организации

Наименование медицинской организации	Скорая медицинская помощь
ГБУЗС «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф»	+

### Перечень медицинских организаций по уровням оказания медицинской помощи в стационарных условиях

Наименование медицинской организации	2 уровень медицинской организации Подуровень медицинской организации			3 уровень медицинской организации Подуровень медицинской организации		
организации	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3
	1,0	1,04	1,05	1,1	1,28	1,3
ГБУЗС «Городская больница №1 имени Н.И. Пирогова»			+	+*	+	
ГБУЗС «Городская больница №4»		+				
ГБУЗС «Городская больница № 5 – Центр охраны здоровья матери и ребенка»		+			+	
ГБУЗС «Севастопольская городская больница №9»			+			+
ГБУЗС «Городская инфекционная больница»			+			
ГБУЗС «Кожно-венерологический диспансер»						+
ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А.Задорожного»				+		
ФГБУ «1472 Военно-морской клинический госпиталь» Минобороны России	+			+		
ГАУЗРК «РБВЛ «Черные воды»		+				
ООО «Клиника «Бонус»	+					
ООО «Клиника Генезис»	+			+		
ООО «Центр клинической онкологии и гематологии»	+					
ООО «Медицинский центр Долголетие»	+					

<sup>\*</sup> По профилям медицинской помощи: «Онкология» и «Детская онкология».

Таблица № 5

### Перечень медицинских организаций по уровням оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара

Наименование медицинской	уровень медицинской организации
организации	1,0
ГБУЗС «Городская больница №1 имени Н.И. Пирогова»	+
ГБУЗС «Городская больница № 4»	+

ГБУЗС «Городская больница № 5 – Центр охраны здоровья матери и ребенка»	+
ГБУЗС «Севастопольская городская больница №9»	+
ГБУЗС «Городская инфекционная больница»	+
ГБУЗС «Кожно-венерологический диспансер»	+
ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А.Задорожного»	+
ООО «Эко центр»	+
ООО «Клиника Генезис»	+
ООО «МЦ «Оптика-хирургия» Севастополь»	+
ООО «Клиника «Бонус»	+
ООО «Таврическая клиника репродуктивной медицины «Ферти -Лайн»	+
ООО «Центр ЭКО»	+
ООО «Центр клинической онкологии и гематологии»	+
Черноморское высшее военно-морское училище имени П.С. Нахимова	+
ООО «Медицинский центр Долголетие»	+

Таблица № 6 Перечень медицинских организаций, оказывающих помощь в амбулаторных условиях, имеющих прикрепленное население, обеспечивающих мероприятия по проведению всех видов диспансеризации и профилактических осмотров отдельных категорий граждан

Перечень мероприятия	ГБУЗС «Городская больница №1 имени Н.И. Пирогова»	ГБУЗС «Городская больница № 4»	ГБУЗС «Городская больница № 5 — Центр охраны здоровья матери и ребенка	ГБУЗС «Севастопольская городская больница № 9»	Черноморское высшее военно- морское училище имени П.С. Нахимова
Диспансеризация определенных групп взрослого населения (приказ Министерства здравоохранения РФ от 27.04.2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»), том числе проведение углубленной диспансеризации	+	+		+	+
Диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью (приказ Министерства здравоохранения РФ от 11.04.2013 г. №216н «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»)		+	+	+	
Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детейсирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (приказ Министерства здравоохранения РФ от 15.02.2013 г. №72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» )			+		
Профилактический медицинский осмотр несовершеннолетних (приказ Министерства здравоохранения РФ от 10.08.2017г. № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»)		+	+	+	
Профилактический медицинский осмотр взрослого населения (приказ Министерства здравоохранения РФ от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»)	+	+		+	+

Виды оплаты медицинской помощи, используемой при оплате медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, включенными в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования города Севастополя, в разрезе условий оказания медицинской помощи

#### В амбулаторных условиях

Таблица № 7.1

				В амбулаторн	ных условиях		
					за единицу объема медицинск (за медицинскую услугу) пр		
Наименование медицинской организации	по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц*	по нормативу финансирования структурного подразделения медицинской организации – при оплате медпомощи, оказываемой фельдшерскими и фельдшерскими пунктами	медпомощи, оказанной в медорганизациях, не имеющих прикрепленных лиц	медпомощи, оказанной в городских кабинетах медицинских организаций, имеющих прикрепленных лиц, травмпунктах, приемном покое, кабинетах неотложной медпомощи	диагностических	медпомощи, оказанной медицинской организацией, в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией, источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией	углубленной диспансеризации
ГБУЗС «Городская больница №1 имени Н.И. Пирогова»	+			+	+	+	+
ГБУЗС «Городская больница № 4»	+	+		+	+		+
ГБУЗС «Городская больница № 5 — Центр охраны здоровья матери и ребенка»	+			+	+	+	
ГБУЗС «Севастопольская городская больница №9»	+	+		+	+		+

ГБУЗС «Городская		+			+	
инфекционная больница» ГБУЗС «Кожно-					+	
венерологический диспансер»		+		+	T	
ГБУЗС «Севастопольский					+	
городской онкологический		,			·	
диспансер имени		+		+		
А.А.Задорожного»						
ГБУЗС «Стоматологическая поликлиника № 1»		+				
ГБУЗС «Севастопольская						
детская стоматологическая		+				
поликлиника»						
ГБУЗС «Центр экстренной						
медицинской помощи и						
медицины катастроф»						
ФГБУ «1472 Военно-морской						
клинический госпиталь»		+				
Минобороны России						
Черноморское высшее военно-						
морское училище имени П.С. Нахимова	+		+	+		+
Федеральное казенное						
учреждение здравоохранения						
«Медико-санитарная часть						
министерства внутренних дел		+				
Российской Федерации по г.						
Севастополю»						
ГАУЗРК "РБВЛ "Черные воды"						
000 111						
ООО "Клиника Бонус"						
ООО "Диализный центр Севастополь"		+				
ООО "МЦ "Оптика - хирургия"		+				
		Г				
ООО «Центр клинической		+				
онкологии и гематологии»		ı				
ООО "Эко центр"						
ООО «Клиника Генезис»						
OOO WOMMING I CHOMO!						
ООО «Центр ЭКО»						
ООО "Ферти - Лайн"						
ООО «Элит-Мед»		 +				
ООО «Трагус»		+				
ООО "Гемотест"				+	+	
	L. L.		1	l	l .	1

ООО "МРТ Севастополь"			+	+	
ООО "Таврика"			+	+	
ООО "Мастерская семейного					
здоровья»		т			

\*подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц - по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID – 19), а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи).

В условиях круглосуточного стационара, дневного стационара, скорой медицинской помощи

Таблица № 7.2

	Круглосуточный стационар		Дневной стационар		Скорая медицинская помощь
Наименование медицинской организации	за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний, состояний (КСГ)	за прерванный случай оказания медпомощи	за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний, состояний (КСГ)	за прерванный случай оказания медпомощи	по подушевому нормативу финансирования
ГБУЗС «Городская больница №1 имени Н.И. Пирогова»	+	+	+	+	
ГБУЗС «Городская больница № 4»	+	+	+	+	
ГБУЗС «Городская больница № 5 – Центр охраны здоровья матери и ребенка»	+	+	+	+	
ГБУЗС «Севастопольская городская больница №9»	+	+	+	+	
ГБУЗС «Городская инфекционная больница»	+	+	+	+	
ГБУЗС «Кожно-венерологический диспансер»	+	+	+	+	
ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А.Задорожного»	+	+	+	+	
ГБУЗС «Стоматологическая поликлиника № 1»					
ГБУЗС «Севастопольская детская стоматологическая поликлиника»					
ГБУЗС «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф»					+
ФГБУ «1472 Военно-морской клинический госпиталь» Минобороны России	+	+			

п.					
Черноморское высшее военно-морское училище имени П.С. Нахимова			+	+	
Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико- санитарная часть министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Севастополю»					
ГАУЗРК "РБВЛ "Черные воды"	+	+			
ООО "Клиника Бонус"	+	+	+	+	
ООО "Диализный центр Севастополь"					
ООО "МЦ "Оптика - хирургия"			+	+	
ООО «Центр клинической онкологии и гематологии»	+	+	+	+	
ООО "Эко центр"			+	+	
ООО «Клиника Генезис»	+	+	+	+	
ООО «Центр ЭКО»			+	+	
ООО "Ферти - Лайн"			+	+	
ООО «Элит-Мед»					
OOO «Tparyc»					
ООО "Гемотест"					
ООО "МРТ Севастополь"					
ООО "Таврика"					
ООО "Мастерская семейного здоровья»					
ООО «Медицинский центр Долголетие»	+	+	+	+	

Приложение № 2. к Дополнительному соглашению № 6 от 31.08.2022 к Тарифному соглашению в системе ОМС города Севастополя от 20.12.2021

Приложение № 2. к Тарифному соглашению в системе ОМС города Севастополя от «20» декабря 2021 года

#### Порядок

оплаты первичной медико-санитарной помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи- за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай)

#### 1. Общие положения

- 1.1. Порядок оплаты первичной медико-санитарной помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических исследований, молекулярно-генетических исследований диагностических патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) c учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (далее - Порядок) устанавливает этапы расчета дифференцированных подушевых нормативов, в соответствии с которыми страховые медицинские организации осуществляют финансирование медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, предусмотренную территориальной программой обязательного медицинского страхования, и имеющих прикрепленное население.
- 1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с пунктами 139, 140 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом

Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н, и письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.02.2022 № 11-7/И/2-1619, Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 02.02.2022 № 00-10-26-2-06/750 «Методические рекомендации по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования».

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - Комиссия) утверждает дифференцированные подушевые нормативы в соответствии с настоящим Порядком один раз в квартал.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования города Севастополя (далее - Фонд) доводит дифференцированные подушевые нормативы до страховых медицинских организаций.

При определении ежемесячного объема финансирования конкретной медицинской организации, оказывающей амбулаторную медицинскую помощь, страховые медицинские организации (далее - СМО) учитывают численность прикрепившихся застрахованных лиц на основе акта сверки численности по договору на оказание и оплату медицинской помощи и дифференцированные подушевые нормативы.

1.3. При оплате медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования объемы неотложной медицинской помощи, оказанной отделениями (кабинетами) неотложной медицинской помощи, объемы посещений травмпунктов, приемных отделений больниц, объемы городских кабинетов консультативного приема, расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечнососудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), оплачиваемых по тарифу за медицинскую услугу, объем средств, направляемых на оплату углубленной диспансеризации, средства на оплату комплексного посещения в амбулаторных условиях медицинской реабилитации, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, не включаются в подушевой норматив.

Медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций), не имеющие прикрепленное население, и осуществляющие консультативные приемы, оказывающие стоматологическую помощь, предоставляющие услуги гемодиализа и перитонеального диализа, в подушевом финансировании не участвуют.

Медицинская помощь, оказанная лицам, застрахованным в системе ОМС за пределами территории города Севастополя, в подушевой норматив финансирования не включается.

1.4. Распределение застрахованных лиц по медицинским организациям, имеющим прикрепившихся лиц, устанавливается на начало соответствующего года и корректируется на основании данных регионального сегмента Единого регистра застрахованных лиц по состоянию на 1 апреля, 1 июля и 1 октября.

# 2. Расчет объема финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

2.1. Расчет среднего подушевого норматива финансирования обеспечения медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования города Севастополя, в расчете на одно застрахованное лицо, осуществляется по формуле:

$$\Phi O_{CP}^{AMB} = \frac{OC_{AMB}}{V_3},$$

где:

 $OC_{AMB}$ объем средств оплату медицинской на помощи амбулаторных условиях ДЛЯ медицинских организаций, участвующих реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования города Севастополя, рублей;

Ч<sub>3</sub> численность застрахованного населения города Севастополя, человек.

Общий объем средств на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях для медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования города Севастополя, определяется на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования, по следующей формуле:

$$OC_{AMB} = (Ho_{\Pi PO\Phi} \times H\varphi \mathfrak{I}_{\Pi PO\Phi} + Ho_{03} \times H\varphi \mathfrak{I}_{03} + Ho_{HEOTJ} \times H\varphi \mathfrak{I}_{HEOTJ} + Ho_{MP} \times H\varphi \mathfrak{I}_{MP}) \times \mathfrak{I}_{3} - OC_{MTP},$$

где:

Но<sub>проф</sub> средний норматив объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, посещений;

Но<sub>03</sub> средний норматив объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, обращений;

Но<sub>неотл</sub> средний норматив объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в неотложной форме, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, посещений;

Но<sub>МР</sub> средний норматив объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, для обращения

по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация», установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, комплексных посещений;

Нфз<sub>проф</sub> средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;

Нфз<sub>03</sub> средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;

Нфз<sub>неотл</sub> средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в неотложной форме, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;

Нфз<sub>мР</sub> средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, для обращения по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация», установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;

OC<sub>MTP</sub> объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и оплачиваемой за единицу объема медицинской помощи лицам, застрахованным в системе OMC за пределами территории города Севастополя, рублей;

2.2. Расчет базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц.

Значение базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, исключающего влияние применяемых коэффициентов специфики оказания медицинской помощи, уровня медицинской организации, коэффициента дифференциации по территориям оказания медицинской помощи, стоимости медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания, стоимости медицинской помощи, оказываемой в фельдшерских, фельдшерскоакушерских пунктах, стоимости проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации застрахованных лиц, а также выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности (в размере не менее 5 процентов от базового норматива финансирования на прикрепившихся лиц) определяется по следующей формуле:

$$\Pi H_{\text{БА3}} = (\frac{OC_{\Pi H \Phi - \pi \text{poop}}}{\Psi_3 \times \text{КД}}) \times (1 - \text{Pes}),$$

где:

 $\Pi H_{\text{БА3}}$  базовый подушевой норматив финансирования медицинской помощи, рублей;

объем средств на оплату медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования (за исключением средств на оплату профилактических медицинских осмотров и диспансеризации), рублей;

доля средств, направляемая на выплаты медицинским Рез организациям за достижение показателей результативности деятельности (в размере не менее 0,05);

КД единый коэффициент дифференциации города Севастополя, рассчитанный в соответствии с Постановлением № 462, равен 1.

Объем средств на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому финансирования нормативу (за исключением на финансовое обеспечение мероприятий по проведению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации), оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования города Севастополя ( $OC_{\Pi H\Phi - \pi nooh}$ ), рассчитывается без учета средств на финансовое обеспечение медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема, и средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, определяется по следующей формуле:

$$OC_{\Pi H \Phi - \pi p o \phi} = OC_{AME} - OC_{\Phi A\Pi} - OC_{UCCЛЕД} - OC_{YД} - OC_{HEOTЛ} - OC_{EO} - OC_{\Pi O} - OC_{\Pi UC\Pi},$$

где:

обеспечение  $OC_{\Phi A\Pi}$ объем средств, направляемых на финансовое фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в соответствии с установленными Территориальной программой государственных гарантий размерами финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов (при необходимости – за исключением медицинской помощи в неотложной форме), рублей;

OC<sub>иссл</sub> объем средств, направляемых на оплату проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических

исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в соответствии с нормативами, установленными Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;

- OС<sub>уд</sub> объем средств, направляемых на оплату углубленной диспансеризации в соответствии с нормативами, установленными Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;
- ОС<sub>неотл</sub> объем средств, направляемых на оплату посещений в неотложной форме в соответствии с нормативами, установленными Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;
  - OC<sub>EO</sub> объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях за единицу объема медицинской помощи застрахованным в городе Севастополе лицам (в том числе комплексных посещений по профилю «Медицинская реабилитация»), рублей;
  - OC<sub>ПО</sub> объем средств, направляемых на оплату проведения профилактических медицинских осмотров в соответствии с нормативами, установленными Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей
- OC<sub>ДИСП</sub> объем средств, направляемых на оплату проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований (за исключением углубленной диспансеризации), рублей

Объем средств, направляемый на финансовое обеспечение медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными Программой нормативами, не включает в себя средства, направляемые на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях застрахованным лицам города Севастополя за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС, и оплачиваемой за единицу объема медицинской помощи.

2.2.1. Объем средств, направляемых на оплату проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, рассчитывается по следующей формуле:

$$OC_{\text{ИССЛЕД}} = \sum (\text{Ho}_{i} \times \text{Hф3}_{i}) \times \text{Ч}_{3}$$
 , где:

 ${
m Ho}_j$  - средний норматив объема медицинской помощи для проведения j-го исследования (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии,

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)),установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, исследований;

Нф3<sub>*j*</sub> средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения *j*-го исследования (компьютерной томографии, магнитнорезонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярногенетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)),установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;

Чз - численность застрахованного населения города Севастополя, человек.

2.2.2. Объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи в неотложной форме.

Объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи в неотложной форме, рассчитывается по формуле:

$$OC_{HEOTЛ} = H_{OHEOTЛ} \times H_{ф3HEOTЛ} \times \Psi_3.$$

2.2.3. Расчет объема финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным приказом Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, (далее — Приказ № 543н) составляет в среднем на 2022 год:

- фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, –1 087,7 тыс. рублей;
- фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, —1 723,1 тыс. рублей;
- фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, -1 934,9 тыс. рублей.

При расчете размеров финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов применяются коэффициенты дифференциации (КД), рассчитанные в соответствии с Постановлением № 462. Для города Севастополя данные коэффициенты равны 1.

Объем средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в каждой медицинской организации, рассчитывается следующим образом:

$$OC_{\Phi A\Pi}^i = \sum_n (\mathcal{A}_{\Phi A\Pi}^n \times \mathcal{B}H\Phi_{\Phi A\Pi}^n \times \mathcal{K}C_{\mathcal{B}H\Phi}^n)$$
, γде:

 $\mathbf{OC}_{\Phi \mathbf{A}\Pi}^{i}$  размер средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в i-той медицинской организации;

 $\mathbf{q}_{\Phi^{\mathsf{A}\mathsf{\Pi}}}^n$ фельдшерских, фельдшерско-акушерских число пунктов п-типа (в зависимости от численности обслуживаемого населения и установленным соответствия требованиям, положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению);

 $\mathsf{BH\Phi}^n_{\Phi\mathsf{A\Pi}}$  базовый норматив финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинских организаций — фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов n-го типа;

 $\mathrm{KC}^n_{\mathrm{БН\Phi}}$  коэффициент специфики оказания медицинской помощи, применяемый к базовому нормативу финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинской организации, учитывающий критерий соответствия их требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

 $\mathsf{KC}^n_{\mathsf{БН\Phi}}$  для медицинских организаций города Севастополя равен 1,0.

В случае если у фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в течение года меняется численность обслуживаемого населения, а также факт соответствия требованиям, установленными Приказом № 543н, годовой размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов изменяется с учетом объема средств, направленных на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов за предыдущие периоды с начала года, и рассчитывается следующим образом:

$$\mathrm{OC}_{\Phi\mathrm{A\Pi}}^{j} = \mathrm{OC}_{\Phi\mathrm{A\Pi}_{\mathrm{H}\Gamma}}^{j} + (\frac{\mathrm{БH}\Phi_{\Phi\mathrm{A\Pi}}^{j} \times \mathrm{KC}_{\mathrm{БH}\Phi}^{j}}{12} \times n_{\mathrm{MEC}})_{,\ \Gamma\mathrm{Д}e}$$
:

 $\mathbf{OC}_{\Phi \mathbf{A}\Pi}^{j}$  фактический размер финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта;

 $\mathbf{OC}_{\Phi \mathbf{A}\Pi_{\mathbf{H}\Gamma}}^{j}$  размер средств, направленный на финансовое обеспечение фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта с начала года;

 $n_{\mathrm{MEC}}$  количество месяцев, оставшихся до конца календарного года.

