



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Студенческая поликлиника
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Студенческая поликлиника ОГУ)

П Р И К А З

19.04.2024г. № 22

г. Оренбург

О внесении изменений в приказ № 19 от 01.04.2024 г.
«Об утверждении и введении в действие
Прейскуранта платных медицинских услуг»

В соответствии с Правилами предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2023 г. N 736, Положением о порядке предоставления платных медицинских услуг в Студенческой поликлинике ОГУ от 20.05.2016 года

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ № 19 от 01.04.2024 г. «Об утверждении и введении в действие Прейскуранта платных медицинских услуг»:
- изложить Приложение 5 «Диагностические исследования» в новой редакции согласно приложению с 22.04.2024 г.
2. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Главный врач

С.Г. Димова

С приказом ознакомлен(а):

Рослякова С.В.

Бударина

Костенцова

Банникова / Банникова

Сидорова С.В.

Свиридова М.Ю.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 Студенческой поликлиники ОГУ
 _____ С.Г. Димова
 "___" _____ 20__ г.

Преискурнт
 платных медицинских услуг в Студенческой поликлинике ОГУ

Диагностические исследования			
Код	Шифр	Наименование услуги	Цена, руб.
1. Ультразвуковая диагностика			
A04.01.001	Д-1.1	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	580.00
A04.04.001	Д-1.2	Ультразвуковое исследование сустава	780.00
A04.14.001	Д-1.3	Ультразвуковое исследование печени	590.00
A04.14.002	Д-1.4	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	480.00
A04.16.001	Д-1.5	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное - печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 540.00
A04.20.001	Д-1.6	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	820.00
A04.20.001.001	Д-1.7	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	820.00
A04.20.002	Д-1.8	Ультразвуковое исследование молочных желез	720.00
A04.22.001	Д-1.9	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	720.00
A04.28.001	Д-1.10	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	880.00
A04.28.002.005	Д-1.11	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	780.00
A04.10.002	Д-1.12	Эхокардиография	1 440.00
A04.06.002	Д-1.13	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	580.00
A04.12.005.005	Д-1.20	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 440.00
A04.12.005.003	Д-1.33	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 440.00
A04.06.003	Д-1.17	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (детям до 3-х лет)	780.00
A04.07.002	Д-1.18	Ультразвуковое исследование слюнных желез	600.00
A04.14.002.001	Д-1.21	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 020.00
A04.15.001	Д-1.22	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	580.00
A04.23.001	Д-1.27	Нейросонография (детям до 1 года)	960.00
A04.28.003	Д-1.31	Ультразвуковое исследование органов мошонки	760.00
	Д-1.32	Скрининг новорожденного (УЗИ брюшной полости, УЗИ почек, УЗИ тазобедренных суставов, УЗИ щитовидной железы, нейросонография головного мозга)	3 190.00
2. Функциональная диагностика			
A02.12.002.001	Д-2.1	Суточное мониторирование артериального давления	1 320.00
A05.10.006	Д-2.2	Регистрация электрокардиограммы	220.00
A05.10.004	Д-2.3	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	330.00
A12.09.001	Д-2.4	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	600.00
A12.10.001	Д-2.5	Электрокардиография с физическими упражнениями	660.00
A12.25.001	Д-2.6	Тональная аудиометрия	660.00
A05.23.001	Д-2.7	Электроэнцефалография	840.00
A05.10.008	Д-2.8	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1 800.00
A05.23.002	Д-2.9	Реоэнцефалография	600.00
3. Эндоскопия			
A03.16.003	Д-3.1	Эзофагогастроскопия	1 560.00
A11.16.001	Д-3.2	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	600.00
A11.16.002	Д-3.3	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	600.00
A11.16.003	Д-3.4	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	600.00
A03.16.003	Д-3.5	Эзофагогастроскопия (проведение услуги врачом-эндоскопистом высшей категории, кандидатом медицинских наук)	1 920.00
4. Лабораторная диагностика			
4.1 Общеклинические методы исследования			
A11.05.001	Д-4.1.1	Взятие крови из пальца	100.00

