

"Утверждаю"
 Руководитель
 ГКП на ПХВ "ОКБ" УЗ ТО
 Ж.Б.Дильдабеков

Прейскурант цен Чек-Ап (доп.услуг) на 2025 год
 ГКП на ПХВ "Областная клиническая больница" УЗ ТО

(в тенге)



№ п/п	Наименование услуг	Стоимость услуг, тенге 2025	Примечание*
1	2	3	4
	МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ		
	ПОЛИКЛИНИКА		
ЭК22	Обучение больных и членов их семей самоконтролю, само-и взаимопомощи в соответствии с программами управления хроническими заболеваниями	5 200	
Чек-ап 1	Чек-ап Лор отделение стационар	45 300	
	Консультация: кардиолог	5 500	
	ЭКГ (обычная) микропроцессорный	2 500	
	Флюорография грудной клетки в 1-х проекциях	1 500	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Общий анализ мочи на анализаторе	2 800	
	Определение времени свертываемости капиллярной крови	700	
	Коагулограмма крови (основные тесты)	4 900	
	Определение мочевины (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение креатинина (в сыворотке крови)	1 500	
	Определение общего белка (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение АлТ (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение АсТ (в сыворотке крови)	1 900	
	Определение глюкозы (в сыворотке крови)	1 300	
	Определение общего билирубина (в сыворотке крови)	1 400	
	Определение электролитов	2 700	
	Определение резус-фактора и группы крови	3 700	
	ИФА: Определение HBsAg	1 800	
	ИФА: Определение суммарных антител к вирусу гепатита С	2 600	
	Микрореакция	2 300	
Чек-ап 2	Чек-ап Лор отделение базовый	32 700	
	Консультация: оториноларинголог	5 500	
	Тональная пороговая аудиометрия	4 600	
	КТ одной области	13 000	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Определение времени свертываемости капиллярной крови	700	
	Коагулограмма крови (основные тесты)	4 900	
Чек-ап 3	Чек-ап Сосудистые хирургические отделение	58 600	
	ЭКГ (обычная) микропроцессорный	2 500	
	Флюорография грудной клетки в 1-х проекциях	1 500	
	Доплерография нижних конечностей	7 000	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Определение времени свертываемости капиллярной крови	700	
	Общий анализ мочи на анализаторе	2 800	
	Коагулограмма крови (основные тесты)	4 900	
	Определение мочевины (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение креатинина (в сыворотке крови)	1 500	
	Определение общего белка (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение АлТ (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение АсТ (в сыворотке крови)	1 900	
	Определение глюкозы (в сыворотке крови)	1 300	
	Определение общего билирубина (в сыворотке крови)	1 400	
	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови	1 800	
	Протромбиновое время	1 800	

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость услуг, тенге 2025	Примечание*
1	2	3	4
	Протромбиновое время (ПТИ) на анализаторе	1 600	
	Определение фибриноген в плазме крови на анализаторе	1 600	
	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	1 600	
	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	1 600	
	Определение международного нормализованного отношения (МНО) протромбинового комплекса	1 800	
	Определение электролитов	2 700	
	Определение резус-фактора и группы крови	3 700	
	ИФА: Определение HBsAg	1 800	
	ИФА: Определение суммарных антител к вирусу гепатита С	2 600	
	Микрореакция	2 300	
Чек-ап 4	Чек-ап Мужской андролог	59 200	
	Консультация: андролог-сексопатолог	6 700	
	ЭКГ (обычная) микропроцессорный	2 500	
	УЗИ предстательной железы	4 000	
	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3 500	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Определение времени свертываемости капиллярной крови	700	
	Общий анализ мочи на анализаторе	2 800	
	Определение АлТ (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение АсТ (в сыворотке крови)	1 900	
	Определение холестерина-липопротеинов низкой плотности (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение холестерина-липопротеинов высокой плотности (в сыворотке крови)	1 800	
	Имунохемилюминесценция: Тиреотропный гормон (ТТГ)	3 100	
	Имунохемилюминесценция: Тестостерон	4 600	
	Имунохемилюминесценция: Определение ферритина в сыворотке крови	4 500	
	Имунохемилюминесценция: Исследование количественное определение витамина Д	6 200	
	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	3 500	
	Микрореакция	2 300	
	Бактериологическое культуральное исследование мазков на гонорее, трихомониаза и дрожжевого грибка	3 500	
Чек-ап 5	Чек-ап Мужской старше 40 лет	37 800	
	Консультация: уролог	5 500	
	УЗИ почек	3 800	
	УЗИ предстательной железы	4 000	
	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3 500	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Определение времени свертываемости капиллярной крови	700	
	Общий анализ мочи на анализаторе	2 800	
	Определение мочевины (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение креатинина (в сыворотке крови)	1 500	
	Имунохемилюминесценция: Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови	5 100	
	Имунохемилюминесценция: Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови (свободная фракция)	5 700	
Чек-ап 6	Чек-ап Мужской до 40 лет	51 200	
	Консультация: уролог	5 500	
	УЗИ почек	3 800	
	УЗИ предстательной железы	4 000	
	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3 500	
	УЗИ яичек	3 900	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Определение времени свертываемости капиллярной крови	700	

