

**Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы
хабарландыру баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен**

қ. Алматы

«10» қаңтар 2024ж.

ҚР ДСМ «ҚР Ұлттық фтизиопульмонология ғылыми орталығы» Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2023 жылғы 8 маусымда № 32733 болып тіркелді.

лот №	ДЗ МНН, МИ атауы	қысқаша сипаттама	өлшем бірлігі	саны	лоттар бойынша бірлік бағасы (тенгемен)	лоттар бойынша жалпы сома (тенгемен)
1	CELLPACK XP-300 автоматты гематологиялық анализатор жиынтығынан 20л	Сұйылту үшін қолданылатын еріткіш аспирацияланғандардың эритроциттер санын, лейкоциттер санын, гемоглобин концентрациясын және тромбоциттер санын өлшеу мақсатында талдауға арналған сынамалар, өткізгіштігі 13,40 аспайды mS/cm, рН 7,75-7,85 шегінде, қаптаманың көлемі -20л.	орау	22	52 278,00	1 150 116,00
2	Stromatolyser-WH 3x500 мл XP-300 автоматты гематологиялық анализатор жиынтығынан	Пайдалануға дайын реагент, үшін лицензия беру эритроциттер және лейкоциттерді дәл санау, таралуын талдау үшін үш модальді лейкоциттердің мөлшері (лимфоциттер, нейтрофилдер және жасушалардың аралас популяциясы) және гемоглобин деңгейін өлшеу. Құрамында аммоний тұздары мен натрий хлориді бар. Қаптамасы 500 мл-ден 3 құтыдан. Гематологиялық анализаторларда қолдануға арналған	орау	10	150 562,00	1 505 620,00
3	Cellclean (тазартқыш ерітінді Cellclean) XN-350, XN-450, XN-550 модельдерінің XN-L сериялы автоматты гематологиялық анализатор жиынтығынан	Қатты сілтілі тазартқыштың көлемі 50 мл, кетіруге арналған лизирлеуші құрылғының гидравликалық жүйесінен реагенттер, жасуша қалдықтары және қан протеиндері. Гематологиялық анализаторларда қолдануға арналған	орау	6	49 693,00	298 158,00
4	EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл XP-300 автоматты гематологиялық анализатор жинағынан	Тексеру үшін қанды бақылау (жоғары деңгей) дәлділік 16 диагностикалық және 6 сервистік параметрлер бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігі.	дана	6	15 387,00	92 322,00
5	EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл XP-300 автоматты	Тексеру үшін қанды бақылау (төмен деңгей) дәлділік 16 диагностикалық және 6 сервистік параметрлер	дана	6	15 387,00	92 322,00

с. а. б. - с. а. б.

С. Шибанов

	гематологиялық анализатор жинағынан	бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігі				
6	EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл ХР-300 автоматты гематологиялық анализатор жинағынан	Тексеру үшін бақылау қаны (норма) дәлділік 16 диагностикалық және 6 сервистік параметрлер бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігі.	дан а	6	15 387,00	92 322,00
7	Жиынтықтағы ГЛЮКОЗА Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400(10 x 60 мл)	ГЛЮКОЗА биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализатор жиынтығынан биохимиялық реагенттер жиынтығы, болуы баркода әрбір құтыда. Диабеттік профиль; глюкооксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент. Құрамы: Реагент А.Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 Бірлік/мл, пероксидаза > 1 Бірлік/мл, 4-аминоантипирин 0,4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологиялық сипаттамалары:Шектеу анықтаулар: 2.8 мг/үшін = 0.155 ммоль/б.Шектеу сызықтығы: 500 мг/үшін = 27.5 ммоль/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы: 88 мг/үшін = 4.90 ммоль/л. Қайталануы(CV):1,0%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.7%. Орташа концентрациясы: 220 мг/үшін = 12.2 ммоль/л Қайталануы(CV):0,4%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.1%. Зерттеулер саны -1800. Өлшеп-орау 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек.	ора у	8	19 972,00	159 776,00

