

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания»
(ДНЦ ФПД)**

П Р И К А З

Об утверждении прейскуранта цен на платные медицинские услуги

«17» января 2023 г.

№ 61 -од

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить с 17 января 2023 года внесенные дополнения и изменения в Прейскурант на платные медицинские услуги, предоставляемые Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» (согласно приложению № 1);
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор ДНЦ ФПД



Е.В.Полянская

Дополнения:

Прейскурант

**НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ (ПЕРИОДИЧЕСКИЙ) МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР:	
1.54	Исследование мазков из зева и носа на наличие патогенного стафилококка	120
1.58	Забор мазка из зева и носа	80
1.59	ПЦР мазка на гонорею	120
1.60	Бактериологическое исследование кала на носительство возбудителей кишечных инфекций	120

Прейскурант

**НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
	II. БИОХИМИЯ	
26	Исследование уровня кальция ионизированного	300
	V. БАКТЕРИОЛОГИЯ	
35	Серологическое исследование крови на брюшной тиф	700
48	Микробиологическое исследование воздуха	350
49	Микробиологическое исследование смывного материала на УПМ	300

Изменения:

Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
	I. КЛИНИКА	
1	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе (эритроциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ по Вестергрону) - Определение скорости оседания эритроцитов по Вестергрону	350
2	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (реакция иммунохроматографии)	300
3	Исследование ретикулоцитов крови	180
5	Длительность кровотечения	160
6	Гемоглобин	150
7	Подсчет тромбоцитов по Фонио	200
8	Исследование мокроты (исследование физических свойств мокроты, микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты)	300
9	Цитограмма: нос	300
10	Цитограмма: зев	300
11	Цитограмма: глаз	300
12	Исследование мочи: визуальное исследование мочи; определение белка в моче; определение концентрации водородных ионов (рН); определение удельного веса (относительной плотности); тест на кровь в моче; обнаружение кетоновых тел в моче; исследование уровня глюкозы в моче; микроскопическое исследование осадка мочи	270
14	Анализ мочи по Нечипоренко	200
15	Кал на скрытую кровь	180
16	Исследование лаважной жидкости: - микроскопическое исследование - цитологическое исследование	220
17	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	250
18	Копрологическое исследование: - исследование физических свойств каловых масс - исследование кала на скрытую кровь - микроскопическое исследование кала	300
19	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250
20	Соскоб на энтеробиоз	250

21	Микроскопическое исследование влагалищных мазков на флору	300
22	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	200
23	Цитологическое исследование препарата с шейки матки на атипию	350
24	Исследование популяций лимфоцитов (Le-клетки)	300
25	Микроальбинурия	270
26	Определение белка в моче	200
	II. БИОХИМИЯ	
1	Исследование уровня общего белка в крови (автоматический анализатор)	150
2	Белковые фракции (альбумины, альфа1, альфа2, бетта, гаммаглобулины)	480
3	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	150
5	Исследование ревматоидных факторов крови	250
6	Определение стрептолизина – О в сыворотке крови	250
7	Исследование билирубина в сыворотке крови: Исследование уровня общего билирубина в крови (автоматический анализатор), Исследование уровня свободного (прямого) билирубина в крови (автоматический анализатор)	200
13	Комплекс исследований "липидный спектр крови" (общий холестерин, липопротеины высокой плотности, липопротеины низкой плотности, триглицериды)	650
15	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности ЛПНП (автоматический анализатор)	180
16	Исследование уровня липопротеидов высокой плотности ЛПВП в крови (автоматический анализатор)	180
19	Исследование уровня глюкозы в крови (автоматический анализатор)	160
21	Исследование уровня хлоридов в крови	160
22	Исследование уровня натрия в крови	160
23	Исследование уровня калия в крови	160
24	Исследование уровня магния в крови	160
25	Исследование уровня кальция в крови	160
27	Исследование уровня цинка в крови	250
28	Исследование уровня гамма-глутаминтранспептидазы (ГГТП)	180
30	Коагулограмма развернутая: (определение АЧТВ,ПТИ (%);МНО;фибриногена; РФМК)	600
31	Определение концентрации фибриногена	200
32	Определение протромбинового индекса (%)	180
37	Д-димер	700
39	Фактор Виллебранда	500
40	Определение фактора XIII	200
41	Исследование газов и электролитов крови	500
42	Определение МНО (Международное нормализованное отношение)	100
43	Определение тромбинового время	200
44	Определение антитромбина	250