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость услуг, тенге 2025	Примечание*
1	2	3	4
	Общий анализ мочи на анализаторе	2 800	
	Определение мочевины (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение креатинина (в сыворотке крови)	1 500	
	ИФА: Определение хламидиоз Ig G (к Chlamydia trachomatis)	2 700	
	ИФА: Определение трихомониаз Ig G (к Trichomonas vaginalis)	2 800	
	ИФА: Определение микоплазмоз Ig G (к Mycoplasma hominis)	2 800	
	ИФА: Определение уреоплазмоз Ig G (к Ureaplasma urealyticum)	2 800	
	ИФА: Определение Ig G к вирусу простого герпеса	2 900	
	ИФА: Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V)	2 800	
	Бактериологическое культуральное исследование мазков на гонорее, трихомониаза и дрожжевого грибка	3 500	
Чек-ап 7	Чек-ап Женский урологический	23 000	
	Консультация: уролог	5 500	
	УЗИ почек	3 800	
	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3 500	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Определение времени свертываемости капиллярной крови	700	
	Общий анализ мочи на анализаторе	2 800	
	Определение мочевины (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение креатинина (в сыворотке крови)	1 500	
Чек-ап 8	Чек-ап Ортопедического отделения	58 100	
	Консультация: кардиолог	5 500	
	ЭКГ (обычная) микропроцессорный	2 500	
	Флюорография грудной клетки в 1-х проекциях	1 500	
	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая (ЭФГДС)	10 400	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Определение времени свертываемости капиллярной крови	700	
	Общий анализ мочи на анализаторе	2 800	
	Коагулограмма крови (основные тесты)	4 900	
	Определение электролитов	2 700	
	Определение мочевины (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение креатинина (в сыворотке крови)	1 500	
	Определение общего белка (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение АлТ (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение АсТ (в сыворотке крови)	1 900	
	Определение глюкозы (в сыворотке крови)	1 300	
	Определение общего билирубина (в сыворотке крови)	1 400	
	Исследование кала на яйца глист	2 400	
	Определение резус-фактора и группы крови	3 700	
	ИФА: Определение HBsAg	1 800	
	ИФА: Определение суммарных антител к вирусу гепатита С	2 600	
	Микрореакция	2 300	
Чек-ап 9	Чек-ап Проктологический	81 800	
	Консультация: кардиолог	5 500	
	ЭКГ (обычная) микропроцессорный	2 500	
	Рентгенография I анат зоны на цифровом аппарате	3 700	
	Допплерография сердца	7 000	
	Ректосигмоидколоноскопия диагностическая	14 500	
	Допплерография нижних конечностей	7 000	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Определение времени свертываемости капиллярной крови	700	
	Общий анализ мочи на анализаторе	2 800	
	Коагулограмма крови (основные тесты)	4 900	
	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	1 600	
	Определение международного нормализованного отношения (МНО) протромбинового комплекса	1 800	

