

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Перинатальный центр города Армавира»
Министерства здравоохранения Краснодарского края**

П Р И К А З

от 30.12.2021 г.

№ 282 – п

«Об утверждении прейскуранта предельных максимальных цен на платные медицинские услуги и не медицинские услуги»

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.10.2012 года № 1006 «Об утверждении правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг», Приказом министерства здравоохранения Краснодарского края от 04.04.2019 года № 2022/1 «Об утверждении порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые государственными бюджетными медицинскими учреждениями, находящиеся в ведении министерства здравоохранения Краснодарского края, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 01.01.2022 года утвердить прейскурант предельных максимальных цен на платные медицинские услуги оказываемые ГБУЗ «Перинатальный центр города Армавира» МЗ КК (Приложение № 1 к настоящему приказу).
2. С 01.01.2022 года утвердить прейскурант предельных максимальных цен на платные не медицинские услуги оказываемые ГБУЗ «Перинатальный центр города Армавира» МЗ КК (Приложение № 2 к настоящему приказу).
3. Внести в работу утвержденный прейскурант предельных максимальных цен на платные медицинские услуги оказываемые ГБУЗ «Перинатальный центр города Армавира» МЗ КК с 01.01.2022 года.
4. Внести в работу утвержденный прейскурант предельных максимальных цен на платные не медицинские услуги оказываемые ГБУЗ «Перинатальный центр города Армавира» МЗ КК с 01.01.2022 года.
5. Главному экономисту ГБУЗ «Перинатальный центр города Армавира» МЗ КК довести утвержденный прейскурант предельных максимальных цен на платные медицинские и не медицинские услуги оказываемые ГБУЗ «Перинатальный центр города Армавира» МЗ КК (Приложения № 1, № 2 к настоящему приказу).
6. Контроль за исполнения Настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач
Приказ составлен и внесен:
Главный экономист



Р. М. Алчаков

Е. В. Иваненко

Прейскурант цен платных медицинских услуг
ГБУЗ "Перинатальный центр города Армавира" МЗ КК

№ п/п	код услуги	наименование услуги	стоимость, руб.
1	3	4	5
Клинико – диагностические исследования			
1	A11.05.001	Взятие крови из пальца	63,00
2	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	78,00
3	A09.05.003.002	Определение гемоглобина крови	54,00
4	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	325,00
5	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	90,00
6	A08.05.005.001	Подсчет тромбоцитов крови в окрашенных мазках по Фонио	225,00
7	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	121,00
8	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	235,00
9	A08.20.040	Цитологическое исследование гинекологического мазка	274,00
10	A09.05.002.002	Определение в крови гематокритной величины	87,00
11	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	181,00
12	B03.016.002.003	общий анализ крови с формулой на автоматическом анализаторе	60,00
13	A12.05.001.001	Определение скорости оседания эритроцитов	94,00
14	A09.05.004.001	Определение липопротеидов высокой и низкой плотности в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	159,00
15	A09.05.007.002	Определение железа в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	85,00
16	A09.05.009.004	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	232,00
17	A09.05.010.001	Определение общего белка в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	107,00
18	A09.05.017.002	Определение мочевины в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	117,00
19	A09.05.020.002	Определение креатинина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	143,00
20	A09.05.021.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	134,00
21	A09.05.023.008	Определение глюкозы в венозной(капиллярной) крови на полуавтоматическом анализаторе	94,00
22	A09.05.025.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	155,00

24	A09.05.041.002	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	92,00
25	A09.05.042.003	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	92,00
26	A09.05.043.001	Определение активности креатинфосфокиназы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	85,00
27	A09.05.044.002	Определение гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	90,00
28	A09.05.045.004	Определение амилазы в сыворотке крови в полуавтоматическом анализаторе	100,00
29	A09.05.046.003	Определение щелочной фосфотазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	86,00
30	A09.05.017.004	Определение мочевины в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	104,00
31	A09.05.010.003	Определение общего белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	63,00
32	A09.05.023.005	Определение глюкозы в венозной крови на автоматическом анализаторе	88,00
33	A09.05.022.004	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	102,00
34	A09.05.021.004	Определение общего билирубина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	101,00
35	A09.05.025.004	Определение триглицеридов в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	113,00
36	A09.05.026.004	Определение холестерина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	110,00
37	A09.05.041.004	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	100,00
38	A09.05.042.004	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	100,00
39	A09.05.050.004	Определение содержания фибриногена в плазме крови	162,00
40	A12.05.027.002	Определение протромбинового времени(ПТВ)	178,00
41	A12.05.121	Дифференцированный подсчёт лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	101,00
42	A12.05.027.008	Определение активного частичного тромбопластинового времени крови (АЧТВ)	240,00
43	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	273,00
44	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	161,00
45	A09.05.063.001	Количественное определение свободного тироксина в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	162,00
46	A09.065.006	Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	154,00
47	A09.05.078.006	Исследование уровня общего тестостерона в крови	169,00
48	A09.05.087.004	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	170,00
49	A09.05.089	Определение уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	226,00