ст. м.б. а/л  

8	Жинақтағы НЕСЕП ҚЫШҚЫЛЫ Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (10 x 60 мл)	<p>НЕСЕП ҚЫШҚЫЛЫ биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор - турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, болуы баркода әрбір құтыда Бүйрек профилі; бұйрық/пероксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент. Құрамы: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, жуғыш зат 1,5 г/л, дихлорфенолсульфонат 4 ммоль/л, бұйрық > 0.12 Бірлік/мл, аскорбат оксидазасы >5 Бірлік/мл, пероксидаза > 1 Бірлік/мл, 4-аминоантипирин 0,5 ммоль/л, рН 7.8. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдық: : 0.31 мг/үшін = 18.5 мкмоль/л. Сзықтық шектері: 25 мг/үшін = 1487 мкмоль/л. Дәлдігі: Сарысудың орташа концентрациясы: 5.2 мг/үшін = 311 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 1.3 %. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.9 %. Орташа концентрациясы: 10.8 мг/үшін = 643 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 0.7 % Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.1%. Зәрдің орташа концентрациясы: 20.9 мг/үшін = 1243 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 2.5 %. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 3.4 %. Орташа шоғырлану: 41,8 мг/үшін = 2486 мкмоль/л. Қайталау (түйіндеме): 1.9 % Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 2.8 %. Зерттеулер саны -1800. Өлшеп-орау 10x60мл, t+2 +8 С. Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек.</p>	орау	2	78 535,00	157 070,00
---	--	--	------	---	-----------	------------

9	<p>Жиынтықтағы МОЧЕВИНА Биохимиялық- турбидиметриялық анализатор BA400(8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>МОЧЕВИНА биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық BA400 жиынтығынан, болуы баркода әрбір кұтыда. Бүйрек профилі; уреаза/глутаматдегидрогеназа, белгіленген уақыт; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реактив А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5,6 ммоль/л, уреаза > 140 Бірлік/мл, глутаматдегидрогеназа > 140 Бірлік/мл, этиленгликоль 220 г/л, натрий азиді 0,95 г/л, рН 8.0. Реагент В. NADH 1,5 ммоль/л, натрий азиді 9,5 г/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдық: : 3,69 мг/үшін = 1.72 мг/үшін BUN = 0.614 ммоль/л. Сызықтық шектері: 300 мг/үшін = 140 мг/үшін BUN = 50 ммоль/л. Дәлдігі: Сарысудын орташа концентрациясы:26,8 мг/үшін = 4.47 ммоль/л. Қайталануы (CV): 3.5 %. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 5.0 %. Орташа концентрациясы: 137 мг/үшін = 22.9 ммоль/л. Қайталау (түйіндеме): 1.1 % Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.7 %. Зәрдің орташа концентрациясы:1291 мг/үшін = 215 ммоль/л. Қайталау (түйіндеме): 3.1 % Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 4.3 %. Орташа шоғырлану:1771 мг/үшін = 295 ммоль/л. Қайталау (түйіндеме): 2.9 % Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 3.1 %. Зерттеулер саны -1800. Өлшеп-орау 8x60+8x15мл, t+2 +8 С. Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек.</p>	ора у	10	79 959,00	799 590,00
10	<p>Жиынтықтағы АЛАНИНАМИНО ТРАНСФЕРАЗА Биохимиялық - турбидиметриялық BA400 анализаторы (8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор - турбидиметриялық BA400 жиынтығынан, болуы баркода әрбір кұтыда, Бауыр профилі; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реагенттің. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Бірлік/л, рН 7.3. Реактив В. NADH 1,9 ммоль/л, 2-оксиглутарат 75 ммоль/л, натрий гидроксиді 148 ммоль/л, натрий азиді 9.5 г/л. Метрологиялық сипаттамасы: Шекті сезімталдығы: 8.5 Бірлік/л = 0.14 хккат/л. Сызықтық шектері: 500 Бірлік/л = 8.33 хккат/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы 40.2 Бірлік/л = 0.67 хккат/л; Қайталануы (CV) - 3.9 %, Зертханаішілік көрсеткіш (CV)- 5.0 %; Орташа шоғырлану: 133 Бірлік/л = 2.21 хккат/л. Қайталануы (CV) -1,2 %, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 1,4%. Зерттеулер саны - 1800. Өлшеп-орау 8x60мл+8x15мл, сақтау температурасы +2 +8 °С. Реагенттер BA200/BA400 анализаторларында пайдалануға ұсынылған.</p>	ора у	8	73 150,00	585 200,00

