

**Комиссия по разработке территориальной программы
обязательного медицинского страхования**

РЕШЕНИЕ № 04-2022

18 мая 2022 г.

г. Анадырь

«О внесении изменений в
Тарифное соглашение № 1 на 2022 год»

**Дополнительное соглашение № 2 к
ТАРИФНОМУ СОГЛАШЕНИЮ № 1 на 2022 год**

Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа (далее Департамент), представителями которого являются:

Заместитель Губернатора – Председателя Правительства, начальник Департамента здравоохранения Чукотского автономного округа, Председатель комиссии – Ищенко Надежда Мавляновна;

заместитель начальника Управления, начальник отдела бухгалтерского учёта и отчётности Финансово-экономического управления Департамента здравоохранения Чукотского автономного округа – Левченко Татьяна Александровна.

Чукотский территориальный фонд обязательного медицинского страхования (далее Фонд), представителями которого являются:

исполняющий обязанности директора – Рискин Евгений Владимирович;
советник планово-экономического отдела – Константиненко Андрей Витальевич.

Чукотский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед» (далее Страховая медицинская организация), представителями которого являются:

директор – Вегера Светлана Алексеевна;

руководитель Службы экспертизы и защиты прав застрахованных – Солодовник Наталья Михайловна.

включенные в состав «Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Чукотского автономного округа», в дальнейшем именуемые «Стороны»,

РЕШИЛИ:

внести в Тарифное соглашение № 1 на 2022 год следующие изменения:

1. В пункте 2.1.1.:

а) после слов «углубленной диспансеризации;» дополнить словами «по нормативу финансирования структурного подразделения медицинской организации.»

б) после слов «- расходы на медицинскую помощь, оказываемую в «Центрах здоровья»;» дополнить словами «- расходы по тестированию на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

- расходы на углубленную диспансеризацию.».

2. абзац первый пункта 2.1.4. изложить в следующей редакции:

«2.1.4. При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации) – по подушевому нормативу финансирования, за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).».

3. Пункт 3.18. изложить в следующей редакции:

«3.18. В части в скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации установлены:

1) средний размер подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, МО, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в расчете на одно застрахованное лицо – 3 080,95 рублей;

2) размер базового подушевого норматива финансирования, применяемого при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации – 3 080,95 рублей;

3) коэффициент специфики оказания скорой медицинской помощи – 1,00;

4) базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания – 10 817,63 рублей;

5) коэффициент уровня медицинской организации, базовому подушевому нормативу финансирования, применяемому при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации -1,00.».

4. Пункт 3.20. изложить в следующей редакции:

«3.20. В части медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, установлены:

1) средний подушевой норматив финансирования в амбулаторных условиях для медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Чукотского автономного округа, в расчете на одно застрахованное лицо, (базовая программа ОМС) – 23 687,74 рублей.

2) коэффициенты:

- значение базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, исключая 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, фельдшерско-акушерских пунктах, по подушевым нормативам финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "Акушерство и гинекология" и "Стоматология", стоимости проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации застрахованных лиц, а также выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности (в размере не менее 5 и не более 10 процентов от базового норматива финансирования на прикрепившихся лиц) - 12 884,36 рублей;

коэффициенты специфики оказания медицинской помощи медицинской организацией к базовому подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (Приложение № 15), учитывающих:

- 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, транспортная доступность, климатические и географические особенности территории обслуживания населения;

- 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;

- проведение медицинской организацией профилактического медицинского осмотра и диспансеризации застрахованных лиц;

значение коэффициентов дифференциации по территориям оказания медицинской помощи, применяемых к базовому подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц:

значения коэффициента уровня медицинской организации, применяемого к базовому подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, равен – 1.

3) размер среднего подушевого норматива финансирования в соответствии с перечнем видов медицинской помощи, форм оказания медицинской помощи, единиц объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу - Приложение № 16.

4) базовый норматив финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинской организации, значение коэффициента специфики оказания медицинской помощи, применяемого к базовому нормативу финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинской организации, учитывающего критерий соответствия их требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико – санитарной помощи взрослому населению и значение коэффициента специфики оказания медицинской помощи, применяемого к базовому нормативу финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинской организации, учитывающего критерий соответствия их требованиям, установленным Положением об организации

оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению– Приложение № 17.».

5. В приложении 23 для группы ВПМ № 22 Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи значение «293 917» заменить на значение «294 454,3».

6. Приложения 1,12,15,17,18,20,25 изложить в новой редакции, согласно приложениям 1,2,3,4,5,6,7 к настоящему решению.

7. Дополнить приложением 27 согласно приложению 8 к настоящему решению.

8. Настоящее решение вступает в силу с 01 мая 2022 года, и действует до 31 декабря 2022 года включительно.

Заместитель Губернатора – начальник Департамента
здравоохранения Чукотского автономного округа



Ищенко Н.М.

Заместитель начальника Управления, начальник отдела
бухгалтерского учёта и отчётности Финансово-
экономического управления Департамента
здравоохранения Чукотского автономного округа



Левченко Т.А.

Исполняющий обязанности директора Чукотского
территориального фонда обязательного медицинского
страхования



Рискин Е.В.

Советник планово-экономического отдела Чукотского
территориального фонда обязательного медицинского
страхования



Константиненко А.В.

Директор Чукотского филиала АО «Страховая компания
«СОГАЗ-Мед»



Верера С.А.

Руководитель службы экспертизы и защиты прав
застрахованных Чукотского филиала АО «Страховая
компания «СОГАЗ-Мед»



Солодовник Н.М.

Тарифы по амбулаторно-поликлинической помощи для жителей ЧАО в рамках базовой программы обязательного медицинского с 01.05.2022 г.

Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях профилактическими и иными видами помощи, рублей	3 025,20	рубли
Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема, оказанной в амбулаторных условиях в неотложной форме помощи, рублей	2 676,38	рубли
Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема, оказанной в амбулаторных условиях в связи с заболеванием, рублей	7 725,26	рубли

Вид медицинской помощи (специальность)	Относит. Коэффициенты		Тарифы по профилактическим посещениям*		Тарифы по посещениям, связанным с оказанием неотложной помощи **		Тарифы по обращениям по заболеванию *	
	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые
Эндокринология		1,6377		4 954,37		4 383,11		12 651,66
Детская эндокринология	2,2461		6 794,90		6 011,42		17 351,71	
Аллергология и иммунология	1,7389	1,5296	5 260,52	4 627,35	4 653,96	4 093,79	13 433,45	11 816,56
Педиатрия								
Педиатрия	0,8600		2 601,67		2 301,69		6 643,72	
Детская кардиология	1,0330		3 125,03		2 764,70		7 980,19	
Детская ревматология	1,0330		3 125,03		2 764,70		7 980,19	
Терапия								
Терапия		0,8554		2 587,76		2 289,38		6 608,19
Кардиология		0,9675		2 926,88		2 589,40		7 474,19
Ревматология		0,9675		2 926,88		2 589,40		7 474,19
Общая врачебная практика		0,8554		2 587,76		2 289,38		6 608,19
Инфекционные болезни	1,3010	1,2806	3 935,79	3 874,07	3 481,97	3 427,37	10 050,56	9 892,97
Травматология и ортопедия	1,2834	1,1065	3 882,54	3 347,38	3 434,87	2 961,41	9 914,60	8 548,00
Хирургия								
Хирургия (общая)		0,9107		2 755,05		2 437,38		7 035,39
Нейрохирургия	1,7984	1,7852	5 440,52	5 400,59	4 813,20	4 777,87	13 893,11	13 791,13
Урология		0,7301		2 208,70		1 954,03		5 640,21
Детская урология-андрология	0,9189		2 779,86		2 459,33		7 098,74	
Детская хирургия	0,9144		2 766,24		2 447,28		7 063,98	
Онкология		1,3732		4 134,20		3 675,21		10 608,33
Детская онкология	1,3626		4 122,14		3 646,84		10 526,44	
Акушерство и гинекология	0,9376	1,2000	2 896,93	3 630,24	2 562,90	3 211,66	7 397,71	9 270,31
Оториноларингология	0,7267	0,7028	2 198,41	2 126,11	1 944,93	1 880,96	5 613,95	5 429,31
Офтальмология	0,7835	0,5607	2 370,24	1 696,23	2 096,94	1 500,65	6 052,74	4 331,55
Колорпроктология		2,0096		6 079,44		5 378,45		15 524,68
Неврология	1,0724	0,9985	3 244,22	3 020,66	2 870,15	2 672,37	8 284,57	7 713,67
Герматрия		0,8936		2 703,32				6 903,29
Дерматовенерология								
Дерматология	0,8916	0,6790	2 697,27	2 054,11	2 386,26	1 817,26	6 887,84	5 245,45
Центр здоровья								
Первичное посещение			5 203,34	5 175,52				
Вторичное посещение			2 601,67	2 587,76				

Примечание: * - тарифы применяются для отдельных медицинских организаций не имеющих прикрепившихся лиц, оплату медицинской помощи не включенной в подушевое финансирование (стоматология, центр здоровья), при межузлаженных расчетах, медицинскими организациями при формировании реестров счетов на оплату в страховую медицинскую организацию при получении финансирования, а также при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам на территории других субъектов Российской Федерации

** - тарифы применяются для всех медицинских организаций участвующих в реализации территориальной программы ОМС, а также при межузлаженных расчетах медицинскими организациями в рамках по подушевого финансирования, а также при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам застрахованным на территории других субъектов Российской Федерации"

Приложение 2
к решению Комиссии по
разработке Территориальной
программы ОМС
от 18.05.2022 г. № 04-2022

«Приложение № 12

к Тарифному соглашению № 1 на 2022 год, утвержденному
решением Комиссии по разработке Территориальной
программы ОМС от 25.01.2022 г. № 01-2022

**Коэффициенты дифференциации, применяемые для расчета дифференцированных подушевых нормативов финансирования
скорой медицинской помощи на 2022 год**

в том числе по группам застрахованных лиц									
0-1 год		1-4 года		5-17 лет		18-64 лет	18-64 года	65 лет и старше	65 лет и старше
мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
3,406	3,509	1,033	1,114	0,780	0,736	1,044	1,144	0,229	1,282

»

Приложение 3
к решению Комиссии по разработке
Территориальной программы ОМС
от 18.05.2022 г. № 04-2022

«Приложение № 15
к Тарифному соглашению № 1 на 2022 год,
утвержденному решением Комиссии по
разработке Территориальной программы ОМС
от 25.01.2022 г. № 01-2022

**1. Половозрастные коэффициенты дифференциации, применяемые для расчета дифференцированных подушевых
нормативов финансирования амбулаторно-поликлинической помощи на 2022 год**

в том числе по группам застрахованных лиц							
0-1 год		1-4 года		5-17 лет		18-64 лет	65 лет и старше
мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
3,487	3,509	1,033	1,114	0,780	0,737	1,044	1,144
							1,600
							1,600

2. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи, учитывающий 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, транспортная доступность, климатические и географические особенности территории обслуживания населения на 2022 год.

Наименование медицинской организации	Значение коэффициента специфики оказания медицинской помощи, учитывающий 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, транспортная доступность, климатические и географические особенности территории обслуживания населения
ГБУЗ «Чукотская окружная больница»	1,00

3. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи, учитывающий 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 на 2022 год.

Наименование медицинской организации	Численность обслуживаемого населения, чел	Значение коэффициента специфики оказания медицинской помощи, учитывающий 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
ГБУЗ «Чукотская окружная больница»	Свыше 20 тыс. человек	1,04

4. Коэффициент специфики, учитывающий проведение медицинской организацией профилактического медицинского осмотра и диспансеризации застрахованных лиц на 2022 год.