A12.09.010	Д-4.1.2	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	140.00
A12.20.001	Д-4.1.3	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	170.00
A26.01.015	Д-4.1.4	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	220.00
A26.01.018	Д-4.1.5	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	220.00
A26.06.082.001	Д-4.1.6	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	150.00
A26.19.010	Д-4.1.7	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	220.00
A09.19.001	Д-4.1.8	Исследование кала на скрытую кровь	140.00
B03.016.002	Д-4.1.9	Общий (клинический) анализ крови	300.00
B03.016.006	Д-4.1.10	Общий (клинический) анализ мочи	150.00
B03.016.010	Д-4.1.11	Копрологическое исследование	220.00
B03.016.014	Д-4.1.12	Исследование мочи методом Нечипоренко	220.00
A11.12.009	Д-4.1.13	Взятие крови из периферической вены	120.00
A11.28.006	Д-4.1.14	Получение уретрального отделяемого	140.00
A26.21.001	Д-4.1.15	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	150.00
A11.01.009	Д-4.1.16	Соскоб кожи	100.00
A12.05.123	Д-4.1.17	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	140.00
A12.05.121	Д-4.1.18	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	140.00
A12.05.028	Д-4.1.19	Определение тромбинового времени в крови	300,00
A12.05.039	Д-4.1.20	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	300,00
A12.05.027	Д-4.1.21	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	300,00
4.2 Биохимические исследования			
A09.05.007	Д-4.2.1	Исследование уровня железа сыворотки крови	140.00
A09.05.010	Д-4.2.2	Исследование уровня общего белка в крови	130.00
A09.05.017	Д-4.2.3	Исследование уровня мочевины в крови	130.00
A09.05.020	Д-4.2.4	Исследование уровня креатинина в крови	140.00
A09.05.021	Д-4.2.5	Исследование уровня общего билирубина в крови	130.00
A09.05.022	Д-4.2.6	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	130.00
A09.05.023	Д-4.2.7	Исследование уровня глюкозы в крови	132.00
A09.05.025	Д-4.2.8	Исследование уровня триглицеридов в крови	160.00
A09.05.026	Д-4.2.9	Исследование уровня холестерина в крови	150.00
A09.05.041	Д-4.2.10	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	150.00
A09.05.042	Д-4.2.11	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150.00
A09.05.046	Д-4.2.12	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	170.00
A09.05.004	Д-4.2.13	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	250,00
A09.05.018	Д-4.2.14	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	130,00
A09.05.028	Д-4.2.15	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200,00
A09.05.039	Д-4.2.16	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	120,00
A09.05.009	Д-4.2.17	Определение С-реактивный белок (качественно)	350,00
A09.05.083	Д-4.2.18	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	500,00
A09.05.065	Д-4.2.19	Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ)	470,00
A09.05.193	Д-4.2.20	Исследование уровня тропонинов I в крови	845,00
A09.05.051.001	Д-4.2.21	Определение концентрации Д-димера в крови	750,00
A09.05.256	Д-4.2.22	Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 800,00
A09.05.209	Д-4.2.23	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 600,00
A09.05.050	Д-4.2.24	Исследование уровня фибриногена в крови	470,00
4.3 Цитологические исследования			
A08.16.006	Д-4.3.1	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	240.00
A08.16.007	Д-4.3.2	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	240.00
A08.16.008	Д-4.3.3	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	240.00
A08.20.012	Д-4.3.4	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	240.00
A08.20.017	Д-4.3.6	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	240.00
A08.20.017.001	Д-4.3.7	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	240.00
4.4 Исследования на COVID-19			
	Д-4.4.1	Экспресс-тест на антиген новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 (COVID-19) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 860.00

Д-4.4.2	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 670.00
Д-4.4.3	Исследования методом ИФА на антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM , количественный метод.	840.00
Д-4.4.4	Исследования методом ИФА на антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG , количественный метод.	840.00
Д-4.4.5	Выявление вирус-нейтрализирующих антител классов М к SARS-CoV-2 (в том числе к рецептор-связывающему (RBD) домену спайкового (S)-белка коронавируса) для оценки напряженности иммунного ответа после вакцинации или перенесенного COVID-19, количественный метод.	960.00
Д-4.4.6	Выявление вирус-нейтрализирующих антител классов G к SARS-CoV-2 (в том числе к рецептор-связывающему (RBD) домену спайкового (S)-белка коронавируса) для оценки напряженности иммунного ответа после вакцинации или перенесенного COVID-19, количественный метод.	960.00
Д-4.4.7	Выявление вирус-нейтрализирующих антител классов М и G к SARS-CoV-2 (в том числе к рецептор-связывающему (RBD) домену спайкового (S)-белка коронавируса) для оценки напряженности иммунного ответа после вакцинации или перенесенного COVID-19, количественный метод.	1 620.00

Главный бухгалтер



О.В. Дворянцева



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Студенческая поликлиника
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Студенческая поликлиника ОГУ)**

П Р И К А З
22.08.2024 г. № 45
г. Оренбург

О внесении изменений в приказ № 19 от 01.04.2024 г.
«Об утверждении и введении в действие
Прейскуранта платных медицинских услуг»

В соответствии с Правилами предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2023 г. N 736, Положением о порядке предоставления платных медицинских услуг в Студенческой поликлинике ОГУ от 20.05.2016 года

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ № 19 от 01.04.2024 г. «Об утверждении и введении в действие Прейскуранта платных медицинских услуг»:
 - изложить Приложение 3 «Консультации и медицинское обслуживание» в новой редакции согласно приложению с 22.08.2024 г.
 - изложить Приложение 5 «Диагностические исследования» в новой редакции согласно приложению с 22.08.2024 г.
2. Отменить действие приказа № 22 от 19.04.2024 г. «О внесении изменений в приказ № 19 от 01.04.2024 г. «Об утверждении и введении в действие Прейскуранта платных медицинских услуг»».
3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Главный врач

С.Г. Димова

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 Студенческой поликлиники ОГУ
 _____ С.Г. Димова
 " " _____ 20__ г.

