



Прейскурант цен на платные услуги
по КГП на ПХВ "Центр фтизиопульмонологии" УЗ г.Алматы на 2023 год

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	год
1	2	3
	ПРИЕМ	
	Консультативный прием	
1	Консультация: Фтизиатр (детский, взрослый)	3500
2	Консультация: Фтизиатр на дому	7000
3	Консультация: Пульмолога	3500
4	Консультация (2 читка рентгенограммы из других организации): Рентгенолог	1500
5	Консультация (2 читка КТ из других организации): Рентгенолог	2000
6	Выдача справки	500
	Клинико-диагностическая лаборатория	
7	Биохимический анализ НА АНАЛИЗАТОРЕ (11 показателей)	9900
8	Общий анализ крови НА АНАЛИЗАТОРЕ (5 показателей+ СОЭ+ лейкоформула)	3000
9	Гемостатический анализ НА АНАЛИЗАТОРЕ (Коагулограмма-5 показателей)	6500
10	Тромбоэластограмма НА АНАЛИЗАТОРЕ - ТЭГ (7 показателей)	19500
11	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом(пневмоцисты)	2500
12	Исследование мокроты общеклиническим,ручным методом	1200
13	Исследование спинномозговой жидкости общеклинический (СМЖ),ручным методом	1900
14	Исследование транссудатов и экссудатов общеклинический (Плевр. жидкость),ручным методом	1900
15	Определение белка в моче (качественно),ручным методом	800
16	Определение белка в моче (количественно),на анализаторе	1000
17	Определение глюкозы в моче (количественно),на анализаторе	900
18	Определение желчных пигментов в моче(проба Розина),ручным методом	740
19	Определение степени чистоты гинекологического мазка,ручным методом	1200
20	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	1000
21	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры,эпителий) на анализаторе	1000
22	Определение кетоновых тел в моче, на анализаторе	860
23	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	500
24	Общий анализ крови НА АНАЛИЗАТОРЕ (3 показателя)	1800
25	Общий анализ крови НА АНАЛИЗАТОРЕ с дифференцировкой 5 классов клеток (5 показателей)	1400
26	Подсчет лейкоформулы в крови, ручным методом	940
27	Подсчет лейкоцитов в крови, ручным методом	500
28	Подсчет тромбоцитов в крови, ручным методом	500
29	Подсчет эритроцитов в крови, ручным методом	800
30	Суточное мониторирование глюкозы НА АНАЛИЗАТОРЕ (8 определений)	8000
31	Определение времени свертывания крови ручным методом (Метод Сухарева)	400
32	Проведение этанолового теста в плазме крови, ручным методом	1800
33	Определение общего белка в сыворотке на анализаторе	800
34	Определение альбумина в сыворотке на анализаторе	900
35	Определение аланинаминотрансфераза в сыворотке на анализаторе (АЛаТ)	900
36	Определение аспаратаминотрансфераза в сыворотке на анализаторе (АСаТ).	900
37	Определение прямого билирубина в сыворотке на анализаторе	900
38	Определение общего билирубина в сыворотке на анализаторе	900
39	Определение общего холестерина в сыворотке на анализаторе	900
40	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	1000
41	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	900
42	Определение мочевины в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе	900
43	Определение креатинин в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе	900
44	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в плазме крови на анализаторе (АЧТВ)	2200
45	Определение протромбинового времени (ПВ), с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	2300
46	Проведение этанолового теста в плазме крови, ручным методом	1800
47	Проведение фибриногена в плазме крови, на анализаторе	1600
48	Определение кислотно щелочной баланс (КЩС)крови (Na, Ca, K) на анализаторе	2800
49	Определение газов в крови на анализаторе (6 показ)	2800
50	Определение группы крови и резус фактора цоликлонами	1800
51	Подтверждение группы крови и резус фактора стандартными консервированными эритроцитами	1900
52	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом	600
53	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	700