Наименование медицинской организации	Значение коэффициента специфики, учитывающий проведение медицинской организацией профилактического медицинского осмотра и диспансеризации застрахованных лиц	».
ГБУЗ «Чукотская окружная больница»	1,30	

Перечень фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов расположенных на территории Чукотского автономного округа

№ п/п	Наименование фельдшерско-акушерского пункта	Местонахождение фельдшерско-акушерского пункта (почтовый адрес)	Количество обслуживаемого привременного населения, чел	Соответствие фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов требованиям, установленным законодательством об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.03.2012 года № 543н (соответствие - да, несоответствие - нет)	Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным законодательством об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом коэффициента дифференциации (3,75) в поправочного	Базовый норматив финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в-го типа, с учетом коэффициента дифференциации (3,75)	Коэффициент специфика оказания медицинской помощи, привнесший 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	Коэффициент урочной медицинский организации, привнесший 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	Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным законодательством об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом коэффициента дифференциации (3,75) в поправочного
Государственные бюджетные учреждения здравоохранения "Чукотская окружная больница"									
1	ФАП с. Алакташам с. Алакташам, ул. Турунсу, 4	689125, Анадырский район, ул. Турунсу, 4	230	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88
2	ФАП с. Сискем с. Сискем, ул. Советская, 5	689541, Анадырский район, ул. Советская, 5	162	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88
3	ФАП с. Красно с. Красно, ул. Косарова, 5	689501, Анадырский район, ул. Косарова, 5	93	да	1087,7	4 078,88	1	0,564820	2 426,20
4	ФАП с. Ламтско с. Ламтско, ул. Ламтское	689530, Анадырский район, ул. Ламтское	87	да	1087,7	4 078,88	1	0,56293	2 256,12
5	ФАП с. Чуанское с. Чуанское	689530, Анадырский район, ул. Чуанское	108	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88
6	ФАП с. Эмелен район, с. Эмелен, ул. Центральная, 28	689275, Провиденский район, с. Эмелен, ул. Центральная, 28	322	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88
7	ФАП с. Нулани рао угородской округ, Нулани рао, ул. Турунсу, 7	689274, Провиденский угородской округ, Нулани рао, ул. Турунсу, 7	269	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88
8	ФАП с. Новос Чалыно	689272, Провиденский угородской округ, с. Новос Чалыно, ул. Дружба, 6	297	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88
9	ФАП с. Яраманют	689271, Провиденский угородской округ, с. Яраманют, ул. Советская, 9	288	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88

№ п/п	Наименование фельдшерско-акушерского пункта	Местонахождение фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта (полный адрес)	Количество обслуживаемого пригородного населения, чел.	Соответствие фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.2012 года № 54-Н (соответствие - да, несоответствие - нет)	Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации в среднем на 2022 год, в тыс. руб.	Базовый норматив финансовых затрат на подотделений структурных подразделений фельдшерско-акушерских пунктов в-го типа, с учетом коэффициента дифференциации (3,73)	Коэффициент стоимости оказания медицинской помощи, трансформированный к базовому нормативу финансовых затрат на подотделений структурных подразделений фельдшерско-акушерских пунктов в-го типа, с учетом коэффициента дифференциации (3,73)	Коэффициент уровня медицинской помощи, трансформированный к базовому нормативу финансовых затрат на подотделений структурных подразделений фельдшерско-акушерских пунктов в-го типа, с учетом коэффициента дифференциации (3,73)	Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом коэффициента дифференциации (3,73) и поправочного коэффициента на 2022 год, в тыс. руб.
10	ФАП с. Балазино	689380, Гордеевский округ Пензенская обл. Пашин, 21	168	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88
11	ФАП с. Айва	689425, Гордеевский округ Пензенская обл. Северная, 10	262	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88
12	ФАП с. Никулино	689315, Мухометовский район, с. Никулино, ул. Шинина, 3	421	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88
13	ФАП с. Журавлево	689340, Чухометовский район, с. Журавлево, ул. Советская, 14а	262	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88
14	ФАП с. Никитин	689468, Белинский район, с. Никитин, ул. Центральная, 65	135	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88
15	ФАП с. Копылов	689480, Белинский район, с. Копылов, ул. Гагарина, 8	350	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88
16	ФАП с. Острове	689463, Белинский район, с. Острове, ул. Пролетарский, 2	268	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88
17	ФАП с. Кондратово	689224, Гордеевский округ Пензенская обл. Жукотинское, с. Кондратово, ул. Ленина, 3	251	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88
18	ФАП с. Узыль	689210, Гордеевский округ Пензенская обл. Жукотинское, с. Узыль, ул. Пушкина, 7	134	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88
19	ФАП с. Никольский	689235, Гордеевский округ Пензенская обл. Никольский, ул. Школьная, 12	101	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88
20	ФАП с. Вязовое	689230, Гордеевский округ Пензенская обл. Вязовое, ул. Чкалова, 2	109	да	1087,7	4 078,88	1	1	4 078,88
Итого:			4317			81 577,90			78 142,16

Тарифы на медицинские услуги, оказываемые в рамках территориальной программы ОМС на 2022 год

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф (руб)
1	A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	562,00
2	A03.20.001	Кольпоскопия	2 874,00
3	A01.20.003	Пальпация в гинекологии	376,00
4	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	3 267,00
5	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	804,00
6	A11.20.002	Получение цервикального мазка	817,00
7	A11.20.004	Влагалищная биопсия	2 376,00
8	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	852,00
9	A11.20.011	Биопсия шейки матки	6 243,00
10	A11.20.009	Зондирование матки	3 036,00
11	A06.09.006	Флюорография легких	1 462,00
12	A06.28.001	Рентгенография почки и мочевыводящих путей	2 347,00
13	A06.28.002	Внутривенная урография	10 756,00
14	A06.28.004	Ретроградная уретероцистография	10 286,00
15	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	3 199,00
16	A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	2 964,00
17	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	3 143,00
18	A06.03.016	Рентгенография поясничного-крестцового отдела позвоночника	3 461,00
19	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	2 992,00
20	A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	2 964,00
21	A06.04.002	Рентгенография межпозвоночных сочленений	2 992,00
22	A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная	2 029,00
23	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	3 667,00
24	A06.09.001	Рентгенография легких	3 903,00
25	A06.11.001	Рентгенография средостения	2 964,00
26	A06.03.025	Рентгенография плеча	4 372,00
27	A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	1 794,00
28	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	10 375,00
29	A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	5 603,00
30	A06.03.048	Рентгенография лодыжки	7 273,00
31	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	8 944,00
32	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	5 648,00
33	A06.03.054	Рентгенография пальцев ноги	8 466,00
34	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	8 277,00
35	A06.03.035	Рентгенография 1 пальца кисти	3 915,00
36	A06.03.041	Рентгенография всего таза	9 105,00
37	A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	10 006,00
38	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	10 206,00
39	A06.03.023	Рентгенография ребра(ов)	7 578,00
40	A06.26.002	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва	10 090,00
41	A06.07.005	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сialogрафия)	7 361,00
42	A06.28.013	Ортопантомография	4 605,00
43	A06.28.007	Цистография	11 879,00
44	A06.28.008	Уретероцистография	12 675,00
45	A06.28.010	Микционная цистоуретрография	14 823,00
46	A06.28.011	Уретрография восходящая	11 732,00
47	A06.20.004	Маммография	7 773,00
48	A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием левисвода	9 722,00
49	A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	33 388,00
50	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	5 040,00
51	A06.20.001	Гистеросальпингография	11 746,00
52	A06.03.026	Рентгенография лопатки	5 977,00
53	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	14 462,00
54	A06.26.001	Рентгенография глазницы	13 994,00
55	A11.28.014	Сбор мочи для лабораторного исследования	235,00
56	A18.05.001	Плазмаферез	10 719,00
57	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1 967,00
58	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1 611,00