Расходы на оплату транспортных услуг не входят в размеры финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

2.3. Правила применения коэффициентов специфики оказания медицинской помощи

Для каждой медицинской организации подушевые нормативы финансирования должны определяться дифференцированно с учетом коэффициентов специфики оказания медицинской помощи, учитывающих:

- 1) уровень и структуру заболеваемости обслуживаемого населения, половозрастной состав обслуживаемого населения, в том числе оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях лицам в возрасте 65 лет и старше, плотность расселения обслуживаемого населения, транспортную доступность, климатические и географические особенности территории обслуживания населения (далее  $KC_{3a6}$ );
- 2) наличие подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала (далее КД<sub>от</sub>);
- 3) проведение медицинской организацией профилактического медицинского осмотра и диспансеризации застрахованных лиц (далее  $KC_{npo\phi}$ )
  - 2.4. Расчет половозрастных коэффициентов дифференциации

Половозрастные коэффициенты дифференциации в обязательном порядке учитываются при расчете КС<sub>заб</sub> и рассчитываются следующим образом:

- 2.4.1. Для расчета дифференцированных подушевых нормативов численность застрахованных лиц на территории города Севастополя распределяется по следующим половозрастным группам:
  - ноль один год мужчины/женщины;
  - один год четыре года мужчины/женщины;
  - пять лет семнадцать лет мужчины/женщины;
  - восемнадцать лет шестьдесят четыре года мужчины/женщины;
  - шестьдесят пять лет и старше мужчины/женщины.

В расчете коэффициентов дифференциации принимается численность застрахованных лиц на территории города Севастополя, определяемая на основании сведений регионального сегмента единого регистра застрахованных лиц на первое число первого месяца расчетного периода.

Рассчитывается размер затрат на одно застрахованное лицо (Р) в целом по городу Севастополю (без учета возраста и пола) за выбранный период по формуле:

$$P = 3 \div M \div \Psi$$
, где:

- 3 затраты на оплату медицинской всем застрахованным лицам за расчетный период, рублей;
  - М количество месяцев в расчетном периоде;
  - Ч численность застрахованных лиц в целом по региону.

Для каждой ј-тый половозрастной группы Фондом на основании фактических данных об объемах и стоимости медицинской помощи за предшествующий период рассчитывается размер затрат на одно застрахованное прикрепленное лицо (Рј) по формуле:

$$P_i = 3_i \div M \div \Psi_i$$
, где:

- 3j затраты на оплату медицинской всем застрахованным лицам, j -й половозрастной группы за выбранный Фондом период, рублей;
  - М количество месяцев в расчетном периоде;
  - Чј численность застрахованного населения в і-й половозрастной группе.

Половозрастной коэффициент дифференциации для ј-й половозрастной группы определится по формуле:

$$KД_j = P_j \div P$$

(округляется до шести знаков после запятой).

Для групп мужчин и женщин в возрасте 65 лет и старше устанавливается значение половозрастного коэффициента в размере не менее 1,6 (в случае, если расчетное значение коэффициента потребления медицинской помощи по группам мужчин и женщин 65 лет и старше составляет менее 1,6, значение коэффициента принимается равным 1,6).

2.4.2. Половозрастной коэффициент дифференциации подушевого норматива для ј-й медицинской организации рассчитывается по формуле

$$\mathsf{K} \mathsf{Д}_{\mathsf{\Pi} \mathsf{B}}^i = \sum_j (\mathsf{K} \mathsf{Д}_{\mathsf{\Pi} \mathsf{B}}^j \times \mathsf{Ч}_3^j) / \mathsf{Ч}_3^i$$
 где:

(округляется до шести знаков после запятой), где:

- $\mathsf{K} \mathcal{A}_{\Pi \mathsf{B}}^i$  половозрастной коэффициент дифференциации, определенный для і-той медицинской организаций;
  - кд $_{\Pi B}^{j}$  половозрастной коэффициент дифференциации, определенный для  $_{j}$ -той половозрастной группы;
    - $\mathbf{q}_{3}^{j}$  численность застрахованных лиц, прикрепленных к i-той медицинской организации, в j-той половозрастной группе, человек;
    - $\mathbf{q}_{3}^{i}$  численность застрахованных лиц, прикрепленных к i-той медицинской организации, человек.
- 2.4.3. Для каждой половозрастной группы (подгруппы) рассчитываются единые значения коэффициента дифференциации в пределах субъекта Российской Федерации. Указанные коэффициенты устанавливаются настоящим тарифным соглашением.
- 2.5. Расчет КДот на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек.

КДот применяется в отношении медицинских организаций (юридических лиц) с учетом наличия у них подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек (в том числе в отношении участковых

больниц и врачебных амбулаторий, являющихся как отдельными юридическими лицами, так и их подразделениями).

Критерии отдаленности устанавливаются Комиссией.

К подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц таких медицинских организаций с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала, исходя из расположения и отдаленности обслуживаемых территорий, применяются следующие коэффициенты дифференциации в размере:

- для медицинских организаций и их подразделений, обслуживающих до 20 тысяч человек, не менее 1,113,
- для медицинских организаций и их подразделений, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, не менее 1,04.

Также допустимо установление дифференцированных значений коэффициентов для разных медицинских организаций или их подразделений в зависимости от комплектности участков, обслуживаемого радиуса, плотности расселения обслуживаемого населения, транспортной доступности, иных климатических и географических особенностей территории обслуживания населения и др.

В случае если только отдельные подразделения медицинской организации, а не медицинская организация в целом, соответствуют условиям применения коэффициента дифференциации  $KД_{OT}$ , объем направляемых финансовых средств рассчитывается исходя из доли обслуживаемого данными подразделениями населения:

$$\mathsf{K} \mathcal{A}_{\mathsf{OT}}^{\mathsf{i}} = \left(1 - \sum \mathcal{A}_{\mathsf{OT}\mathsf{i}}\right) + \sum (\mathsf{K} \mathcal{A}_{\mathsf{OT}\mathsf{i}} \times \mathcal{A}_{\mathsf{OT}\mathsf{i}}),$$
 где:

КД<sup>i</sup><sub>ОТ</sub> - коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек с учетом расходов на их содержание и оплату труда персонала, определенный для i-той медицинской организации;

 $\mathcal{A}_{\text{ОТj}}$  — доля населения, обслуживаемая j-ым подразделением, расположенным в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек (значение от 0 до 1);

КД<sub>ОТј</sub> - коэффициент дифференциации, применяемый к j-ому подразделению, расположенному в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек с учетом расходов на их содержание и оплату труда персонала.

2.6. Расчет значений коэффициента уровня медицинской организации.

Дифференцированные подушевые нормативы финансирования медицинской организации определяются также с учетом коэффициентов уровня медицинской организации, применяемых к базовому подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (далее – КУ<sub>мо</sub>).

Расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий учитываются путем применения повышающего коэффициента при расчете КУмо. При этом повышающий коэффициент рассчитывается прямо пропорционально доле медицинской помощи с применением телемедицинских

технологий в общем объеме оказанной медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования.

Показатель объема медицинской помощи с применением телемедицинских технологий (доля медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в общем объеме оказанной медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования), %	Повышающий коэффициент к коэффициенту уровня (подуровня)
1%	1,01
2%	1,02

Повышающий коэффициент прямо пропорционален доле медицинской помощи с применением телемедицинских технологий (при увеличении доли оказанной медицинской помощи с применением телемедицинских услуг на 1% повышающий коэффициент увеличивается на 0,01)

- 2.7. Расчет дифференцированных подушевых нормативов финансирования, не включающих средства на оплату мероприятий по проведению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации поправочного коэффициента
- 2.7.1. Дифференцированные подушевые нормативы финансирования, включающие средства оплату мероприятий проведению на ПО профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, для медицинских организаций, участвующих реализации территориальной В программы обязательного медицинского страхования города Севастополя рассчитываются на основе базового подушевого норматива финансирования медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях по следующей формуле:

$$Д\Pi_{H}^{i} = \Pi H_{EA3} \times KC_{3a6}^{i} \times KД_{OT}^{i} \times KY_{MO}^{i} \times KД^{i}$$
,

где:

 $Д\Pi_{H}^{i}$  дифференцированный подушевой норматив для i-той медицинской организации, рублей;

КСізаб коэффициент специфики оказания медицинской помощи, учитывающий уровень заболеваемости структуру И обслуживаемого половозрастной населения, состав обслуживаемого населения, в том числе оказание медицинской В амбулаторных условиях в возрасте 65 лет и старше, плотность расселения обслуживаемого доступность, населения, транспортная климатические географические особенности территории обслуживания населения, для і-той медицинской организации;

КДіот коэффициент специфики оказания медицинской помощи, учитывающий наличие подразделений, расположенных местности, сельской отдаленных территориях, городского типа малых городах численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала, для і-той медицинской организации;

КУМО коэффициент уровня і-той медицинской организации;

КДі коэффициент дифференциации ДЛЯ і-той медицинской организации.

Значения всех коэффициентов дифференциации устанавливаются соответствии с Приложением № 10 Тарифного соглашения.

2.7.2. В целях приведения в соответствие объема средств, рассчитанного по дифференцированным подушевым нормативам финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях, к объему средств на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования (за исключением средств на финансовое обеспечение мероприятий по проведению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также средств на выплаты по итогам оценки результативности деятельности медицинских организаций), рассчитывается поправочный коэффициент (ПК) по формуле:

$$\Pi K = \frac{OC_{\Pi H \Phi - \pi p o \phi} \times (1 - Pes)}{\sum_{i} (\Pi \Pi_{H}^{i} \times \Pi_{3}^{i})}$$

Значения поправочного коэффициента устанавливаются в соответствии с Приложением № 10 Тарифного соглашения.

2.8. Расчет объема средств на оплату профилактических медицинских осмотров (диспансеризации)

определении дифференцированных подушевых нормативов финансирования учитывается объем средств на оплату профилактических медицинских осмотров (диспансеризации), распределенный для медицинской организации, путем расчета следующего коэффициента:

$$\mathrm{KC}_{\mathrm{npo}\Phi}^{i} = rac{\mathrm{OC}_{\mathrm{npo}\Phi}^{i} + \mathrm{OC}_{\mathrm{\Pi H}\Phi - \mathrm{npo}\Phi}^{i}}{\mathrm{OC}_{\mathrm{\Pi H}\Phi - \mathrm{npo}\Phi}^{i}},$$

где:

 $\mathsf{KC}^i_{\mathsf{про} \varphi}$  коэффициент уровня оказания медицинской помощи, учитывающий средств на оплату профилактических медицинских осмотров (диспансеризации), для і-той медицинской организации;

 $\mathrm{OC}^i_{\mathrm{про} \Phi}$  общий объем средств на финансовое обеспечение мероприятий по проведению всех видов диспансеризации и профилактических медицинских осмотров отдельных категорий граждан (за исключением углубленной диспансеризации), порядки проведения которых установлены нормативными правовыми актами, распределенный для і-той медицинской организации решением разработке территориальной обязательного Комиссии ПО программы медицинского страхования, рублей;

 $OC_{\Pi H \Phi - \pi p o \varphi}^{i}$  объем средств на оплату медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования в амбулаторных условиях, за исключением  $OC_{\pi p o \varphi}^{i}$ , рублей.

В связи с тем, что оплата углубленной диспансеризации осуществляется за единицу объема медицинской помощи, объем средств на оплату углубленной диспансеризации не учитывается при расчете  $\mathsf{KC}^i_{\mathsf{про}\varphi}$ .

 $\mathrm{OC}^i_{\Pi H \Phi - \pi p o \varphi}$  для і-й медицинской организации рассчитывается по следующей формуле:

$$0C_{\Pi H\Phi-\pi po\phi}^{i} = Д\Pi_{H}^{i} \times \Psi_{3} \times \Pi K.$$

Упрощенная формула расчета  $\mathsf{KC}^i_{\mathsf{проф}}$  выглядит следующим образом:

$$KC_{\text{про}\phi}^{i} = 1 + \frac{OC_{\text{про}\phi}^{i}}{\Pi_{\text{H}}^{i} \times \Pi_{3} \times \Pi_{K}}$$

2.9. Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для медицинской организации, имеющей прикрепленное население, рассчитывается по формуле:

$$\Phi$$
Д $\Pi_{H}^{i} = Д\Pi_{H}^{i} \times \Pi$ К × К $C_{\text{проф}}^{i}$ ,

где:

- фДПн<sup>і</sup> фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для і-той медицинской организации, рублей.
- 2.10. Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации.
- 2.10.1. Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации (за исключением углубленной диспансеризации), включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, установленным приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н«Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (зарегистрировано в Минюсте России 30 июня 2021 г. № 64042), от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (зарегистрировано в Минюсте России18 августа 2017 г. № 47855), от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» (зарегистрировано в Минюсте России 2 апреля 2013

- г. № 27964), от 11 апреля 2013 г. № 216н «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» (зарегистрировано в Минюсте России 21 мая 2013 г. № 28454), и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).
- 2.10.2. Проведение диспансеризации, в том числе углубленной, и профилактических медицинских осмотров проводится медицинской организацией, в которой пациент получает первичную медико-санитарную помощь. Возможно проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в образовательных организациях медицинскими организациями, отличными от выбранных несовершеннолетними или его родителем (законным представителем) для оказания медицинской помощи.
- 2.10.3. Учет объемов профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, в том числе углубленной, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемых порядками.
- 2.10.4. Расходы на проведение осмотра врачом-психиатром не включается в структуру тарифа на оплату диспансеризации и профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС.
- 2.10.5. Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно Приложению №12 к Тарифному соглашению.
- 3. Применение показателей результативности деятельности медицинской организации
- 3.1. При оплате медицинской подушевому помощи ПО нормативу финансирования прикрепившихся ЛИЦ (за исключением расходов на на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических исследований, молекулярно-генетических диагностических патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID – 19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов) учетом результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи в составе средств, направляемых на финансовое обеспечение медицинской организации, имеющей прикрепившихся лиц, подушевому нормативу финансирования, определяется доля средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно балльной оценке в размере не менее 5 процентов от базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц.

При этом размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования ежемесячно определяется по следующей формуле:

$$OC_{\Pi H} = \Phi \Pi_{H}^{i} \times \Pi_{3}^{i} + OC_{P\Pi},$$

где:

- OC<sub>ПН</sub> финансовое обеспечение медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования, рублей;
- OC<sub>PД</sub> объем средств, направляемых медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно бальной оценке (далее объем средств с учетом показателей результативности), рублей;
- $\Phi \Pi_{\rm H}^i$  фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для і-той медицинской организации, рублей;
  - $\mathsf{Y}_3^i$  численность застрахованных лиц, прикрепленных к i-ой медицинской организации на 1 число месяца, на который осуществляется расчет, человек.
- 3.2. Показатели результативности деятельности, порядок их применения и целевые значения устанавливаются настоящим Тарифным соглашением. Посредством указанных показателей учитывается в обязательном порядке выполнение установленных решением Комиссии объемов медицинской помощи.

Показатели результативности для каждой медицинской организации утверждаются Комиссией один раз в квартал, с учетом показателей деятельности медицинской организации в предыдущем отчетном периоде. Оценка достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций оформляется решением Комиссии на основании данных, представленных в адрес Комиссии:

- ТФОМС города Севастополя об исполнении показателей результативности по п. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16 Блока 1; по п. 18, 19, 20, 21, 22, 23 Блока 2; по п. 26, 27 Блока 3;
- Департаментом здравоохранения города Севастополя об исполнении показателей результативности по п. 6 Блока 1; по п. 17 Блока 2; по п. 24. 25. 28 Блока 3.

Решение Комиссии доводится до сведения медицинских организаций не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Осуществление выплат по результатам оценки достижения медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях,

значений показателей результативности деятельности производится 2 раза в год по итогам каждого полугодия.

Выплаты по итогам второго полугодия (года) распределяются на основании сведений об оказанной медицинской помощи за период декабрь 2021 года — ноябрь 2022 (включительно) и включаются в счет за декабрь 2022 года.

Размер средств, направляемых на осуществление выплат стимулирующего характера всем медицинским организациям, имеющим прикрепленное население, составляет 47 153 719,11 рублей в год или 5 процентов от базового подушевого норматива финансирования медицинской помощи.

Размер средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности, за первое полугодие, составляет 14 146 115,73 рублей или 30 процентов от общего объема средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности, запланированного на 2022 год.

Оставшийся объем средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности, а также средства, не распределенные между медицинскими организациями по итогам первого полугодия, распределяются между медицинскими организациями на основе сведений об оказанной медицинской помощи за период декабрь 2021 года — ноябрь 2022 года (включительно).

Перечень показателей результативности определен в таблице № 1 данного Порядка.

Коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами, заключаемыми в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права и регулирующими системы оплаты труда в медицинских организациях, в том числе системы доплат и надбавок стимулирующего характера и системы премирования, необходимо предусмотреть стимулирующие выплаты медицинским работникам за достижение показателей результативности деятельности.

Методика расчета значений показателей результативности и перечень медицинских организаций (групп медицинских организаций) с указанием показателей результативности, применяемых для указанных медицинских организаций (групп медицинских организаций), определен в таблице  $N \ge 2$  и таблице  $N \ge 3$  данного Порядка соответственно.

Показатели результативности разделены на три блока, которые отражают результативность оказания медицинской помощи разным категориям населения (взрослому населению, детскому населению, акушерско-гинекологической помощи) в амбулаторных условиях:

- Блок 1 - включает показатели, характеризующие оценку эффективности профилактических мероприятий взрослому населению (от 18 лет и старше) в рамках проведения профилактических осмотров и диспансеризации с целью выявления важнейших неинфекционных заболеваний; выполнение плана вакцинации взрослых по эпидемиологическим показаниям; оценку эффективности диспансерного наблюдения пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе из группы высокого риска преждевременной смерти, включая заболевания системы кровообращения,

обусловливающие высокий риск преждевременной смерти; оценку смертности населения;

- Блок 2 включает показатели, характеризующие оценку эффективности профилактических мероприятий среди детского населения (от 0 до 17 лет) при выполнении плана вакцинации в рамках Национального календаря прививок; осуществления диспансерного наблюдения детей, имеющих хронические соматические заболевания с целью предотвращения инвалидности и развития хронических неинфекционных заболеваний в будущем, а также оценку смертности детского населения;
- Блок 3 включает показатели эффективности профилактических мероприятий при оказании акушерско-гинекологической помощи с целью охраны репродуктивного здоровья.

В случае, если группа показателей результативности одного из блоков неприменима для конкретной медицинской организации и (или) отчетного периода, суммарный максимальный балл и итоговый коэффициент для соответствующей медицинской организации будет рассчитываться без учета этой группы показателей.

Каждый показатель результативности, включенный в блок (таблица № 1 к настоящему Порядку), оценивается в баллах, которые суммируются. Методикой расчета предусмотрена максимально возможная сумма баллов по каждому блоку, состоящая из:

- 25 баллов для показателей блока 1;
- 10 баллов для показателей блока 2;
- 6 баллов для показателей блока 3.

В зависимости от результатов деятельности медицинской организации по каждому показателю определяется балл в диапазоне от 0 до 3 баллов. С учетом фактического выполнения показателей результативности, медицинские организации распределяются на три группы:

- I выполнившие до 50 процентов показателей;
- II от 50 до 70 процентов показателей;
- III свыше 70 процентов показателей.

Объем средств, направляемый в медицинские организации по итогам оценки достижения значений показателей результативности деятельности, складывается из двух частей:

**1 часть** — распределение 70 процентов от объема средств с учетом показателей результативности за соответствующий период.

Указанные средства распределяются среди медицинских организаций II и III групп с учетом численности прикрепленного населения.

$$\mathrm{OC}_{\mathrm{PД(Hac)}}^{j} = \frac{_{0,7 \times \mathrm{OC}_{\mathrm{PД}}^{j}}}{_{\Sigma}\mathrm{Числ}},$$

где:

 $OC_{PД(\text{нас})}^{j}$  объем средств, используемый при распределении 70 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, в расчете на 1 прикрепленное лицо, рублей;

 ${\rm OC}_{\rm PJ}^{j}$  совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций

за ј-ый период, рублей;

 $\Sigma$  Числ численность прикрепленного населения в j-м периоде ко всем медицинским организациям II и III групп.

В качестве численности прикрепленного населения к конкретной медицинской организации рекомендуется использовать среднюю численность за период.

Объем средств, направляемый в і-ю медицинскую организацию ІІ и ІІІ групп за ј-тый период при распределении 70 процентов от объема средств с учетом показателей результативности  $(OC_{PД(HaC)}_{i}^{j})$ , рассчитывается следующим образом:

$$\mathrm{OC}_{\mathrm{PД(Hac)}_{i}^{j}}^{j} = \mathrm{OC}_{\mathrm{PД(Hac)}}^{j} \times \mathrm{Чис}\pi_{i}^{j},$$

где

Числ $_{i}^{j}$ — численность прикрепленного населения в j-м периоде к i-той медицинской организации II и III групп.