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость услуг, тенге 2025	Примечание*
1	2	3	4
	Определение электролитов	2 700	
	Определение мочевины (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение креатинина (в сыворотке крови)	1 500	
	Определение общего белка (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение АлТ (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение АсТ (в сыворотке крови)	1 900	
	Определение глюкозы (в сыворотке крови)	1 300	
	Определение общего билирубина (в сыворотке крови)	1 400	
	Исследование кала на яйца глист	2 400	
	Определение резус-фактора и группы крови	3 700	
	ИФА: Определение HBsAg	1 800	
	ИФА: Определение суммарных антител к вирусу гепатита С	2 600	
	Микрореакция	2 300	
Чек-ап 10	Чек-ап Гинекологический стационар	126 500	
	Консультация: акушер-гинеколог с взятием мазка на цитологию	6 000	
	Консультация: кардиолог	5 500	
	Консультация онколог - гинеколог	5 500	
	Консультация: сосудистый хирург (ангиохirurg)	5 700	
	Консультация: инфекционист-гепатолог (по показанием)	5 500	
	ЭКГ (обычная) микропроцессорный	2 500	
	Допплерография сердца (по показанием)	7 000	
	Рентгенография I анат зоны на цифровом аппарате	3 700	
	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	6 400	
	УЗИ при гинекологических заболеваниях (матки и предатков)	4 800	
	УЗИ щитовидной железы с подсчет степени	4 300	
	Допплерография нижних конечностей	7 000	
	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая (ЭФГДС)	10 400	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Определение времени свертываемости капиллярной крови	700	
	Общий анализ мочи на анализаторе	2 800	
	Коагулограмма крови (основные тесты)	4 900	
	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	1 600	
	Определение мочевины (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение креатинина (в сыворотке крови)	1 500	
	Определение общего белка (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение АлТ (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение АсТ (в сыворотке крови)	1 900	
	Определение глюкозы (в сыворотке крови)	1 300	
	Определение общего билирубина (в сыворотке крови)	1 400	
	Определение общего холестерина (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови	1 800	
	Исследование кала на яйца глист	2 400	
	Определение резус-фактора и группы крови	3 700	
	ИФА: Определение HBsAg	1 800	
	ИФА: Определение суммарных антител к вирусу гепатита С	2 600	
	Иммунохемилюминесценция: Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови	4 200	
	Иммунохемилюминесценция: Антиген СА 125 (матка, яичники)	6 100	
	Бактериологическое культуральное исследование мазков на гонореи, трихомониаза и дрожжевого грибка	3 500	
Чек-ап 11	Чек-ап для бариатрических пациентов (мужской)	140 400	
	Консультация: терапевт	5 500	
	Консультация: эндокринолог	5 500	
	Консультация: кардиолог	5 500	
	Консультация: Стоматолог	3 900	
	Консультация: оториноларинголог	5 500	
	ЭКГ (обычная) микропроцессорный	2 500	
	Допплерография сердца	7 000	
	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	6 400	
	УЗИ почек	3 800	

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость услуг, тенге 2025	Примечание*
1	2	3	4
	Доплерография нижних конечностей	7 000	
	Спирография на автоматизированных аппаратах	4 100	
	Флюорография грудной клетки в 1-х проекциях	1 500	
	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая (ЭФГДС)	10 400	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Определение времени свертываемости капиллярной крови	700	
	Общий анализ мочи на анализаторе	2 800	
	Коагулограмма крови (основные тесты)	4 900	
	Протромбиновое время (ПТИ) на анализаторе	1 600	
	Определение фибриноген в плазме крови на анализаторе	1 600	
	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	1 600	
	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	1 600	
	Определение международного нормализованного отношения (МНО) протромбинового комплекса	1 800	
	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	8 000	
	Определение электролитов	2 700	
	Определение мочевины (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение креатинина (в сыворотке крови)	1 500	
	Определение общего белка (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение АлТ (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение АсТ (в сыворотке крови)	1 900	
	Определение глюкозы (в сыворотке крови)	1 300	
	Определение общего билирубина (в сыворотке крови)	1 400	
	Определение общего холестерина (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение холестерина-липопротеинов низкой плотности (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение холестерина-липопротеинов высокой плотности (в сыворотке крови)	1 800	
	Количественное определение С-реактивного белка (СРБ)	2 000	
	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови	1 800	
	Определение мочевой кислоты (в сыворотке крови)	2 000	
	Иммунохемилюминисценция: Тиреотропный гормон (ТТГ)	3 100	
	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	3 500	
	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции (гормона Инсулин)	4 300	
	Определение резус-фактора и группы крови	3 700	
	ИФА: Определение HBsAg	1 800	
	ИФА: Определение суммарных антител к вирусу гепатита С	2 600	
Чек-ап 12	Чек-ап для бариатрических пациентов (женский)	151 200	
	Консультация: терапевт	5 500	
	Консультация: эндокринолог	5 500	
	Консультация: кардиолог	5 500	
	Консультация: акушер-гинеколог с взятием мазка на цитологию	6 000	
	Консультация: Стоматолог	3 900	
	Консультация: оториноларинголог	5 500	
	ЭКГ (обычная) микропроцессорный	2 500	
	Допплерография сердца	7 000	
	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	6 400	
	УЗИ почек	3 800	
	УЗИ при гинекологических заболеваниях (матки и предатков)	4 800	
	Доплерография нижних конечностей	7 000	
	Спирография на автоматизированных аппаратах	4 100	
	Флюорография грудной клетки в 1-х проекциях	1 500	
	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая (ЭФГДС)	10 400	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Определение времени свертываемости капиллярной крови	700	
	Общий анализ мочи на анализаторе	2 800	
	Коагулограмма крови (основные тесты)	4 900	