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф (руб)
		Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, C, E, Kell.	1 886,00
59	A12.05.007	Duffy	5 118,00
60	A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	2 080,00
61	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	4 527,00
62	A06.03.032	Рентгенография кисти руки	4 918,00
63	A06.03.049	Рентгенография предплечья	7 498,00
64	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	7 264,00
65	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	5 935,00
66	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	5 935,00
67	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	4 555,00
68	A06.04.011	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	4 918,00
69	A06.03.045	Рентгенография коленной чашечки	9 870,00
70	A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	7 889,00
71	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	5 818,00
72	A06.07.002	Панорамная рентгенография нижней челюсти	15 157,00
73	A06.25.002	Рентгенография височной кости	4 058,00
74	A06.04.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	4 684,00
75	A06.03.022	Рентгенография ключицы	8 671,00
76	A06.03.024	Рентгенография грудных	5 701,00
77	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	6 247,00
78	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	5 102,00
79	A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	4 712,00
80	A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	4 831,00
81	A06.07.003	Прицельная интритрофовая контактная рентгенография	2 340,00
82	A06.09.001	Рентгеноскопия легких	5 385,00
83	A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	7 873,00
84	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	4 356,00
85	A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода	7 444,00
86	A06.16.005	Рентгенография кардиально-пищеводного соединения	6 467,00
87	A06.16.003	Рентгенография пищеводного отверстия диафрагмы	7 560,00
88	A06.16.001	Рентгенография пищевода	19 538,00
89	A06.18.001	Ирригоскопия	4 555,00
90	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	3 305,00
91	A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	3 277,00
92	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	4 058,00
93	A06.03.003	Рентгенография основания черепа	7 103,00
94	A06.03.006	Рентгенография ячеек решетчатой кости	3 511,00
95	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	3 551,00
96	A06.07.001	Панорамная рентгенография верхней челюсти	3 981,00
97	A06.08.003	Рентгенография прищечных пазух носа	4 606,00
98	A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	5 543,00
99	A06.08.003.003	Рентгенография гайморовой пазухи	5 605,00
100	A05.23.001	Электроэнцефалография	1 967,00
101	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1 837,00
102	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	6 263,00
103	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	6 267,00
104	A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	8 305,00
105	A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	12 993,00
106	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	13 759,00
107	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	3 541,00
108	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов при медикаментозной провокации	222,00
109	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	151,00
110	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	220,00
111	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	226,00
112	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	474,00
113	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	235,00
114	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	313,00
115	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	133,00
116	A09.05.031	Исследование уровня кальция в крови	286,00
117	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	191,00
118	A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	135,00
119	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	679,00
120	A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	666,00
121	A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	540,00
122	A09.05.051	Исследование уровня продуктов параксануляции в крови	900,00
123	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбоэластинного) времени в крови или в плазме	309,00
124	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	201,00
125	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф (руб)
126	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глобулинотрансферазы в крови	198,00
127	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	248,00
128	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416,00
129	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309,00
130	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	309,00
131	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	248,00
132	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	190,00
133	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	316,00
134	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	990,00
135	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	368,00
136	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	308,00
137	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314,00
138	A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	649,00
139	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	348,00
140	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	4 967,00
141	A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	4 062,00
142	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208,00
143	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	732,00
144	A12.05.117	Оценка гематокрита	267,00
145	A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	94,00
146	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175,00
147	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148,00
148	A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	140,00
149	A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты	94,00
150	A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	101,00
151	A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию	218,00
152	A08.20.015	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	1 848,00
153	A09.05.177	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	308,00
154	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	97,00
155	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	71,00
156	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	161,00
157	A09.28.007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	131,00
158	A09.28.003	Определение белка в моче	131,00
159	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	416,00
160	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	1 205,00
161	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 984,00
162	A12.20.002	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы	2 576,00
163	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	289,00
164	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	211,00
165	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	128,00
166	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	159,00
167	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	159,00
168	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	381,00
169	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	316,00
170	A11.05.001	Вытеснение крови из пальца	170,00
171	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	330,00
172	A12.28.012	Определение объема мочи	64,00
173	A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	85,00
174	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на микроспорию (Microsporum spp.)	1 442,00
175	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 449,00
176	A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.)	1 446,00
177	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1 979,00
178	A26.20.016	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.)	1 573,00
179	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	284,00
180	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	459,00
181	A09.05.130	Исследование уровня простатоспецифического антигена в крови	341,00
182	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	225,00
183	A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	852,00
184	A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	164,00
185	A12.23.003	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	204,00
186	A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	851,00
187	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	311,00