**2 часть** — распределение 30 процентов от объема средств с учетом показателей результативности за соответствующей период.

Указанные средства распределяются среди медицинских организаций III группы с учетом абсолютного количества набранных соответствующими медицинскими организациями баллов.

$$OC_{PД(балл)}^{j} = \frac{0.3 \times OC_{PД}^{j}}{\sum Балл},$$

где:

 $OC_{PД(балл)}^{j}$  объем средств, используемый при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, в расчете на 1 балл, рублей;

 $OC_{PД}^{j}$  совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, рублей;

∑Балл количество баллов, набранных в j-м периоде всеми медицинскими организациями III группы.

Объем средств, направляемый в і-ю медицинскую организацию ІІІ группы за ј-тый период, при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций  $(OC_{PД(балл)}_{i}^{j})$ , рассчитывается следующим образом:

$$\mathrm{OC}_{\mathrm{РД(балл)}_{i}^{j}} = \mathrm{OC}_{\mathrm{РД(балл)}}^{j} imes \mathrm{Балл}_{i}^{j}$$
,

где:

Балл $_i^j$  количество баллов, набранных в j-м периоде i-той медицинской организацией III группы.

Если по итогам года отсутствуют медицинские организации, 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 медицинской помощи с учетом показателей результативности деятельности в медицинскую организацию ІІІ группы за ј-тый период определяется путем суммирования 1 и 2 частей, а для медицинских организаций I группы за ј-тый период — равняется нулю.

Осуществление выплат стимулирующего характера в полном объеме медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по результатам оценки ее деятельности, производится при условии фактического выполнения не менее 90 процентов установленных решением Комиссии объемов предоставления медицинской помощи с профилактической и иными целями, а также по поводу заболеваний (посещений и обращений соответственно).

При условии выполнения медицинской организацией менее 90 процентов указанного объема медицинской помощи, Комиссия применяет понижающие коэффициенты к размеру стимулирующих выплат в зависимости от процента выполнения объемов медицинской помощи.

В условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методика расчёта показателей может быть скорректирована на предмет исключения из расчета периода, когда деятельность медицинской организации (в части соответствующего направления деятельности) была приостановлена приказом руководителя медицинской организации за расчетный период путем перерасчета к значению за период.

С учетом неблагоприятной эпидемиологической обстановки, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), и особенностей оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в период январь - март 2022 года, финансовое обеспечение медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, будет осуществляться с учетом показателей результативности деятельности с 1 апреля 2022 года.

Таблица № 1 Показатели результативности деятельности, порядок их применения и целевые значения

№	Наименование показателя	Предположи- тельный результат	Индикаторы выполнения	Макси мальн ый балл**		
	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)					
	Оценка эффективности профилактических мероприятий					
		Прирост показателя за				
1		период по отношению		1		
1	общего числа посещений за период	к показателю за	$\geq$ 3 % - 0,5 балла;	1		
	(включая посещения на дому).	предыдущий период	$\geq$ 7 % - 1 балл			

2		Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост: < 5 % - 0 баллов; ≥ 5 % - 1 балл; ≥ 10 % - 2 балла	2
3	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.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост: < 5 % - 0 баллов; ≥ 5 % - 0,5 балла; ≥ 10 % - 1 балл	1
4		Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост: < 5 % - 0 баллов; ≥ 5 % - 0,5 балла; ≥ 10 % - 1 балл	1
5		Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост: < 5 % - 0 баллов; ≥ 5 % - 0,5 балла; ≥ 10 % - 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
	Оценка эффективности ди	спансерного наблюде	ния	
7	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.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост: < 3 % - 0 баллов; ≥ 3 % - 1 балл; ≥ 7 % - 2 балла	2
8	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.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение: < 5 % - 0 баллов; ≥ 5 % - 0,5 балла; ≥ 10 % - 1 балл	1

	Доля взрослых пациентов с болезнями			
9	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.	Достижение планового показателя	100% плана или более	1
10	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.	Достижение планового показателя	100% плана или более	1
11	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.	Достижение планового показателя	100% плана или более	2
12	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.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение: < 5 % - 0 баллов; ≥ 5 % - 0,5 балла; ≥ 10 % - 1 балл	1
13	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.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение: < 3 % - 0 баллов; ≥ 3 % - 1 балл; ≥ 7 % - 2 балла	2
14	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.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение: < 5 % - 0 баллов; ≥ 5 % - 0,5 балла; ≥ 10 % - 1 балл	1
	Оценка см	ертности		
15	Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде (среднее значение коэффициента смертности за 2019, 2020, 2021 годы)	Увеличение показателя смертности или уменьшение < 2% – 0 баллов; Уменьшение: от 2 до 5% - 1 балл от 5 до 10% - 2 балла;	3

Ī			> 10 0/ 2 5	<u> </u>
			≥ 10 % - 3 балла	
16	Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение: < 3 % - 0 баллов; ≥ 3 % - 1,5 балла; ≥ 7 % - 3 балла	3
	Блок 2. Детское население (от 0 д	цо 17 лет включителы	но)	10
	Оценка эффективности проф	илактических меропр	иятий	
17	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	Достижение планового показателя	100 % плана или более	1
18	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.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	1
19	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.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	1
20	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.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	1
21	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.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	2
22	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.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	1
	Оценка см	ертности		

23	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Увеличение показателя смертности — 0 баллов; Без динамики или уменьшение до $2\%$ — 0,5 баллов; Уменьшение: от 2 до $5\%$ - 1 балл; от 5 до $10\%$ - 2 балла; $\geq 10\%$ - 3 балла; Значение в текущем и предыдущем периодах равно нулю — 1 балл	3		
	Блок 3. Оказание акушерско-ги	некологической помог	щи	6		
	Оценка эффективности профилактических мероприятий					
24		Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	A A	1		
25	Доля беременных женщин, вакцинированных от 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		
26	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	^ ^	1		
27	Доля женщин с установленным диагнозом	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период		1		
28	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		

<sup>\*</sup> по набору кодов Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10)

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

<sup>\*\*</sup> 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).

<sup>\*\*\*</sup> выполненным считается показатель со значением 0,5 и более баллов.

Основной диагноз	Сопутствующие заболевания	Осложнение заболевания
Ишемические болезни сердца (I20-I25)	Сахарный диабет (Е10-Е11)	Сердечная недостаточность (I50.0- I50.9)
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (I10-I13) Цереброваскулярные болезни (I60-I69)	Хроническая обструктивная легочная болезнь (J44.0- J44.9)  Хроническая болезнь почек (N18.1-N18.9)	Фибрилляция и трепетание предсердий (I48)  Другие нарушения сердечного ритма (I49)  Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гиса (I44)  Другие нарушения проводимости (I45)  Легочно-сердечная недостаточность неуточненная (I27.9)  Гипостатическая пневмония неуточненная (J18.2)  Хроническая болезнь почек неуточненная (N18.9)  Уремия (N19)  Гангрена (R02)  Другие поражения легкого (J98.4)  Эмфизема (легкого) (J43.9)

## Методика расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций

№	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Источник		
	Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)					
		Оценка эффективности профилактических м	иероприятий			
1.	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	$Dprof = \frac{Pprof}{(Pvs + Oz * k)} \times 100,$ где: $D_{prof} - \text{доля}  \text{врачебных}  \text{посещений}  \text{с}$ профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах; $P_{prof} - \text{число}  \text{врачебных}  \text{посещений}  \text{с}$ профилактической целью за период; $P_{vs} - \text{посещений}  \text{за}  \text{период}  \text{(включая}  \text{посещения}  \text{на}  \text{дому)};$ $Oz - \text{общее}  \text{число}  \text{обращений}  \text{за}  \text{отчетный}  \text{период};$ $k - \text{коэффициент}  \text{перевода}  \text{обращений}  \text{в}  \text{посещения}.$	Процент	Источником информации являются реестры оказанной медицинской помощи застрахованным лицам, за исключением посещений стоматологического профиля.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  -дата окончания лечения;  -цель посещения.		
2.	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	$D$ бск = $\frac{BSK$ дисп $}{BSK}$ вп $\times$ 100, 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	Процент	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);		

	установленным диагнозом за	установленным диагнозом за период;		-характер заболевания
	период.	$BSK_{дисп}$ – число взрослых пациентов с болезнями		-цель посещения;
		системы кровообращения, выявленными впервые		-дата рождения.
		при профилактических медицинских осмотрах и		
		диспансеризации за период;		
		BSK <sub>вп</sub> – общее число взрослых пациентов с		
		болезнями системы кровообращения с впервые в		
		жизни установленным диагнозом за период.		
3.	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.	Dзно = $ZNO$ дисп $ZNO$ вп $ZNO$ в	Процент	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
		диспансеризации за период; ZNO <sub>вп</sub> – общее число взрослых пациентов с		новообразования»:
		впервые в жизни установленным диагнозом		- диагноз основной,  – характер основного заболевания.
		злокачественное новообразование за период.		Aupuatep cellobiloto saconebanin.
4.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь	$D$ хобл $= \frac{H$ дисп $}{H$ вп $}  imes 100,$ где:		Источником информации являются реестры оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.
	легких, выявленным впервые при	$D_{xoбn}$ – доля взрослых пациентов с установленным		Отбор информации для расчета
	профилактических медицинских	диагнозом хроническая обструктивная болезнь	_	показателей осуществляется по полям
	осмотрах и диспансеризации за	легких, выявленным впервые при	Процент	реестра:
	период, от общего числа взрослых	профилактических медицинских осмотрах и		-дата окончания лечения;
	пациентов с впервые в жизни	диспансеризации за период, от общего числа		-диагноз основной;
	установленным диагнозом	взрослых пациентов с впервые в жизни		-впервые выявлено (основной);
		установленным диагнозом хроническая		-характер заболевания;

	хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	обструктивная легочная болезнь за период; $H_{\text{дисп}}$ — число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $H_{\text{вп}}$ — общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.		-цель посещения; -дата рождения.
5.	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.	$D_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дисп}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100,$ где: $D_{\text{сд}} - \text{доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период; SD_{\text{дисп}} - \text{число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; SD_{\text{вп}} - \text{общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.}$	Процент	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).	$Vv$ эпид = $\frac{Fv$ эпид $\times$ 100, где: $Vv_{$ 9 где: $Vv_{$ 9 где: $Vv_{$ 9 где: $Vv_{$ 9 где: $Vv_{}9$ 10, где:	Процент	Источником информации являются сведения Департамента здравоохранения города Севастополя, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных.

7.	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.	СОVID-19 в отчетном периоде; $Pv_{\text{эпид}}-$ число граждан, подлежащих. вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)   Оценка эффективности диспансерного на $DN$ риск = $\frac{R_{\text{дн}}}{R_{\text{вп}}} \times 100$ , 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, 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	блюдения  На 100 пациентов	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 пациентов с	период.		Расчет показателя осуществляется
0.	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	Sриск = $V$ риск $D$ риск $V$ 100, где: $V$ 100, где: $V$ 200, где:	На 100 пациентов	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»:  - дата окончания лечения;  - результат обращения;  - диагноз основной;

	высокий риск преждевременной смерти, за период.	Vриск — 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 болезней системы кровообращения*, приводящих к высокому риску преждевременной смертности;  Dриск — общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.		- диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение; - условия оказания медицинской помощи; - форма оказания медицинской помощи.
9.	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.	$DN$ бск = $\frac{BSKдh}{BSKbn}$ × 100, где: $DN_{6ck}$ — 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; $BSK_{дh}$ — число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; $BSK_{Bn}$ — общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.	Процент	Источником информации являются 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.  Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)
10.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего	$DN$ хобл = $\frac{H_{\rm ZH}}{H_{\rm B\Pi}} \times 100$ , где: $DN_{ m xoбл}$ — доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:

		MOTOR W. MOTOR DECIDE THE MOTOR WAS AND THE MOTOR OF		7070 70 070V0 DVVV V0 7V0 7V0 7V0 7V0 7V0 7V0 7V0 7V0 7
	числа взрослых пациентов с	которых установлено диспансерное наблюдение		-дата постановки на диспансерный учет;
	впервые в жизни установленным	за период, от общего числа взрослых пациентов с		-диагноз основной;
	диагнозом хроническая	впервые в жизни установленным диагнозом		-возраст пациента;
	обструктивная болезнь легких за	хроническая обструктивная болезнь легких за		-характер заболевания;
	период.	период;		- впервые выявлено (основной);
		$H_{\text{дн}}$ – число взрослых пациентов с установленным		-дата рождения.
		диагнозом хроническая обструктивная болезнь		Источником информации является
		легких, в отношении которых установлено		информационный ресурс
		диспансерное наблюдение за период;		территориального фонда в части сведений
		Н <sub>вп</sub> – общее число взрослых пациентов с впервые		о лицах, состоящих под диспансерным
		в жизни установленным диагнозом хроническая		наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)
		обструктивная болезнь легких за период.		
11.	Доля взрослых пациентов с	$DN$ сд = $\frac{SD_{\text{ДH}}}{SD_{\text{ВП}}} \times 100$ ,		Источником информации являются
	установленным диагнозом	$DNCA = \frac{SDB\Pi}{SDB\Pi} \times 100$ ,		реестры, оказанной медицинской помощи
	сахарный диабет, в отношении	где:		застрахованным лицам.
	которых установлено диспансерное	DN <sub>сд</sub> – доля взрослых пациентов с установленным		Отбор информации для расчета
	наблюдение за период, от общего	диагнозом сахарный диабет, в отношении которых		показателей осуществляется по полям
	числа взрослых пациентов с	установлено диспансерное наблюдение за период,		реестра:
	впервые в жизни установленным	от общего числа взрослых пациентов с впервые в		-дата постановки на диспансерный учет;
	диагнозом сахарный диабет за	жизни установленным диагнозом сахарный		-диагноз основной;
	период.	диабет за период;	Процент	-возраст пациента;
		SD <sub>дн</sub> – число взрослых пациентов с	•	-характер заболевания;
		установленным диагнозом сахарный диабет, в		- впервые выявлено (основной);
		отношении которых установлено диспансерное		-дата рождения.
		наблюдение за период;		Источником информации является
		SD <sub>вп</sub> – общее число взрослых пациентов с впервые		информационный ресурс
		в жизни установленным диагнозом сахарный		территориального фонда в части сведений
		диабет за период.		о лицах, состоящих под диспансерным
				наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)
12.	Доля взрослых пациентов,	Овсего		Источником информации является
	госпитализированных за период по	$H_{\text{BCEFO}} = \frac{\sigma B_{\text{BCFO}}}{Dn_{\text{BCEFO}}} \times 100,$		информационный ресурс территориального
	экстренным показаниям в связи с	где:		фонда в части сведений о лицах, состоящих
	обострением (декомпенсацией)	Н <sub>всего</sub> – доля взрослых пациентов,	Процент	под диспансерным наблюдением (гл.15
	состояний, по поводу которых	госпитализированных за период по экстренным	,	Приказ 108н M3 РФ)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	
	пациент находится под	показаниям в связи с обострением		Источником информации являются

	-6			×
	общего числа взрослых пациентов,	пациент находится под диспансерным		медицинской помощи застрахованным
	находящихся под диспансерным	наблюдением, от общего числа взрослых		лицам.
	наблюдением за период.	пациентов, находящихся под диспансерным		Отбор информации для расчета
		наблюдением за период;		показателей осуществляется по полям
		${ m O}_{ m BCEFO}$ — число взрослых пациентов,		реестра:
		госпитализированных за период по экстренным		-дата окончания лечения;
		показаниям в связи с обострением		-диагноз основной;
		(декомпенсацией) состояний, по поводу которых		-диагноз сопутствующий;
		пациент находится под диспансерным		-диагноз осложнений
		наблюдением;		-характер заболевания;
		Dn <sub>всего</sub> – общее число взрослых пациентов,		- форма оказания медицинской помощи.
		находящихся под диспансерным наблюдением за		
		период.		
13.	Доля взрослых пациентов,	$P$ бск = $\frac{PH$ бск}{Hбск} \times 100,		Источником информации являются
	повторно госпитализированных за	$\frac{1}{H6ck} \times 100$		реестры (стационар), оказанной
	период по причине заболеваний	где:		медицинской помощи застрахованным
	сердечно-сосудистой системы или	Рбск – доля взрослых пациентов, повторно		лицам.
	их осложнений в течение года с	госпитализированных за период по причине		Отбор информации для расчета
	момента предыдущей	заболеваний сердечно-сосудистой системы или их		показателей осуществляется по полям
	госпитализации, от общего числа	осложнений в течение года с момента		реестра:
	взрослых пациентов,	предыдущей госпитализации, от общего числа		-дата начала лечения;
	госпитализированных за период по	взрослых пациентов, госпитализированных за		-диагноз основной;
	причине заболеваний сердечно-	период по причине заболеваний сердечно-	П	-диагноз сопутствующий;
	сосудистой системы или их	сосудистой системы или их осложнений;	Процент	-диагноз осложнений
	осложнений.	РН <sub>бск</sub> – число взрослых пациентов, повторно		-характер заболевания;
		госпитализированных за период по причине		- форма оказания медицинской помощи
		заболеваний сердечно-сосудистой системы или их		
		осложнений в течение года с момента		
		предыдущей госпитализации;		
		$H_{6ck}$ – общее число взрослых пациентов,		
		госпитализированных за период по причине		
		заболеваний сердечно-сосудистой системы или их		
		осложнений.		
14.	Доля взрослых пациентов,			Источником информации является
	находящихся под диспансерным	$SD = \frac{Osl}{SD} \times 100,$	Процент	информационный ресурс территориального
	наблюдением по поводу сахарного	где:		фонда в части сведений о лицах, состоящих
	income definition in the mederal carraphore	<u> </u>	l	Tongs b lastii sbegeiiiii o miqua, sootomqix

	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.	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;  Osl — число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа);  SD — общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.		под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)  Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -диагноз сопутствующий -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
		Оценка смертности		
15.	Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период. ***	$Dth\ 30-69=\frac{D\ 30-69}{Nas\ 30-69}\times 1000\ ,$ где: $Dth\ 30-69-смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69; D\ 30-69-число\ умерших\ в\ возрасте от 30 до 69 лет из числа прикрепленного населения за период; Nas\ 30-69-численность\ прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.$	На 1000 прикрепленного населения	Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: дата рождения; дата смерти, прикрепление к медицинской организации)
16.	Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	$L = \frac{D}{DN} \times 100 ,$ где: $L - \text{число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением D - \text{число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением;}$	На 100 пациентов	Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: ФИО, дата рождения; дата смерти, прикрепление к медицинской организации), номер полиса), информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)

		DN – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период		
		Детское население (от 0 до 17 лет включ	ительно)	
		Оценка эффективности профилактических м	иероприятий	
17.	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	$Vd$ нац = $\frac{Fd}{Pd}$ нац $\times$ 100, где: $Vd_{\text{нац}}$ — процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; $Fd_{\text{нац}}$ — фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; $Pd_{\text{нац}}$ — число детей соответствующего возраста (согласно Национальному—календарю прививок) на начало отчетного периода.	Процент	Источником информации являются данные Департамента здравоохранения города Севастополя, предоставляемые на бумажных носителях.
18.	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.	$Ddkms = \frac{Cdkms}{Cpkms} \times 100,$ где: $Ddkms - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; Cdkms - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; Cpkms - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-$	Процент	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.

		мышечной системы и соединительной ткани за		
		период.		
19.	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.	Ddgl = $\frac{Cdgl}{Cpgl}$ × 100, 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;  Сpgl — общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.	Процент	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 органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.	Dbop = $\frac{Cdbop}{Cpbop}$ × 100, где:  Dbop - 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; Сdbop - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период; Срboр - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.	Процент	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.
21.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней	$Ddbsk = \frac{Cdbsk}{Cpbsk} \times 100$ , где: $Ddbsk$ - доля детей, в отношении которых	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.

