

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на услуги, оказываемые ГКП на ПХВ "Мангистауский областной центр по профилактике ВИЧ-инфекции"
 на 2025 год

№	Наименование услуг	Единица измерения	Цена
1	2	3	4
Услуг процедурного кабинета			
1	Забор крови в процедурном кабинете Исполнителя	1 человек	600
2	Процедура взятия крови на дому (или выезд к Заказчику)	1 вызов	1170
2. Лабораторная диагностика			
Серологический исследования			
2.1.	Определение суммарных антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1890
2.2.	Микрореакция на сифилис	1 исследования	1800
2.3.	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2150
2.4.	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2150
2.5.	Определение Ig M к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2150
2.6.	Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2150
2.7.	Определение Ig M к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2150
2.8.	Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2150
2.9.	Определение Ig M к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2150
2.10.	Определение Ig G к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2150
2.11.	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1800
2.12.	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1900
2.13.	Определение HBsAg в сыворотке крови ИХЛА-методом	1 исследование	2900
2.14.	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1650
2.15.	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1650
2.16.	Определение Ig M к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1650
2.17.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1900
2.18.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИХЛА-методом	1 исследование	2900
2.19.	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1700
2.20.	Определение Ig G к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1700
2.21.	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2100
2.22.	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2100
2.23.	Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2100
2.24.	Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2100
2.25.	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2100
2.26.	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2100

3. Диагностика патологии щитовидной железы			
3.1.	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2000
3.2.	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2000
3.3.	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2000
3.4.	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2000
3.5.	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2000
4.Общеклинические исследования			
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	2120
4.2.	СОЭ (скорость соединения эритроцитов)	1 исследование	820
5.Биохимические показатели			
5.1.	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом	1 исследование	860
5.2.	Определение общего билирубина в сыворотке крови	1 исследование	880
5.3.	Определение прямого билирубина в сыворотке крови	1 исследование	950
5.4.	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови	1 исследование	920
5.5.	Определение аспаратаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови	1 исследование	850
5.6.	Определение глюкозы в сыворотке крови	1 исследование	850
5.7.	Определение общего холестерина в сыворотке крови	1 исследование	840
5.8.	Определение креатинина в сыворотке крови	1 исследование	1090
5.9.	Определение мочевины в сыворотке крови	1 исследование	950
5.10.	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови	1 исследование	1300
6.Иммунология			
6.1.	Анализ крови на иммунный статус CD-4 клетки	1 исследование	7000
6.2.	Анализ крови на иммунный статус CD-4.3.8 клетки	1 исследование	18000
7.ПЦР-диагностика			
7.1.	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 исследование	3500
7.2.	Определение вируса простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом	1 исследование	3000
7.3.	Определение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР	1 исследование	4600
7.4.	Определение Chlamydia spp.(хламидия) в биологическом материале методом ПЦР	1 исследование	2200
7.5.	Определение Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале	1 исследование	2200
7.6.	Определение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом	1 исследование	2200
7.7.	Определение Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале	1 исследование	2200
7.8.	Covid-19 (ГОБМП соисполнитель)	1 исследование	4900
7.9.	Covid-19 (платно частникам)	1 исследование	6500
7.10.	Комплексе ИПП Chlamydia spp.(хламидия), Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис), Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум), Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис)	1 исследование	5200
7.11.	Количественное определение РНК ВИЧ-1 в плазме крови методом ПЦР	1 исследование	23100

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

Заведующая лабораторией

Экономист

Сараина А.К.
Сараина А.К.

Таласбаева О.Г.

Сарина А.К.