

**Прейскурант тарифов на платные медицинские услуги
Центра иммунопрофилактики и предупреждения инфекционных
заболеваний ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный медицинский
университет" Минздрава Российской Федерации с 1 марта 2018 года.**

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинских услуг в соответствии с номенклатурой услуг (приказ № 1664 н)	Стоимость медицинской услуги, руб
		Услуги клиничко-диагностической лаборатории	
		Биохимические исследования	
1	A 09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в сыворотке крови	140
2	A 09.05.027	Исследование уровня ЛПВП в сыворотке крови с контролем	150
3	A 09.05. 027.001	Исследование уровня ЛПВП в сыворотке крови без контроля	150
4	A 09.05.028	Исследование уровня ЛПНП в сыворотке крови с контролем	180
5	A 09.05. 028.001	Исследование уровня ЛПНП в сыворотке крови без контроля	180
6	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический Липидограмма (Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, Холестерин, коэффициент атерогенности)	580
7	A 09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в сыворотке крови	120
8	A12.06.015	Определение антистрептолизина О в сыворотке крови	100
9	A12.06.019	Исследование ревматоидного фактора в сыворотке крови	100
10	A09.05.031	Исследование уровня калия в сыворотке крови	200
11	A09.05.030	Исследование уровня натрия в сыворотке крови	200
12	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы крови	120
13	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в сыворотке крови	200
		Коагулологические исследования	
14	A09.30.050	Исследование уровня фибриногена в крови	150
15	A12.05.042	Время свертывания плазмы активированное каолином и (или) кефалином (АПТВ)	100
16	A12.05.028	Определение тромбинового времени в плазме крови (ТВ)	130
17	A12.05.027.001	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПТИ):	140
18	A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	140
19	B 03.005.06	Коагулограмма (АПТВ, ПТИ, ТВ, МНО, фибриноген)	600
		Иммунологические исследования	

20	A12.05.116	Определение основных групп крови (A, B, 0), резус-принадлежности	120
		Общие клинические исследования	
21	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Трипаноста Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМТ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	80
22	A26.20.039.001	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на флору	200
23	A26.20.039.001	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на АК	300
24	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	150
25	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	80
		Аллергологические исследования	
26	A09.05.118.115	Определение аллергенспецифических IgG к 1 аллергену	210
27	A09.05.118.115-1	Определения аллергенспецифических IgG-IgG4-антител в сыворотке крови (IgG-IgG4-АТ-ИФА) к 11 пищевым аллергенам	898
28	A09.05.118.115-2	Определение аллергенспецифических IgE - антител в сыворотке крови (IgE-АТ-ИФА) к 22 пищевым аллергенам	1655
29	A09.05.118.115-3	Определение аллергенспецифических IgE - антител в сыворотке крови (IgE-АТ-ИФА) к 33 пищевым аллергенам	2411
		Иммуноферментные исследования	
30	A26.06.000	Определение ВИЧ-1 р24 антигена	580
31	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	150
32	A26.06.102	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) подтверждающий в крови	150
33	A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови кач. и кол. определение	250
34	A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	250
35	A26.06.038	Определение антител класса G (IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	250
36	A26.06.039.002	Определение антител классов М (IgM) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	200
37	A26.06.039	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к HbcAg Hepatitis B virus	255
38	A26.06.041	Определение антител G и М к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека	150