Прейскурант
 платных медицинских услуг в Студенческой поликлинике ОГУ

Консультации и медицинское обслуживание			
Код	Шифр	Наименование услуги	Цена, руб.
1. Консультации врачей – специалистов по инициативе пациентов			
V01.001.001	K-1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	960.00
V01.001.002	K-1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	480.00
V01.008.001	K-1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	960.00
V01.008.002	K-1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	480.00
V01.023.001	K-1.5	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	960.00
V01.023.002	K-1.6	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	480.00
V01.028.001	K-1.7	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	960.00
V01.028.002	K-1.8	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	480.00
V01.029.001	K-1.9	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	960.00
V01.029.002	K-1.10	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	480.00
V01.047.001	K-1.11	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	960.00
V01.047.002	K-1.12	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	480.00
V01.057.001	K-1.13	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	960.00
V01.057.002	K-1.14	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	480.00
V01.058.001	K-1.15	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	960.00
V01.058.002	K-1.16	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	480.00
V01.015.001	K-1.18	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	960.00
V01.015.002	K-1.19	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	480.00
V01.035.001	K-1.20	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1 200.00
V01.035.002	K-1.21	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	720.00
2. Медицинское обслуживание иностранных граждан			
	K-2.10	Медицинское обслуживание иностранных граждан по договору (на учебный год)	4500.00
	K-2.11	Комплекс обследований по допуску к учебным занятиям и проживанию в общежитии (без учета стоимости вакцины при вакцинации):	
		без допуска к проживанию в общежитии	4 442.00
		с допуском к проживанию в общежитии	5 402.00
	K-2.12	Комплекс обследований по допуску к учебным занятиям и проживанию в общежитии (без учета флюорографии органов грудной клетки в 2-х проекциях и стоимости вакцины при вакцинации):	
		без допуска к проживанию в общежитии	3 642.00
		с допуском к проживанию в общежитии	4 602.00
	K-2.13	Комплекс обследований по допуску к учебным занятиям и проживанию в общежитии (без учета флюорографии органов грудной клетки в 2-х проекциях, анализов на гепатиты В, С, ВИЧ и стоимости вакцины при вакцинации):	
		без допуска к проживанию в общежитии	2 962.00
		с допуском к проживанию в общежитии	3 922.00
	K-2.14	Комплекс обследований по допуску к учебным занятиям и проживанию в общежитии (без учета анализов на гепатиты В, С, ВИЧ и стоимости вакцины при вакцинации):	
		без допуска к проживанию в общежитии	3 762.00
		с допуском к проживанию в общежитии	4 722.00

3. Выезд на дом врача и среднего медицинского персонала			
	К-3.1	Выезд на дом врача-специалиста (расстояние до 5 км) (с учетом стоимости приема)	1 650.00
	К-3.2	Выезд на дом среднего мед. работника (расстояние до 5 км) (в т.ч. процедуры сестринского ухода)	1 320.00
	К-3.5	Выезд на дом врача-специалиста и среднего мед. работника (расстояние до 5 км) (в т.ч. процедуры сестринского ухода)	2 750.00
	К-3.6	Выезд на дом врача-специалиста (расстояние от 5 до 20 км) (с учетом стоимости приема)	1 980.00
	К-3.7	Выезд на дом среднего мед. работника (расстояние от 5 до 20 км) (в т.ч. процедуры сестринского ухода)	1 650.00
	К-3.8	Выезд на дом врача-специалиста и среднего мед. работника (расстояние от 5 до 20 км) (в т.ч. процедуры сестринского ухода)	3 410.00

Главный бухгалтер



О.В. Дворянцева

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 Студенческой поликлиники ОГУ
 _____ С.Г. Димова
 " " _____ 20__ г.

Прейскурант
 платных медицинских услуг в Студенческой поликлинике ОГУ

Диагностические исследования			
Код	Шифр	Наименование услуги	Цена, руб.
1. Ультразвуковая диагностика			
A04.01.001	Д-1.1	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	580.00
A04.04.001	Д-1.2	Ультразвуковое исследование сустава	780.00
A04.14.001	Д-1.3	Ультразвуковое исследование печени	590.00
A04.14.002	Д-1.4	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	480.00
A04.16.001	Д-1.5	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное - печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 540.00
A04.20.001	Д-1.6	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	820.00
A04.20.001.001	Д-1.7	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	820.00
A04.20.002	Д-1.8	Ультразвуковое исследование молочных желез	720.00
A04.22.001	Д-1.9	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	720.00
A04.28.001	Д-1.10	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	880.00
A04.28.002.005	Д-1.11	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	780.00
A04.10.002	Д-1.12	Эхокардиография	1 440.00
A04.06.002	Д-1.13	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	580.00
A04.12.005.005	Д-1.20	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 440.00
A04.12.005.003	Д-1.33	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 440.00
A04.06.003	Д-1.17	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (детям до 3-х лет)	780.00
A04.07.002	Д-1.18	Ультразвуковое исследование слюнных желез	600.00
A04.14.002.001	Д-1.21	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 020.00
A04.15.001	Д-1.22	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	580.00
A04.23.001	Д-1.27	Нейросонография (детям до 1 года)	960.00
A04.28.003	Д-1.31	Ультразвуковое исследование органов мошонки	760.00
	Д-1.32	Скрининг новорожденного (УЗИ брюшной полости, почек, тазобедренных суставов, щитовидной железы, нейросонография головного мозга)	3 190.00
2. Функциональная диагностика			
A02.12.002.001	Д-2.1	Суточное мониторирование артериального давления	1 320.00
A05.10.006	Д-2.2	Регистрация электрокардиограммы	220.00
A05.10.004	Д-2.3	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	330.00
A12.09.001	Д-2.4	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	600.00
A12.10.001	Д-2.5	Электрокардиография с физическими упражнениями	660.00
A12.25.001	Д-2.6	Тональная аудиометрия	660.00
A05.23.001	Д-2.7	Электроэнцефалография	840.00
A05.10.008	Д-2.8	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1 800.00
A05.23.002	Д-2.9	Реоэнцефалография	600.00
3. Эндоскопия			
A03.16.003	Д-3.1	Эзофагогастроскопия	1 560.00
A11.16.001	Д-3.2	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	600.00
A11.16.002	Д-3.3	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	600.00
A11.16.003	Д-3.4	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	600.00
A03.16.003	Д-3.5	Эзофагогастроскопия (проведение услуги врачом-эндоскопистом высшей категории, кандидатом медицинских наук)	1 920.00
4. Лабораторная диагностика			
4.1 Общеклинические методы исследования			
A11.05.001	Д-4.1.1	Взятие крови из пальца	100.00