ст-лаб ал

11	<p>АСПАРТАТ АМИНОТРАНСФЕРАЗА</p> <p>Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 жиынтығынан (8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор - турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, болуы баркода әрбір құтыда, Бауыр профилі; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реактив А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа >460 Бірлік/л, лактатдегидрогеназа > 660 Бірлік/л рН 7.8. Реактив В. NADH 1,9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, натрий гидроксиді 148 ммоль/л, натрий азиді 9,5 б. Метрологиялық сипаттамалар: Шекті сезімталдық: 7.15 Бірлік/л = 0.119 хқкат/л. Сызықтық шектері: 500 Бірлік/л = 8.33 хқкат/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы 41.5 Бірлік/л = 0.69 хқкат/л. Қайталануы (CV) - 2.6 %, Зертханаішілік көрсеткіш (CV)- 5.8%; Орташа шоғырлану: 154 Бірлік/л = 2.55 хқкат/л. Қайталануы (CV) 1.0 %, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 2,7 %. Зерттеулер саны - 1800, қаптамасы 8x60мл+8x15мл, t+2 +8 С. Реагенттерді ВА200/ВА400 анализаторларын өндіруші пайдалануға ұсынуы керек.</p>	орау	8	73 150,00	585 200,00
12	<p>КРЕАТИНИН жиынтықтағы Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (5 x 60 мл + 5 x 60 мл)</p>	<p>КРЕАТИНИН биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 жиынтығынан, болуы баркода әрбір құтыда. Бүйрек профилі; сілтілі пикрат (Джафе әдісі), соңғы нүкте; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реагент А. Натрий гидроксиді 0,4 моль/л, жуғыш зат. Реактив В. Пикрин қышқылы 25 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдық: 0.04 мг/үшін= 3.55 мкмоль/л. Сызықтық шектері: 20 мг/үшін= 1768 мкмоль/л. Дәлдігі: Сарысу Орташа концентрациясы: 1.06 мг/үшін= 94 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 3.2 %. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 4.8 %. Орташа концентрациясы: 3.16 мг/үшін= 280 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 1.2 %. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 2.2 %. Зәрдін орташа концентрациясы: 142 мг/үшін= 12525 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 0.8 %. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.1 %. Орташа концентрациясы: 284 мг/үшін= 25050 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 0.6 %. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.2 %. Зерттеулер саны -1800. Өлшеп-орау 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С. Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек.</p>	орау	8	36 998,00	295 984,00
13	<p>Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ЖАЛПЫ АҚУЫЗ ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 20 мл)</p>	<p>ЖАЛПЫ АҚУЫЗ биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор -турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, болуы баркода әрбір құтыда. Жалпы скринингтік профиль; биуреттік реактив, соңғы нүкте; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реагент А. Натрий гидроксиді 0,4 моль/л, натрий тартраты 90 ммоль/л. Реактив В.</p>	орау	25	9 702,00	242 550,00

ст. 100 - ал

(Handwritten signatures)