39	A26.06.042	Определение антител G и M к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека	450
40	A26.06.043	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	350
41	A26.06.028	Определение антител классов G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	250
42	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	250
43	A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	250
44	A26.06.000.001	Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови	350
45	A26.06.022	Определение антител классов M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	250
46	A26.06.022-1	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	250
47	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	350
48	A26.06.081	Определение антител класса M к Toxoplasma gondii.	250
49	A26.06.081-1	Количественное определение антител класса G к Toxoplasma gondii.	250
50	A26.06.000.002	Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови.	350
51	A26.06.045	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	250
52	A26.06.045.003	Определение антител классов M (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	250
53	A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	350
54	A26.06.000.003	Выявление иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблий	250
55	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к антигенам лямблий в крови	250
56	A26.06.000.004	Выявление антигена лямблий в суспензии фекалий.	270
57	A26.06.125	Определение антител класса G к антигенам гельминтов: описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови.	400
58	A26.06.104	Определение антител класса G к антигенам Ascaris Lumbricoides в сыворотке (плазме) крови	400
59	A26.06.000.005	Выявление иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis в сыворотке крови	400
60	A26.06.103.001	Выявление иммуноглобулинов класса A к Mycoplasma hominis в сыворотке крови	400
61	A26.06.057	Выявление иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	400
62	A26.06.057.001	Выявление иммуноглобулинов класса M к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	400
63	A26.06.000.006	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов	350

		класса G к Chlamydia trachomatis	
64	A26.06.018	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса М к антигенам Chlamydia trachomatis	350
		Молекулярно-генетические исследования	
65	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis B virus Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) Качественное определение (по накоплению биоматериала)	350
66	A26.05.020-1	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis B virus Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (по накоплению биоматериала)	620
67	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis C virus Выявление кДНК вируса гепатита С (HCV) (по накоплению биоматериала)	350
68	A26.05.019-1	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis C virus Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (по накоплению биоматериала)	900
69	A26.05.019.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) генотипирование (по накоплению биоматериала)	1100
70	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (по накоплению биоматериала)	350
71	A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus) (по накоплению биоматериала)	350
72	A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование крови вирус простого герпеса I и II типов (HSV I,II) (по накоплению биоматериала)	350
73	A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови вирус герпеса 6 типа (Herpes simplex virus) количественное определение (по накоплению биоматериала)	350
74	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) количественное определение (по накоплению биоматериала)	450
75	A26.05.030	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Varicella-Zoster (VZV) (по накоплению биоматериала)	350
		Витамины и микроэлементы	
76	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в сыворотке крови	117
77	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в сыворотке крови	115
78	A09.05.221.001	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови на автоматическом анализаторе	1235

		Общие диагностические исследования	
1	ОП - 001	Обследование перед операцией	4083
2	ПР - 002	Ежегодное профилактическое обследование	3278
3	ГК - 003	Госпитальный комплекс	3042
4	ЛК - 004	Липидный комплекс	580
5	ББ - 005	Биохимия базовая	2128
6	К - 006	Коагулограмма	600
7	О - 007	Исследование на остеопороз	1467
8	РА - 008	Исследование на ревматоидный артрит	980
9	БП - 009	Биомаркеры функциональной способности почек	1224
10	ГС - 010	Гепатиты скрининг	1148
11	ТИ - 011	Torch-инфекция	2550
12	ЧБД - 012	Часто болеющий ребенок (ЧБД)	6532
13	ЧБД - Д1 - 013	(ЧБД) Дополнительно комплекс № 1	2550
14	ЧБД - Д2 - 014	(ЧБД) Дополнительно комплекс № 2 аллергены, исследование к 11 аллергенам	898
15	ЧБД - Д2 - 015	(ЧБД) Дополнительно комплекс № 2 аллергены, исследование к 22 аллергенам	1655
16	ЧБД - Д2 - 016	(ЧБД) Дополнительно комплекс № 2 аллергены, исследование к 33 аллергенам	2411
		Ультразвуковые исследования	
1	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	956
2	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (одна конечность)	956
3	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (одна конечность)	956
4	A04.14.001.005	Эластометрия печени	745

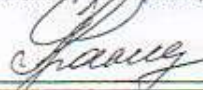
Руководитель



М.В.Голубева

СОГЛАСОВАНО

Проректор по лечебной работе
и взаимодействию с учебно-производственными базами



В.О. Францева

Прейскурант тарифов на платные медицинские услуги
Центра иммунопрофилактики и предупреждения инфекционных
заболеваний ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный медицинский
университет" Минздрава Российской Федерации с 3 мая 2018 года.

