



**ПРЕЙСКУРАНТ**

цен на услуги, оказываемые ГКП на ПХВ "Мангистауский областной центр по профилактике ВИЧ-инфекции"  
 на 2026 год

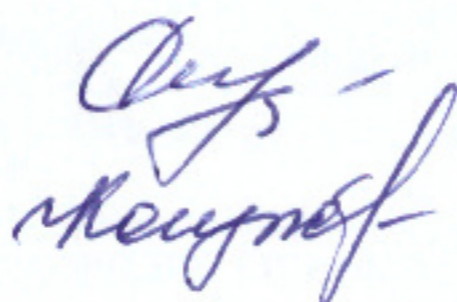
№	Наименование услуг	Единица измерения	Цена
1	2	3	4
<b>Услуг процедурного кабинета</b>			
1	Забор крови в процедурном кабинете Исполнителя	1 человек	650
2	Процедура взятия крови на дому (или выезд к Заказчику)	1 вызов	1230
<b>2. Лабораторная диагностика</b>			
<b>Серологический исследования</b>			
2.1.	Определение суммарных антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1900
2.2.	Микрореакция на сифилис	1 исследования	1900
2.3.	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2260
2.4.	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2260
2.5.	Определение Ig M к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2260
2.6.	Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2260
2.7.	Определение Ig M к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2260
2.8.	Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2260
2.9.	Определение Ig M к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2260
2.10.	Определение Ig G к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2260
2.11.	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1995
2.12.	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1995
2.13.	Определение HBsAg в сыворотке крови ИХЛА-методом	1 исследование	3050
2.14.	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1995
2.15.	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1995
2.16.	Определение Ig M к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1995
2.17.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1995
2.18.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИХЛА-методом	1 исследование	3050
2.19.	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1995
2.20.	Определение Ig G к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1995
2.21.	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2200
2.22.	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2200
2.23.	Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2200
2.24.	Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2200
2.25.	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2200
2.26.	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2200

<b>3. Диагностика патологии щитовидной железы</b>			
3.1.	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2100
3.2.	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2100
3.3.	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2100
3.4.	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2100
3.5.	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2100
<b>4.Общеклинические исследования</b>			
4.1.	Определение гематологических показателей - 19 параметров (1.лейкоцит, 2.эритроцит, 3.гемоглобин, 4.гематокрит, 5.средний объем эритроцитов, 6.среднее содержание гемоглобина в эритроците, 7.средняя концентрация гемоглобина в эритроците, 8.тромбоциты, 9.лимфоциты, 10.суммарное содержание эозинофилов, базофилов, моноцитов, 11. нейтрофилы, 12.абсолютное содержание лимфоцитов, 13. Абсолютное содержание эозинофилов, базофилов, моноцитов, 14. Абсолютное содержание нейтрофилов, 15.Ширина распределения эритроцитов btl, 16.Ширина распределения эритроцитов bf) RDW-CV, 17.Ширина распределения тромбоцитов, 18.средний объем тромбоцитов, 19.Уровень больших тромбоцитов	1 исследование	2250
4.2.	СОЭ (скорость соединения эритроцитов)	1 исследование	860
<b>5.Биохимические показатели</b>			
5.1.	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом	1 исследование	900
5.2.	Определение общего билирубина в сыворотке крови	1 исследование	950
5.3.	Определение прямого билирубина в сыворотке крови	1 исследование	950
5.4.	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови	1 исследование	950
5.5.	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови	1 исследование	950
5.6.	Определение глюкозы в сыворотке крови	1 исследование	950
5.7.	Определение общего холестерина в сыворотке крови	1 исследование	950
5.8.	Определение креатинина в сыворотке крови	1 исследование	1150
5.9.	Определение мочевины в сыворотке крови	1 исследование	1000
5.10.	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови	1 исследование	1400
<b>6.Иммунология</b>			
6.1.	Анализ крови на иммунный статус CD-4 клетки	1 исследование	7350
6.2.	Анализ крови на иммунный статус CD-4.3.8 клетки	1 исследование	18900
<b>7.ПЦР-диагностика</b>			
7.1.	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 исследование	3700
7.2.	Определение вируса простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом	1 исследование	3150
7.3.	Определение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР	1 исследование	4850
7.4.	Определение Chlamydia spp.(хламидия) в биологическом материале методом ПЦР	1 исследование	2300
7.5.	Определение Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале	1 исследование	2300
7.6.	Определение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом	1 исследование	2300
7.7.	Определение Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале	1 исследование	2300
7.8.	Covid-19 (ГОБМП соисполнитель)	1 исследование	5150
7.9.	Covid-19 (платно частникам)	1 исследование	6850
7.10.	Комплекс ИПП Chlamydia spp.(хламидия), Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис), Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум), Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис)	1 исследование	5500
7.11.	Количественное определение РНК ВИЧ-1 в плазме крови методом ПЦР	1 исследование	24250

**Примечание: Исследования на ВИЧ - 1,2 проводятся бесплатно.**

Заведующая лабораторией

Главный бухгалтер/Экономист



Таласбаева О.Г.

Кошжанова Л.О.