		<p>Натрий гидроксиді 0,4 моль/л, натрий тартраты 60 ммоль/л, мыс (II) ацетаты 21 ммоль/л, йодат калий 60 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалар: Анықтау шегі: 0,800 г/л. Сызықтық шегі: 150 г/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы 50,0 г/л. Қайталануы (CV) - 0.5 %, Жалпы қателігі (CV)- 1.6 %; Орташа концентрациясы 81.8 г/л. Қайталануы (CV) -0.6 %. Жалпы қателік шегі (CV)- 1.1 %. Зерттеулер саны - 480. Өлшеп-орау 2x60мл+2x20мл, сақтау температурасы +15 +30 °С. Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек.</p>				
14	<p>Жинақтағы ХОЛЕСТЕРИН Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (10 x 60 мл)</p>	<p>ХОЛЕСТЕРИН биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, компания шығарған BioSystems S.A (Испания), болуы баркода әрбір құтыда. Липидті профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, сонғы нүкте; сұйық монореагент. Құрамы: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, холат натрий 0,5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0.2 Бірлік/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Бірлік/мл, пероксидаза > 0.8 Бірлік/мл, 4-Аминоантипирин 0,5 ммоль/л, рН 7.0. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдық:4.2 мг/үшін = 0.109 ммоль/л. Сызықтық шектері: 1000 мг/үшін = 26 ммоль/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы: 153 мг/үшін = 3.97 ммоль/л. Қайталануы (CV): 0.7 %. Зертханашілік көрсеткіш (CV): 1.4 %. Орташа концентрациясы: 220 мг/үшін = 5.7 ммоль/л. Қайталануы (CV): 0.6 %. Зертханашілік көрсеткіш (CV): 1.0 %. Зерттеулер саны - 1800. Өлшеп-орау 10x60мл, сақтау температурасы +2 +8°С. Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек</p>	о р а у	2	69 388,00	138 776,00


Ст. лад. а/

15	<p>БИЛИРУБИН (ТІКЕЛЕЙ) Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор жиынтығынан ВА400 (4 x 60 мл + 4 x 15 мл)</p>	<p>БИЛИРУБИН (ТУРА) биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор -турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, болуы баркода әрқайсысында құтыда.Бауыр бейін; диасосульфониілі натрий қышқылы/нитриті, соңғы нүктесі; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реактив А. Фосфор қышқылы 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминсірке қышқыл (НЕТТА) 4,5 ммоль/л, натрий хлориді 50 ммоль/л, рН 1.5. Реактив Б. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1,5 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалары:Шекті сезімталдығы: 0.09 мг/үшін = 1.60 мкмоль/л. Сызықтық шектер: 15 мг/үшін = 257 мкмоль/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы 0,608 мг/үшін = 10.4 мкмоль/л Қайталануы (CV) - 4.3 %, Зертханаішілік көрсеткіш (CV)- 5.3%; Орташа концентрациясы: 1.68 мг/үшін = 28.8 мкмоль/л. Қайталануы (CV) 2.0%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 2.9%. Зерттеулер саны -900, өлшеп-орау 4 x 60 мл + 4 x 15 мл , t+2 +8 С . Реагенттер ВА200/ВА400 анализаторларында пайдалануға ұсынылған.</p>	орау	1	24 958,00	24 958,00
----	--	---	------	---	-----------	-----------