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость услуг, тенге 2025	Примечание*
1	2	3	4
	Протромбиновое время (ПТИ) на анализаторе	1 600	
	Определение фибриноген в плазме крови на анализаторе	1 600	
	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	1 600	
	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	1 600	
	Определение международного нормализованного отношения (МНО) протромбинового комплекса	1 800	
	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	8 000	
	Определение электролитов	2 700	
	Определение мочевины (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение креатинина (в сыворотке крови)	1 500	
	Определение общего белка (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение АлТ (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение АсТ (в сыворотке крови)	1 900	
	Определение глюкозы (в сыворотке крови)	1 300	
	Определение общего билирубина (в сыворотке крови)	1 400	
	Определение общего холестерина (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение холестерина-липопротеинов низкой плотности (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение холестерина-липопротеинов высокой плотности (в сыворотке крови)	1 800	
	Количественное определение С-реактивного белка (СРБ)	2 000	
	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови	1 800	
	Определение мочевой кислоты (в сыворотке крови)	2 000	
	Иммунохемилюминисценция: Тиреотропный гормон (ТТГ)	3 100	
	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	3 500	
	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции (гормона Инсулин)	4 300	
	Определение резус-фактора и группы крови	3 700	
	ИФА: Определение HBsAg	1 800	
	ИФА: Определение суммарных антител к вирусу гепатита С	2 600	
Чек-ап 13	Чек-ап базовый гематологический	62 800	
	Консультация: гематолог	6 000	
	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	6 400	
	УЗИ почек	3 800	
	Рентгенография I анат зоны на цифровом аппарате	3 700	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследования		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Подсчет лейкоцитарной формулы	2 000	
	Подсчет тромбоцитов	1 500	
	Коагулограмма крови (основные тесты)	4 900	
	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	1 600	
	Определение международного нормализованного отношения (МНО) протромбинового комплекса	1 800	
	Определение фибриноген в плазме крови на анализаторе	1 600	
	Определение мочевины (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение креатинина (в сыворотке крови)	1 500	
	Определение общего белка (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение АлТ (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение АсТ (в сыворотке крови)	1 900	
	Определение глюкозы (в сыворотке крови)	1 300	
	Определение общего билирубина (в сыворотке крови)	1 400	
	Определение сывороточного железа (Fe)	2 300	
	Иммунохемилюминисценция: Витамина В12	4 500	
	Иммунохемилюминисценция: Определение ферритина в сыворотке крови	4 500	
	Иммунохемилюминисценция: Фолат	3 900	
Чек-ап 14	Чек-ап базовый пульмонологический	28 000	
	Консультация: пульмонолог	5 700	
	ЭКГ (обычная) микропроцессорный	2 500	
	Рентгенография I анат зоны на цифровом аппарате	3 700	
	Спирография на автоматизированных аппаратах	4 100	

