

Дополнительное соглашение № 5 / 2025
об установлении тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному
медицинскому страхованию

от 22.05.2025 года

г. Петропавловск-Камчатский

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Камчатском крае решила:

1. Внести в Соглашение об установлении тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию от 30.01.2025 № 1/2025 (далее – Соглашение № 1/2025) следующие изменения:

1.1. В приложение 8 к Соглашению № 1/2025 внести следующие изменения:

1.1.1. Строку 119 изложить в новой редакции:

«

119	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале		1465,29
-----	------------	---	--	---------

»;

1.1.2. Раздел 1.2 «Субстраты, метаболиты» дополнить строками следующего содержания:

«

37 ¹	B03.016.000.002	Маркеры острого коронарного синдрома	<49>	3118,95
37 ²	A09.05.609	Определение альбумин-скорректированного кальция	<50>	141,19

»;

1.1.3. Раздел 2 «Общеклинические исследования» дополнить строками следующего содержания:

«

120 ¹	B03.016.000.019.001	Дифференциальная диагностика заболевания желудочно-кишечного тракта (кальпротектин и панкреатическая эластаза)		2227,79
120 ²	A09.19.010	Количественное определение панкреатической эластазы		1321,57
120 ³	B03.016.000.005	Комплексное исследование спинномозговой жидкости (физико-химические свойства, биохимия, иммунохимия)	<51>	921,53

»;

1.1.4. Раздел 3.2 «Специфические белки» дополнить строками следующего содержания:

«

175 ¹	B03.016.000.006.019	Комплекс количественного определения ревматоидного фактора класса А, М и G		2854,12
175 ²	A12.06.019.000.001	Количественное определение ревматоидного фактора IgA		1002,80
175 ³	A12.06.019.000.003	Количественное определение ревматоидного фактора IgG		1001,82
175 ⁴	A12.06.019.000.002	Количественное определение ревматоидного фактора IgM		1002,27

»;

1.1.5. Раздел 3.3 «Диагностика аутоиммунных заболеваний» дополнить строками следующего содержания:

«

225 ¹	B03.016.000.007	ANA-комплекс, методом ИХЛА	<48>	4828,55
225 ²	A12.06.000.000.001	Определение антител класса IgM к протромбину		1003,50
225 ³	A12.06.000.000.002	Определение антител класса IgG к протромбину		1001,80
225 ⁴	A12.06.000.000.003	Комплекс определения антител класса М и G к протромбину		1928,91

»;

1.1.6. Раздел 3.3 «Диагностика аутоиммунных заболеваний» дополнить строками следующего содержания:

«

834 ¹	B03.016.000.003	Комплекс исследования к ранним, капсидным и ядерным антигенам вируса Эпштейна-Барр, методом ИХЛА	<47>	3571,38
834 ²	B03.016.000.004	Комплекс определения антител класса А, М и G к Helicobacter pylori		3395,11

»;

1.1.7. Дополнить таблицу следующими примечаниями:

«

<47>	Комплекс исследований для серологической диагностики и мониторинга ВЭБ-инфекции. Определение антител к антигенам вируса Эпштейна-Барр: IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр, EBV-EA-G; gA к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр, EBV-EA-A; IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, EBV-VCA-G; IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, EBV-VCA-M; IgA к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, EBV-VCA-A; IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр, EBV NA IgG, 6 показателей
<48>	Комплекс ANA для дифференциальной диагностики аутоиммунных заболеваний: количественное определение антител IgG к антигену Scl-70 (Anti-Scl-70 IgG), к центромере (Anti-Centromeres IgG), к гистонам (Anti-Histones IgG), к антигену Jo-1 (Anti-Jo-1 IgG), к рибосомальному белку Р (Anti-Rib-P IgG), к антителам Смита (Anti-Sm IgG), 7 показателей
<49>	Маркеры острого коронарного синдрома для диагностики острого коронарного синдрома, контроля за функцией миокарда в раннем постинфарктном периоде, оценки степени повреждения миокарда - активность креатинкиназы-MB, СК-MB, уровень Тропонина I, cTnI, уровень Миоглобина, Myo, уровень Высокочувствительного тропонина I, hs-cTnI, 4 показателя
<50>	Определение альбумин-скорректированного кальция для диагностики гипопаратиреоза с целью подтверждения наличия гипокальцемии. Определение в крови альбумина и кальция в плазме крови с расчетом альбумин-скорректированного кальция с учетом плазменных белков, 3 показателя, 1 расчетный
<51>	Комплексное исследование спинномозговой жидкости (25 показателей), из которых с использованием проточной цитофлуориметрии (Эритроциты, Лейкоциты, Нейтрофилы % и абс, Лимфоциты % и абс, Моноциты % и абс, Эозинофилы % и абс, Мононуклеары % и абс, Полинуклеары % и абс, Общее количество ядросодержащих клеток, Бактерии, количественный подсчет с определением грамм-принадлежности), 18 показателей ; оценки физико-химических параметров ликвора, 4 показателя ; биохимических исследований (общий белок, альбумин, амилаза, глюкоза, билирубин, хлориды); иммунохимические исследования (Ig A, Ig M, Ig G), 3 показателя .


».

Распространить действие настоящего подпункта на правоотношения, возникшие при оказании медицинской помощи с 01.06.2025 года.

1.2. Приложения 1, 2.4.3, 2.6, 2.6.1, 2.6.2, 6.1 к Соглашению № 1/2025 изложить в соответствии с приложениями 1, 2, 3, 4, 5, 6 к настоящему Дополнительному соглашению.

Распространить действие настоящего подпункта на правоотношения, возникшие при оказании медицинской помощи с 01.05.2025 года.

**Врио Министра здравоохранения
Камчатского края,
Председатель Комиссии**

 О.С. Мельников

Члены комиссии:

Директор территориального
фонда обязательного медицинского
страхования Камчатского края

 Н.Н. Александрович

Директор Камчатского филиала АО
«Страховая компания «СОГАЗ-Мед»,
Полномочный представитель
Всероссийского союза страховщиков по
медицинскому страхованию
Камчатском крае

 А.А. Кильдау

Главный врач ГБУЗ КК «Петропавловск-
Камчатская городская больница №1»,
член Некоммерческого партнёрства
«Камчатская медицинская ассоциация»

 И.Н. Вайнес

Первый заместитель Председателя
Федерации профсоюзов Камчатки,
председатель Камчатской краевой
организации профсоюза работников
здравоохранения Российской Федерации

 Л.И. Покришук

Главный врач ГБУЗ «Камчатская краевая
больница
им. А. С.
Лукашевича»

 А.Г. Кисляков