ст. еоб. ат

16	<p>Жиынтықтағы АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 15 мл)</p>	<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор - турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, болуы баркода әрбір құтыда Панкреатиттік профиль; этилиден блокталған субстрат, кинетика; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реагент А. НЕРЕС 50 ммоль/л, кальций хлориді 0,075 ммоль/л, магний хлориді 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Бірлік/мл, рН 7.1. Реагент В. НЕРЕС 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогепатозид-этилиден 18 ммоль/л, рН 7.1. Метрологиялық сипаттамалар: Шекті сезімталдық: 5.6 Бірлік/л = 0.094 хккат/б..Шектеулер сызықтығы: 1300 Бірлік/л = 21.6 хккат/л. Дәлдігі: Сарысу. Орташа концентрациясы 100 Бірлік/л = 1.67 хккат/л. Қайталануы (CV) - 1.5 %, Зертханаішілік көрсеткіш (CV)- 1.9 %; Орташа шоғырлану: 203 Бірлік/л = 3.4 хккат/л. Қайталау (түйіндеме) 2.1 %, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 2.3 %. Дәлдігі: Зэр. Орташа шоғырлану 103 Бірлік/л = 1.71 хккат/л. Қайталау (түйіндеме) - 2.2 %. Зертханаішілік көрсеткіш (CV)- 2.7 %; Орташа шоғырлану: 206 Бірлік/л = 3.42 хккат/л. Қайталау (түйіндеме) 2.8 %, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 3,1 %. Зерттеулер саны - 450, қаптамасы 2x60мл+2x15мл, т+2 +8 С. Реагенттер ВА200/ВА400 анализаторларында пайдалануға ұсынылған.</p>	ора у	25	164 195,00	4 104 875,00
17	<p>Жиынтықтағы АЛЬБУМИН Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (10 x 60 мл)</p>	<p>АЛЬБУМИН биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, болуы баркода әрбір құтыда бауыр, бүйрек профилі; бромкрезолды жасыл, соңғы нүкте; сұйық монореагент. Құрамы: Реагент А. Ацетатты буфер 100 ммоль/л, бромкрезолды жасыл 0,27 ммоль/л, жуғыш зат, рН 4.1. Метрологиялық сипаттамалар: Шекті сезімталдық: : 1,21 г/л. Сызықтық шектері: 70г/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы 38.4 г/л : Қайталануы (CV) - 0.8 %, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 1.2 %; Орташа концентрациясы: 57.1 г/л. Қайталануы (CV) -0.7 %, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 1,1%. Зерттеулер саны - 1800. Қаптамасы 10x60мл, сақтау температурасы +2 +8 °С. Реагенттер ВА200/ВА400 анализаторларында пайдалануға ұсынылған.</p>	ора у	7	26 435,00	185 045,00

ст. лаб. ат



18	Жинақтағы ТРИГЛИЦЕРИДТЕР Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (10x60мл) +2 +8 С	<p>ТРИГЛИЦЕРИДТЕР биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, болуы баркода әрбір құтыда, Жалпы скринингтік профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент. Құрамы: ҚҰБЫРЛАР 45 ммоль/л, магний ацетаты 5 ммоль/л, 4-хлорофенол 6 ммоль/л, липаза > 100 Бірлік/мл, глицеролкиназа > 1.5 Бірлік/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4 Бірлік/мл, пероксидаза > 0.8 Бірлік/мл, 4-Аминоантипирин 0,75 ммоль/л, АТР 0,9 ммоль/л, рН 7.0. Метрологиялық сипаттамалар: Шекті сезімталдық: Шекті сезімталдық: 5.99 мг/үшін= 0.067 ммоль/л. Сызықтық шектері: 600 мг/үшін= 6.78 ммоль/л. Дәлдік: Орташа концентрациясы 56 мг/үшін= 0.63 ммоль/л. Қайталануы (CV) - 2.4 %, Зертханаішілік көрсеткіш (CV)- 3.9 %; Орташа концентрациясы 115 мг/үшін= 1.29 ммоль/л. Қайталануы (CV) -1.0 % . Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 1.4 %. Зерттеулер саны - 1800. Қаптамасы 10x60мл, сақтау температурасы +2 +8 °С. Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек.</p>	орау	1	180 943,00	180 943,00
19	БИЛИРУБИН (ЖАЛПЫ) жиынтықтағы Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (8 x 60 мл + 8 x 15 мл)	<p>БИЛИРУБИН (ЖАЛПЫ) биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор - турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, болуы баркода әрбір құтыда. Бауыр профилі; диасосульфонилды қышқыл, соңғы нүкте; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реагент А. Тұз қышқылы 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реактив В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1,5 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалары:Шекті сезімталдығы: 0.211 мг/үшін = 3.61 мкмоль/л. Сызықтық шектері: 38 мг/үшін = 650 мкмоль/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы 2.09 мг/үшін = 35.7 мкмоль/л. Қайталануы (CV) - 3.3 %, Зертханаішілік көрсеткіш (CV)- 4.2%; Орташа концентрациясы: 4.89 мг/үшін = 83.5 мкмоль/л. Қайталануы (CV) 0.9%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 2,2%. Зерттеулер саны - 1800, қаптамасы 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, т+2 +8 С. Реагенттер ВА200/ВА400 анализаторларында пайдалануға ұсынылған.</p>	орау	8	41 745,00	333 960,00