	T			
	системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	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; Сdbsk - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период Срbsk - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.		Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
22.	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.	$Ddbes = \frac{Cdbes}{Cpbes} \times 100,$ где: $Ddbes - доля детей в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период; Cdbes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период; Cpbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.$	Процент	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.
		Оценка смертности		
23.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период.	$Dth~0-17 = \frac{D~0-17}{Nas~0-17}  imes 100000$ , где: $Dth~0-17$ – смертность детей в возрасте $0$ -17 лет за	На 100 тыс. прикреп- ленного	Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: дата рождения;

		TORVOUR D. MOTUMENTO OFFICE MEDICAL ME	тоточето	TOTA 01/00TV TOVING TOVING V 1/0 TVVVVV
		период в медицинских организациях, имеющих	детского	дата смерти, прикрепление к медицинской
		прикрепленное население;	населения	организации).
		D 0-17 – число умерших детей в возрасте 0-17 лет		
		включительно среди прикрепленного населения за		
		период;		
		Nas 0-17 – численность прикрепленного населения		
		детей в возрасте 0-17 лет включительно за период.		
		Оказание акушерско-гинекологической помощи		
	Оцег	нка эффективности профилактических мероприят	гий	
24.	Доля женщин, отказавшихся от	Котк		Источником информации являются
24.		$W = \frac{K_{\text{ОТК}}}{K} \times 100,$		данные Департамента здравоохранения
	искусственного прерывания	где:		города Севастополя, предоставляемые на
	беременности, от числа женщин, прошедших доабортное	W – доля женщин, отказавшихся от искусственного		бумажных носителях.
	консультирование за период.	прерывания беременности, от числа женщин,		оумажных носителях.
	консультирование за период.	прошедших доабортное консультирование за		
		период;	Процент	
		$K_{\text{отк}}$ – число женщин, отказавшихся от		
		искусственного прерывания беременности;		
		К – общее число женщин, прошедших доабортное		
		консультирование за период.		
25.	Доля беременных женщин,			Источником информации являются
23.	вакцинированных от	$Vbcovid = \frac{Fbcovid}{Pbcovid} \times 100,$		данные Департамента здравоохранения
	коронавирусной инфекции COVID-	где:		города Севастополя, предоставляемые на
	19, за период, от числа женщин,	Vb <sub>covid</sub> – доля беременных женщин,		бумажных носителях (Pb <sub>covid</sub> ) и данные
	состоящих на учете по	вакцинированных от коронавирусной инфекции		федерального регистра вакцинированных
	беременности и родам на начало	COVID-19, за период, от числа женщин,		федерального регистра вакцинированных (Fb <sub>covid</sub> ).
	периода.	состоящих на учете по беременности и родам на	Процент	(1 Ocovid).
	периода.	начало периода;	процент	
		Грсомі – фактическое число беременных женщин,		
		вакцинированных от коронавирусной инфекции		
		соviD-19, за период;		
		Рьсоvій — число женщин, состоящих на учете по		
		беременности и родам на начало периода.		
		осременности и родам на начало периода.		

26.	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.	$Z_{\rm ШM} = \frac{A_{\rm ШM}}{V_{\rm ШM}} \times 100,$ где: $Z_{\rm ШM} - \text{доля женщин с установленным диагнозом}$ злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период; $A_{\rm ШM} - \text{число женщин с установленным диагнозом}$ злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации; $V_{\rm UM} - \text{общее число женщин с установленным диагнозом}$ злокачественное новообразование шейки матки за период.	Процент	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.  В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования
27.	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.	$Z_{\rm MЖ} = \frac{A_{\rm MЖ}}{V_{\rm MЖ}} \times 100,$ где: $Z_{\rm MЖ} - доля$ 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_{\rm MЖ} - $ число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации; $V_{\rm MЖ} - $ общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.	Процент	- диагноз основной, — характер основного заболевания  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 персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования  - диагноз основной,  - характер основного заболевания.

28.	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части	$B = \frac{S}{U} \times 100,$		Источником информации являются данные Департамента здравоохранения
	оценки антенатального развития	где:		города Севастополя, предоставляемые на
	плода за период, от общего числа	В – доля беременных женщин, прошедших		бумажных носителях.
	женщин, состоявших на учете по	скрининг в части оценки антенатального развития		
	поводу беременности и родов за	плода за период, от общего числа женщин,		
	период.	состоявших на учете по поводу беременности и		
	-	родов за период;		
		S – число беременных женщин, прошедших	Процент	
		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.		

<sup>\*</sup> по набору кодов Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10).

<sup>\*\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*</sup> оценивается изменение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде (среднее значение коэффициента смертности за 2019, 2020, 2021 годы.

Таблица № 3 Перечень медицинских организаций (групп медицинских организаций) с указанием показателей результативности, применяемых для указанных медицинских организаций (групп медицинских организаций).

№	Наименование показателя	больница №1»	ГБУЗС «Городская больница № 4»	больница № 5»	ГБУЗС «Севастопольская городская больница № 9»	ЧВВМУ им. П.С. Нахимова
	Блок 1.	Взрослое население	(в возрасте 18 лет и	и старше)		
	Оценка	эффективности прос	филактических мер	оприятий		
1	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	+	+		+	+
2	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.	+	+		+	+
3	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.	+	+		+	+
4	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.					
5	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.	+	+		+	+
6	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	+	+		+	+
	Оцен	ка эффективности д	испансерного набли	одения		
7	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.	+	+		+	+
8	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.	+	+		+	+
9	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.	+	+		+	+

10	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.	+	+	+	+
11	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.	+	+	+	+
12	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.	+	+	+	+
13	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.	+	+	+	+
14	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.	+	+	+	+

		Оценка см	мертности			
15	Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.	+	+		+	+
16	Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	+	+		+	+
	<u> </u>	<b>Детское население</b> (о		<u> </u>		
		эффективности проф	рилактических мер	оприятий		
17	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.		+	+	+	
18	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.		+	+	+	
19	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.		+	+	+	
20	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.		+	+	+	
21	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.		+	+	+	

22	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.		+	+	+	
		Оценка см	иертности			
23	Смертность детей в возрасте $0-17$ лет за период.		+	+	+	
		Оказание акушерско				
		ффективности проф	рилактических мер	оприятий	ı	
24	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	+	+	+	+	+
25	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции (COVID-19), за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	+	+	+	+	+
26	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.	+	+	+	+	+
27	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.	+	+	+	+	+
28	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.	+	+	+	+	+

Приложение № 3 к Дополнительному соглашению № 6 от 31.08.2022 к Тарифному соглашению в системе ОМС города Севастополя от 20.12.2021

Приложение № 3. к Тарифному соглашению в системе ОМС города Севастополя от «20» декабря 2021 года

Таблица № 1

## Тарифы на оплату медицинской помощи за единицу объема отдельных диагностических и лабораторных исследований, применяемые в том числе при межучрежденческих и межтерриториальных расчетах

		Тариф	Коэффициент
Код услуги	Наименование медицинской услуги	одной	для
код услуги	паименование медицинской услуги	услуги,	определения
		(рублей)	стоимости
	Эндоскопические диагностические исследовани	Я	
A03.09.001	Бронхоскопия	750,00	0,8123
A03.09.001.001	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	750,00	0,8123
A03.09.001.002	Бронхоскопия аутофлюоресцентная	880,20	0,9534
A03.09.001.003	Бронхоскопия с использованием ультраспектрального метода	880,20	0,9534
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 016,85	1,1014
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	1 078,91	1,1686
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	1 078,91	1,1686
A03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная	1 078,91	1,1686
A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	1 078,91	1,1686
A03.16.001.005	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная	1 078,91	1,1686
A03.17.002	Интестиноскопия	880,20	0,9534
A03.17.002.001	Интестиноскопия двухбаллонная	880,20	0,9534
A03.18.001	Колоноскопия	750,00	0,8123
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	780,00	0,8448
A03.18.001.007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов	1 250,20	1,3541
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	800,00	0,8665
A03.19.004.001	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов	700,00	0,7582
A03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная	790,00	0,8557
A03.18.001.004	Эндосонография толстой кишки	790,00	0,8557
A03.18.001.006	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная	790,00	0,8557
A03.08.003	Эзофагоскопия	700,00	0,7582
A03.08.003.001	Эзофагоскопия трансназальная	700,00	0,7582
A03.09.002	Трахеоскопия	700,00	0,7582
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	700,00	0,7582
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	700,00	0,7582
A03.16.003	Эзофагогастроскопия	700,00	0,7582
A03.16.003.001	Эзофагогастроскопия трансназальная	700,00	0,7582
A03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия	700,00	0,7582
A03.17.001.001	Эзофагогастроинтестиноскопия трансназальная	700,00	0,7582

A03.19.002	Ректороманоскопия	500,00	0,5416
A03.19.003	Сигмоскопия	700,00	0,7582
	Средний тариф с учетом утвержденных объемов	923,30	1,0
Размер норл	матива финансовых затрат на проведение 1 эндоскопического исследования	923,30	
Молекул	пярно-генетические исследования с целью выявления онколог	гических забол	еваний
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	5 500,00	0,6729
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	8 000,00	0,9787
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	6 700,00	0,8197
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	7 500,00	0,9176
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	9 770,00	1,1953
A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	3 700,00	0,4527
A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	3 700,00	0,4527
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	10 000,00	1,2234
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	5 500,00	0,6729
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	5 300,00	0,6484
A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	16 254,40	1,9885
A27.05.017	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)	3 230,00	0,3952
A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	3 230,00	0,3952
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	3 400,00	0,4160
A27.05.049	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 в крови	6 800,00	0,8319
A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-КІТ в биопсийном (операционном) материале	7 100,00	0,8686
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	14 000,00	1,7127
A27.30.091	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене FLT3-TKI методом секвенирования	4 773,00	0,5840
A27.30.092	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NPM1 методом секвенирования	3 112,00	0,3808
A27.30.093	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене СЕВРА методом секвенирования	3 937,00	0,4817
A27.30.094	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене GATA1 методом секвенирования	7 329,00	0,8966

A27.30.106	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) в биопсийном (операционном) материале методом	5 200,00	0,6362
	флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	·	
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	6 800,00	0,8319
A27.05.015	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в крови	3 230,00	0,3952
A27.05.016	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в костном мозге	3 230,00	0,3952
A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Phнегативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)	4 440,00	0,5432
A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	12 000,00	1,4681
A27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	12 000,00	1,4681
A27.30.067	Молекулярно-генетическое исследование точечной мутации p.L625P в гене MYD88 методом ПЦР	4 300,00	0,5261
Средний тариф с у	учетом утвержденных объемов	8 174,20	1,0
Размер норматива исследования	и финансовых затрат на проведение 1 молекулярно-генетического	8 174,20	
Пато	логоанатомические исследования биопсийного (операцион	ного) материа	ла
A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	2 021,30	1,0
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	2 021,30	1,0
A08.30.030	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства	2 021,30	1,0
A08.30.015	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сальника	2 021,30	1,0
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	2 021,30	1,0
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	2 021,30	1,0
A08.28.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря	2 021,30	1,0
A08.22.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы	2 021,30	1,0
A08.21.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов	2 021,30	1,0
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	2 021,30	1,0
A08.20.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы	2 021,30	1,0
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	2 021,30	1,0
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	2 021,30	1,0
A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов	2 021,30	1,0
A08.20.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и связок	2 021,30	1,0

Патолого-выятомическое неседеравшие биопеціного догованновного) материваль подкенующий женезь на пратолого-выятомическое неседеравшие биопеціного догованновного) материваль печенующий женезь на пратолого-выятомическое неседеравшие биопеціного догованновного) материваль подкенуюченой женезь догованновного) материваль подкенуюченой женезь догованновного) материваль печенующий женезь догованновного догованновного) материваль печенующий фотоленного догованновного) материваль техней опухови феродостения догованновного) материваль техней опухови феродостения догованновного догованновного) материваль техней опухови феродостения догованновного догованновного материваль печенующий фотоленного догованновного					
A08.16.001   Патопото-пантомическое исследование обполениюто материала поджежующью обполениюто материала поджежующью обполениюто материала поджежующью железы (погращионного) материала поджежующью железы (погращионного) материала поджежующью железы (погращионного) материала поджежующью железы (погращионного) материала печени (погращионного) материала пухоли передостения (погращионного) материала потухоли передостения (погращионного) материала потухоли передостения (погращионного) материала печена (погращионного) материала потухоли передостения (погращионного) материала периала периара (погращионного) материала (погращионного) мат	A08.20.002	(операционного) материала матки, придатков, стенки	2 021,3	1,0	
A08.15.001   Патолого-анатомическое исследование биолеийного догращионного) материала тольетой железы (операционного) материала поджетудочной железы (операционного) материала поджетудочной железы (операционного) материала поджетудочной железы (операционного) материала поджетудочной железы (операционного) материала ментрото пузыря (операционного) материала ментрото пузыря (операционного) материала ментрото пузыря (операционного) материала сечения (операционного) материала опухоли средостения (операционного) материала нериквара (операционного) материала на периквара (операционного) материала на сенесники (операционного) материала на объемнет (операционного) материала на объемнет (операционного) материала на объемнет (операционного) материала на объемнет (операционного) материала сенесники (операционного) материала междововкового диска (операционного) материала междововкового диска (операционного) материала междововкового диска (операционного) материала (объемнет (операционного) материала (объемнет (операционного) материала междововкового диска (операционного) материала (объемнет (объемнет (объемнет (объемнет (объемнет (объемнет (объемнет (объем	A08.06.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	2 021,30	1,0	
Датолого-автомическое исследование биолеийного (операционного) материала поджелужочной желена (операционного) материала поджелужочной желена (операционного) материала меленого пузыря (операционного) материала меленого пузыря (операционного) материала сосудистой стенки (операционного) материала (операционно	A08.18.003		2 021,30	1,0	
Даль долго - нагомическое исследование биолеийного (операционного) материала желиного пузыря (операционного) материала тканей опусков (операционного) материала опусков опусков (операционного) материала опусков опусков опусков (операционного) материала опусков опусков (операционного) материала объекою опусков опусков операционного опусков опуска опусков опусков опусков опусков опусков опусков опусков опуска опусков опуска опуска опус	A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	2 021,30	1,0	
Дам. 14.001	A08.14.005	, ,	2 021,30	1,0	
А08.11.001	A08.14.001		2 021,30	1,0	
A08.11.001	A08.12.001	, ,	2 021,30	1,0	
A08.10.004	A08.11.003		2 021,30	1,0	
A08.10.004   (операционного) материала перикарда   C 2021,30   D 1,0	A08.11.001	• •	2 021,30	1,0	
A08.10.003	A08.10.004	(операционного) материала перикарда	2 021,30	1,0	
A08.06.007         (операционного) материала тканей миокарда         2 021,30         1,0           A08.06.007         Патолого-анатомическое исследование операционного) материала лимфоузла         6иопсийного долого-анатомическое исследование операционного) материала селезенки         6иопсийного дологиного долого-анатомическое исследование обмогителем долого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала четвертой категории 2 021,30         1,0           Средний тариф с учетом утвержденых объемов         2 021,30         1,0           Средний тариф с учетом утвержденных объемов         2 021,30         1,0           Узътразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы           Узътразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы           Узътразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы           Узътразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы           А04.10.002.002         Эхокардиография с фармакологической нагрузкой         681,20         1,3843 <td colspan<="" td=""><td>A08.10.003</td><td></td><td>2 021,30</td><td>1,0</td></td>	<td>A08.10.003</td> <td></td> <td>2 021,30</td> <td>1,0</td>	A08.10.003		2 021,30	1,0
А08.06.004	A08.10.001		2 021,30	1,0	
A08.06.004         (операционного) материала селезенки         2 021,30         1,0           A08.04.001         Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки         2 021,30         1,0           A08.03.003         Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала межнозвонкового диска         2 021,30         1,0           A08.30.046.004         Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности         2 021,30         1,0           Средний тариф с учетом утвержденных объемов         2 021,30         1,0           Средний тариф с учетом утверждение 1 патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала         2 021,30         1,0           Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы           А04.10.002         Эхокардиография чреспищеводная         681,20         1,3843           A04.10.002.001         Эхокардиография чреспищеводная         681,20         1,3843           A04.10.002.002         Эхокардиография с физической нагрузкой         681,20         1,3843           A04.10.002.004         Эхокардиография с физической нагрузкой         681,20         1,3843           A04.10.002.005         Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная         681,20         1,3843           A04.12.001	A08.06.007	, ,	2 021,30	1,0	
A08.04.001         (операционного) материала синовиальной оболочки         2021,30         1,0           A08.03.003         Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала межпозвонкового диска         2 021,30         1,0           A08.30.046.004         Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности         2 021,30         1,0           Средний тариф с учетом утвержденных объемов         2 021,30         1,0           Размер норматива финансовых затрата на проведение I патологовнатомического исследования биопсийного (операционного) материала         2 021,30         1,0           Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы           Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы           А04.10.002         Эхокардиография         492,05         0,9999           A04.10.002.001         Эхокардиография чреспищеводная         681,20         1,3843           A04.10.002.002         Эхокардиография с физической нагрузкой         681,20         1,3843           A04.10.002.003         Эхокардиография с физической нагрузкой         681,20         1,3843           A04.10.002.005         Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная         681,20         1,3843           A04.12.001         Ультразвуковая допплерография артерий ненных конечностей         492,05	A08.06.004	···	2 021,30	1,0	
1,0   1,0	A08.04.001		2 021,30	1,0	
A08.30.046.004         (операционного) катериала         четвертой категории         2 021,30         1,0           Средний тариф с учетом утвержденных объемов         2 021,30         1,0           Размер норматива финансовых затрат на проведение I патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала         2 021,30         2 021,30           Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы           A04.10.002         Эхокардиография         492,05         0,9999           A04.10.002.001         Эхокардиография трехмерная         681,20         1,3843           A04.10.002.002         Эхокардиография трехмерная         681,20         1,3843           A04.10.002.003         Эхокардиография с фармакологической нагрузкой         681,20         1,3843           A04.10.002.004         Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная         681,20         1,3843           A04.12.001         Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.001         Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002.001         Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002.002         Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей	A08.03.003	···	2 021,30	1,0	
Размер норматива финансовых затрат на проведение 1 патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала         2 021,30           Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы           A04.10.002         Эхокардиография         492,05         0,9999           A04.10.002.001         Эхокардиография чреспищеводная         681,20         1,3843           A04.10.002.002         Эхокардиография трехмерная         681,20         1,3843           A04.10.002.003         Эхокардиография с фармакологической нагрузкой         681,20         1,3843           A04.10.002.004         Эхокардиография с физической нагрузкой         681,20         1,3843           A04.10.002.005         Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная         681,20         1,3843           A04.12.001         Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002.001         Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002.001         Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002.002         Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002.003         Ультразвуковая допплерография вен верхних         492,05 <td>A08.30.046.004</td> <td>(операционного) материала четвертой категории</td> <td>2 021,30</td> <td>1,0</td>	A08.30.046.004	(операционного) материала четвертой категории	2 021,30	1,0	
Размер норматива финансовых затрат на проведение I патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала         2 021,30           Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы           A04.10.002         Эхокардиография         492,05         0,9999           A04.10.002.001         Эхокардиография чреспищеводная         681,20         1,3843           A04.10.002.002         Эхокардиография трехмерная         681,20         1,3843           A04.10.002.003         Эхокардиография с фармакологической нагрузкой         681,20         1,3843           A04.10.002.004         Эхокардиография с физической нагрузкой         681,20         1,3843           A04.10.002.005         Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная         681,20         1,3843           A04.12.001         Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.001.001         Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002         Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002.001         Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002.002         Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей         492	C	редний тариф с учетом утвержденных объемов	2 021,30	1,0	
A04.10.002Эхокардиография492,050,9999A04.10.002.001Эхокардиография чреспищеводная681,201,3843A04.10.002.002Эхокардиография трехмерная681,201,3843A04.10.002.003Эхокардиография с фармакологической нагрузкой681,201,3843A04.10.002.004Эхокардиография с физической нагрузкой681,201,3843A04.10.002.005Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная681,201,3843A04.12.001Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей492,050,9999A04.12.002Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей492,050,9999A04.12.002.001Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей492,050,9999A04.12.002.002Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей492,050,9999A04.12.002.003Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей492,050,9999	Размер норматив	ва финансовых затрат на проведение 1 патологоанатомического	2 021,30		
A04.10.002Эхокардиография492,050,9999A04.10.002.001Эхокардиография чреспищеводная681,201,3843A04.10.002.002Эхокардиография трехмерная681,201,3843A04.10.002.003Эхокардиография с фармакологической нагрузкой681,201,3843A04.10.002.004Эхокардиография с физической нагрузкой681,201,3843A04.10.002.005Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная681,201,3843A04.12.001Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей492,050,9999A04.12.002Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей492,050,9999A04.12.002.001Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей492,050,9999A04.12.002.002Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей492,050,9999A04.12.002.003Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей492,050,9999		Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой си	истемы		
A04.10.002.002         Эхокардиография трехмерная         681,20         1,3843           A04.10.002.003         Эхокардиография с фармакологической нагрузкой         681,20         1,3843           A04.10.002.004         Эхокардиография с физической нагрузкой         681,20         1,3843           A04.10.002.005         Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная         681,20         1,3843           A04.12.001         Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.001.001         Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002         Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002.001         Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002.002         Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002.002         Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей         492,05         0,9999	A04.10.002	Эхокардиография	492,05	0,9999	
A04.10.002.003Эхокардиография с фармакологической нагрузкой681,201,3843A04.10.002.004Эхокардиография с физической нагрузкой681,201,3843A04.10.002.005Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная681,201,3843A04.12.001Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей492,050,9999A04.12.001.001Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей492,050,9999A04.12.002Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нерхних конечностей492,050,9999A04.12.002.001Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей492,050,9999A04.12.002.002Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей492,050,9999A04.12.002.002Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей492,050,9999A04.12.002.003Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей492,050,9999	A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	681,20	1,3843	
А04.10.002.004Эхокардиография с физической нагрузкой681,201,3843А04.10.002.005Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная681,201,3843А04.12.001Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей492,050,9999А04.12.001.001Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей492,050,9999А04.12.002Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей492,050,9999А04.12.002.001Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей492,050,9999А04.12.002.002Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей492,050,9999А04.12.002.003Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей492,050,9999	A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	681,20	1,3843	
A04.10.002.004         Эхокардиография с физической нагрузкой         681,20         1,3843           A04.10.002.005         Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная         681,20         1,3843           A04.12.001         Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.001.001         Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002         Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002.001         Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002.002         Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002.003         Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей         492,05         0,9999	A04.10.002.003		681,20	1,3843	
А04.10.002.005Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная681,201,3843А04.12.001Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей492,050,9999А04.12.001.001Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей492,050,9999А04.12.002Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей492,050,9999А04.12.002.001Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей492,050,9999А04.12.002.002Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей492,050,9999А04.12.002.003Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей492,050,9999			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
A04.12.001       Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей       492,05       0,9999         A04.12.001.001       Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей       492,05       0,9999         A04.12.002       Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей       492,05       0,9999         A04.12.002.001       Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей       492,05       0,9999         A04.12.002.002       Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей       492,05       0,9999         A04.12.002.003       Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей       492,05       0,9999		1 1 1 1	·	·	
A04.12.001.001       Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей       492,05       0,9999         A04.12.002       Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей       492,05       0,9999         A04.12.002.001       Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей       492,05       0,9999         A04.12.002.002       Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей       492,05       0,9999         A04.12.002.003       Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей       492,05       0,9999		Ультразвуковая допплерография артерий верхних	·		
A04.12.002       Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей       492,05       0,9999         A04.12.002.001       Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей       492,05       0,9999         A04.12.002.002       Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей       492,05       0,9999         A04.12.002.003       Ультразвуковая допплерография вен верхних       492,05       0,9999	A04.12.001.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних	492,05	0,9999	
A04.12.002.001       Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей       492,05       0,9999         A04.12.002.002       Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей       492,05       0,9999         A04.12.002.003       Ультразвуковая допплерография вен верхних       492,05       0,9999	A04.12.002	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен)	492,05	0,9999	
A04.12.002.002         Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей         492,05         0,9999           A04.12.002.003         Ультразвуковая допплерография вен верхних         492.05         0.9999	A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен)	492,05	0,9999	
дол 12 002 003 Ультразвуковая допплерография вен верхних дого 0 0000	A04.12.002.002		492.05	0,9999	
		Ультразвуковая допплерография вен верхних	·	,	