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость услуг, тенге 2025	Примечания*
1	2	3	4
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Количественное определение С-реактивного белка (СРБ)	2 000	
	Имунохемилюминесценция: Общий иммуноглобулин Е (Ig E)	4 200	
	Общий анализ мокроты	1 800	
		47 700	
Чек-ап 15	Чек-ап базовый нефрологически	5 600	
	Консультация: нефролог	3 800	
	УЗИ почек	7 000	
	Допплерография сердца	2 500	
	ЭКГ (обычная) микропроцессорный	6 200	
	Допплерография сосудов почек	900	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены		
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Общий анализ мочи на анализаторе	2 800	
	Общий анализ мочи на анализаторе	1 200	
	Определение мочевины (в сыворотке крови)	1 500	
	Определение креатинина (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение общего белка (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение АлТ (в сыворотке крови)	1 900	
	Определение АсТ (в сыворотке крови)	1 300	
	Определение глюкозы (в сыворотке крови)	1 400	
	Определение общего билирубина (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение общего холестерина (в сыворотке крови)	2 000	
	Количественное определение С-реактивного белка (СРБ)	1 700	
	Суточная потеря белка (СПБ)	57 600	
Чек-ап 16	Чек-ап базовый ревматологически	5 500	
	Консультация: ревматолог	3 700	
	Рентгенография 1 анат зоны на цифровом аппарате (кистей рук)	3 700	
	Рентгенография 1 анат зоны на цифровом аппарате (коленный сустав)	900	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены		
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Общий анализ мочи на анализаторе	2 800	
	Общий анализ мочи на анализаторе	1 200	
	Определение мочевины (в сыворотке крови)	1 500	
	Определение креатинина (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение общего белка (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение АлТ (в сыворотке крови)	1 900	
	Определение АсТ (в сыворотке крови)	1 400	
	Определение общего билирубина (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение общего холестерина (в сыворотке крови)	2 000	
	Количественное определение С-реактивного белка (СРБ)	2 000	
	Определение мочевой кислоты (в сыворотке крови)	2 000	
	Определение ревматоидного фактора (в сыворотке крови)	2 000	
	ИФА: Определение антител к ДНК (двуспиральной неденатурированной)	6 700	
	ИХЛ: Определение антинуклеарные аутоантитела (ANA)	7 900	
	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИХЛ-методом	6 500	
		73 900	
Чек-ап 17	Чек-ап ГПБХиТО стационар	5 500	
	Консультация: кардиолог	2 500	
	ЭКГ (обычная) микропроцессорный	1 500	
	Флюорография грудной клетки в 1-х проекциях	10 400	
	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая (ЭФГДС)	6 400	
	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	900	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены		
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Общий анализ крови на анализаторе	700	
	Определение времени свертываемости капиллярной крови	2 800	
	Общий анализ мочи на анализаторе	2 700	
	Определение электролитов	3 700	
	Определение резус-фактора и группы крови	1 800	
	ИФА: Определение HBsAg	2 600	
	ИФА: Определение суммарных антител к вирусу гепатита С		