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф (руб)
188	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	205,00
189	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	4 020,00
190	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи	71,00
191	A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	1 453,00
192	A09.23.005	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости	110,00
193	A09.05.282	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	120,00
194	A09.09.010	Цитологическое исследование микроты	2 461,00
195	A12.09.014	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плеуральной жидкости	1 994,00
196	B03.016.010	Копрологическое исследование	1 514,00
197	A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	2 127,00
198	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	1 991,00
199	A12.28.014	Визуальное исследование мочи	51,00
200	A09.05.161	Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови	1 055,00
201	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи периферических складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	736,00
202	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов)	1 030,00
203	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca-125 в крови	333,00
204	A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки	2 301,00
205	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	2 301,00
206	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	662,00
207	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (T4) сыворотки крови	997,00
208	A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	455,00
209	A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	396,00
210	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca-19-9 в крови	395,00
211	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	395,00
212	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 095,00
213	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	363,00
214	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 051,00
215	A09.28.056	Определение уровня психоактивных веществ в моче (метиллендиоксинировалерон)	566,00
216	A09.28.056/1	Определение уровня психоактивных веществ в моче (этанол (этилендиоксинировалерон))	566,00
217	A09.28.056/2	Определение уровня психоактивных веществ в моче (синтетические каннабиноиды (спайсы))	566,00
218	A09.28.056/3	Определение уровня психоактивных веществ в моче (каннабиноиды, амфетамины, опитаты)	566,00
219	A09.28.056/4	Определение уровня психоактивных веществ в моче (кокаин, метамфетамин, бензодиазепины)	566,00
220	A09.28.056/5	Определение уровня психоактивных веществ в моче (барбитураты, экстази, метадон)	566,00
221	A09.28.056/6	Определение уровня психоактивных веществ в моче (котинин)	566,00
222	A26.06.033	Определение антител к геликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	273,00
223	A09.05.061	Исследование уровня свободного трифолитропина (T3) в крови	265,00
224	A09.05.193	Определение уровня тропонина в крови	275,00
225	A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови	1 352,00
226	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	3 380,00
227	A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови	1 405,00
228	A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови (M)	1 337,00
229	A26.06.057	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	1 334,00
230	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (Ig-M и IgG)-ИФА (M)	1 301,00
231	A26.06.018	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови (A)	1 344,00
232	A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови (M)	1 328,00
233	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 344,00
234	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	1 348,00
235	A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	1 339,00
236	A26.06.034	Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови (M)	1 323,00
237	A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита B (HBeAg <i>Hepatitis B virus</i>) в крови	1 331,00
238	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg <i>Hepatitis B virus</i>) в крови	1 319,00
239	A26.06.037	Определение антигена к вирусу гепатита B (HBeAg <i>Hepatitis B virus</i>) в крови	1 309,00

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф (руб)
240	A26.06.038	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	1 331,00
241	A26.06.039	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	1 320,00
242	A26.06.040	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	1 330,00
243	A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 331,00
244	A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (M)	1 328,00
245	A26.06.071	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (M)	1 345,00
246	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	1 332,00
247	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	1 335,00
248	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgM)	1 353,00
249	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMIT) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	682,00
250	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом (IgM)	1 306,00
251	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гематягутинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	3 497,00
252	A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMIT, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	750,00
253	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamidia trachomatis)	2 651,00
254	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	2 709,00
255	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2)	2 110,00
256	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	2 704,00
257	A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	2 704,00
258	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	2 701,00
259	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	2 323,00
260	A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	2 823,00
261	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	2 835,00
262	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	2 714,00
263	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	599,00
264	A21.01.001	Общий массаж медицинский	2 334,00
265	A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы	783,00
266	A21.01.002	Массаж лица медицинский	783,00
267	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	421,00
268	A21.09.001	Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1 563,00
269	A21.16.001	Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	1 563,00
270	A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	1 563,00
271	A05.01.001	Регистрация электрической активности в точках акупунктуры	1 563,00
272	A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	1 563,00
273	1	Удаление инородных тел из влагалища	2 079,00
274	2	Удаление остроконечных кондилом	5 890,00
275	3	Ректовагинальный осмотр	716,00
276	4	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, снятие швов	1 652,00
277	5	Лечебная ванночка	998,00
278	6	Длительная коагуляция шейки матки	2 738,00
279	7	Гистеросальпингография (введение контраста в полость матки)	3 554,00
280	8	СМТ-форез (2 поля)	1 368,00
281	9	Электростимуляция (2 поля)	2 032,00
282	10	Электростимуляция (3 поля)	2 814,00
283	11	Фонофорез (1-2 поля)	860,00

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф (руб)
284	12	Фонофорез (3-4 поля и более)	1 016,00
285	13	УВЧ-терапия (2 поля)	548,00
286	14	Дарсонвализация токи подтональной частоты (2 поля)	1 016,00
287	15	Микроволновая терапия (ДМВ, СМВ) (2 поля)	547,00
288	16	Микроволновая терапия (ДМВ, СМВ) (3 поля)	862,00
289	17	Прием врача-физиотерапевта лечебный, повторный, амб.	781,00
290	18	Магнитотерапия (1 поле)	1 174,00
291	19	Магнитотерапия (2 поля)	1 566,00
292	20	Исследование не спровоцированных дыхательных объемов и потоков	3 532,00
293	21	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	175,00
294	22	Исследование уровня свободного триглицерина (ТГ) в сыворотке крови	1 007,00
295	23	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	598,00
296	24	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	2 184,00
297	25	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	1 449,00
298	26	Микроскопия волос (трихометрия)	936,00
299	27	Микроскопия мазков с поверхности кожи	926,00
300	28	Микроскопия ногтей	923,00
301	29	Микроскопия соскоба с кожи	1 977,00
302	30	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	510,00
303	31	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости	189,00
304	32	Определение белка в суточной моче	214,00
305	33	Определение физических свойств эякулята	187,00
306	34	Обследование на ВИЧ с использованием тест-систем, разрешенных к применению	1 313,00
307	35	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови (G)	1 332,00
308	36	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (G)	1 332,00
309	37	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (Ig-M и IgG)-ИФА (G)	1 301,00
310	38	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови (G)	1 336,00
311	39	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови (G)	1 315,00
312	40	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови (G)	1 325,00
313	41	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS3, а-NS4, а-NS5) вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	1 331,00
314	42	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> 1, 2) в крови (G)	1 342,00
315	43	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови (G)	1 324,00
316	44	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме в крови (G)	1 291,00
317	45	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме в крови (M)	1 321,00
318	46	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (IgG)	1 323,00
319	47	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом (IgM, IgA, IgG)	1 068,00
320	48	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом (IgG)	1 291,00
321	49	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (A)	1 264,00
322	50	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (M)	1 264,00
323	51	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (G)	1 264,00
324	52	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры и цервикального канала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	2 719,00
325	53	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры и цервикального канала на <i>Trichomonas vaginalis</i>	2 701,00
326	54	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры и цервикального канала на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	2 702,00
327	55	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры и цервикального канала на <i>Mycoplasma genitalium</i>	2 713,00
328	56	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры и цервикального канала на <i>Gardnerella vaginalis</i>	2 697,00
329	57	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала и уретры на вирус папилломы человека с определением генотипа	2 712,00
330	58	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры и цервикального канала на <i>Candida albicans</i>	2 658,00