54	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом	500
55	Исследование кала (копрограмма) общеклиническим ручным методом	1000
Бактериологическая лаборатория		
56	Бактериологическое исследование лекарственной чувствительности условно-патогенной флоры (Кандида)	7100
57	Бактериологическое исследование биоматериала на БК на анализаторе ВАСТЕС	9500
58	Бактериологическое исследование мокроты на МБТ твердой среде Левенштейна - Йенсена	4700
59	Бактериологическое исследование мочи на МБТ твердой среде Левенштейна - Йенсена	4700
60	Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (Кандида)	6500
61	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом Веопег к изониазиду и рифампицину (1 ряд)	27000
62	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом Веопег к фторхинолонам и аминогликозидам (2 ряд)	21000
63	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом Веопег к NTM (микобактериозам)	21000
64	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом Веопег к стрептомицину и этамбутолу	21000
65	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом Веопег к ДНК микоплазмы пневмонии в образцах сыворотки крови	17300
66	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом Веопег к ДНК хламидии пневмонии в сыворотке крови	15200
67	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом Хайн-тест к изониазиду и рифампицину (1 ряд)	14200
68	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом Хайн-тест 2 ряд	27900
69	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом Хайн-тест CM/AS (микобактериозы)	14500
70	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом Хайн-тест МТВС (внутривидовая идентификация МБТ)	11000
71	Микроскопическое исследование мокроты	1700
72	Микроскопическое исследование тансудатов, эксудатов на КУБ ручным методом	1700
73	Обнаружение M.tuberculosis в биоматериале методом ПЦР (Gene-Xpert)	13000
74	Бактериологическое исследование теста лекарственной чувствительности к 1 ряду ПТП на анализаторе ВАСТЕС	38500
75	Бактериологическое исследование теста лекарственной чувствительности к 2 ряду ПТП на анализаторе ВАСТЕС	34000
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Ультразвуковое исследование (УЗИ)		
76	УЗДГ артерий верхних конечностей	3500
77	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	3500
78	УЗДГ артерий нижних конечностей	3500
79	УЗДГ брахиоцефального ствола	3500
80	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)	3500
81	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	4500
82	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)	4000
83	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)	3500
84	УЗИ забрюшинного пространства	3500
85	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов	3500
86	УЗИ молочных желез	4000
87	УЗИ мягких тканей	2100
88	УЗИ надпочечников	3000
89	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)	4000
90	УЗИ органов мошонки	3500
91	УЗИ плевры и плевральной полости	2500
92	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2500
93	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2500
94	УЗИ щитовидной железы	2500
95	УЗИ слюнных желез	2300
96	УЗИ трансректальное предстательной железы	3500
97	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)	6000
98	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей	2600
99	Спирография	3500
Рентгенография		
100	Рентгенография пальцев кисти/стопы	3400
101	Рентгенография кисти и стоп в 2-х проекциях	3400
102	Рентгенография кисти и стопы в прямой проекции	3400
103	Рентгенография бедренной кости	3400
104	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	3400
105	Рентгенография грудины	3400
106	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	4500
107	Рентгенография кисти	3400

108	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава	3400
109	Рентгенография ключицы	3400
110	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	3400
111	Рентгенография коленных суставов(1 проекция)	3400
112	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов	4400
113	Рентгенография костей голени	3400
114	Рентгенография костей носа	2700
115	Рентгенография костей плеча	3400
116	Рентгенография костей предплечья	3400
117	Рентгенография крестцово-копчикового отдела	4400
118	Рентгенография локтевого сустава	3400
119	Рентгенография обзорная органов грудной клетки прямая проекция	2500
120	Рентгенография обзорная органов грудной клетки боковая проекция	1700
121	Рентгенография обзорная органов грудной клетки по Флейшнеру	2200
122	Рентгенография обзорная органов грудной клетки в 2-х проекциях	3700
123	Рентгенография плечевого сустава	3400
124	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2-х проекциях	3500
125	Рентгенография ребер в 2-х проекциях	4400
126	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	3400
127	Рентгенография нижней челюсти прямая проекция	1750
128	Рентгенография нижней челюсти боковая проекция	1925
129	Рентгенография придаточных пазух носа	2500
130	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	3400
131	Продольная томография органов грудной клетки	2800
Компьютерная томография		
132	Компьютерная томография прочих органов	12500
133	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием	33000
134	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	37000
135	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения с контрастированием	37000
136	Компьютерная томография шеи с контрастированием	33000
137	Компьютерная томография без контрастирования головного мозга	12500
138	Компьютерная томография без контрастирования шеи	12500
139	Компьютерная томография костно-суставной системы(1 анатомическая зона)	12500
140	Компьютерная томография без контрастирования органов брюшной полости и забрюшинного пространства	12500
141	Компьютерная томография без контрастирования органов грудной клетки и средостения	12500
142	Компьютерная томография придаточных пазух носа	12500
ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ		
143	Забор материала на микробиологические исследования	350