45	Определение АЧТВ	200
46	Исследование растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	160
	III. ИММУНОЛОГИЯ	
	Определение антител к возбудителям инфекционных заболеваний	
5	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	500
8	Авидность антител IgG к токсоплазме	500
13	Антитела к вирусу Е-Барр IgM	400
14	Антитела к вирусу Е-Барр IgG (ЕА)	400
15	Антитела к вирусу Е-Барр IgG (NA)	400
21	Гепатит В (HBsAg) с подтверждением	400
22	Гепатит В(HBsAg) экспресс	350
23	Антитела к вирусу гепатита с подтверждением наличия антител к вирусу гепатита С	400
24	Антитела к вирусу гепатита С экспресс	350
25	Антитела к ВИЧ 1,2	400
26	Антитела к антигенам гельминтов (токсокар, эхинококк, трихенелл, описторх) Ig G	1000
43	Иммунохроматографический анализ. Экспресс-тест SARS-Cov-2	1100
	Определение уровня гормонов	
1	ТТГ (тиреотропный гормон)	350
2	Т-4 свободный	350
3	Общий Т-3	350
4	Аутоантитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	370
5	Аутоантитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	370
6	Кортизол	330
7	Прогестерон	370
8	17-ОН прогестерон	370
9	Тестостерон	350
10	Пролактин	350
11	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	350
12	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	350
13	ДГЭА-С	350
14	Эстрадиол	350
15	Инсулин (ИФА)	400
16	ПСА (простатический антиген)	450
17	ПСА свободный	450
18	СА - 15-3	600
21	СА – 242	800
22	РЭА - раковый эмбриональный антиген	400
23	АМГ (антимюллеров гормон)	1200
24	Гомоцистеин	1300
25	Кальцитонин	800
26	Определение уровня прокальцитонина	1200

27	СА 72,4	450
----	---------	-----

Определение уровня витаминов и гормонов, онкомаркеров на хемилюминесцентном анализаторе "ACCESS II"

1	Исследование уровня витамина В 12 крови	800
2	Исследование уровня фолиевой кислоты в крови	800
3	Исследование уровня фолиевой кислоты в крови и эритроцитах	1600
4	Исследование уровня инсулина плазмы крови	650
5	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	500
6	Исследование уровня тиреотропного гормона ТТГ плазмы крови	500
7	Исследование уровня соматотропного гормона в крови.	500
8	Исследование уровня ферритина в крови	600
9	Исследование уровня общего тестостерона в крови	500
10	Исследование уровня пролактина в крови	500
11	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	500
12	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	500
13	Исследование уровня общего кортизола в крови	500
14	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	500
15	Исследование уровня прогестерона в крови	660
16	Исследование уровня вета-ХГЧ в крови	600
17	Исследование уровня РЭА	500
18	Исследование уровня эстрадиола	600
19	Исследование уровня антител к тиреопероксидазе (ТПО) плазмы крови	600
20	Исследование уровня ПСА в крови.	600
21	Исследование уровня витамина D в крови	1200
22	Общий Т-3	500
23	Альфа-фетопротеин (АФП)	600
	Диагностика аутоиммунных заболеваний	
1	Антитела к денатурированной ДНК	400
2	Антитела к ядерным антигенам	500
3	Антитела к цитрулинсодержащему пептиду	1400
4	Антитела к В-2 гликопротеину	700
5	Антитела к кардиолипину IgG (АКЛ)	400
6	Антитела к кардиолипину IgM (АКЛ)	400
7	Антитела МСV (к модифицированному цитрулированному виментину)	800
8	Анти-фосфолипидные антитела IgM	400
9	Анти-фосфолипидные антитела IgG	400
10	АНФ	500
11	ANCA (антицитоплазматические антитела)	500