A04.12.007	Ультразвуковая допплерография сосудов глаза	681,20	1,3843
A04.12.024	Ультразвуковая допплерография маточно-плацентарного кровотока	492,05	0,9999
A04.12.025	Ультразвуковая допплерография сосудов брыжейки	681,20	1,3843
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	681,20	1,3843
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	492,05	0,9999
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	681,20	1,3843
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	681,20	1,3843
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	492,05	0,9999
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	492,05	0,9999
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	492,05	0,9999
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	681,20	1,3843
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	492,05	0,9999
A04.12.005.006	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	492,05	0,9999
A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	681,20	1,3843
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	492,05	0,9999
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	492,05	0,9999
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	492,05	0,9999
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	681,20	1,3843
A04.12.009	Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области	681,20	1,3843
A04.12.011	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы	681,20	1,3843
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	681,20	1,3843
A04.12.013	Дуплексное сканирование коронарных сосудов	681,20	1,3843
A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	681,20	1,3843
A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	681,20	1,3843
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	492,05	0,9999
A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	492,05	0,9999
A04.12.021	Дуплексное сканирование сосудов селезенки	681,20	1,3843
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	681,20	1,3843
A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	681,20	1,3843
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	681,20	1,3843
A04.12.001.003	Ультразвуковая допплерография с медикаментозной пробой	681,20	1,3843
A04.12.001.004	Ультразвуковая допплеграфия артерий методом мониторирования	681,20	1,3843
A04.12.001.005	Ультразвуковая допплерография транскраниальная с медикаментозной пробой	681,20	1,3843
A04.12.001.006	Ультразвуковая допплерография транскраниальная артерий методом мониторирования	492,05	0,9999
A04.12.001.007	Ультразвуковая допплерография транскраниальная артерий методом мониторирования методом микроэмболодетекции	681,20	1,3843

104 12 001 009	V	691.20	1 20/2
A04.12.001.008	Ультразвуковая доплеровская локация газовых пузырьков	681,20	1,3843
A04.12.004	Внутрисосудистое ультразвуковое исследование сосудистой стенки	681,20	1,3843
A04.12.010	Лазерная допплеровская флоуметрия сосудов челюстно-лицевой области	681,20	1,3843
A04.12.013.001	Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое	681,20	1,3843
A04.12.015	Триплексное сканирование вен	501,50	1,0191
A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	528,85	1,0747
Сре	дний тариф с учетом утвержденных объемов	492,10	1,0
	ива финансовых затрат на проведение 1 ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	492,10	
	Компьютерная томография		
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	1 616,30	0,6359
A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1 616,30	0,6359
A06.03.002.004	Компьютерно-томографическое перфузное исследование лицевого отдела черепа	1 571,00	0,6181
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.03.002.006	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 762,20	1,8734
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1 616,30	0,6359
A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 762,00	1,8734
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1 616,30	0,6359
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 762,00	1,8734
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 616,30	0,6359
A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1 616,30	0,6359
A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	4 762,00	1,8734
A06.03.062	Компьютерная томография кости	1 616,30	0,6359
A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1 616,30	0,6359
A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1 616,30	0,6359
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	1 616,30	0,6359
A06.04.015	Томография височно-нижнечелюстного сустава	1 616,30	0,6359
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1 616,30	0,6359
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	1 616,30	0,6359
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	1 616,30	0,6359
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	1 616,30	0,6359
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	1571,00	0,6181

A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	1571,00	0,6181
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	1 616,30	0,6359
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	1571,00	0,6181
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 762,00	1,8734
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 616,30	0,6359
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 762,00	1,8734
A06.09.008	Томография легких	1 571,00	0,6181
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	1 571,00	0,6181
A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография	1 616,30	0,6359
A06.09.011	Компьютерная томография бронхов	1 616,30	0,6359
A06.10.009	Компьютерная томография сердца	1 616,30	0,6359
A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.10.009.002	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен	1 616,30	0,6359
A06.10.009.003	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ - синхронизацией	1 616,30	0,6359
A06.11.004	Компьютерная томография средостения	1 616,30	0,6359
A06.11.004.001	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.12.001.001	Компьютерно - томографическая ангиография грудной аорты	4 762,00	1,8734
A06.12.001.002	Компьютерно – томографическая ангиография брюшной аорты	4 762,00	1,8734
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	4 762,00	1,8734
A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	4 762,00	1,8734
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	4 762,00	1,8734
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	4 762,00	1,8734
A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей	4 762,00	1,8734
A06.12.055	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза	4 762,00	1,8734
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	4 762,00	1,8734
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	4 762,00	1,8734
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	4 762,00	1,8734
A06.12.058.001	Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга)	4 762,30	1,8735
A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография	1 616,30	0,6359

A06.14.008	Холецисто-холангиография лапараскопическая	1 616,30	0,6359
A06.14.009	Чрескожная чреспеченочная холангиография	1 616,30	0,6359
A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.17.007	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.17.007.001	Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием	4 908,90	1,9312
A06.18.004	Компьютерно-томографическая колоноскопия	1 616,30	0,6359
A06.18.004.001	Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.18.004.002	Компьютерная томография толстой кишки с ретроградным контрастированием	4 762,30	1,8735
A06.18.004.003	Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием	4 762,30	1,8735
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 616,30	0,6359
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 571,00	0,6181
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 762,20	1,8734
A06.20.004.006	Компьютерно-томографическая маммография	1 616,30	0,6359
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	1 616,30	0,6359
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	1 571,00	0,6181
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	1 616,30	0,6359
A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	1 616,30	0,6359
A06.23.004.001	Компьютерно - томографическая перфузия головного мозга	1 571,00	0,6181
A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы с контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.23.004.008	Компьютерная томография головного мозга интраоперационная	1 616,30	0,6359
A06.23.007	Компьютерно-томографическая вентрикулография	1 616,30	0,6359
A06.23.008	Компьютерно-томографическая цистернография	1 616,30	0,6359
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1 616,30	0,6359
A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1 616,30	0,6359
A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,20	1,8734
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	1 616,30	0,6359

A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	1 571,00	0,6181
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1 616,30	0,6359
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и	1 616,30	0,6359
A00.30.003.001	забрюшинного пространства	1 010,30	0,0339
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 762,20	1,8734
A06.30.005.005	Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием	4 908,90	1,9312
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1 616,30	0,6359
A06.30.007.001	Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства	1 616,30	0,6359
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	4 762,00	1,8734
A06.30.008.001	Компьютерно-томографическая фистулография	1 616,30	0,6359
	редний тариф с учетом утвержденных объемов	2 542,00	1,0
	матива финансовых затрат на проведение 1 исследования компьютерной томографии	2 542,00	
	Магнитно- резонансная томография	L	
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	1 584,00	0,4431
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	1 584,00	0,4431
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	1 584,00	0,4431
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один	1 584,00	0,4431
A05.03.002.001	отдел) Магнитно-резонансная томография позвоночника с	6 045,00	1,6909
A05.23.009.010	контрастированием (один отдел) Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	1 584,00	0,4431
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	6 045,00	1,6909
A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)	1 584,00	0,4431
A05.23.009.015	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел)	6 045,00	1,6909
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	1 584,00	0,4431
A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией	6 045,00	1,6909
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	1 584,00	0,4431
A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	1 584,00	0,4431
	Магнитно-резонансная томография головного мозга с	6 045,00	1,6909

A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга	1 584,00	0,4431
A05.23.009.005	функциональная Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	1 584,00	0,4431
A03.23.009.003	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга Магнитно-резонансная томография головного мозга	1 364,00	0,4431
A05.23.009.006	топометрическая	1 584,00	0,4431
A05.23.009.007	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая	6 045,00	1,6909
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов	6 045,00	1,6909
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	1 584,00	0,4431
A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	1 584,00	0,4431
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	1 584,00	0,4431
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	1 584,00	0,4431
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-	1 584,00	0,4431
A05.08.004	улиткового органа Магнитно-резонансная томография носоротоглотки	1 584,00	0,4431
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и	1 584,00	0,4431
A05.10.009.001	магистральных сосудов Магнитно-резонансная томография сердца с	6 045,00	1,6909
	контрастированием	,	
A05.09.001	Магнитно-резонансная томография легких	1 584,00	0,4431
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	1 584,00	0,4431
A05.12.004	Магнитно-резонансная артериография (одна область)	1 584,00	0,4431
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	1 584,00	0,4431
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	6 045,00	1,6909
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	6 045,00	1,6909
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	1 584,00	0,4431
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	1 584,00	0,4431
A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	1 584,00	0,4431
A05.17.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки	1 584,00	0,4431
A05.17.001.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.18.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки	1 584,00	0,4431
A05.18.001.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	1 584,00	0,4431
A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	1 584,00	0,4431
	Магнитно-резонаненая томография мошонки с		·
A05.21.001.001	контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	1 584,00	0,4431
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.23.010	Магнитно-резонансное исследование ликвородинамики	1 584,00	0,4431
A05.23.009.016	Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)	1 584,00	0,4431
A05.23.009.017	Магнитно-резонансная томография головного мозга	1 584,00	0,4431
A05.26.008	интраоперационная	1 594 00	
AUJ.20.UU8	Магнитно-резонансная томография глазницы	1 584,00	0,4431

A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	1 584,00	0,4431
A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	1 584,00	0,4431
A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография	1 584,00	0,4431
A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.30.013	Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика	1 584,00	0,4431
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	1 584,00	0,4431
A05.28.003.001	Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	1 584,00	0,4431
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата	6 045,00	1,6909
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	1 584,00	0,4431
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	1 584,00	0,4431
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	1 584,00	0,4431
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	1 584,00	0,4431
A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	1 584,00	0,4431
A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	1 584,00	0,4431
A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием	6 045,00	1,6909
A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	1 584,00	0,4431
A05.30.015	Магнитно-резонансная томография плода	1 584,00	0,4431
Сред	дний тариф с учетом утвержденных объемов	3 575,00	1,0
Размер нормаг	тива финансовых затрат на проведение 1 исследования магнитно- резонансной томографии	3 575,00	

<sup>\*</sup> при проведении гистологических исследований учитываются следующие критерии:

<sup>-</sup> при вырезке, проводке и микротомии — по числу объектов (объектом является один тканевой образец, залитый в один парафиновый или замороженный блок) с последующим описанием материала в соответствии с необходимыми требованиями;

<sup>-</sup>при окраске микропрепаратов (постановке реакций, определений) — по числу объектов, обработанных одной окраской (реакцией, определением) с последующим описанием материала в соответствии с необходимыми требованиями;

<sup>-</sup> при пересмотре — описание представленного из одной зоны интереса биопсийного (операционного и диагностического) материала вне зависимости от объема и количества.

## Тарифы на оплату медицинской помощи за единицу объема, применяемые в том числе при межучрежденческих и межтерриториальных расчетах

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф одной услуги, (рублей)
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	495,52
A02.12.002.002	Дистанционное наблюдение за показателями артериального давления	483,50
A04.10.001	Фонокардиография	530,07
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	405,36
A05.10.001.001	Электрокардиография	305,18
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1 602,09
A02.26.005	Периметрия статическая (исследование полей зрения)	520,28
A03.20.001	Кольпоскопия	540,77
A03.26.020	Компьютерная периметрия	600,00
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	1 000,00
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	280,65
A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	270,30
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	236,30
A04.26.003	Ультразвуковое сканирование глазницы	236,30
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	236,30
A04.26.005	Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока	280,65
A04.26.006	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты	305,59
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	305,59
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	280,65
A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей	305,59
A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника	305,59
A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	305,59
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	405,36
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	576,18
A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий	305,59
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	280,65
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	280,65
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	305,59
A04.07.001	Ультразвуковая денситометрия зуба	280,65
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	280,65
A04.07.003	Ультразвуковое исследование тканей полости рта	305,59
A04.07.004	Ультразвуковое исследование языка	305,59
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	305,59
A04.08.002	Ультразвуковое исследование гортани	305,59
A04.08.004	Ультразвуковое исследование миндалин	280,65
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	280,65
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	405,36
A04.09.003	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов	530,07
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	305,59
A04.11.002	Ультразвуковое исследование интраоперационное	600,81
A04.12.016	Исследование ночной пенильной тумесценции	280,65
A04.12.005.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	405,36
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	406,54