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф (руб)
		Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на ВПЧ 1,2 типа	2 458,00
331	59	Проведение тестов функциональной диагностики	1 374,00
332	60	Массаж живота медицинский	786,00
333	61	Массаж рук медицинский	618,00
334	62	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья однорименной стороны) 10 мин	405,00
335	63	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) 10 мин	392,00
336	64	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) 10 мин	406,00
337	65	Массаж области грудной клетки (обл. передн. поверхности груди, клетки от передн. границы надплечья до реб. дуг и обл. спины) 25 мин.	982,00
338	66	Массаж спины (от VII шейного до поясн. позвонка и от лев. до прав. средн. подмыш. линии)	593,00
339	67	Массаж пояснично-крестцовой обл. (от I поясничного позвонка до крестца)	805,00
340	68	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области 15 мин.	601,00
341	69	Массаж спины и поясничной области (от VII шей. позвонка до основания крестца и от левой до правой средн. подмышечной линии) 20 мин.	785,00
342	70	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (задн. поверхн. шеи и спины до I поясн. позвонка от левой до правой задн. подмышечн. линии) 20 мин.	787,00
343	71	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника 30 мин.	1 686,00
344	72	Массаж области позвоночника (задн. поверхн. шеи, спины и поясн.-крестц. обл.)	979,00
345	73	Массаж ног медицинский	620,00
346	74	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и поясничной)	786,00
347	75	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (однорименной стороны) 10 мин.	405,00
348	76	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) 10 мин.	392,00
349	77	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) 10 мин.	406,00
350	78	Массаж стопы и голени 10 мин.	396,00
351	79	Массаж воротниковой зоны (задн. поверхн. шеи, спины до уровня IV грудн. позвонка передней поверхн. груди, клетки до III ребра) 15 мин.	623,00
352	80	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки 20 мин.	948,00
353	81	Электростимуляция по классическим корпоративным точкам	1 954,00
354	82	Диагностика по Никитани	1 363,00
355	83	Диагностика по Акабане	1 563,00
356	84	Ирригационная диагностика	2 344,00
357	85	Рефлексодиагностика по акупунктурным микросистемам (аурикулярная, краниальная и др.)	1 954,00
358	86	Краниорефлексоотерапия	1 563,00
359	87	Микроириорефлексоотерапия	1 172,00
360	88	Аппликационная рефлексоотерапия (цубо, магнитофоры, металлотерапия и др.)	1 172,00
361	89	Поверхностная (кожная) рефлексоотерапия	1 172,00
362	90	Инъекционная (лекарственная) рефлексоотерапия	2 344,00
363	91	Баночный массаж	1 563,00
364	92	Прижигание полынной сигарой	1 563,00
365	93	Точечный массаж	1 563,00
366	94	Электрорефлексоотерапия	1 563,00
367	95	Ультразвуковая рефлексоотерапия	1 563,00
368	96	Микроволновая резонансная рефлексоотерапия	1 954,00
369	97	Электронгломерексоотерапия	1 563,00
370	98	Лазерная рефлексоотерапия	1 563,00
371	99	Микроэлектрофорез	1 563,00
372	100	Магниторефлексоотерапия	3 129,00
373	101	Гелемедицинская консультация	5 239,00
374	102	Внутривенная анестезия с сохранением спонтанного дыхания	
375	103	Качественное выявление иммуноглобулинов класса G к нуклеокапсиду вируса SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови человека (без учета использования набора реагентов "ИФА анти- SARS-CoV-2 IgG")	243,00
376	111	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	300,00
377	112	Определение концентрации Д-димера в крови	327,40
378	113		

к Тарифному соглашению № 1 на 2022 год, утвержденному решением Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС
от 25.01.2022 г. № 01-2022

Тарифы на отдельные виды лабораторных и диагностических исследований, оказываемых в рамках территориальной программы ОМС на 2022 год

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф (руб.)	Группа услуг
Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии				
Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема (исследование) - 7 579,88 руб.				
1	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	7 546,00	Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии
2	A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	7 045,00	Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии
3	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	6 790,00	Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии
4	A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	7 746,00	Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии
Компьютерная томография				
Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема (исследование) - 9 532,50 руб.				
5	A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием	14 244,00	Компьютерная томография
6	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	14 641,00	Компьютерная томография
7	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	13 652,00	Компьютерная томография
8	A06.04.015	Томография височно-нижнечелюстного сустава	5 231,00	Компьютерная томография
9	A06.03.002.004	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа	25 345,00	Компьютерная томография
10	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	14 050,00	Компьютерная томография
11	A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	23 053,00	Компьютерная томография
12	A06.08.006	Томография придаточных пазух носа, гортани	11 231,00	Компьютерная томография
13	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	14 050,00	Компьютерная томография

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф (руб.)	Группа услуг
14	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	14 929,00	Компьютерная томография
15	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	14 929,00	Компьютерная томография
16	A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	14 929,00	Компьютерная томография
17	A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	14 803,00	Компьютерная томография
18	A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	14 803,00	Компьютерная томография
19	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	14 358,00	Компьютерная томография
20	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	14 358,00	Компьютерная томография
21	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	9 246,00	Компьютерная томография
22	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	9 246,00	Компьютерная томография
23	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	9 246,00	Компьютерная томография
24	A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	9 246,00	Компьютерная томография
25	A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	9 246,00	Компьютерная томография
26	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	13 470,00	Компьютерная томография
27	A06.03.062	Компьютерная томография кости	12 642,00	Компьютерная томография
28	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	5 352,00	Компьютерная томография
29	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	2 404,00	Компьютерная томография
30	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	20 750,00	Компьютерная томография
31	A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	17 652,00	Компьютерная томография

Магнитно-резонансная томография

Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема (исследование) - 13 406,25 руб.