с.м.ад. ат



20	БИОХИМИЯЛЫҚ КАЛИБРАТОР (Human) жиынтықтан Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (5 x 5 мл)	БИОХИМИЯЛЫҚ КАЛИБРАТОР (Human) биохимиялық реагенттер жинағы биохимиялық анализатор жинағынан-турбидиметриялық ВА400, параметрлері: АСА, қышқыл фосфатаза, альбумин, сілтілі фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, панкреатиттік амилаза, β-гидроксипутират, жалпы және тікелей билирубин, кальций, хлоридтер, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, темір, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, жалпы ақуыз, натрий, триглицеридтер, мочевиная, несеп қышқылы, UIBC, мырыш, өлшеп-орау, 5x5 мл, t +2 +8 C	орау	12	52 901,00	634 812,00
21	БИОХИМИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ САРЫСУЫ (HUMAN) Жиынтықтағы 1-ДЕҢГЕЙ Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (5 x 5 мл)	БИОХИМИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ САРЫСУЫ (HUMAN) I ДЕҢГЕЙI биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан биохимиялық реагенттер жиынтығы, параметрлері: АСЕ, қышқыл фосфатаза, альбумин, сілтілі фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, панкреатиттік амилаза, β-гидроксипутират, жалпы және тікелей билирубин, кальций, хлоридтер, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, темір, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, жалпы ақуыз, натрий, триглицеридтер, мочевиная, несеп қышқылы, UIBC, мырыш, өлшеп-орау 5x5 мл, t +2 +8 C	орау	12	52 901,00	634 812,00
22	БИОХИМИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ САРЫСУЫ (HUMAN) Жиынтықтағы 2-ДЕҢГЕЙ Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (5 x 5 мл)	БИОХИМИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ САРЫСУЫ (HUMAN) I ДЕҢГЕЙI I-биохимиялық анализатор жинағынан биохимиялық реагенттер жинағы - турбидиметриялық ВА400, параметрлері: АСА, қышқыл фосфатаза, альбумин, сілтілі фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, ұйқы безінің амилазасы, β-гидроксипутират, жалпы және тікелей билирубин, кальций, хлоридтер, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, темір, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, жалпы ақуыз, натрий, триглицеридтер, мочевиная, несеп қышқылы, UIBC, мырыш, қаптамасы 5x5 мл, t +2 +8C	орау	12	52 901,00	634 812,00
23	Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (500 мл) жиынтығынан 500-мл қойылтылған жуу ерітіндісі	Концентрацияланған жуу ерітіндісі биохимиялық-турбидиметриялық анализатор жиынтығынан 500 мл ВА400, көлемі 500 мл, t +15 +30 C	дан а	12	85 229,00	1 022 748,00
24	Биохимиялық анализатор жиынтығынан тазартуға арналған ерітінділер жиынтығы-	Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (4x15 мл) +2 +30 C жиынтығынан тазартуға арналған ерітінділер жиынтығы	орау	7	32 790,00	229 530,00

с. 105. ат

(Handwritten signature)