12	АМА (антимитохондриальные антитела)	500
13	Антитела к нативной ДНК	400
14	Антитела к коронавирусной инфекции класса М	700
15	Антитела к коронавирусной инфекции класса G	700
16	Определение антител к тканевой трансглутаминазе IgA	600
17	Определение антител к тканевой трансглутаминазе IgG	600
18	Определение антител к эндомизию IgA	500
19	Определение антител к эндомизию IgG	500
Исследование иммунного статуса		
1	Иммунограмма (<i>Клеточное звено (CD3+,4+,8+,19+,16+56+, ИРИ; IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК, Фагоцитоз, НСТ-тест, криоглобулины</i>)	5300
2	Клеточный иммунитет (субпопуляции лимфоцитов CD3+,4+,8+,19+, 16+56+, ИРИ)	4000
3	Исследование дифференцированных антигенов бластных клеток методом проточной цитометрии для диагностики острых лейкозов	10000
4	CD45+CD3+CD19-(Т-лимфоциты)*	800
5	CD45+CD19+CD3-(В-лимфоциты)*	800
6	CD45+CD3+CD4+(Т-хелперы)*	800
7	CD45+CD3+CD8+(Т-супрессоры)*	800
11	Определение компонента комплимента С3	400
12	Определение компонента комплимента С4	400
13	Определение С1 ингибитор эстеразы	400
14	Циркулирующие иммунные комплексы (высоко, средне- и низкомолекулярные)	300
15	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов и расчет показателя завершенности фагоцитоза	300
16	Определение ферментотивной активности нейтрофилов по НСТ- тест (базальный и стимулированный)	300
18	Исследование уровня сывороточного общего иммуноглобулина Е (IgE) в крови	370
Иммунологические аллергологические исследования (исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (аллергодиагностика in vitro) (список аллергенов см. в приложении)		
1	РТМЛ - 1 лекарственное средство	400
2	Реакция специфического лейколизиса	400
3	Проба на один контраст (без стоимости контраста)	300
4	Тест дегрануляции базофилов (спонтан.)	700
5	Тест дегрануляции базофилов с аллергеном	1000
6	Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е (sIgE) в крови (единичное исследование)	500
7	Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е (sIgE) в крови (микст аллергенов)	600

8	Аллергопанель №1 смешанная (домашняя пыль: клещи <i>Derm.pteronyssimus</i> и <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>Alternaria alternata</i> , яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	6300
9	Аллергопанель №2 респираторная (домашняя пыль: клещи <i>Derm.pteronyssimus</i> и <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, гималайская свинья, хомяк, кролик, плесневелые грибы (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>)	6300
10	Аллергопанель №3 пищевая (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко пастеризованное, яичный белок, яичный желток, картофель, сельдерей, морковь, помидор, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, рожь, семя, соя)	6300
11	Аллергопанель №4 педиатрическая (домашняя пыль: клещи <i>Derm.pteronyssimus</i> и <i>Derm.farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , молоко, а-лактабумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис)	6300
Микроскопические исследования		
1	Микроскопия ногтей, волос, соскобов кожи на грибы	230
2	Микроскопия ногтей, волос, соскобов кожи на грибы (cito)	280
3	Микроскопия на demodex	250
IV. ПЦР ДИАГНОСТИКА		
1	<i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис)	370
2	<i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма генитальная)	370
3	<i>Ureaplasma parvum</i> (уреаплазма парвум)	370
4	<i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум)	370
5	<i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис)	370
6	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейсирия гонорея)	370
7	<i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис)	370
8	Herpes simplex virus 1,2 (герпес вирус 1, 2)	370
9	Cytomegalovirus (цитомегаловирус)	370
10	<i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии)	370
11	<i>Candida albicans</i> (кандида альбиканс)	370
12	Human papillomavirus types 16 (вирус папилломы 16 серотип)	230
13	Human papillomavirus types 18 (вирус папилломы 18 серотип)	230
14	Human papillomavirus types 16,18 (папилломовирус)	400
15	Вирус Эпштейна-Барр	370
16	Вирус гепатита В	420
17	Количественное определение вируса гепатита В человека	820
18	Вирус гепатита С	420
19	Генотипирование вируса гепатита С человека	820
20	Количественное определение вируса гепатита С человека	820
21	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пневмония)	370
22	<i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмония)	370
23	<i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонада вагиналис)	370

