



"УТВЕРЖДАЮ"

И.о. руководителя Управления
здравоохранения г.Шымкент

Б.Позилев

"14" декабря 2020 год

Прейскурант цен на 2021 год

ГККП "Городская инфекционная больница" УЗ города Шымкент

Код услуги	НАЗВАНИЕ УСЛУГИ	Стоимость услуги	Примечание
	Консультативный прием		
КУ 1	Консультативный прием: инфекционист (взрослый)	1905	
КУ 2	Консультативный прием: инфекционист (детский)	1905	
КУ 3	Консультативный прием: Терапевт	1905	
КУ 4	Консультативный прием: Гельминтолог	1860	
КУ 5	Консультативный прием: Паразитолог	1860	
	Лаборатория		
	Гематологические исследования		
ЛБ 1	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1045	
ЛБ 2	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	270	
ЛБ 3	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	260	
ЛБ 4	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	350	
ЛБ 5	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	560	
ЛБ 6	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	520	
ЛБ 7	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	1190	
ЛБ 8	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	420	
ЛБ 9	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	420	
ЛБ 10	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	1420	
ЛБ 11	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе	905	
ЛБ 12	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	720	
ЛБ 13	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе	980	
ЛБ 14	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	455	
ЛБ 15	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе	455	
ЛБ 16	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	1005	

ЛБ 17	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	685	
ЛБ 18	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе	630	
ЛБ 19	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе	3325	
ЛБ 20	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе	1180	
ЛБ 21	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе	2405	
ЛБ 22	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1260	
ЛБ 23	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	1210	
	Коагулология		
ЛБ 24	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	2070	
ЛБ 25	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	2155	
ЛБ 26	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	2100	
ЛБ 27	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	1235	
	Иммунология		
ЛБ 28	Определение Ig М к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	2130	
ЛБ 29	Определение Ig G к НВсАg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2170	
ЛБ 30	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	2715	
ЛБ 31	Определение суммарных антител к НВсАg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2210	
ЛБ 32	Определение НВсАg в сыворотке крови ИФА-методом	1920	
ЛБ 33	Определение НВсАg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)	2520	
ЛБ 34	Определение Ig М к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом	1950	
ЛБ 35	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	1930	
ЛБ 36	Определение Ig М к НВсАg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2030	
ЛБ 37	Определение суммарных антител к НВсАg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2120	
ЛБ 38	Определение НВсАg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2205	
ЛБ 39	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом	1915	
ЛБ 40	Определение Ig М к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	2290	

ЛБ 41	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	1945	
ЛБ 42	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	1895	
ЛБ 43	Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	1930	
ЛБ 44	Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	2035	
ЛБ 45	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	2140	
ЛБ 46	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	2285	
ЛБ 47	ИФА Прокальцитонин	2720	
ЛБ 48	Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	1995	
ЛБ 49	Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2280	
ЛБ 50	Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2240	
ЛБ 51	ИФА Векто ВГС- антитела Total	2200	
ЛБ 52	Бруцелла G/A	2750	
ЛБ 53	Бруцелла -M	2750	
ЛБ 54	Определение Ig G к SARS - CoV2 в сыворотке крови ИФА - методом	2240	
	Полимеразная цепная реакция		
ЛБ 55	Обнаружение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР качественное	7185	
ЛБ 56	Определение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР количественное	8560	
ЛБ 57	Обнаружение РНК вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР качественное	7360	
ЛБ 58	Определение вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР количественное	9890	
ЛБ 59	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное	6745	
ЛБ 60	Определение генотипа вируса гепатита C методом ПЦР	10255	
ЛБ 61	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР	6540	
ЛБ 62	Диагностическое исследование на выявление РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом ПЦР	7590	
ЛБ 63	Забор биоматериала на диагностическое исследование на выявление РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом ПЦР	680	
	Бактериологические исследования		
ЛБ 64	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)	1055	

ЛБ 65	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus(стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры)	2620	
ЛБ 66	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)	3225	
ЛБ 67	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры)	2415	
ЛБ 68	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)	2195	
ЛБ 69	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)	1300	
ЛБ 70	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	2215	
ЛБ 71	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)	1785	
ЛБ 72	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом	4445	
ЛБ 73	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом	530	
ЛБ 74	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	1555	
ЛБ 75	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида)ручным методом (без выделения чистой культуры)	1605	
ЛБ 76	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	2910	
ЛБ 77	Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе	3810	
ЛБ 78	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе	4390	
ЛБ 79	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе	3730	
ЛБ 80	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе	4850	
ЛБ 81	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе	3175	
ЛБ 82	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе	4740	
	Общеклинические методы		
ЛБ 83	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	355	
	Иммунологические исследования		
ЛБ 84	Определение группы крови по системе АВО моноклональными реагентами (целиклонами)	1220	
ЛБ 85	Определение резус-фактора крови	1000	
	Гематологические исследования		

ЛБ 86	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	305	
ЛБ 87	Определение времени свертывания крови ручным методом	280	
ЛБ 88	Определение гемоглобина в крови ручным методом	310	
ЛБ 89	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом	385	
ЛБ 90	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом	465	
ЛБ 91	Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови)	1130	
ЛБ 92	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом	610	
ЛБ 93	Определение белка в моче (количественно) ручным методом	370	
ЛБ 94	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	785	
ЛБ 95	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом	630	
ЛБ 96	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами	745	
ЛБ 97	Исследование перианального соскоба ручным методом	540	
ЛБ 98	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом	1055	
	Микробиология (ручные методы)		
ЛБ 99	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)(выделение чистой культуры) ручным методом	2805	
ЛБ 100	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)	2440	
ЛБ 101	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез	1415	
ЛБ 102	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез	1200	
ЛБ 103	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови	2170	
ЛБ 104	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови	2170	
ЛБ 105	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови	2170	
	Ультразвуковое исследование		
УЗ 1	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)	3020	
УЗ 2	УЗИ почек	1420	
УЗ 3	УЗИ надпочечников	1390	
УЗ 4	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1330	
УЗ 5	Нейросонография	2235	
	Рентгенологическое исследование		
РГ 1	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	1100	
РГ 2	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	1220	
РГ 3	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1155	
РГ 4	Рентгенография стопы	1155	
РГ 5	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1160	

РГ 6	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов	1000	
РГ 7	Рентгенография пазух носа	1640	
	Компьютерная томография		
КТ	Компьютерная томография одной анатомической зоны без контрастирования	7900	
КД 1	Пребывание в сервисной палате 1 койко-день	6630	

И.о. главного врача

Главный бухгалтер



Ережепов Б.А.

Тажибаева Б.С.

Handwritten signature in blue ink at the bottom of the page.