A12.09.010	Д-4.1.2	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	140.00
A12.20.001	Д-4.1.3	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	170.00
A26.01.015	Д-4.1.4	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	220.00
A26.01.018	Д-4.1.5	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	220.00
A26.06.082.001	Д-4.1.6	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	150.00
A26.19.010	Д-4.1.7	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	220.00
A09.19.001	Д-4.1.8	Исследование кала на скрытую кровь	140.00
В03.016.002	Д-4.1.9	Общий (клинический) анализ крови	300.00
В03.016.006	Д-4.1.10	Общий (клинический) анализ мочи	150.00
В03.016.010	Д-4.1.11	Копрологическое исследование	220.00
В03.016.014	Д-4.1.12	Исследование мочи методом Нечипоренко	220.00
A11.12.009	Д-4.1.13	Взятие крови из периферической вены	120.00
A11.28.006	Д-4.1.14	Получение уретрального отделяемого	140.00
A26.21.001	Д-4.1.15	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	150.00
A11.01.009	Д-4.1.16	Соскоб кожи	100.00
A12.05.123	Д-4.1.17	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	140.00
A12.05.121	Д-4.1.18	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	140.00
A12.05.028	Д-4.1.19	Определение тромбинового времени в крови	300.00
A12.05.039	Д-4.1.20	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	300.00
A12.05.027	Д-4.1.21	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	300.00
A09.28.003.001	Д-4.1.22	Исследование на микроальбуминурию	330.00
4.2 Биохимические исследования			
A09.05.007	Д-4.2.1	Исследование уровня железа сыворотки крови	140.00
A09.05.010	Д-4.2.2	Исследование уровня общего белка в крови	130.00
A09.05.017	Д-4.2.3	Исследование уровня мочевины в крови	130.00
A09.05.020	Д-4.2.4	Исследование уровня креатинина в крови	140.00
A09.05.021	Д-4.2.5	Исследование уровня общего билирубина в крови	130.00
A09.05.022	Д-4.2.6	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	130.00
A09.05.023	Д-4.2.7	Исследование уровня глюкозы в крови	132.00
A09.05.025	Д-4.2.8	Исследование уровня триглицеридов в крови	160.00
A09.05.026	Д-4.2.9	Исследование уровня холестерина в крови	150.00
A09.05.041	Д-4.2.10	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	150.00
A09.05.042	Д-4.2.11	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150.00
A09.05.046	Д-4.2.12	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	170.00
A09.05.004	Д-4.2.13	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	250.00
A09.05.018	Д-4.2.14	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	130.00
A09.05.028	Д-4.2.15	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200.00
A09.05.039	Д-4.2.16	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	120.00
A09.05.009	Д-4.2.17	Определение С-реактивный белок (качественно)	350.00
A09.05.083	Д-4.2.18	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	500.00
A09.05.193	Д-4.2.19	Исследование уровня тропонинов I в крови	845.00
A09.05.256	Д-4.2.20	Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 800.00
A09.05.209	Д-4.2.21	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 600.00
A09.05.045	Д-4.2.22	Исследование уровня амилазы в крови	129.00
A09.05.044	Д-4.2.23	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	165.00
A09.05.011	Д-4.2.24	Исследование уровня альбумина в крови	106.00
A09.05.076	Д-4.2.25	Исследование уровня ферритина в крови	380.00
A09.05.008	Д-4.2.26	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	236.00
A12.06.015	Д-4.2.27	Определение антистрептолизина О в сыворотке крови	271.00
A12.06.019	Д-4.2.28	Исследование уровня ревматоидного фактора в крови	253.00
A09.05.031	Д-4.2.29	Исследование уровня калия в крови	95.00
A09.05.032	Д-4.2.30	Исследование уровня общего кальция в крови	30.00
A09.05.127	Д-4.2.31	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	67.00
A09.05.033	Д-4.2.32	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	40.00
A09.05.030	Д-4.2.33	Исследование уровня натрия в крови	101.00
4.3 Цитологические исследования			
A08.16.006	Д-4.3.1	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	240.00