24	Кардио Генетика Тромбофилия, 8 мутаций: F2:20210G>A, F5:1691G>4, F7:10976G>A, F13:G>A, FGB: -455 G >A, ITGA2:807C>T, ITGB3:1565T>C, SERPINE1(PAI-1): -675 5G>4G	2000
25	Генетика Метаболизма Фолатов, 4 мутации: MTHFR:677 C>T; MTHFR:1298 A>C; MTR:2756 A>G; MTRR:66 A>G.	1000
26	Выявление генетических полиморфизмов с синдромом Жильбера (инсерция ТА-повторов в гене UGT1A1).	2000
27	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин «Фемофлор скрин»	1800
28	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин «Андрофлор скрин»	1800
29	ОРЗ Вирус Комплекс методом ПЦР	1500
30	Анализ крови на определение генетических полиморфизмов ассоциированных с нарушением обмена лактозы	430
31	Выявление аллеля 27 локуса В (HLA B27)	800
32	Проведение иммуноферментных исследований с реагентами заказчика	150
33	Проведение исследований ПЦР с реагентами заказчика	150
34	ВПЧ квант-15 (количественное определение) вирус папилломы человека	1200
35	ВПЧ квант-21 (количественное определение) вирус папилломы человека	2000
36	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2	2500
37	COVID-19 методом ПЦР	1500
V. БАКТЕРИОЛОГИЯ		
<i>Исследование биоматериала на микрофлору и антибиотикограмму</i>		
1	Бактериологическое исследование мазков из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	400
2	Бактериологическое исследование мазков из зева на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	350
3	Бактериологическое исследование мазков из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	400
4	Бактериологическое исследование мазков из носа на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	350
5	Бактериологическое исследование мазков из носа и зева на дифтерию (C.diphtheriae)	300
6	Бактериологическое исследование мазков из носа на патогенный стафилококк (S.aureus)	200
7	Бактериологическое исследование мазков из носоглотки на менингококк (N.meningitidis)	400
8	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	400
9	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на плесневые грибы (Aspergillus spp.)	300
10	Бактериологическое исследование из ушей на грибы р. Candida с определением их чувствительности к антибиотикам	350
11	Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на микрофлору и чувствительность антибиотикам.	400

12	Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на грибы р.Candida с определением чувствительности антибиотикам.	350
13	Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на плесневые грибы (Aspergillus spp.)	300
14	Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	400
15	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	450
16	Бактериологическое исследование мокроты на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	350
17	Бактериологическое исследование мокроты на плесневые грибы (Aspergillus spp.)	300
18	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	400
19	Бактериологическое исследование промывных вод из бронхов на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	400
20	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	400
21	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	400
22	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на грибы р. Candida с определением их чувствительности антибиотикам.	350
23	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителя газовой гангрены (Clostridium)	350
24	Бактериологическое исследование синовиальной (суставной) жидкости с определением чувствительности антибиотикам	400
25	Бактериологическое исследование мочи на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам.	400
26	Бактериологическое исследование мочи на грибы р.Candida с определением их чувствительности к антибиотикам	350
27	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) и сальмонеллеза	330
28	Бактериологическое исследование кала на грибы р.Candida с определением чувствительности к антимикотикам	350
29	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз с определением чувствительности к фагам и антибиотикам	600
30	Бактериологическое исследование кала на клостридии (Clostridium spp.)	350
31	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии с определением чувствительности	450
33	Бактериологическое исследование крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	600
34	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	330

36	Бактериологическое исследование половых органов на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	430
37	Бактериологическое исследование половых органов на грибы р.Candida с определением их чувствительности	350
38	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на микоплазму (Mycoplasma)	400
39	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	400
40	Бактериологическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы и чувствительность к антибиотикам	350
41	Бактериологическое исследование половых органов на уреоплазму (ureaplasma urealyticum) + чувствительность к антибиотикам	400
42	Бактериологическое исследование половых органов на микоплазму (mikoplazma genitalium) + чувствительность к антибиотикам	400
43	Бактериологическое исследование на синегнойную палочку (pseudomonas aeruginosa)	350
44	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	450
45	Гистологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	900

Главный экономист ДНЦ ФПД



Н.В.Ратикова