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинских услуг в соответствии с номенклатурой услуг	Стоимость медицинской услуги, руб
		Услуги клиничко-диагностической лаборатории	
		Иммуноферментные исследования	
1	A26.06.012	Определение антител класса М, (IgM,) к бруцелле	518
2	A26.06.012.1	Определение антител класса G , (IgG) к бруцелле	518
3	ИФА.001	Определение антител класса М, (IgM,) к вирусу Крымской- Конго геморрагической лихорадки	518
4	ИФА.002	Определение антител класса G, (IgG) к вирусу Крымской- Конго геморрагической лихорадки	518
5	ИФА. 003	Определение концентрации N-рго BNP	600
		Молекулярно-генетические исследования	
6	МБИ.001	ПЦР -диагностика бруцеллеза (единичное исследование)	955
7	МБИ.002	ПЦР на наличие РНК вируса Крымской- Конго геморрагической лихорадки (единичное исследование)	955
		Серологические исследования	
8	СИ.001	Серологическое исследование реакция Райта(совместно с Хедельсона)	173
9	СИ.002	Серологическое исследование: РМА (реакция микроагглютинации) для выявления антител к возбудителю лептоспироза	518

Руководитель



М.В.Голубева

Приложение 1
к приказу
ФГБОУ ВО СГМУ
Минздрава России
от 15.11.2018 № 1209 -ОД

ПРЕЙСКУРАНТ
тарифов на платные медицинские услуги
в Центре иммунопрофилактики и предупреждения инфекционных заболеваний
Ставропольского государственного медицинского университета
с 19 ноября 2018 года

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена (тариф) платной медицинской услуги (без НДС), руб
1	2	3	4
1	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	506,00
2	A09.05.143	Исследование уровня адреналина в сыворотке крови	862,00
3	A09.05.144	Исследование уровня норадреналина в сыворотке крови	862,00
4	A09.05.139	Исследование уровня 17 – оксипрогестерона (17-ОПС)	552,00
5	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	590,00
6	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола (автомат) в крови	419,00
7	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	806,00
8	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	380,00
9	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	630,50
10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	408,00
11	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови с калибраторами (автомат)	564,00
12	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	396,00
13	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ и b-ХГЧ) в крови	527,00
14	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1175,60
15	A09.05.132.001	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (автомат)	473,00
16	A09.05.131.001	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови с калибраторами (автомат)	489,00
17	A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови	478,00
18	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови А	423,00
19	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови О	436,00

20	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови А	418,00
21	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови ДРГ	586,00
22	A09.05.246	Исследование уровня нейроспецифической енолазы О	960,00
23	A09.05.221	Исследование уровня 1,25 –ОН витамина Д в крови	1314,00
24	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	227,55
25	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови ДРГ	525,00
26	A12.06.055.001	Определение содержания антител А к глиадину в крови	830,00
27	A12.06.055.002	Определение содержания антител G к глиадину в крови	830,00
28	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы в кале	1477,00
29	A26.06.125	Определение антител к возбудителям класса G к эхинококку однокамерному в крови	557,00
30	A12.06.069	Определение содержания аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду в крови	1010,00
31	A12.06.023	Определение содержания антител G к антигенам миокарда в крови (48 тестов)	953,00
32	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	623,00
33	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови	398,00
34	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови А	548,00
35	A12.06.056	Определение содержания антител класса А к тканевой трансглутаминазе в крови БХМ	835,00
36	A09.05.010.010	Исследование крови на фенотип HLA-B27	1159,00
37	A09.05.202	Исследование уровня канцер-антигена 125 (CA-125) А	511,00
38	A09.05.201	Исследование уровня канцер-антигена 19-9 (CA-19-9)	526,00
39	A09.05.199.001	Исследование уровня канцер-антигена 15-3 (CA-15-3)	476,00
40	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина	421,00
41	A12.06.010.003	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (скрининг)	680,00
42	A12.06.010.002	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (суммарные)	680,00
43	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	767,00
44	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (Ig M, Ig G) БХМ	1152,00
45	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1192,00
46	A09.05.126	Исследование протеина S в крови	1270,00
47	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	757,00
48	A09.05.004	Исследование уровня липопротеина А1 в крови	740,00