50	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	223,00
51	A09.05.131.001	Количественное определение лютеинизирующего гормона в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	171,00
52	A09.05.132.001	Количественное определение фолликулостимулирующего гормона методом иммуноферментного анализа	171,00
53	A09.05.153.003	Определение прогестерона методом иммуноферментного анализа на полуавтоматическом анализаторе	172,00
54	A09.05.154	Определение уровня общего эстрадиола в крови	323,00
55	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстрадиола в крови	858,00
56	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	247,00
57	A09.05.218.001	Количественное определение свободного трийодтиронина методом иммуноферментного анализа	172,00
58	A25.30.134	Определение антител к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	167,00
59	A25.30.137	Подтверждение результата HbsAg в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	200,00
60	A25.30.138	Подтверждение результата At-HCV в сыворотке крови методом ИФА	176,00
61	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	433,00
62	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	81,00
63	A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного электрофореза	266,00
64	A12.05.016.002	Тромбоэластография	222,00
65	A09.05.115.001	Исследование кислотно-щелочного состояния на автоматическом анализаторе	160,00
66	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	80,00
67	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	129,00
68	B03.053.002	Спермограмма	307,00
69	A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы	102,00
70	B03.016.006.001	Анализ мочи на автоматическом анализаторе	121,00
71	A26.06.082.028	Микрореакция преципитации	284,00
72	A26.06.135.002	Определение иммуноглобулинов класса G (Ig G) к (<i>Mycoplasma hominis</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	183,00
73	A26.06.082.021	Определение иммуноглобулинов класса M (Ig M) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) методом иммуноферментного анализа	172,00
74	A26.06.082.020	Определение иммуноглобулинов класса G (Ig G) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) методом иммуноферментного анализа	172,00

75	A26.06.018.016	Определение иммуноглобулина G (Ig G) к хламидиям трахоматис (Chlamydia trachomatis) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	178,00
76	A26.06.045.002	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	121,00
77	A25.30.143	Определение иммуноглобулина класса G (Ig G) Toxoplasma gondi (положительный результат более 200 ме/мл) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	117,00
78	A26.06.036.014	Определение поверхностного антигена гепатита В (HBs-Ag) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	128,00
79	A26.06.071.001	Определение антител класса G (Ig G) к возбудителю краснухи (Rubella virus) в крови методом иммуноферментного анализа	119,00
80	A26.06.072	Определение антител G (Ig G) к уреоплазме в крови	183,00
81	A25.30.127	Определение иммуноглобулина G цитомегаловируса методом иммуноферментного анализа	116,00
82	A25.30.120.002	Определение антител HCV в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	183,00
83	A25.30.280	Исследование времени свёртываемости крови по Сухареву	133,00
84	A12.05.015.001	Определение длительности кровотечения	106,00
85	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	169,00
86	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	531,00
87	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	422,00
88	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k и определение антиэритроцитарных антител	1 747,97
90	A12.05.005.014	Определение группы крови и резус-фактора с использованием гелевой технологии	764,00
91	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактора)	168,00
92	A12.05.005.011	Определение группы крови и резус-фактора	274,00
93	A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	9,00
94	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	20,00
95	A09.28.011.002	Определение уровня глюкозы в моче	20,00
96	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	30,00
97	A09.28.003.005	Исследование белка в моче на автоматическом анализаторе	39,00
98	A09.28.003.004	Определение белка в моче (сульфосалициловый метод)	42,00
99	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	35,00
Акушерство и гинекология			
100	A03.20.003	Гистероскопия	7 382,00

101	A03.20.001	Кольпоскопия	270,00
102	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт)	3 075,00
103	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	700,00
104	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	555,00
105	B01.001.017	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога консультативный	555,00
106	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	700,00
107	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	410,00
108	B01.001.021	Медикаментозное прерывание беременности	7 458,00
109	A11.20.011	Биопсия шейки матки	538,00
110	A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеозендоскопических технологий	4 168,00
111	A16.20.036.005	Диатермокоагуляция шейки матки	538,00
112	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	823,00
113	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	270,00
Ультразвуковые исследования			
114	A04.22.004	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	389,00
115	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	436,00
116	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	436,00
117	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	625,00
118	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода (трансабдоминальное сканирование) (беременность от 3 до 14 недель)	586,00
119	A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода (трансабдоминальное сканирование) (беременность от 14 до 40 недель)	586,00
120	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	538,00
121	A04.20.001.005	Ультразвуковое исследование матки и придатков с цветным доплеровским картированием	586,00

Главный врач

Главный экономист



Алчаков Р.М.

Иваненко Е.В.

Тарифы
на платные не медицинские услуги, оказываемые по желанию граждан
МБУЗ «Перинатальный центр» г. Армавира

№ п/п	Наименование услуг	Тарифы (руб.)
1.	Индивидуальное наблюдение и уход за новорожденным ребенком в дневное время (8.00 -18.00)	1100,00
2.	Индивидуальное наблюдение и уход за новорожденным ребенком в вечернее и ночное время (18.00 -8.00)	2200,00
3.	Оказание медицинской услуги в условиях пребывания в двух комнатной палате повышенной сервисности в акушерском физиологическом отделении и в акушерском обсервационном отделении	1003,00
4.	Оказание медицинской услуги в условиях пребывания в палате повышенной сервисности (1 кровать) в гинекологическом отделении	578,00
5.	Оказание медицинской услуги в условиях пребывания в палате повышенной сервисности в отделении патологии беременности	820,00
6.	Оказание медицинской услуги в условиях пребывания в палате повышенной сервисности в акушерском физиологическом отделении и в акушерском обсервационном отделении	730,00
7.	Снимок при ультразвуковом исследовании	100,00
8.	Оказание парикмахерских услуг женская стрижка	210,00
9.	Оказание парикмахерских услуг мытье головы	40,00
10.	Оказание парикмахерских услуг укладка волос	170,00
11.	Оказание парикмахерских услуг окрашивание волос	490,00
12.	Оказание парикмахерских услуг классическое мелирование волос	910,00
13.	Оказание парикмахерских услуг стрижка челки	35,00
14.	Оказание парикмахерских услуг мужская стрижка	110,00

Главный врач



Р. М. Алчаков