404.20.001 002  Ультразвуковое исследование молочных желез с дошлеровским исследование молочных желез дошлеровским исследование предстательной железы доц. 280,65 мол. 21,001 од Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное ультразвуковое исследование осрудов соменного канатика 280,65 мол. 28,002 ультразвуковое исследование предстательной железы и парапитовидика и док. 280,65 мол. 28,002 ультразвуковое исследование парашитовидных желез и парапитовидных желез и док. 28,005 мол. 28,002 ультразвуковое исследование парашитовидных желез 286,65 мол. 28,002 ультразвуковое исследование парашитовидных желез 286,65 мол. 28,002 ультразвуковое исследование печени интраоперационное 351,39 мол. 28,002 ультразвуковое исследование печени интраоперационное 351,39 мол. 28,002 ультразвуковое исследование гечени интраоперационное 351,39 мол. 28,002 ультразвуковое исследование гечени интраоперационное 351,39 мол. 28,002 ультразвуковое исследование генатобидлиарной зоны с функциональными пробоми ультразвуковое исследование гепатобидлиарной зоны с функциональными пробоми ультразвуковое исследование пепатобидлиарной зоны с мункциональными пробоми ультразвуковое исследование пепатобидлиарной оны с мункциональными пробоми ультразвуковое исследование пепатобидивной и протоков объектальными моложение и мункциональными пробоми ультразвуковое исследование положений железы 280,65 мол. 280,6		Ультразвуковое исследование матки и придатков	
Дол. 2002   Ультразвуковое исследование молочных желез   280.65   Дол. 2003   Ультразвуковое исследование молочных желез с допплеровским   351.39   Дол. 2003   Ультразвуковое исследование предстательной железы   280.65   Дол. 2004   Ультразвуковое исследование предстательной железы   476.10   Дол. 2004   Ультразвуковое исследование предстательной железы   476.10   Дол. 2005   Ультразвуковое исследование предстательной железы   476.10   Дол. 2006   Ультразвуковое исследование предстательной железы   476.10   Дол. 2007   Ультразвуковое исследование сосудов полового члена   280.65   Дол. 2008   Ультразвуковое исследование предстательной железы   476.10   Дол. 2009   Ультразвуковое исследование предстательной железы   480.65   Дол. 2000   Ультразвуковое исследование предстательной железы   480.65   Дол. 2001   Ультразвуковое исследование предстательной железы   480.65   Дол. 2002   Ультразвуковое исследование парапцитовидный желез   480.65   Дол. 2003   Ультразвуковое исследование парапцитовидных желез   236.30   Дол. 14.001   Ультразвуковое исследование печени интраоперационное   351.39   Дол. 14.001   Ультразвуковое исследование и	A04.20.001.001		476,10
А04.20.002 002   Ультразвуковое исследование молочных желез с допилеровским исследованием   351.39	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	476,10
МО-4,200.003   Ультразвуковое исследование предстательной железы   476,10   404,21,001,001   Ультразвуковое исследование предстательной железы   476,10   404,21,002   Ультразвуковое исследование предстательной железы   476,10   404,21,002   Ультразвуковое исследование предстательной железы   476,10   404,21,003   Ультразвуковое исследование сосудов полового члена   280,65   404,28,003   Ультразвуковое исследование органов мощовики   280,65   404,28,003   Ультразвуковое исследование шитовидной железы и паращитовидных желез   406,54   404,22,001   Ультразвуковое исследование працытовидных желез   406,54   404,22,002   Ультразвуковое исследование надпочечников   280,65   404,22,002   Ультразвуковое исследование печени итраоперационное   351,39   404,14,001,001   Ультразвуковое исследование печени итраоперационное   351,39   404,14,001,002   Ультразвуковое исследование печени итраоперационное   351,39   404,14,001,002   Ультразвуковое исследование печени итраоперационное   351,39   404,14,001,004   Ультразвуковое исследование печени итраоперационное   351,39   404,14,001,004   Ультразвуковое исследование печени итраоперационное   351,39   404,14,001,004   Ультразвуковое исследование печени итраоперационное   350,07   404,14,002,001   404,14,002,002   404,14,002,002   404,14,002,002   404,14,002,001   404,14,002,	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	280,65
А04.21.001   Ультразвуковое исследование предстательной железы   476,10   404.21.001.001   Ультразвуковое исследование предстательной железы   476,10   404.21.002   Ультразвуковое исследование предстательной железы   476,10   404.21.003   Ультразвуковое исследование сосудов полового члена   280,65   404.28.003   Ультразвуковое исследование органов мощонки   280,65   404.28.003   Ультразвуковое исследование притовидной железы и паращитовидной железы и паращитовидных желез   406,54   404.22.001   Ультразвуковое исследование паращитовидных желез   236,30   404.14.001   Ультразвуковое исследование паращитовидных желез   236,30   404.14.001.001   Ультразвуковое исследование печени интраоперационное   351,39   404.14.001.002   Ультразвуковое исследование печени интраоперационное   351,39   404.14.001.002   Ультразвуковое исследование печени лапароскопическое   351,39   404.14.001.004   Ультразвуковое исследование генатобиллиарной зоны   280,65   404.14.001.004   Ультразвуковое исследование генатобиллиарной зоны   280,65   404.14.001.004   Ультразвуковое исследование келиного пузыря и протоков   280,65   404.14.002.001   404.14.002   4	A04.20.002.002		351,39
Дол. 2001.001   Патразвуковое   последование предстательной   железы   дельтразвуковое   последование сосудов полового члена   280.65   Дол. 21.003   Ультразвуковое песледование сосудов семенного канатика   280.65   Дол. 21.003   Ультразвуковое песледование шитовидной   железы   и дельтразвуковое   последование претанов монновия   280.65   Дол. 22.001   Ультразвуковое   последование шитовидной   железы   и дельтразвуковое   последование шитовидной   железы   и дельтразвуковое   последование пращитовидных желез   236.30   Дол. 22.002   Ультразвуковое   последование паращитовидных желез   236.30   Дол. 22.003   Ультразвуковое   последование паращитовидных желез   236.30   Дол. 24.004   Дол. 24.001   Ультразвуковое   последование печени   интраоперационное   351.39   Дол. 14.001.001   Ультразвуковое   последование   печени   интраоперационное   351.39   Дол. 14.001.002   Ультразвуковое   последование   печени   интраоперационное   351.39   Дол. 14.001.003   Ультразвуковое   последование   печени   дельтразвуковое   деледование   печени   дельтразвуковое   последование   дельтразвуковое   деледование   дельтора   дельтразвуковое   деледование   дельтразвуковое   деледование   дель	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	280,65
404.21.001   трансректальное   476.10   476.1	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	301,14
АОД.21.002         Ультразвуковое исследование сосудов полового члена         280.65           АОД.21.003         Ультразвуковое исследование органов мощовки         280.65           АОД.28.003         Ультразвуковое исследование пртнов мощовки         280.65           АОД.22.001         Ультразвуковое исследование питовидной железы и паращитовидных желез         406.54           АОД.22.002         Ультразвуковое исследование паращитовидных желез         236.30           АОД.14.001         Ультразвуковое исследование печени интраоперационное         351.39           АОД.14.001         Ультразвуковое исследование печени интраоперационное         351.39           АОД.14.001.002         Ультразвуковое исследование генатобиллиарной зоны         280.65           АОД.14.001.003         Ультразвуковое исследование генатобиллиарной зоны         280.65           АОД.14.001.004         Ультразвуковое исследование тепатобиллиарной зоны         280.65           АОД.14.002.001         Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков         280.65           АОД.16.002         Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости         405.36           АОД.16.001         Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости         405.36           АОД.16.003         Эндосонография желудка         530.07           АОД.16.003         Эндо	A04.21.001.001		476,10
А04.21.003   Ульгразвуковая допплерография сосудов семенного канатика   280.65	A04.21.002	1 1	280,65
A04.22.001         Ультразвуковое исследование шитовидной железы и паращитовидных желез         406,54           A04.22.002         Ультразвуковое исследование паращитовидных желез         236,30           A04.22.003         Ультразвуковое исследование паращитовидных желез         236,30           A04.14.001         Ультразвуковое исследование печени интраоперационное         351,39           A04.14.001.001         Ультразвуковое исследование течени интраоперационное         351,39           A04.14.001.002         Ультразвуковое исследование тепатобиллиарной зоны         280,65           A04.14.001.003         Ультразвуковое исследование тепатобиллиарной зоны         280,65           A04.14.002.001         Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков         280,65           A04.14.002.001         Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков         280,65           A04.15.001         Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением         405,36           A04.16.002         Ультразвуковое исследование поджелудочной железы         280,65           A04.16.003         Ультразвуковое исследование органов (комплексное)         711,90           A04.16.004         Ультразвуковое исследование органов (комплексное)         711,90           A04.16.005         Эндосонография желудка         530,07           A04.16.000         Ультразвуковое исследование	A04.21.003	Ультразвуковая допплерография сосудов семенного канатика	280,65
ада. 22.001 паращитовидных желез 400,34 до. 22.002 Ультразвуковое исследование падпочечников 280,65 до. 4.14.001.001 Ультразвуковое исследование печени интраоперационное 351,39 до. 4.14.001.002 Ультразвуковое исследование печени интраоперационное 351,39 до. 4.14.001.003 Ультразвуковое исследование печени интраоперационное 351,39 до. 4.14.001.003 Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны 280,65 до. 4.14.001.003 Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны 280,65 до. 4.14.001.004 функциональными пробами 530,07 до. 4.14.001.004 функциональными пробами 530,07 до. 4.14.002 Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков 280,65 до. 4.14.002 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости 405,36 до. 4.14.002.001 до. 4.14.002 ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости 405,36 до. 4.14.002.001 до. 4.14.002 ультразвуковое исследование поджелудочной железы 280,65 до. 4.14.002.001 ультразвуковое исследование поджелудочной железы 280,65 до. 4.14.002 ультразвуковое исследование поджелудочной железы 530,07 до. 4.16.001 Ультразвуковое исследование пищевода 305,59 до. 4.14.002 ультразвуковое исследование пищевода 305,59 до. 4.14.001 Ультразвуковое исследование толкой кишки 405,36 до. 4.14.001 Ультразвуковое исследование толкой кишки 405,36 до. 4.19.001 Ультразвуковое исследование толкой кишки 405,36 до. 4.19.001 Ультразвуковое исследование головного мозта 579,95 до. 4.14.002 Ультразвуковое исследование головного мозта 579,95 до. 4.14.002 Ультразвуковое исследование головного мозта 1579,95 до. 4.14.002 Ультразвуковое исследование головного мозта 1579,95 до. 4.14.23.001.001 Ультразвуковое исследование головного мозта интраоперационное 579,95 до. 4.14.23.001.001 Ультразвуковое исследование головного мозта интраоперационное 579,95 до. 4.14.23.001.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочеников 280,65 до. 4.28.001.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочеников 280,65 до. 4.28.001.001 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	280,65
А04.22.002         Ультразвуковое исследование надпочечников         280,65           А04.22.003         Ультразвуковое исследование паращитовидных желез         236,30           А04.14.001         Ультразвуковое исследование печени интраоперационное         351,39           А04.14.001.002         Ультразвуковое исследование печени интраоперационное         351,39           А04.14.001.003         Ультразвуковое исследование печени лапароскопическое         351,39           А04.14.001.004         Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами         280,65           А04.14.002         Ультразвуковое исследование желчного пузыря с поределением его сократимости         405,36           А04.14.002         Ультразвуковое исследование келчного пузыря с определением его сократимости         405,36           А04.15.001         Ультразвуковое исследование поджелудочной железы         280,65           А04.16.001         Ультразвуковое исследование поджелудочной железы         280,65           А04.16.002         Эндосонография желудка         530,07           А04.16.003         Эндосонография двенадцатиперстной кишки         530,07           А04.16.004         Ультразвуковое исследование толкой кишки         405,36           А04.17.001         Ультразвуковое исследование толкой кишки         405,36           А04.19.001.001         Ультразвуковое исследован	A04.22.001	<u> </u>	406,54
АО4.14.001         Ультразвуковое исследование печени интраоперационное         351,39           АО4.14.001.002         Ультразвуковое исследование печени илапароскопическое         351,39           АО4.14.001.003         Ультразвуковое исследование генатобиллиарной зоны         280,65           АО4.14.001.004         Ультразвуковое исследование генатобиллиарной зоны         530,07           АО4.14.002         Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков         280,65           АО4.14.002         Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости         405,36           АО4.15.001         Ультразвуковое исследование поджелудочной железы         280,65           АО4.16.001         Ультразвуковое исследование поджелудочной железы         280,65           АО4.16.001         Ультразвуковое исследование органов (комплексное)         711,90           АО4.16.002         Эндосонография желудка         530,07           АО4.16.003         Эндосонография желудка         530,07           АО4.17.001         Ультразвуковое исследование пищевода         305,59           АО4.19.001         Ультразвуковое исследование тонкой кишки         405,36           АО4.19.001         Ультразвуковое исследование ситмовидной и прямой кишки         405,36           АО4.23.001         Ультразвуковое исследование головного мозга         579,95	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	280,65
АО4.14.001         Ультразвуковое исследование печени интраоперационное         351,39           АО4.14.001.002         Ультразвуковое исследование печени илапароскопическое         351,39           АО4.14.001.003         Ультразвуковое исследование генатобиллиарной зоны         280,65           АО4.14.001.004         Ультразвуковое исследование генатобиллиарной зоны         530,07           АО4.14.002         Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков         280,65           АО4.14.002         Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости         405,36           АО4.15.001         Ультразвуковое исследование поджелудочной железы         280,65           АО4.16.001         Ультразвуковое исследование поджелудочной железы         280,65           АО4.16.001         Ультразвуковое исследование органов (комплексное)         711,90           АО4.16.002         Эндосонография желудка         530,07           АО4.16.003         Эндосонография желудка         530,07           АО4.17.001         Ультразвуковое исследование пищевода         305,59           АО4.19.001         Ультразвуковое исследование тонкой кишки         405,36           АО4.19.001         Ультразвуковое исследование ситмовидной и прямой кишки         405,36           АО4.23.001         Ультразвуковое исследование головного мозга         579,95	A04.22.003	. ·	·
АО4.14.001.001         Ультразвуковое исследование печени интраоперационное         351,39           АО4.14.001.002         Ультразвуковое исследование печени лапароскопическое         351,39           АО4.14.001.003         Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны         280,65           АО4.14.001.004         Ультразвуковое исследование тепатобиллиарной зоны с функциональными пробами         530,07           АО4.14.002         Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков         280,65           АО4.15.001         Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости         405,36           АО4.15.001         Ультразвуковое исследование поджелудочной железы         280,65           АО4.16.002         Эндосонография желудка         530,07           АО4.16.003         Эндосонография желудка         530,07           АО4.16.004         Ультразвуковое исследование пищевода         305,59           АО4.17.001         Ультразвуковое исследование тольтой кишки         405,36           АО4.19.001         Ультразвуковое исследование тольтой кишки         405,36           АО4.19.001         Ультразвуковое исследование тольтой кишки         405,36           АО4.23.001         Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное         351,39           АО4.23.001         Ультразвуковое исследование прамой кишки трансректальное	A04.14.001		280,65
A04.14.001.003         Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами         280,65           A04.14.001.004         Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами         530,07           A04.14.002         Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков         280,65           A04.14.002.001         Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости         405,36           A04.15.001         Ультразвуковое исследование поджелудочной железы со сократимости         280,65           A04.16.001         Ультразвуковое исследование органов (комплексное)         711,90           A04.16.002         Эндосонография желудка         530,07           A04.16.003         Эндосонография двенадцатиперстной кишки         530,07           A04.16.004         Ультразвуковое исследование пищевода         305,59           A04.17.001         Ультразвуковое исследование тольтой кишки         405,36           A04.19.001         Ультразвуковое исследование питмовидной и прямой кишки         405,36           A04.23.001         Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное         351,39           A04.23.001         Ультразвуковое исследование головного мозга         579,95           A04.23.001.003         Ультразвуковое исследование головного мозга интраоперационное         579,95           A04.23.002	A04.14.001.001		351,39
A04.14.001.003         Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами         280,65           A04.14.001.004         Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами         530,07           A04.14.002         Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков         280,65           A04.14.002.001         Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости         405,36           A04.15.001         Ультразвуковое исследование поджелудочной железы         280,65           A04.16.001         Ультразвуковое исследование органов (комплексное)         711,90           A04.16.002         Эндосонография желудка         530,07           A04.16.003         Эндосонография двенадцатиперстной кишки         530,07           A04.16.004         Ультразвуковое исследование пищевода         305,59           A04.17.001         Ультразвуковое исследование тольтой кишки         405,36           A04.19.001         Ультразвуковое исследование прямой кишки         405,36           A04.19.001         Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное         351,39           A04.23.001         Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное         351,39           A04.23.001         Ультразвуковое исследование половного мозга интраоперационное         579,95           A04.23.001.003         Ультр	A04.14.001.002		351,39
АО4.14.001.004         функциональными пробами         530,07           АО4.14.002         Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости         405,36           АО4.14.002.001         Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости         280,65           АО4.16.001         Ультразвуковое исследование органов (комплексное)         711,90           АО4.16.002         Эндосонография желудка         530,07           АО4.16.003         Эндосонография двенадцатиперстной кишки         530,07           АО4.16.004         Ультразвуковое исследование пишевода         305,59           АО4.17.001         Ультразвуковое исследование тонкой кишки         405,36           АО4.18.001         Ультразвуковое исследование тольтой кишки         405,36           АО4.19.001         Ультразвуковое исследование тольтой кишки         305,59           АО4.19.001.001         Ультразвуковое исследование гольтой кишки         305,36           АО4.23.001         Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное         351,39           АО4.23.001.001         Ультразвуковое исследование головного мозга         579,95           АО4.23.001.002         Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное         579,95           АО4.23.001.003         Ультразвуковое исследование кровотока (флуометри	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	280,65
А04.14.002.001 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости 280,65 А04.15.001 Ультразвуковое исследование поджелудочной железы 280,65 А04.16.001 Ультразвуковое исследование органов (комплексное) 711.90 А04.16.002 Эндосонография желудка 530,07 А04.16.003 Эндосонография двенадцатиперетной кишки 530,07 А04.16.004 Ультразвуковое исследование понцевода 305.59 А04.17.001 Ультразвуковое исследование тонкой кишки 405,36 А04.18.001 Ультразвуковое исследование тонкой кишки 405,36 А04.19.001 Ультразвуковое исследование толетой кишки 405,36 А04.19.001 Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное 351,39 А04.23.001 Нейросонография 494,78 А04.23.001.001 Ультразвуковое исследование головного мозга 351,39 А04.23.001.002 Ультразвуковое исследование головного мозга интраоперационное 579,95 А04.23.001.003 Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное 579,95 А04.23.002 Эхоэнцефалография 352,83 А04.23.003 Ультразвуковое исследование спинного мозга интраоперационное 600,81 А04.23.002 Эхоэнцефалография 352,83 А04.23.003 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников 280,65 А04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников 280,65 А04.28.002.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников 280,65 А04.28.002.001 Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей 280,65 А04.28.002.001 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря 280,65 А04.28.002.002 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи 351,39 А04.28.002.005 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи 351,39 А04.28.002.006 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи 351,39	A04.14.001.004	A 7	530,07
A04.14.002.001         Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости         405,36           A04.15.001         Ультразвуковое исследование поджелудочной железы         280,65           A04.16.001         Ультразвуковое исследование органов (комплексное)         711,90           A04.16.002         Эндосонография желудка         530,07           A04.16.003         Эндосонография двенадцатиперстной кишки         530,07           A04.16.004         Ультразвуковое исследование пищевода         305,59           A04.17.001         Ультразвуковое исследование тонкой кишки         405,36           A04.18.001         Ультразвуковое исследование тонкой кишки         405,36           A04.19.001         Ультразвуковое исследование пищевода         305,59           A04.19.001         Ультразвуковое исследование толкой кишки         405,36           A04.19.001         Ультразвуковое исследование прямой кишки транеректальное         351,39           A04.23.001         Ультразвуковое исследование прямой кишки транеректальное         579,95           A04.23.001         Ультразвуковое исследование половного мозга         579,95           A04.23.001         Ультразвуковое исследование головного мозга         600,81           A04.23.002         Ультразвуковое исследование почек и надпочечников         236,30           A04.28.001<	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	280,65
A04.15.001         Ультразвуковое исследование поджелудочной железы         280,65           A04.16.001         Ультразвуковое исследование органов (комплексное)         711,90           A04.16.002         Эндосонография желудка         530,07           A04.16.003         Эндосонография двенадцатиперстной кишки         530,07           A04.16.004         Ультразвуковое исследование пищевода         305,59           A04.17.001         Ультразвуковое исследование толстой кишки         405,36           A04.18.001         Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки         405,36           A04.19.001         Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки         305,59           A04.19.001.001         Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное         351,39           A04.23.001         Нейросонография         494,78           A04.23.001.001         Ультразвуковое исследование головного мозга интраоперационное         579,95           A04.23.001.002         Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное         600,81           A04.23.002         Эхоэнцефалография         352,83           A04.23.003         Ультразвуковое исследование спинного мозга         442,71           A04.28.001         Ультразвуковое исследование почек и надпочеников         280,65 <t< td=""><td>A04.14.002.001</td><td>Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением</td><td>405,36</td></t<>	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением	405,36
A04.16.001         Ультразвуковое исследование органов (комплексное)         711,90           A04.16.002         Эндосонография желудка         530,07           A04.16.003         Эндосонография двенадцатиперстной кишки         530,07           A04.16.004         Ультразвуковое исследование пищевода         305,59           A04.17.001         Ультразвуковое исследование тонкой кишки         405,36           A04.18.001         Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки         305,59           A04.19.001         Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки         305,59           A04.19.001         Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки         305,59           A04.19.001.001         Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное         351,39           A04.23.001         Ультразвуковое исследование головного мозга         579,95           A04.23.001.002         Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное         600,81           A04.23.002         Эхоэнцефалография         352,83           A04.23.003         Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное         600,81           A04.23.001         Ультразвуковое исследование почек и надпочечников         280,65           A04.28.001         Ультразвуковое исследование почек и н	A04.15.001	*	280,65
A04.16.002         Эндосонография желудка         530,07           A04.16.003         Эндосонография двенадцатиперстной кишки         530,07           A04.16.004         Ультразвуковое исследование пищевода         305,59           A04.17.001         Ультразвуковое исследование толкой кишки         405,36           A04.18.001         Ультразвуковое исследование толстой кишки         405,36           A04.19.001         Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки         305,59           A04.19.001.001         Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное         351,39           A04.23.001.001         Ультразвуковое исследование головного мозга         579,95           A04.23.001.002         Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное         579,95           A04.23.001.003         Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное         600,81           A04.23.002         Эхоэнцефалография         352,83           A04.23.003         Ультразвуковое исследование спинного мозга         442,71           A04.28.001         Ультразвуковое исследование почек и надпоченников         280,65           A04.28.001         Ультразвуковое исследование почек и надпоченников         280,65           A04.28.002         Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	A04.16.001		
A04.16.003         Эндосонография двенадцатиперстной кишки         530,07           A04.16.004         Ультразвуковое исследование пищевода         305,59           A04.17.001         Ультразвуковое исследование тонкой кишки         405,36           A04.18.001         Ультразвуковое исследование толгой кишки         405,36           A04.19.001         Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки         305,59           A04.19.001.001         Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное         351,39           A04.19.001.001         Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное         351,39           A04.23.001         Нейросонография         494,78           A04.23.001.002         Ультразвуковое исследование головного мозга интраоперационное         579,95           A04.23.001.003         Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное         600,81           A04.23.002         Эхоэнцефалография         352,83           A04.23.003         Ультразвуковое исследование спинного мозга         442,71           A04.26.007         Ультразвуковое исследование переднего отдела глаза         236,30           A04.28.001         Ультразвуковое исследование переднего отдела глаза         236,30           A04.28.002         Ультразвуковое исследование почек и надпоченнков         280,65	A04.16.002	1 1	•
A04.16.004         Ультразвуковое исследование пищевода         305,59           A04.17.001         Ультразвуковое исследование тонкой кишки         405,36           A04.18.001         Ультразвуковое исследование толстой кишки         405,36           A04.19.001         Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки         305,59           A04.19.001.001         Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное         351,39           A04.19.001.001         Ультразвуковое исследование головного мозга         579,95           A04.23.001.001         Ультразвуковое исследование головного мозга интраоперационное         579,95           A04.23.001.002         Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное         600,81           A04.23.002         Эхоэнцефалография         352,83           A04.23.003         Ультразвуковое исследование спинного мозга         442,71           A04.28.001         Ультразвуковое исследование почек и надпочечников         280,65           A04.28.001         Ультразвуковое исследование почек и надпочечников         280,65           A04.28.002         Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей         280,65           A04.28.002.001         Ультразвуковое исследование мочевого пузыря         280,65           A04.28.002.002         Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с опред	A04.16.003		
A04.17.001         Ультразвуковое исследование тонкой кишки         405,36           A04.18.001         Ультразвуковое исследование толстой кишки         405,36           A04.19.001         Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки         305,59           A04.19.001.001         Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное         351,39           A04.23.001         Нейросонография         494,78           A04.23.001.002         Ультразвуковое исследование головного мозга         579,95           A04.23.001.003         Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное         600,81           A04.23.002         Эхоэнцефалография         352,83           A04.23.003         Ультразвуковое исследование спинного мозга         442,71           A04.28.001         Ультразвуковое исследование переднего отдела глаза         236,30           A04.28.001         Ультразвуковое исследование почек и надпочечников         280,65           A04.28.001         Ультразвуковое исследование почек и надпочечников         280,65           A04.28.002         Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей         280,65           A04.28.002.001         Ультразвуковое исследование мочеточников         280,65           A04.28.002.002         Ультразвуковое исследование мочевого пузыря         280,65 <tr< td=""><td>A04.16.004</td><td></td><td></td></tr<>	A04.16.004		
A04.18.001         Ультразвуковое исследование толстой кишки         405,36           A04.19.001         Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки         305,59           A04.19.001.001         Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное         351,39           A04.23.001         Нейросонография         494,78           A04.23.001.002         Ультразвуковое исследование головного мозга         579,95           A04.23.001.002         Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное         600,81           A04.23.002         Эхоэнцефалография         352,83           A04.23.003         Ультразвуковое исследование спинного мозга         442,71           A04.26.007         Ультразвуковое исследование переднего отдела глаза         236,30           A04.28.001         Ультразвуковое исследование почек и надпочечников         280,65           A04.28.001.001         Лапароскопическое ультразвуковое исследование почек         405,36           A04.28.002         Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей         280,65           A04.28.002.001         Ультразвуковое исследование мочеточников         280,65           A04.28.002.002         Ультразвуковое исследование мочеточников         280,65           A04.28.002.003         Ультразвуковое исследование мочевого пузыря         280,65 <td>A04.17.001</td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td>	A04.17.001		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A04.19.001.001Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное351,39A04.23.001Нейросонография494,78A04.23.001.001Ультразвуковое исследование головного мозга579,95A04.23.001.002Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное600,81A04.23.001.003Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное600,81A04.23.002Эхоэнцефалография352,83A04.23.003Ультразвуковое исследование спинного мозга442,71A04.26.007Ультразвуковое исследование почек и надпочечников236,30A04.28.001Ультразвуковое исследование почек и надпочечников280,65A04.28.001.001Лапароскопическое ультразвуковое исследование почек405,36A04.28.002.001Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей280,65A04.28.002.002Ультразвуковое исследование мочевого пузыря280,65A04.28.002.003Ультразвуковое исследование мочевого пузыря280,65A04.28.002.004Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи351,39A04.28.002.006Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой351,39A04.28.002.006Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой351,39	A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	405,36
A04.23.001Нейросонография494,78A04.23.001.001Ультразвуковое исследование головного мозга579,95A04.23.001.002Ультразвуковое исследование головного мозга интраоперационное579,95A04.23.001.003Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное600,81A04.23.002Эхоэнцефалография352,83A04.23.003Ультразвуковое исследование спинного мозга442,71A04.26.007Ультразвуковое исследование переднего отдела глаза236,30A04.28.001Ультразвуковое исследование почек и надпочечников280,65A04.28.002Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей280,65A04.28.002Ультразвуковое исследование почек472,95A04.28.002.001Ультразвуковое исследование мочеточников280,65A04.28.002.002Ультразвуковое исследование мочеточников280,65A04.28.002.003Ультразвуковое исследование мочеточников280,65A04.28.002.004Ультразвуковое исследование мочевого пузыря280,65A04.28.002.005Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи351,39A04.28.002.006Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой351,39A04.28.002.006Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой351,39A04.30.001Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой351,39	A04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	305,59
A04.23.001.001Ультразвуковое исследование головного мозга579,95A04.23.001.002Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное600,81A04.23.001.003Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное600,81A04.23.002Эхоэнцефалография352,83A04.23.003Ультразвуковое исследование спинного мозга442,71A04.26.007Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза236,30A04.28.001Ультразвуковое исследование почек и надпочечников280,65A04.28.002.001Лапароскопическое ультразвуковое исследование почек405,36A04.28.002Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей280,65A04.28.002.001Ультразвуковое исследование мочеточников280,65A04.28.002.002Ультразвуковое исследование мочеточников280,65A04.28.002.003Ультразвуковое исследование мочевого пузыря280,65A04.28.002.004Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи351,39A04.28.002.006Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой351,39A04.28.002.006Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой351,39	A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	351,39
A04.23.001.002Ультразвуковое исследование головного мозга интраоперационное579,95A04.23.001.003Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное600,81A04.23.002Эхоэнцефалография352,83A04.23.003Ультразвуковое исследование спинного мозга442,71A04.26.007Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза236,30A04.28.001Ультразвуковое исследование почек и надпочечников280,65A04.28.001.001Лапароскопическое ультразвуковое исследование почек405,36A04.28.002Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей280,65A04.28.002.001Ультразвуковое исследование почек472,95A04.28.002.002Ультразвуковое исследование мочеточников280,65A04.28.002.003Ультразвуковое исследование мочевого пузыря280,65A04.28.002.004Ультразвуковое исследование мочевого пузыря280,65A04.28.002.005Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи351,39A04.28.002.006Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой351,39A04.30.001Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой351,39	A04.23.001	Нейросонография	494,78
А04.23.001.003    Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное   А04.23.002   Эхоэнцефалография   352,83     А04.23.003   Ультразвуковое исследование спинного мозга   442,71     А04.26.007   Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза   236,30     А04.28.001   Ультразвуковое исследование почек и надпочечников   280,65     А04.28.001   Лапароскопическое ультразвуковое исследование почек   405,36     А04.28.002   Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей   280,65     А04.28.002.001   Ультразвуковое исследование почек   472,95     А04.28.002.002   Ультразвуковое исследование мочеточников   280,65     А04.28.002.003   Ультразвуковое исследование мочеточников   280,65     А04.28.002.004   Ультразвуковое исследование мочевого пузыря   280,65     А04.28.002.005   Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи   351,39     А04.28.002.006   Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой   351,39     А04.28.002.006   Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой   351,39     А04.28.002.006   Ультразвуковое исследование плода   530,07	A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	579,95
A04.23.001.003         головного мозга интраоперационное         600,81           A04.23.002         Эхоэнцефалография         352,83           A04.23.003         Ультразвуковое исследование спинного мозга         442,71           A04.26.007         Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза         236,30           A04.28.001         Ультразвуковое исследование почек и надпочечников         280,65           A04.28.001.001         Лапароскопическое ультразвуковое исследование почек         405,36           A04.28.002         Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей         280,65           A04.28.002.001         Ультразвуковое исследование почек         472,95           A04.28.002.002         Ультразвуковое исследование мочевого пузыря         280,65           A04.28.002.003         Ультразвуковое исследование мочевого пузыря         280,65           A04.28.002.004         Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи         351,39           A04.28.002.006         Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой         351,39           A04.30.001         Ультразвуковое исследование плода         530,07	A04.23.001.002	Ультразвуковое исследование головного мозга интраоперационное	579,95
A04.23.003Ультразвуковое исследование спинного мозга442,71A04.26.007Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза236,30A04.28.001Ультразвуковое исследование почек и надпочечников280,65A04.28.001.001Лапароскопическое ультразвуковое исследование почек405,36A04.28.002Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей280,65A04.28.002.001Ультразвуковое исследование почек472,95A04.28.002.002Ультразвуковое исследование мочеточников280,65A04.28.002.003Ультразвуковое исследование мочевого пузыря280,65A04.28.002.004Ультразвуковое исследование уретры280,65A04.28.002.005Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи351,39A04.28.002.006Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой351,39A04.30.001Ультразвуковое исследование плода530,07	A04.23.001.003		600,81
A04.26.007Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза236,30A04.28.001Ультразвуковое исследование почек и надпочечников280,65A04.28.001.001Лапароскопическое ультразвуковое исследование почек405,36A04.28.002Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей280,65A04.28.002.001Ультразвуковое исследование почек472,95A04.28.002.002Ультразвуковое исследование мочеточников280,65A04.28.002.003Ультразвуковое исследование мочевого пузыря280,65A04.28.002.004Ультразвуковое исследование уретры280,65A04.28.002.005Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи351,39A04.28.002.006Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой351,39A04.30.001Ультразвуковое исследование плода530,07	A04.23.002	Эхоэнцефалография	352,83
A04.28.001Ультразвуковое исследование почек и надпочечников280,65A04.28.001.001Лапароскопическое ультразвуковое исследование почек405,36A04.28.002Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей280,65A04.28.002.001Ультразвуковое исследование почек472,95A04.28.002.002Ультразвуковое исследование мочеточников280,65A04.28.002.003Ультразвуковое исследование мочевого пузыря280,65A04.28.002.004Ультразвуковое исследование уретры280,65A04.28.002.005Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи351,39A04.28.002.006Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой351,39A04.30.001Ультразвуковое исследование плода530,07	A04.23.003	Ультразвуковое исследование спинного мозга	442,71
A04.28.001.001Лапароскопическое ультразвуковое исследование почек405,36A04.28.002Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей280,65A04.28.002.001Ультразвуковое исследование почек472,95A04.28.002.002Ультразвуковое исследование мочеточников280,65A04.28.002.003Ультразвуковое исследование мочевого пузыря280,65A04.28.002.004Ультразвуковое исследование уретры280,65A04.28.002.005Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи351,39A04.28.002.006Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой351,39A04.30.001Ультразвуковое исследование плода530,07	A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза	236,30
A04.28.002Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей280,65A04.28.002.001Ультразвуковое исследование почек472,95A04.28.002.002Ультразвуковое исследование мочеточников280,65A04.28.002.003Ультразвуковое исследование мочевого пузыря280,65A04.28.002.004Ультразвуковое исследование уретры280,65A04.28.002.005Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи351,39A04.28.002.006Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой351,39A04.30.001Ультразвуковое исследование плода530,07	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	280,65
A04.28.002.001Ультразвуковое исследование почек472,95A04.28.002.002Ультразвуковое исследование мочеточников280,65A04.28.002.003Ультразвуковое исследование мочевого пузыря280,65A04.28.002.004Ультразвуковое исследование уретры280,65A04.28.002.005Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи351,39A04.28.002.006Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой351,39A04.30.001Ультразвуковое исследование плода530,07	A04.28.001.001	Лапароскопическое ультразвуковое исследование почек	405,36
A04.28.002.002         Ультразвуковое исследование мочеточников         280,65           A04.28.002.003         Ультразвуковое исследование мочевого пузыря         280,65           A04.28.002.004         Ультразвуковое исследование уретры         280,65           A04.28.002.005         Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи         351,39           A04.28.002.006         Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой         351,39           A04.30.001         Ультразвуковое исследование плода         530,07	A04.28.002		•
A04.28.002.003         Ультразвуковое исследование мочевого пузыря         280,65           A04.28.002.004         Ультразвуковое исследование уретры         280,65           A04.28.002.005         Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи         351,39           A04.28.002.006         Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой         351,39           A04.30.001         Ультразвуковое исследование плода         530,07	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	472,95
A04.28.002.004         Ультразвуковое исследование уретры         280,65           A04.28.002.005         Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи         351,39           A04.28.002.006         Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой         351,39           A04.30.001         Ультразвуковое исследование плода         530,07	A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников	280,65
A04.28.002.005         Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи         351,39           A04.28.002.006         Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой         351,39           A04.30.001         Ультразвуковое исследование плода         530,07	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	
А04.28.002.005       остаточной мочи       351,39         А04.28.002.006       Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой       351,39         А04.30.001       Ультразвуковое исследование плода       530,07	A04.28.002.004		280,65
А04.30.001 Ультразвуковое исследование плода 530,07	A04.28.002.005	* * *	351,39
А04.30.001 Ультразвуковое исследование плода 530,07	A04.28.002.006	Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой	351,39
	A04.30.001	1 1	
	A04.30.003	^ *	
А04.30.004 Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости 280,65	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	280,65
А04.30.005 Торакоскопическое ультразвуковое исследование 405,36	A04.30.005	Торакоскопическое ультразвуковое исследование	405,36