32	A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	17 045,00	Магнитно-резонансная томография
33	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	12 022,00	Магнитно-резонансная томография
34	A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	11 022,00	Магнитно-резонансная томография
35	A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	17 416,00	Магнитно-резонансная томография

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф (руб.)	Группа услуг
36	A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	16 969,00	Магнитно-резонансная томография
37	A05.17.001.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием	11 017,00	Магнитно-резонансная томография
38	A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	10 022,00	Магнитно-резонансная томография
39	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	14 022,00	Магнитно-резонансная томография
40	A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием	11 022,00	Магнитно-резонансная томография
41	A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	10 440,71	Магнитно-резонансная томография
42	A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	11 022,00	Магнитно-резонансная томография
43	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	14 224,00	Магнитно-резонансная томография
44	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	10 159,00	Магнитно-резонансная томография
45	A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	12 022,00	Магнитно-резонансная томография
46	A05.17.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки	12 022,00	Магнитно-резонансная томография
47	A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	14 050,00	Магнитно-резонансная томография
48	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	17 020,00	Магнитно-резонансная томография
49	A05.18.001.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием	12 992,00	Магнитно-резонансная томография
50	A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	11 984,02	Магнитно-резонансная томография
51	A05.18.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки	11 969,70	Магнитно-резонансная томография
52	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	12 105,00	Магнитно-резонансная томография
53	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	17 960,00	Магнитно-резонансная томография
54	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	12 776,00	Магнитно-резонансная томография
55	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	17 099,00	Магнитно-резонансная томография
56	A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	12 037,94	Магнитно-резонансная томография
57	A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	33 070,00	Магнитно-резонансная томография
58	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	12 875,00	Магнитно-резонансная томография

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф (руб.)	Группа услуг
59	A05.28.003	Магнитно - резонансная томография урография	12 875,00	Магнитно-резонансная томография
60	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	12 875,00	Магнитно-резонансная томография
61	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	12 875,00	Магнитно-резонансная томография
62	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	12 875,00	Магнитно-резонансная томография
63	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	12 875,00	Магнитно-резонансная томография
64	A05.30.015	Магнитно- резонансная томография плода	12 875,00	Магнитно-резонансная томография
65	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	12 875,00	Магнитно-резонансная томография
66	A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	12 875,00	Магнитно-резонансная томография
67	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	12 875,00	Магнитно-резонансная томография
68	A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	12 875,00	Магнитно-резонансная томография
Ультразвуковые исследования				
Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема (исследование) - 1 845,38 руб.				
69	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	711,00	Ультразвуковые исследования
70	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	4 510,00	Ультразвуковые исследования
71	A04.10.002	Эхокардиография	2 504,00	Ультразвуковые исследования
72	A04.12.004	Внутрисосудистое ультразвуковое исследование сосудистой стенки	1 087,00	Ультразвуковые исследования
Эндоскопические исследования				
Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема (исследование) - 3 462,38 руб.				
73	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2 694,60	Эндоскопические исследования
74	A03.09.001	Бронхоскопия	3 439,80	Эндоскопические исследования
75	A03.18.001	Колоноскопия	5 226,12	Эндоскопические исследования
76	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1 219,32	Эндоскопические исследования
77	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	2 911,68	Эндоскопические исследования
78	A03.18.001.006	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная	4 096,42	Эндоскопические исследования
Молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний *				
Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема (исследование) - 30 653,25 руб.				
79	A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	30 653,25	Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний
80	A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в	30 653,25	Молекулярно-генетические

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф (руб.)	Группа услуг
81	A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	30 653,25	Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний
82	A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	30 653,25	Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний
83	A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	30 653,25	Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний
84	A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	30 653,25	Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний
85		Патологоанатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in situ	30 653,25	Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний
86		Иные	30 653,25	Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)				
Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема (исследование) - 2 251,88 руб.				
87		Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	2 251,88	

При осуществлении амбулаторно-поликлинической помощи, в случае оказания медицинской услуги включенной в Приложение 20, сведения об этой услуге подаются в электронном реестре в составе законченного случая по АПП в разделе «Сведения об услуге». Общая стоимость случая при этом будет состоять из стоимости случая по тарифу и стоимости оказанной услуги. Указанные в Приложении 20 услуги могут подаваться к оплате в составе законченного случая при посещении с профилактической целью, посещении по неотложной помощи и при обращении по заболеванию. Записи об оказанных медицинских услугах, поданных на оплату должны содержаться в медицинской карте пациента. Медицинские услуги, включенные в Приложение 20 подаваться на оплату отдельно (не в составе законченного случая по тому или иному виду утвержденного тарифа АПП) не могут.

* - данный вид исследований не проводится на территории Чукотского автономного округа (пациенты направляются в другие субъекты Российской Федерации) ».

«Приложение № 25
к Тарифному соглашению № 1 на 2022 год, утвержденному решением Комиссии по
разработке Территориальной программы ОМС от 25.01.2022 г. № 01-2022

Перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц (включая показатели объема медицинской помощи), и критерии их оценки (включая целевые значения), а также размеры и порядок осуществления выплат медицинским организациям за достижение указанных показателей.

1. Перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц (включая показатели объема медицинской помощи).

№	Наименование показателя	Предположи- тельный результат	Индикаторы выполнения показателя ***	Макс. балл**
Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)				25
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
1	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	1
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.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 1 балл; Прирост ≥ 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; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	1

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.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	1
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.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 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 диспансерного наблюдения

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 < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 1 балл; Прирост ≥ 10 % - 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; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл	1
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.	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; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 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 < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 1 балл; Уменьшение ≥ 10 % - 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; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл	1
Оценка смертности				
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; Уменьшение от 5 до 10% - 2 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 3 балла	3

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 < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 1,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 3 балла	3
Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				10
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
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 смертности				
23	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Увеличение показателя смертности или уменьшение < 2% – 0 баллов; Уменьшение от 2 до 5% - 1 балл; Уменьшение от 5 до 10% - 2 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 3 балла	3
Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи				6
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
24	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	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	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	1
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.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	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

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

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

*** выполненным считается показатель со значением 0,5 и более баллов.

2. Размеры и порядок осуществления выплат медицинским организациям за достижение указанных показателей.