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость услуг, тенге 2025	Примечание*
1	2	3	4
	Определение мочевины (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение креатинина (в сыворотке крови)	1 500	
	Определение общего белка (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение АлТ (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение АсТ (в сыворотке крови)	1 900	
	Определение глюкозы (в сыворотке крови)	1 300	
	Определение общего билирубина (в сыворотке крови)	1 400	
	Определение общего холестерина (в сыворотке крови)	1 800	
	Количественное определение С-реактивного белка (СРБ)	2 000	
	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови	1 800	
	Коагулограмма крови (основные тесты)	4 900	
	Исследование кала на яйца глист	2 400	
	Определение щелочной фосфатазы (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение гаммаглобулинтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови	2 000	
	Микрореакция	2 300	
Чек-ап 18	Чек-ап базовый аллергологически	53 100	
	Консультация: аллерголог	5 500	
	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	6 400	
	Рентгенография I анат зоны на цифровом аппарате	3 700	
	Спирография на автоматизированных аппаратах	4 100	
	ЭКГ (обычная) микропроцессорный	2 500	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Определение мочевины (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение креатинина (в сыворотке крови)	1 500	
	Определение общего белка (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение АлТ (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение АсТ (в сыворотке крови)	1 900	
	Определение глюкозы (в сыворотке крови)	1 300	
	Определение общего билирубина (в сыворотке крови)	1 400	
	Исследование кала на яйца глист	2 400	
	Иммунохемилюминесценция: Общий иммуноглобулин E (Ig E)	4 200	
	ИФА: Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (лямблиоз) в сыворотке крови	3 000	
	ИФА: Определение антитела к хеликобактер пилори (суммарных антител к Helicobacter pylori (HP)	7 000	
Чек-ап 19	Чек-ап Нейрохирургии стационар	71 300	
	Консультация: кардиолог	5 500	
	ЭКГ (обычная) микропроцессорный	2 500	
	Допплерография сердца	7 000	
	Допплерография нижних конечностей	7 000	
	Флюорография грудной клетки в 1-х проекциях	1 500	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Определение времени свертываемости капиллярной крови	700	
	Общий анализ мочи на анализаторе	2 800	
	Определение электролитов	2 700	
	Определение резус-фактора и группы крови	3 700	
	ИФА: Определение HBsAg	1 800	
	ИФА: Определение суммарных антител к вирусу гепатита С	2 600	
	Определение мочевины (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение креатинина (в сыворотке крови)	1 500	
	Определение общего белка (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение АлТ (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение АсТ (в сыворотке крови)	1 900	
	Определение глюкозы (в сыворотке крови)	1 300	
	Определение общего билирубина (в сыворотке крови)	1 400	
	Определение общего холестерина (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение холестерина-липопротеинов низкой плотности (в сыворотке крови)	1 800	

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость услуг, тенге 2025	Примечание*
1	2	3	4
	Определение холестерина-липопротеинов высокой плотности (в сыворотке крови)	1 800	
	Коагулограмма крови (основные тесты)	4 900	
	Протромбиновое время (ПТИ) на анализаторе	1 600	
	Определение фибриноген в плазме крови на анализаторе	1 600	
	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	1 600	
	Определение международного нормализованного отношения (МНО) протромбинового комплекса	1 800	
	Микрореакция	2 300	
Чек-ап 20	Чек-ап Уролог стационар	65 700	
	Консультация: кардиолог	5 500	
	Консультация: терапевт	5 500	
	ЭКГ (обычная) микропроцессорный	2 500	
	УЗИ почек	3 800	
	УЗИ предстательной железы	4 000	
	Флюорография грудной клетки в 1-х проекциях	1 500	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследование		
	Общий анализ крови на анализаторе	3 100	
	Определение времени свертываемости капиллярной крови	700	
	Общий анализ мочи на анализаторе	2 800	
	Определение электролитов	2 700	
	Определение резус-фактора и группы крови	3 700	
	ИФА: Определение HBsAg	1 800	
	ИФА: Определение суммарных антител к вирусу гепатита С	2 600	
	Определение мочевины (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение креатинина (в сыворотке крови)	1 500	
	Определение общего белка (в сыворотке крови)	1 200	
	Определение АлТ (в сыворотке крови)	1 800	
	Определение АсТ (в сыворотке крови)	1 900	
	Определение глюкозы (в сыворотке крови)	1 300	
	Определение общего билирубина (в сыворотке крови)	1 400	
	Коагулограмма крови (основные тесты)	4 900	
	Бактериологическое культуральное исследование мазков на гонорей, трихомониаза и дрожжевого грибка	3 500	
	Бактериологическое исследование биологического материала (мочи, желчь, мокрота, отделяемое глаз, ушей, ран и т.д.) с изучением морфологических свойств (ручным методом)	5 900	
Чек-ап 21	Чек-ап Эндокринология	29 700	
	Консультация: эндокринолог	5 500	
	УЗИ щитовидной железы с подсчет степени	4 300	
	Инъекции внутривенные или забор крови из вены	900	
	Лабораторные исследование		
	Определение глюкозы (в сыворотке крови)	1 300	
	Иммунохемилюминесценция: Свободный тироксин Т4	3 100	
	Иммунохемилюминесценция: Свободный трийодтиронин, Т3	3 100	
	Иммунохемилюминесценция: Тиреотропный гормон (ТТГ)	3 100	
	Иммунохемилюминесценция: Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови	4 900	
	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	3 500	

Главный бухгалтер

Начальник ПЭО

Жуманов Б.С.

Толапов Б.Б.