49	ПЦ-001.1	Определение иммунокомпл., цитоксического, клеточного типа аллергических р-ций (1 препарат)	875,00
50	ПЦ-001.2	Определение иммунокомпл., цитоксического, клеточного типа аллергических р-ций (2 препарата)	1750,00
51	A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови (автомат)	477,00

Согласовано:

Руководитель центра иммунопрофилактики и предупреждения инфекционных заболеваний



О.В.Копейкина

**Прейскурант тарифов на платные медицинские услуги
в центре иммунопрофилактики и предупреждения инфекционных
заболеваний с 23 июня 2020 года**

№ п/п	Код по приказу МЗ РФ № 804н	Наименование медицинской услуги	Тариф платной медицинской услуги, руб.
1	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	500,00

Проректор по лечебной работе и
развитию регионального здравоохранения

Руководитель ЦИПИЗ




В.О. Францева

Е.А. Наумова

Прейскурант тарифов на платные медицинские услуги
в Центре иммунопрофилактики и предупреждения инфекционных
заболевания СтГМУ с " 01 " июля 2021г.

№ п/п	Код по приказу МЗ РФ № 804н	Наименование медицинской услуги	Тариф платной медицинской услуги, руб.
1		Определение антител класса М, (IgM,) к коронавирусу SARS COV - 2 в сыворотке крови. Иммуноферментный метод	850,00
2		Определение антител класса G , (IgG) к коронавирусу SARS COV - 2 в сыворотке крови. Иммуноферментный метод	850,00

Согласовано:
и.о. проректор по лечебной работе и
развитию регионального

Руководитель ЦИПИЗа



В.О. Францева

Е.А. Наумова

Прейскурант тарифов на платные медицинские услуги
в Центре иммунопрофилактики и предупреждения инфекционных
заболевания СтГМУ с "25" октября 2021г.

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф платной медицинской услуги, руб.
1	A 26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов SARS-Co V-2 (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (экспресс-метод)	2 500,0

Согласовано:

И.о. проректора по лечебной работе и развитию
регионального здравоохранения

В.О. Францева

Руководитель ЦИПИЗа

Е.А. Наумова


**Прейскурант тарифов на платные медицинские услуги
в Центре иммунопрофилактики и предупреждения инфекционных
заболеваний с "10" февраля 2022г.**


№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф платной медицинской услуги, руб.
1	A 09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (высококчувствительный)	290,00
2	A 09.05.177	Исследование уровня активности изоферментов креатинкиназы в крови	370,00
3	B 01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога д.м.н., профессора Гейвандовой Н.И. (первичный)	2 500,00
4	B 01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога д.м.н., профессора Гейвандовой Н.И. (повторный)	1 300,00
5	B 01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога д.м.н., профессора, врача высшей категории Барычевой Л.Ю. (первичный)	2 200,00
6	B 01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога д.м.н., профессора, врача высшей категории Барычевой Л.Ю. (повторный)	1 200,00
7	B 01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста д.м.н., профессор Голубева М.В. (первичный)	2 400,00
8	B 01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста д.м.н., профессор Голубева М.В. (повторный)	1 200,00
9	B 01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (первичный)	1 100,00
10	B 01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (повторный)	700,00

Согласовано:

И.о. проректора по лечебной работе и развитию
регионального здравоохранения

Руководитель ЦИПИЗа


В.О. Францева


Е.А. Наумова