При оплате медицинской 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 в составе средств, направляемых на финансовое обеспечение медицинской организации, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования, определяется доля средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно бальной оценке в размере 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 определяется по следующей формуле:

$$ОС_{\text{пн}} = \text{ФДП}_i^{\text{ф}} \times \text{Ч}_3^{\text{ф}} + ОС_{\text{рд}},$$

где:

$ОС_{\text{пн}}$ финансовое обеспечение медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования, рублей;

$ОС_{\text{рд}}$ объем средств, направляемых медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно бальной оценке (далее – объем средств с учетом показателей результативности), рублей.

$\text{ФДП}_i^{\text{ф}}$ фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для i-той медицинской организации, рублей.

Мониторинг достижения значений показателей результативности деятельности по каждой медицинской организации и ранжирование медицинских организаций в Чукотском автономном округе проводится Комиссией, частота проведения мониторинга раз в квартал.

Осуществление выплат по результатам оценки достижения медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, значений показателей результативности деятельности производится по итогам каждого полугодия.

Перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций (далее – показатели результативности деятельности) установлен в настоящем приложении к Тарифному соглашению.

Методика установленная в настоящем приложении к Тарифному соглашению включает разделение показателей на блоки, отражающих результативность оказания медицинской

помощи разным категориям населения (взрослому населению, детскому населению, акушерско-гинекологической помощи) в амбулаторных условиях.

В случае, когда 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 могут рассчитываться без учета этой группы показателей.

Каждый показатель, включенный в показатели результативности деятельности оценивается в баллах, которые суммируются. Методикой предусмотрена максимально возможная сумма баллов по каждому блоку, которая составляет:

- 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, медицинская организация оценивается следующим образом: I – выполнившая до 50 процентов показателей, II – от 50 до 70 процентов показателей, III – свыше 70 процентов показателей.

Оценка достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций оформляется решением Комиссии, которое доводится до сведения медицинских организаций не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

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 медицинской организации при достижении результата II с учетом численности прикрепленного населения.

$$OC_{RD(нас)}^j = \frac{0,7 \times OC_{RD}^j}{\sum Числ},$$

где:

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

OC_{RD}^j – совокупный объем средств на стимулирование медицинской организаций за j-ый период, рублей;

$\sum Числ$ – численность прикрепленного населения в j-м периоде по медицинской организации выполнившей показатели по результату II

В качестве численности прикрепленного населения к конкретной медицинской организации используется средняя численность за период.

Объем средств, направляемый в i-ю медицинскую организацию при достижении результата II за j-тый период при распределении 70 процентов от объема средств с учетом показателей результативности ($OC_{RD(нас)}^j$), рассчитывается следующим образом:

$$OC_{RD(нас)}^j_i = OC_{RD(нас)}^j \times Числ_i^j,$$

где

$Числ_i^j$ – численность прикрепленного населения в j-м периоде к i-той медицинской организации, выполнившей достижение показателей по результату II.

2 часть – распределение 30 процентов от объема средств с учетом показателей результативности за соответствующий период.

Указанные средства распределяются дополнительно для медицинской организации при достижении результата III с учетом абсолютного количества набранных соответствующей медицинской организации баллов.

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

где:

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

$OC_{РД}^j$ совокупный объем средств на стимулирование медицинской организации за j-ый период, рублей;

$\sum Балл$ количество баллов, набранной в j-м периоде медицинской организацией при достижении результата III.

Объем средств, направляемый в i-ю медицинскую организацию при достижении результата III группы за j-тый период, при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинской организации ($OC_{РД(балл)}^j$), рассчитывается следующим образом:

$$OC_{РД(балл)}^j_i = OC_{РД(балл)}^j \times Балл_i^j$$

где:

$Балл_i^j$ количество баллов, набранных в j-м периоде i-той медицинской организацией выполнившей достижение показателей по результату III.

Общий объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи с учетом показателей результативности деятельности в медицинскую организацию за j-тый период определяется путем суммирования 1 и 2 частей, а для медицинских организаций выполнившей достижение показателей по результату I за j-тый период – равняется нулю.

Осуществление выплат стимулирующего характера в полном объеме медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по результатам оценки ее деятельности, следует производить 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 вправе применять понижающие коэффициенты к размеру стимулирующих выплат в зависимости от процента выполнения объемов медицинской помощи.

В условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методика расчёта показателя 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 соответствующий период в тарифном соглашении устанавливается дата, с которой финансовое обеспечение медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, будет осуществляться с учетом показателей результативности деятельности.»

к Тарифному соглашению № 1 на 2022 год, утвержденному решением Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС

Тариф одной услуги dialysis, в стационарных условиях, только в сочетании с основной клинико-профильной группой для жителей ЧАО с 01.05.2022 г.

	в рамках базовой программы
Коэффициент дифференциации	3,75
Средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи без учета коэффициента дифференциации, за счет субвенции из бюджета ФФОМС, рублей	50 318,63
Средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи без учета коэффициента дифференциации, за счет межбюджетных трансфертов из бюджета Чукотского АО, рублей	50 318,40
Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, за счет субвенции ФФОМС	0,121995
Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, за счет межбюджетных трансфертов из бюджета Чукотского АО	0,044341
Численность застрахованного населения Чукотского автономного округа на 2022 год, чел	46 218
Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, за счет субвенции	23 019,83
Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, за счет межбюджетных трансфертов из бюджета Чукотского АО	8 366,88
Средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи без учета коэффициента дифференциации, за счет субвенции из бюджета ФФОМС и за счет межбюджетных трансфертов из бюджета Чукотского АО, рублей	50 318,57

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Относительные коэффициенты затратоемкости	Тариф одной услуги в круглосуточном стационаре, руб.
1	2	3	4
A18.05.002.005	Гемодиализ продолжительный	5,23	986 872,95
A18.05.003.002	Гемофильтрация крови продолжительная	5,48	1 034 046,61
A18.05.011.002	Гемодиализация продолжительная	5,73	1 081 220,27