A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины	280,65
A04.30.000	Ультразвуковая топография	280,65
A04.30.008	Ультразвуковое исследование в режиме 3D	305,59
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	476,10
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	1 399,76
A05.02.001.002	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)	749,76
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	749,76
A05.02.001.004	Электромиография стимуляционная срединного нерва	749,76
A05.02.001.005	Электромиография стимуляционная локтевого нерва	749,76
A05.02.001.006	Электромиография стимуляционная лучевого нерва	749,76
A05.02.001.007	Электромиография стимуляционная добавочного нерва	749,76
A05.02.001.008	Электромиография стимуляционная межреберного нерва	749,76
A05.02.001.009	Электромиография стимуляционная диафрагмального нерва	749,76
A05.02.001.010 A05.02.001.011	Электромиография стимуляционная грудных нервов	749,76
A05.02.001.011 A05.02.001.012	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв) Электромиография игольчатая локтевого нерва	1 399,76 1 399,76
A05.02.001.012	Электромиография игольчатая локтевого нерва	1 399,76
A05.02.001.013	Электромиография игольчатая лучевого нерва	1 399,76
A05.02.001.015	Электромиография игольчатая межреберного нерва	1 399,76
A05.23.001	Электроэнцефалография	779,28
A05.23.002	Реоэнцефалография	419,30
A06.01.002	Рентгенография мягких тканей лица	292,91
A06.01.003	Рентгенография мягких тканей шеи	292,91
A06.01.004	Рентгенография мягких тканей верхней конечности	292,91
A06.01.005	Рентгенография мягких тканей нижней конечности	292,91
A06.01.006	Рентгенография мягких тканей туловища	292,91
A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная	292,91
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	292,91
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	292,91
A06.03.003	Рентгенография основания черепа	454,09
A06.03.004	Рентгенография черепных отверстий	292,91
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	454,09
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	292,91
A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	718,08
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	292,91
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	454,09
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	454,09
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	292,91
A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника	454,09
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	292,91
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	454,09
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	454,09
A06.03.017.001	Рентгенография крестца	292,91
A06.03.017.002	Рентгенография копчика	292,91
A06.03.022	Рентгенография ключицы	292,91
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	292,91
A06.03.024	Рентгенография грудины	292,91
A06.03.026	Рентгенография лопатки	292,91
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	454,09

A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	454,09
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	454,09
A06.03.030	Рентгенография запястья	454,09
A06.03.031	Рентгенография пясти	454,09
A06.03.032	Рентгенография кисти	454,09
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	454,09
A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	454,09
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	454,09
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	454,09
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	454,09
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	454,09
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	454,09
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	454,09
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	292,91
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	454,09
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	292,91
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	454,09
A06.04.002	Рентгенография межпозвоночных сочленений	292,91
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	454,09
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	454,09
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	454,09
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	454,09
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	454,09
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	454,09
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	292,91
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	461,21
A06.09.002	Рентгенография мягких тканей грудной стенки	461,21
A06.09.006	Флюорография легких	312,43
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	297,55
A06.09.007	Рентгенография легких	321,65
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	321,65
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	461,21
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	615,61
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	718,08
A06.10.004	Рентгенография перикарда	461,21
A06.10.005	Рентгенокимография сердца	461,21
A06.11.001	Рентгенография средостения	292,91
A06.12.001	Рентгенография аорты	292,91
A06.12.002	Рентгенография легочной артерии	292,91
A06.16.001	Рентгенография пищевода	1 054,16
A06.16.005	Рентгенография кардиально-пищеводного соединения	718,08

A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	1 054,16
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	879,27
A06.16.009	Рентгенография желудочно-кишечная	1 054,16
A06.18.001	Ирригоскопия	500,00
A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	1 054,16
A06.18.003	Ирригография	512,60
A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости	718,08
A06.19.002	Рентгенография прямой и ободочной кишки (двойным контрастированием)	1 054,16
A06.20.004	Маммография	657,93
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	375,00
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	525,00
A06.20.004.003	Рентгенография молочной железы с разметкой удаленного сектора	477,00
A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	39 211,41
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	990,00
A08.01.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммуногистохимических методов	2 021,30
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	387,00
A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	387,00
A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	387,00
A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани	990,00
A08.02.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением иммуногистохимических методов	2 021,30
A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	387,00
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	990,00
A08.03.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.03.004	Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани	410,00
A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	990,00
A08.04.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей сустава с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.04.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава	410,00
A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	387,00
A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	990,00
A08.05.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	429,00

A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	990,00
A08.06.002.001		15 004 00
	(операционного) материала лимфоузла с применением	15 884,00
	иммуногистохимических методов	
A08.06.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	990,00
100.00.003	(операционного) материала лимфоузла	
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	
A08.06.003.002	(операционного) материала лимфоузла с применением	15 884,00
	иммуногистохимических методов	
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	429,00
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	387,00
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	990,00
100.07.002	(операционного) материала тканей полости рта	<i>77</i> 0,00
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	
A08.07.002.002	(операционного) материала тканей полости рта с применением	15 884,00
	иммуногистохимических методов	<b>,</b>
A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	387,00
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	
A08.07.004	(операционного) материала тканей языка	990,00
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	4 7 00 4 00
A08.07.004.002	(операционного) материала тканей языка с применением	15 884,00
	иммуногистохимических методов	
A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	000 00
AU8.07.003	(операционного) материала тканей губы	990,00
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	
A08.07.005.002	(операционного) материала тканей губы с применением	15 884,00
100.07.003.002	иммуногистохимических методов	13 004,00
	-	
Δ08 07 006	Питологическое исследование микропредарата ткачей губы	387.00
A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы	387,00
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	·
A08.07.006 A08.07.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта	387,00 990,00
A08.07.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного	990,00
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта	·
A08.07.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного	990,00
A08.07.007 A08.07.007.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов	990,00
A08.07.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной	990,00
A08.07.007 A08.07.007.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	990,00
A08.07.007 A08.07.007.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного	990,00
A08.07.007 A08.07.007.002 A08.07.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы	990,00 15 884,00 410,00
A08.07.007 A08.07.007.002 A08.07.008 A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного	990,00 15 884,00 410,00 990,00
A08.07.007 A08.07.007.002 A08.07.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с	990,00 15 884,00 410,00
A08.07.007 A08.07.007.002 A08.07.008 A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного	990,00 15 884,00 410,00 990,00
A08.07.007 A08.07.007.002 A08.07.008 A08.07.009 A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов	990,00 15 884,00 410,00 990,00 15 884,00
A08.07.007 A08.07.007.002 A08.07.008 A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование отделяемого полости рта	990,00 15 884,00 410,00 990,00
A08.07.007 A08.07.007.002 A08.07.008 A08.07.009 A08.07.009.002 A08.07.010	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов	990,00 15 884,00 410,00 990,00 15 884,00 387,00
A08.07.007 A08.07.007.002 A08.07.008 A08.07.009 A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование отделяемого полости рта	990,00 15 884,00 410,00 990,00 15 884,00
A08.07.007 A08.07.007 A08.07.008 A08.07.009 A08.07.009.002 A08.07.010 A08.07.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование отделяемого полости рта  Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	990,00 15 884,00 410,00 990,00 15 884,00 387,00
A08.07.007 A08.07.007.002 A08.07.008 A08.07.009 A08.07.009.002 A08.07.010	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование отделяемого полости рта  Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана Патолого-анатомическое исследование биопсийного	990,00 15 884,00 410,00 990,00 15 884,00 387,00
A08.07.007 A08.07.007 A08.07.008 A08.07.009 A08.07.009.002 A08.07.010 A08.07.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование отделяемого полости рта  Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	990,00 15 884,00 410,00 990,00 15 884,00 387,00
A08.07.007 A08.07.007 A08.07.008 A08.07.009 A08.07.009.002 A08.07.010 A08.07.011 A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование отделяемого полости рта  Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей Патолого-анатомическое исследование биопсийного	990,00 15 884,00 410,00 990,00 15 884,00 387,00 387,00 990,00
A08.07.007 A08.07.007 A08.07.008 A08.07.009 A08.07.009.002 A08.07.010 A08.07.011 A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование отделяемого полости рта  Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с	990,00 15 884,00 410,00 990,00 15 884,00 387,00
A08.07.007 A08.07.007 A08.07.008 A08.07.009 A08.07.009.002 A08.07.010 A08.07.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование отделяемого полости рта  Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением иммуногистохимических методов	990,00 15 884,00 410,00 990,00 15 884,00 387,00 387,00 990,00
A08.07.007 A08.07.007 A08.07.002 A08.07.009 A08.07.009.002 A08.07.010 A08.07.011 A08.08.001 A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование отделяемого полости рта  Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей с применением иммуногистохимических методов	990,00 15 884,00 410,00 990,00 15 884,00 387,00 990,00 15 884,00
A08.07.007 A08.07.007 A08.07.002 A08.07.008 A08.07.009 A08.07.009.002 A08.07.010 A08.07.011 A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование отделяемого полости рта Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	990,00 15 884,00 410,00 990,00 15 884,00 387,00 387,00 990,00
A08.07.007 A08.07.007 A08.07.002 A08.07.008 A08.07.009 A08.07.009.002 A08.07.010 A08.07.011 A08.08.001 A08.08.001 A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование отделяемого полости рта  Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей с применением иммуногистохимических методов	990,00  15 884,00  410,00  990,00  15 884,00  387,00  387,00  990,00  15 884,00  273,00
A08.07.007 A08.07.007 A08.07.002 A08.07.009 A08.07.009.002 A08.07.010 A08.07.011 A08.08.001 A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование отделяемого полости рта Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	990,00 15 884,00 410,00 990,00 15 884,00 387,00 990,00 15 884,00
A08.07.007 A08.07.007 A08.07.002 A08.07.008 A08.07.009 A08.07.009.002 A08.07.010 A08.07.011 A08.08.001 A08.08.001 A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование отделяемого полости рта  Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей с применением иммуногистохимических методов  Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков  Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой	990,00  15 884,00  410,00  990,00  15 884,00  387,00  387,00  990,00  15 884,00  273,00