A08.16.007	Д-4.3.2	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	240.00
A08.16.008	Д-4.3.3	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	240.00
A08.20.012	Д-4.3.4	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	240.00
A08.20.017	Д-4.3.6	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	240.00
A08.20.017.001	Д-4.3.7	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	240.00
4.4 Исследования на COVID-19			
	Д-4.4.1	Экспресс-тест на антиген новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 (COVID-19) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 860.00
	Д-4.4.2	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 670.00
	Д-4.4.3	Исследования методом ИФА на антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM , количественный метод	840.00
	Д-4.4.4	Исследования методом ИФА на антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG , количественный метод	840.00
	Д-4.4.5	Выявление вирус-нейтрализующих антител классов М к SARS-CoV-2 (в том числе к рецептор-связывающему (RBD) домену спайкового (S)-белка коронавируса) для оценки напряженности иммунного ответа после вакцинации или перенесенного COVID-19, количественный метод.	960.00
	Д-4.4.6	Выявление вирус-нейтрализующих антител классов G к SARS-CoV-2 (в том числе к рецептор-связывающему (RBD) домену спайкового (S)-белка коронавируса) для оценки напряженности иммунного ответа после вакцинации или перенесенного COVID-19, количественный метод.	960.00
	Д-4.4.7	Выявление вирус-нейтрализующих антител классов М и G к SARS-CoV-2 (в том числе к рецептор-связывающему (RBD) домену спайкового (S)-белка коронавируса) для оценки напряженности иммунного ответа после вакцинации или перенесенного COVID-19, количественный метод.	1 620.00
4.5 Коагулологические исследования			
A09.05.050	Д-4.5.1	Исследование уровня фибриногена в крови	470.00
A09.05.051.001	Д-4.5.2	Определение концентрации Д-димера в крови	750.00
4.6 Иммунологические исследования (метод иммунохимии)			
A12.06.060	Д-4.6.1	Исследование уровня витамина В12 в сыворотке крови	350.00
A09.05.065	Д-4.6.2	Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ)	470.00
A.09.05.061	Д-4.6.3	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови	328.00
A09.05.063	Д-4.6.4	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	328.00
A09.05.131	Д-4.6.5	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	314.00
A09.05.132	Д-4.6.6	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	314.00
A09.05.154	Д-4.6.7	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	274.00
A09.05.087	Д-4.6.8	Исследование уровня пролактина в крови	317.00
A09.06.078	Д-4.6.9	Исследование уровня тестостерона в крови	323.00
A12.06.045	Д-4.6.10	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	306.00
A09.05.058	Д-4.6.11	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	331.00
A09.05.153	Д-4.6.12	Исследование уровня прогестерона в крови	303.00
A09.05.135	Д-4.6.13	Исследование уровня общего кортизола в крови	323.00
A09.05.067	Д-4.6.14	Исследование уровня адренкортикотропного гормона (АКТГ) в крови	378.00
4.7 Иммуногематологические исследования			
A12.05.005	Д-4.7.1	Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности	300.00
4.8 Иммунологические исследования (метод ИФА)			
A09.05.054.001	Д-4.8.1	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	365.00
A26.06.036	Д-4.8.2	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	228.00
A26.06.045	Д-4.8.3	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	256.00
A26.06.045	Д-4.8.4	Определение антител классов М (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	243.00

A26.06.022	Д-4.8.5	Определение антител классов М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	367.00
A26.06.022	Д-4.8.6	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	271.00
A26.06.028	Д-4.8.7	Определение антител классов G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	332.00
A26.06.029	Д-4.8.8	Определение антител капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	334.00
A26.06.080	Д-4.8.9	Определение антител классов G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	515.00
A26.06.062	Д-4.8.10	Определение антител классов G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	236.00
A26.06.062	Д-4.8.11	Определение антител классов М (IgM) к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	200.00
A26.06.079	Д-4.8.12	Определение антител классов G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	350.00
A26.06.079	Д-4.8.13	Определение антител классов М (IgM) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	165.00
A26.06.024	Д-4.8.14	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	695.00
A26.06.032	Д-4.8.15	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	268.00
A26.06.121	Д-4.8.16	Определение антител класса G (IgG) к антигенам нематод рода Ascaris lumbricoides	253.00
A26.06.133	Д-4.8.17	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	250.00
4.9 Иммуноферментное подтверждение выявления Hbs-Ag			
A26.06.041.002	Д-4.9.1	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	270.00
4.10 Иммуноферментное подтверждение наличия иммуноглобулинов			
A26.06.082.002	Д-4.10.1	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема Pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	227.00
4.11 Полимеразная цепная реакция			
A26.20.009.003	Д-4.11.1	Выявление и количественное определение Днк вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов	780.00
A26.20.034.001	Д-4.11.2	Определение Днк возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	350.00
A26.05.011	Д-4.11.3	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus).	350.00
A26.05.017.022	Д-4.11.4	Определение Днк цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование.	350.00
A26.05.033.002	Д-4.11.5	Определение Днк вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	350.00

Главный бухгалтер



О. В. Дворянцева



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Студенческая поликлиника
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Студенческая поликлиника ОГУ)

П Р И К А З

01.11.2024 г. № 55

г. Оренбург

О внесении изменений в приказ № 45 от 22.08.2024 г.
«О внесении изменений в приказ № 19 от 01.04.2024 г.
«Об утверждении и введении в действие
Прейскуранта платных медицинских услуг»»

В соответствии с Правилами предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2023 г. N 736, Положением о порядке предоставления платных медицинских услуг в Студенческой поликлинике ОГУ от 20.05.2016 г., Правилами предоставления платных медицинских услуг в Студенческой поликлинике ОГУ от 22.08.2024г.