A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	387,00
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	990,00
A08.09.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	990,00
A08.09.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого с применением иммуногистохимических методов	2 021,30
A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	410,00
A08.09.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей плевры	990,00
A08.09.005.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей плевры с применением иммуногистохимических методов	2 021,30
A08.09.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры	410,00
A08.09.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого	410,00
A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	410,00
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	387,00
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	462,00
A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	387,00
A08.11.002	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	410,00
A08.14.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	410,00
A08.14.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря	410,00
A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени	990,00
A08.14.004.001	Патолого-анатомическое исследование биоптата печени с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.14.006	Цитологическое исследование панкреатического сока	387,00
A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	410,00
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	990,00
A08.16.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	990,00
A08.16.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением гистохимических методов	1 196,00
A08.16.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением иммуногистохимических методов	15 884,00

A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	990,00
A08.16.003.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.16.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез	410,00
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	410,00
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	410,00
A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	410,00
A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	990,00
A08.17.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.17.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	410,00
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	990,00
A08.18.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки с применением иммуногистохимических методов	2 021,30
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	410,00
A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	990,00
A08.19.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.19.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки	990,00
A08.19.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	410,00
A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	410,00
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	990,00
A08.20.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	990,00
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	2 021,30
A08.20.003.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	410,00
A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника	990,00
A08.20.005.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника с применением иммуногистохимических методов	15 884,00

A08.20.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы	990,00
A08.20.006.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	8 990,00
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	387,00
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	410,00
A08.20.013.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки (жидкостная цитология)	600,00
A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	410,00
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	410,00
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	378,00
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	378,00
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	387,00
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	410,00
A08.21.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением иммуногистохимических методов	6 400,00
A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков	990,00
A08.21.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти	990,00
A08.21.003.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	410,00
A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	410,00
A08.22.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции	990,00
A08.22.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	990,00
A08.22.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	410,00
A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	410,00

A08.22.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы	990,00
A08.22.006.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.22.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника	990,00
A08.22.007.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.23.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	990,00
A08.23.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	410,00
A08.24.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы	990,00
A08.24.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.25.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха	410,00
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	387,00
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	387,00
A08.26.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции	990,00
A08.26.004.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.26.005	Цитологическое исследование соскоба век	387,00
A08.26.006	Цитологическое исследование отпечатков с век	387,00
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	429,00
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	990,00
A08.28.005.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	410,00
A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	410,00
A08.28.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	410,00
A08.28.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника	990,00

A08.28.009.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей мочевыделительной системы с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	410,00
A08.28.015	Цитологическое исследование содержимого кисты почки	410,00
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	410,00
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	1 155,00
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	293,00
A08.30.011	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины	410,00
A08.30.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	990,00
A08.30.012.002	(операционного) материала брюшины Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	2 021,30
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	2 021,30
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	410,00
A08.30.021	Патолого-анатомическое исследование последа	990,00
A08.30.021.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала последа с применением иммуногистохимических методов	15 884,00
A08.30.023	Патолого-анатомическое исследование биоптата плацентарного ложа матки	990,00
A08.30.024	Патолого-анатомическое исследование материала ранних и поздних выкидышей	990,00
A08.30.025	Патолого-анатомическое исследование материала неразвивающихся беременностей	990,00
A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты)	387,00
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	387,00
A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	387,00
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	367,68
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	545,00
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	770,00
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	950,00
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	15 000,00
A08.30.026	Определение экспрессии рецепторов SSTR2 с применением моноклональных антител к SSTR2A иммуногистохимическим методом	15 884,00
A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	3 130,00
A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	16 254,00

A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki- 67 иммуногистохимическим методом	2 210,00
A08.30.040	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	17 600,00
A08.30.041	Определение экспрессии PDGF альфа или бета иммуногистохимическим методом	15 884,00
A08.30.042	Определение экспрессии гена SDHB иммуногистохимическим методом	15 884,00
A08.30.043	Определение мутаций в гене MYOD1 иммуногистохимическим методом	15 884,00
A08.30.044	Определение мутаций в гене INI1 иммуногистохимическим методом	15 884,00
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	146,95
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	70,82
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	116,24
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	207,06
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	65,22
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	66,04
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	419,08
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	71,22
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	70,64
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	69,36
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	67,50
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	171,83
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	80,14
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	175,29
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	114,90
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	114,90
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	74,24
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	65,44
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	114,90
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	64,12
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	49,17
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	49,17
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	103,49
A09.05.044	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови	68,41
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	74,90
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	167,04
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	98,48
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	190,46
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	159,45

A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	159,45
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	159,45
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	282,88
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	358,24
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	219,99
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	180,74
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (CT4) сыворотки крови	173,79
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	163,46
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ)в крови	157,36
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	212,53
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	437,68
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	604,88
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	242,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	212,53
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	238,24
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	173,79
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	245,77
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	205,77
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	167,16
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	66,20
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	247,88
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	350,10
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	650,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	275,69
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	179,35
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	179,35
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	173,79
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	323,61
A09.05.151.001	Определение концентрации Д-димера в крови	203,76
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	180,74
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	284,90
A09.05.195	Исследование уровня раково-эмбрионального антигена в крови	205,77
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	373,00
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	372,88
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	224,89
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	282,88
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	120,00

A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	300,88
A09.05.286	Определение активности фактора XIII в плазме крови	203,89
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	236,25
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	115,90
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	106,43
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	115,90
A09.28.087	Исследование уровня антигена рака простаты 3 (РСАЗ) в моче	2 250,00
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	102,68
A11.01.003.001	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном	107,48
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	64,16
A11.22.001	Биопсия щитовидной и паращитовидной железы	646,80
A11.20.002	Получение цервикального мазка	184,25
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	121,00
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	102,66
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	89,70
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	102,66
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	91,73
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	186,37
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	2300,00
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	271,88
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	219,76
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	742,00
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	420,00
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	400,00
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	760,00
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	710,00
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	131,70
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	305,18
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	205,80
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	155,50
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	828,35
A17.01.007	Дарсонвализация кожи	96,35
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу	107,64
A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	102,40
A17.02.001	Электростимуляция мышц	102,38

A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	132,23
A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии	102,40
A17.03.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при костной патологии	95,96
A17.03.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии	107,82
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии	96,63
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	135,29
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	131,96
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	137,14
A17.08.002	Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей	84,00
A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	64,09
A17.08.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей	103,29
A17.08.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) ультратонотерапия эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей	95,96
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	132,23
A17.09.002.001	Аэрозольтерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей	64,09
A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей	107,63
A17.09.005	Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях нижних дыхательных путей	107,81
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции	132,23
A17.13.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции	102,40
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря	102,38
A17.13.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ- терапия) при нарушениях микроциркуляции	102,40
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря	102,38
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	97,65
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	108,01
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	107,82
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	107,43
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	103,96
A17.30.019.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц	104,34
A17.30.020	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем	90,44
A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	102,38
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	86,40
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	205,42

A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	339,39
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы	171,77
A20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы	171,77
A20.24.002	Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы	171,77
A20.24.002.001	Воздействие парафином на кисти или стопы (парафиновая ванночка)	171,77
A21.01.003	Массаж шеи медицинский	154,60
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	154,60
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	154,60
A21.03.001	Массаж при переломе костей	154,60
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	154,60
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	154,60
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы	154,60
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	154,60
A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста	154,60
A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	154,60
A21.30.004	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста	154,60
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	154,60
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	89,64
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	95,42
A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи	86,14
A22.01.006.003	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона	64,41
A22.02.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц	95,42
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	84,57
A22.04.002.001	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов	96,14
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	95,42
A22.08.003	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева	95,42
A22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально	95,42
A22.08.005	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей	85,70
A22.08.006	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	83,06
A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	95,42
A22.09.001	Эндобронхиальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей	95,42
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	95,42
A22.25.001	Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов слуха	95,42
A22.25.002	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха	95,42
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	95,42

A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	452,18
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	160,00
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	452,18
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	214,76
A26.05.015	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на трипаносомы (Trypanosoma spp.)	181,07
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1 238,75
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	401,00
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	713,07
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 058,33
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	270,00
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	290,00
A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	119,00
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	151,12
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	224,59
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	175,00
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	112,53
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	120,99
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	210,47
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	470,00
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	379,60
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	130,70
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	380,00
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	400,22
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	199,74

A26.06.071.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	147,02
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	392,10
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	137,18
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	141,46
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	79,92
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	103,11
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	926,10
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	292,43
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	713,07
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	244,57
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	270,00
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	270,00
A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови	117,00
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	125,00
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	180,74
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносных полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	180,74
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	432,91
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	239,83
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	259,42
A26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (Vibrio cholerae)	532,67
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	271,36
A26.19.034	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на холерный вибрион (Vibrio cholerae)	1 500,56
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы	288,99
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	160,00

A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	160,00
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	160,00
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	160,00
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	160,00
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	160,00
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	160,00
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	160,00
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	159,88
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	160,0
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	159,88
A26.21.027.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	160,00
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	159,88
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	159,88
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	159,88
A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	105,00
A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	105,00
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	105,00
A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	105,00
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	105,00
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	952,30
A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	105,00
A26.19.075.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) в образцах фекалий методом ПЦР	105,00
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	105,00

A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий (Campylobacter jejuni/coli) в образцах фекалий методом ПЦР	105,00
	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого	
A26.25.001	из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные	270,97
	микроорганизмы	
	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого	
A26.26.004	конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-	312,34
	патогенные микроорганизмы	
	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на	
A26.28.003	аэробные и факультативно-анаэробные условно - патогенные	316,35
	микроорганизмы	
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к	209,66
	антимикробным химиотерапевтическим препаратам	
A 27 05 012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F	2 220 00
A27.05.012	(замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) ЈАК2	3 230,00
	(янус тирозин-киназа второго типа) в крови	
A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2	3 400,00
A27.03.012.001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 400,00
	(янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно	
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	4 300,00
	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена	
A27.05.017	bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера	3 230,00
A27.03.017	разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9	3 230,00
	хромосоме)	
A27.30.001	Определение микросателлитных повторов ДНК в биопсийном	5 300,00
A27.30.001	(операционном) материале методом ПЦР	3 300,00
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	10 000,00
	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы	
B03.005.006	гемостаза)	819,05
1250507500102	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19	0.50.00
A26.06.056.001.03	(SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	950,00
1260607600104	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу COVID-19	050.00
A26.06.056.001.04	(SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	950,00
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	146,53
B03.16.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	94,60
		•
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	519,60
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	143,74
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	94,28
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	375,80
B03.053.002	Спермограмма	907,92
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	480,00
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	521,00
	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-	
B04.001.002	гинеколога	297,31
D04.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-	21 5 12
B04.002.002	аллерголога-иммунолога	216,42
D04004002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-	4== 00
B04.004.002	гастроэнтеролога	177,08
D04.005.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-	15015
B04.005.002	гематолога	176,16
	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-	138,59
B04.008.002		

D04 000 002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского	254.42
B04.009.002	онколога	254,43
B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга	348,81
B04.013.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	176,02
B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	177,08
B04.015.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога	201,66
B04.015.004.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога	176,02
B04.018.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	180,05
B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	332,07
B04.024.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врачанейрохирурга	177,52
B04.025.002.005	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-нефролога	150,52
B04.026.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	446,17
B04.027.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-онколога	215,98
B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога	367,96
B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога	303,73
B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	370,63
B04.031.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового	370,63
B04.037.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	177,96
B04.040.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаревматолога	176,59
B04.043.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга	164,71
B04.046.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога	367,96
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	446,17
B04.047.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	446,17
B04.049.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаторакального хирурга	164,71
B04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врачатравматолога-ортопеда	335,1
B04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	345,99
B04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога	425,7
B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	152,71
B04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	425,70
B04.058.003.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога	176,02
B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врачастоматолога детского	394,2
B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врачастоматолога-терапевта	249,00
B04.065.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача	249,00

B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врачастоматолога	249,00
B04.068.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга повторный	274,00
B04.047.006.01	Телемедицинская консультация врач-врач, в режиме реального времени	321,81
B04.047.006.02	Телемедицинская консультация врач-пациент, в режиме реального времени	321,80
B04.047.006.03	Телемедицинская консультация врач-консилиум врачей, в режиме реального времени	768,86
B04.047.006.04	Телемедицинская консультация врач-врач, в режиме отложенных консультаций	305,72
B04.047.006.05	Телемедицинская консультация врач-пациент, в режиме отложенных консультаций	305,71
B04.047.006.06	Телемедицинская консультация врач-консилиум врачей, в режиме отложенных консультаций	730,42
B04.047.006.011	Телемедицинская консультация врач-врач, в режиме реального времени (COVID-19)	386,18
B04.047.006.021	Телемедицинская консультация врач-пациент, в режиме реального времени (COVID-19)	386,16
B04.047.006.031	Телемедицинская консультация врач-консилиум врачей, в режиме реального времени (COVID-19)	922,64
B04.047.006.041	Телемедицинская консультация врач-врач, в режиме отложенных консультаций (COVID-19)	366,87
B04.047.006.051	Телемедицинская консультация врач-пациент, в режиме отложенных консультаций (COVID-19)	366,86
B04.047.006.061	Телемедицинская консультация врач-консилиум врачей, в режиме отложенных консультаций (COVID-19)	876,51
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	28,72
A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	825,31
A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	825,31
A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	825,31
A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	825,31
A26.08.019.004	Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A), гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР+РНК коронавируса SARS-cov-2	1 087,97
A26.08.038.004	Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A), гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР+РНК коронавируса SARS-cov-2	1 087,97
A23.30.056.1	Стандартная диета (ОВД)	489,20
A23.30.056.2	Щадящая диета (ЩД)	492,92
A23.30.056.3	Хирургическая диета 0 (ХД0)	369,55
A23.30.056.4	Хирургическая диета 1 (ХД1)	499,05
A23.30.056.5	Низкокалорийная диета (НКД)	520,03
A23.30.056.6	Высокобелковая диета (ВБД)	574,57

## Тарифы на оплату медицинской помощи за единицу объема, оказываемой медицинскими организациями 1 уровня, применяемые в том числе при межучрежденческих и межтерриториальных расчетах

Код услуги	Наименование услуги	Тариф за 1 услугу, (рублей)
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	404,80
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	395,90
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	549,38
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	498,84
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	289,98
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	240,68
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	308,93
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	252,10
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	249,10
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	205,75
B01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный	308,93
B01.009.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный	293,48
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	308,93
B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	302,75
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дистолога первичный	278,56
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	214,47
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	435,34
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	356,98
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	330,19
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	269,44
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	330,19
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	269,44
B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	308,93
B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	308,93
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	344,02

B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	344,02
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	308,93
B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	302,75
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	249,98
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	204,98
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	318,52
B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	318,52
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	308,93
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	293,48
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	240,76
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	240,76
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	206,38
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	206,38
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	437,31
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	415,44
B01.031.003	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового первичный	437,31
B01.031.004	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового повторный	415,44
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	289,98
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	266,78
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	330,19
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	270,80
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	308,93
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	293,48
B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога- оториноларинголога первичный	240,76
B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога- оториноларинголога повторный	228,72
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	289,98
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	289,98
B01.047.005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный	289,98
B01.047.006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный	289,98
B01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	308,93

B01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный	302,75
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	308,93
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	302,75
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	249,98
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	249,98
B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	249,98
B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	249,98
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	308,93
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	308,93
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	596,57
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	489,20
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	596,57
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	489,20
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	394,2
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	394,2
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	357,55
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	291,46
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	357,55
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	291,46
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	357,55
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	291,46
B01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга первичный	308,93
B01.068.002	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга повторный	302,75

Таблица № 2.2

## Тарифы на оплату медицинской помощи за единицу объема, оказываемой медицинскими организациями 2 уровня, применяемые в том числе при межучрежденческих и межтерриториальных расчетах

Код услуги			Наименование	услуги	Тариф за 1 услугу, (рублей)
B01.001.001	Прием первичн	(осмотр, ый	консультация)	врача-акушера-гинеколога	465,52
B01.001.002	Прием повторн	(осмотр, ый	консультация)	врача-акушера-гинеколога	451,55

B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	631,79
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	600,20
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	333,48
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	306,80
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	355,27
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	330,40
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	286,47
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	233,76
B01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный	355,27
B01.009.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный	330,40
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	355,27
B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	330,40
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дистолога первичный	278,56
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дистолога повторный	214,47
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	500,64
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	405,52
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	379,72
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	349,34
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	379,72
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	349,34
B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	355,27
B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	355,27
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	395,62
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	395,62
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	355,27
B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	330,40
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	287,48
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	264,48
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	355,27
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	330,40

B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	276,87
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	268,56
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	237,34
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	232,60
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	502,91
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	472,74
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	333,48
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	323,48
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	379,72
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	349,34
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	355,27
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	330,40
B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога- оториноларинголога первичный	276,87
B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога- оториноларинголога повторный	268,56
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	333,48
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	323,48
B01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	355,27
B01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный	330,40
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	355,27
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	330,40
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	287,48
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	264,48
B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	287,48
B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	264,48
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	355,27
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	330,40
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	686,06
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	638,00
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	686,06
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	638,00
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	394,20
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	394,20

B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	357,55
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	291,46
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	357,55
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	291,46
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	357,55
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	291,46
B01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга первичный	355,27
B01.068.002	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга повторный	330,40

Таблица № 3

Тарифы на оплату медицинской помощи за единицу объема в рамках реализации мер, связанных с риском распространения новой коронавирусной инфекции (COVID – 19), применяемые в том числе при межучрежденческих и межтерриториальных расчетах

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф	Коэффициент
		одной	для
		услуги,	определения
		(рублей)	стоимости
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	600,50	1,0
A26.08.027.002	Определение РНК коронавируса COVID - 19 в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР*	490,77	0,8173
A26.08.027.003	Определение РНК коронавируса COVID - 19 в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР**	589,34	0,9814
Средний тариф с учетом утвержденных объемов		600,50	1,0
Размер норматива финансовых затрат на проведение 1 тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции		600,50	

- \* критерием отбора является применение метода амплификации нуклеиновых кислот для выявления PHK TOPC (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ОТ ПЦР в режиме реального времени;
- \*\* критерием отбора является применение метода амплификации нуклеиновых кислот для выявления РНК TOPC (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ОТ с внутренним контролем ПЦР в режиме реального времени.

Таблица № 4

Тарифы на оплату медицинской помощи в рамках углубленной диспансеризации взрослого населения, применяемые в том числе при межучрежденческих расчетах

Код услуги	Наименование услуги	Тариф за 1 услугу, (рублей)
A12.09.005	Пульсоксиметрия	25,50
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	131,70

B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	94,60
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический*	519,60
A23.30.023	Проведение теста с физической нагрузкой с использованием эргометра	63,70
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	445,20
A04.10.002	Эхокардиография	492,05
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 616,30
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	492,05

<sup>\*</sup> в биохимический анализ обязательно входят следующие анализы: исследование уровня холестерина в крови, исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности, исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови.26.