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ № 45 от 22.08.2024 г. «О внесении изменений в приказ № 19 от 01.04.2024 г. «Об утверждении и введении в действие Прейскуранта платных медицинских услуг»»:

- изложить Приложение 5 «Диагностические исследования» в новой редакции согласно приложению с 01.11.2024 г.

2. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Главный врач

С.Г. Димова

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 Студенческой поликлиники ОГУ
 С.Г. Димова
 "01" 11 2024 г.

Прейскурант
 платных медицинских услуг в Студенческой поликлинике ОГУ

Код	Шифр	Диагностические исследования	
		Наименование услуги	Цена, руб.
1. Ультразвуковая диагностика			
A04.01.001	Д-1.1	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	580.00
A04.04.001	Д-1.2	Ультразвуковое исследование сустава	780.00
A04.14.001	Д-1.3	Ультразвуковое исследование печени	590.00
A04.14.002	Д-1.4	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	480.00
A04.16.001	Д-1.5	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное - печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 540.00
A04.20.001	Д-1.6	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	820.00
A04.20.001.001	Д-1.7	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	820.00
A04.20.002	Д-1.8	Ультразвуковое исследование молочных желез	720.00
A04.22.001	Д-1.9	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	720.00
A04.28.001	Д-1.10	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	880.00
A04.28.002.005	Д-1.11	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	780.00
A04.10.002	Д-1.12	Эхокардиография	1 440.00
A04.06.002	Д-1.13	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	580.00
A04.12.005.005	Д-1.20	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 440.00
A04.12.005.003	Д-1.33	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 440.00
A04.06.003	Д-1.17	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (детям до 3-х лет)	780.00
A04.07.002	Д-1.18	Ультразвуковое исследование слюнных желез	600.00
A04.14.002.001	Д-1.21	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 020.00
A04.15.001	Д-1.22	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	580.00
A04.23.001	Д-1.27	Нейросонография (детям до 1 года)	960.00
A04.28.003	Д-1.31	Ультразвуковое исследование органов мошонки	760.00
	Д-1.32	Скрининг новорожденного (УЗИ брюшной полости, почек, тазобедренных суставов, щитовидной железы, нейросонография головного мозга)	3 190.00
2. Функциональная диагностика			
A02.12.002.001	Д-2.1	Суточное мониторирование артериального давления	1 320.00
A05.10.006	Д-2.2	Регистрация электрокардиограммы	220.00
A05.10.004	Д-2.3	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	330.00
A12.09.001	Д-2.4	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	600.00
A12.10.001	Д-2.5	Электрокардиография с физическими упражнениями	660.00
A12.25.001	Д-2.6	Тональная аудиометрия	660.00
A05.23.001	Д-2.7	Электроэнцефалография	840.00
A05.10.008	Д-2.8	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1 800.00
A05.23.002	Д-2.9	Реоэнцефалография	600.00
3. Эндоскопия			
A03.16.003	Д-3.1	Эзофагогастроскопия	1 560.00
A11.16.001	Д-3.2	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	600.00
A11.16.002	Д-3.3	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	600.00
A11.16.003	Д-3.4	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	600.00
A03.16.003	Д-3.5	Эзофагогастроскопия (проведение услуги врачом-эндоскопистом высшей категории, кандидатом медицинских наук)	1 920.00
4. Лабораторная диагностика			
4.1 Общеклинические методы исследования			
A11.05.001	Д-4.1.1	Взятие крови из пальца	100.00

A12.09.010	Д-4.1.2	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	140.00
A12.20.001	Д-4.1.3	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	170.00
A26.01.015	Д-4.1.4	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	220.00
A26.01.018	Д-4.1.5	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	220.00
A26.06.082.001	Д-4.1.6	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	150.00
A26.19.010	Д-4.1.7	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	220.00
A09.19.001	Д-4.1.8	Исследование кала на скрытую кровь	140.00
В03.016.002	Д-4.1.9	Общий (клинический) анализ крови	300.00
В03.016.006	Д-4.1.10	Общий (клинический) анализ мочи	150.00
В03.016.010	Д-4.1.11	Копрологическое исследование	220.00
В03.016.014	Д-4.1.12	Исследование мочи методом Нечипоренко	220.00
A11.12.009	Д-4.1.13	Взятие крови из периферической вены	120.00
A11.28.006	Д-4.1.14	Получение уретрального отделяемого	140.00
A26.21.001	Д-4.1.15	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	150.00
A11.01.009	Д-4.1.16	Соскоб кожи	100.00
A12.05.123	Д-4.1.17	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	140.00
A12.05.121	Д-4.1.18	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	140.00
A12.05.028	Д-4.1.19	Определение тромбинового времени в крови	300.00
A12.05.039	Д-4.1.20	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	300.00
A12.05.027	Д-4.1.21	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	330.00
A09.28.003.001	Д-4.1.22	Исследование на микроальбуминурию	
4.2 Биохимические исследования			
A09.05.007	Д-4.2.1	Исследование уровня железа сыворотки крови	140.00
A09.05.010	Д-4.2.2	Исследование уровня общего белка в крови	130.00
A09.05.017	Д-4.2.3	Исследование уровня мочевины в крови	130.00
A09.05.020	Д-4.2.4	Исследование уровня креатинина в крови	140.00
A09.05.021	Д-4.2.5	Исследование уровня общего билирубина в крови	130.00
A09.05.022	Д-4.2.6	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	130.00
A09.05.023	Д-4.2.7	Исследование уровня глюкозы в крови	132.00
A09.05.025	Д-4.2.8	Исследование уровня триглицеридов в крови	160.00
A09.05.026	Д-4.2.9	Исследование уровня холестерина в крови	150.00
A09.05.041	Д-4.2.10	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	150.00
A09.05.042	Д-4.2.11	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150.00
A09.05.046	Д-4.2.12	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	170.00
A09.05.004	Д-4.2.13	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	250.00
A09.05.018	Д-4.2.14	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	130.00
A09.05.028	Д-4.2.15	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200.00
A09.05.039	Д-4.2.16	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	120.00
A09.05.009	Д-4.2.17	Определение С-реактивного белка в крови (качественно)	350.00
A09.05.083	Д-4.2.18	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	500.00
A09.05.193	Д-4.2.19	Исследование уровня тропонинов I в крови	845.00
A09.05.256	Д-4.2.20	Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 800.00
A09.05.209	Д-4.2.21	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 600.00
A09.05.045	Д-4.2.22	Исследование уровня амилазы в крови	129.00
A09.05.044	Д-4.2.23	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	165.00
A09.05.011	Д-4.2.24	Исследование уровня альбумина в крови	106.00
A09.05.076	Д-4.2.25	Исследование уровня ферритина в крови	380.00
A09.05.008	Д-4.2.26	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	236.00
A12.06.015	Д-4.2.27	Определение антистрептолизина О в сыворотке крови	271.00
A12.06.019	Д-4.2.28	Исследование уровня ревматоидного фактора в крови	253.00
A09.05.031	Д-4.2.29	Исследование уровня калия в крови	95.00
A09.05.032	Д-4.2.30	Исследование уровня общего кальция в крови	30.00
A09.05.127	Д-4.2.31	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	67.00
A09.05.033	Д-4.2.32	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	40.00
A09.05.030	Д-4.2.33	Исследование уровня натрия в крови	101.00
A09.05.009	Д-4.2.34	Определение С-реактивного белка (СРБ) в крови (количественно) иммунофлуоресцентным методом на анализаторе Fineware FIA	1 000.00

A09.05.235	Д-4.2.35	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови иммунофлуоресцентным методом на анализаторе Finescare FIA	1 700.00
A09.05.009	Д-4.2.36	Определение С-реактивного белка (СРБ) в крови (качественно) иммунофлуоресцентным методом на анализаторе Finescare FIA	700.00
A09.05.076	Д-4.2.37	Исследование уровня ферритина в крови иммунофлуоресцентным методом на анализаторе Finescare FIA	900.00
4.3 Цитологические исследования			
A08.16.006	Д-4.3.1	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	240.00
A08.16.007	Д-4.3.2	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	240.00
A08.16.008	Д-4.3.3	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	240.00
A08.20.012	Д-4.3.4	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	240.00
A08.20.017	Д-4.3.6	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	240.00
A08.20.017.001	Д-4.3.7	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	240.00
4.4 Исследования на COVID-19			
	Д-4.4.1	Экспресс-тест на антиген новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 (COVID-19) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 860.00
	Д-4.4.2	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 670.00
	Д-4.4.3	Исследования методом ИФА на антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM , количественный метод.	840.00
	Д-4.4.4	Исследования методом ИФА на антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG , количественный метод.	840.00
	Д-4.4.5	Выявление вирус-нейтрализующих антител классов М к SARS-CoV-2 (в том числе к рецептор-связывающему (RBD) домену спайкового (S)-белка коронавируса) для оценки напряженности иммунного ответа после вакцинации или перенесенного COVID-19, количественный метод.	960.00
	Д-4.4.6	Выявление вирус-нейтрализующих антител классов G к SARS-CoV-2 (в том числе к рецептор-связывающему (RBD) домену спайкового (S)-белка коронавируса) для оценки напряженности иммунного ответа после вакцинации или перенесенного COVID-19, количественный метод.	960.00
	Д-4.4.7	Выявление вирус-нейтрализующих антител классов М и G к SARS-CoV-2 (в том числе к рецептор-связывающему (RBD) домену спайкового (S)-белка коронавируса) для оценки напряженности иммунного ответа после вакцинации или перенесенного COVID-19, количественный метод.	1 620.00
4.5 Коагулологические исследования			
A09.05.050	Д-4.5.1	Исследование уровня фибриногена в крови	470.00
A09.05.051.001	Д-4.5.2	Определение концентрации Д-димера в крови	750.00
4.6 Иммунологические исследования (метод иммунохимии)			
A12.06.060	Д-4.6.1	Исследование уровня витамина В12 в сыворотке крови	350.00
A09.05.065	Д-4.6.2	Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ)	470.00
A.09.05.061	Д-4.6.3	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови	328.00
A09.05.063	Д-4.6.4	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	328.00
A09.05.131	Д-4.6.5	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	314.00
A09.05.132	Д-4.6.6	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	314.00
A09.05.154	Д-4.6.7	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	274.00
A09.05.087	Д-4.6.8	Исследование уровня пролактина в крови	317.00
A09.06.078	Д-4.6.9	Исследование уровня тестостерона в крови	323.00
A12.06.045	Д-4.6.10	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	306.00
A09.05.058	Д-4.6.11	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	331.00
A09.05.153	Д-4.6.12	Исследование уровня прогестерона в крови	303.00
A09.05.135	Д-4.6.13	Исследование уровня общего кортизола в крови	323.00
A09.05.067	Д-4.6.14	Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови	378.00
A09.05.065	Д-4.6.15	Исследование тиреотропина сыворотки крови (TSH) иммунофлуоресцентным методом на анализаторе Finescare™ FIA	560.00
A09.05.063	Д-4.6.16	Исследование уровня свободного тироксина (fT4) сыворотки крови иммунофлуоресцентным методом на анализаторе Finescare FIA	560.00

4.7 Иммуногематологические исследования			
A12.05.005	Д-4.7.1	Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности	300.00
4.8 Иммунологические исследования (метод ИФА)			
A09.05.054.001	Д-4.8.1	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	365.00
A26.06.036	Д-4.8.2	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	228.00
A26.06.045	Д-4.8.3	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	256.00
A26.06.045	Д-4.8.4	Определение антител классов M (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	243.00
A26.06.022	Д-4.8.5	Определение антител классов M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	367.00
A26.06.022	Д-4.8.6	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	271.00
A26.06.028	Д-4.8.7	Определение антител классов G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	332.00
A26.06.029	Д-4.8.8	Определение антител капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	334.00
A26.06.080	Д-4.8.9	Определение антител классов G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	515.00
A26.06.062	Д-4.8.10	Определение антител классов G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	236.00
A26.06.062	Д-4.8.11	Определение антител классов M (IgM) к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	200.00
A26.06.079	Д-4.8.12	Определение антител классов G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	350.00
A26.06.079	Д-4.8.13	Определение антител классов M (IgM) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	165.00
A26.06.024	Д-4.8.14	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	695.00
A26.06.032	Д-4.8.15	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	268.00
A26.06.121	Д-4.8.16	Определение антител класса G (IgG) к антигенам нематод рода Ascaris lumbricoides	253.00
A26.06.133	Д-4.8.17	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	250.00
A26.06.077	Д-4.8.18	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	180.00
A26.19.003	Д-4.8.19	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий / ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	325.00
A26.19.001	Д-4.8.20	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий / ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	325.00
A26.30.010	Д-4.8.21	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (нос)	200.00
A26.30.010	Д-4.8.22	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (зев)	200.00
4.9 Иммуноферментное подтверждение выявления Hbs-Ag			
A26.06.041.002	Д-4.9.1	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	270.00
4.10 Иммуноферментное подтверждение наличия иммуноглобулинов			
A26.06.082.002	Д-4.10.1	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	227.00
4.11 Полимеразная цепная реакция			
A26.20.009.003	Д-4.11.1	Выявление и количественное определение Днк вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов	780.00
A26.20.034.001	Д-4.11.2	Определение Днк возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	350.00
A26.05.011	Д-4.11.3	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus).	350.00
A26.05.017.022	Д-4.11.4	Определение Днк цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование.	350.00

A26.05.033.002	Д-4.11.5	Определение Днк вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	350.00
----------------	----------	---	--------

Главный бухгалтер



О. В. Дворянцева



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Студенческая поликлиника
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Студенческая поликлиника ОГУ)

П Р И К А З

09.01.2025 г. № 1

г. Оренбург

О внесении изменений в приказ № 19 от 01.04.2024 г. «Об
утверждении и введении в действие
Прейскуранта платных медицинских услуг»

В соответствии с Правилами предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2023 г. N 736, Положением о порядке предоставления платных медицинских услуг в Студенческой поликлинике ОГУ от 20.05.2016 г., Правилами предоставления платных медицинских услуг в Студенческой поликлинике ОГУ от 22.08.2024г.

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ № 19 от 01.04.2024 г. «Об утверждении и введении в действие Прейскуранта платных медицинских услуг»:
 - изложить Приложение 10 «Прочие немедицинские услуги» в новой редакции согласно приложению с 09.01.2025 г.
2. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Главный врач

С.Г. Димова

Приложение 10

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Студенческой поликлиники ОГУ
С.Г. Димова
"9" января 2025г.

Преискурант
платных немедицинских услуг в Студенческой поликлинике ОГУ

<i>Прочие немедицинские услуги</i>			
<i>Код</i>	<i>Шифр</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Цена, руб., в том числе НДС 20%</i>
	НУ-1	Автоклавирование (биксы, мягкие укладки, крафт-пакеты) для сторонних организаций, 1 единица	300,00

Главный бухгалтер

О.В. Дворянцева