	турбидиметриялық й ВА400 (4 x 15 мл)					
25	Биохимиялық- турбидиметриялық ВА200 анализатор жиынтығынан қышқылды жуу ерітіндісі бар құты (20 мл)	Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА200 (4x20мл) +2 +30 С жиынтығынан қышқылды жуу ерітіндісі бар құты (20 мл)	өб	7	34 436,00	241 052,00
26	Жиынтықтағы сілтілі фосфатаза ДЭА Биохимиялық- турбидиметриялық анализатор ВА400 (4x60+4x15 мл) +2 +8 С	Сілтілік фосфатаза ДЭА биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор -турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, болуы баркода әрбір құтыда. Бауыр профилі; диетаноламинді буфер, кинетика; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реактив А. Диетаноламин 1,2 моль/л, магний хлориді 0,6 ммоль/л, рН 9,8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалар: Шекті сезімталдық: 8.70 БІРЛІК/Л = 0.145 хккат/л. Сызықтық шектері: 900 Бірлік/л = 15.0 хккат/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы: 215 ӘБ/л = 3.57 хккат/л. Қайталау (түйіндеме):0.7 %. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 2.7 %. Орташа концентрация: 353 бірлік/л = 5,86 хккат/л. Қайталануы (CV): 0.4 %. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 2.6 %. Зерттеулер саны - 900. Өлшеп-орау 4x60 мл+4x15 мл, сақтау температурасы +2 +30°С. Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек.	ора у	25	93 622,00	2 340 550,00
27	Жиынтықтағы ГАММА- ГЛУТАМИЛТРАН СФЕРАЗА Биохимиялық- турбидиметриялық анализатор ВА400 (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 С	ГАММА- ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор - турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, болуы баркода әрбір құтыда. Бүйрек профилі; глицилглицин, кинетика; сұйық тікелей агент.Құрамы: Реактив А. Глицилглицин 206,25 ммоль/л, натрий гидроксиді 130 ммоль/л, рН 7.9. Әрекеттесуші зат В. γ-Глутамил-3- карбокси-4-нитроанилид 32,5 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалары:Шекті сезімталдық: 3.07 Бірлік/л = 0.052 хккат/л. Сызықтық шектері: 600 Бірлік/л = 10.0 хккат/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы 34 Бірлік/л = 0.57 хккат/л. Қайталау (түйіндеме) - 2.3 %. Зертханаішілік көрсеткіш (CV)- 4.2%; Орташа шоғырлануы: 137 Бірлік/л = 2.27 хккат/л. Қайталануы (CV) 0.6%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 2.3%. Зерттеулер саны -450. Өлшеп-орау 2 x 60 мл + 2x 15 мл , t +2 +8 С . Реагенттер ВА200/ВА400 анализаторларында пайдалануға ұсынылған.	ора у	25	44 468,00	1 111 700,00

с. лаб. с.ф

(Handwritten signature)

28	Жинақтағы АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О Биохимиялық - турбидиметриялық анализатор ВА4002x60мл+2x15мл	<p>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 жиынтығынан, болуы баркода әрбір құтыда. Ревматоидты, кабыну профилі; латексагглютинация/стрептолизин О, белгіленген уақыт; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реактив А. Трис-буфер 20 ммоль/л, натрий азиді 0,95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Қапталған латекс бөлшектерінің суспензиясы стрептолизинмен О, натрий азиді 0,95 г/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдық:: 8.4 ХБ/мл. Сзықтық шектері: 800 ХБ/мл. Дәлдігі: Орташа концентрациясы 187 ХБ/мл. Қайталануы (CV) - 1.8 %, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 3.2%; Орташа концентрациясы: 255 ХБ / мл. Қайталау (түйіндеме) 1.8 %, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 3,0 %. Зерттеулер саны - 450, қаптамасы 2x60мл+2x15мл, т+2 +8 С. Реагенттерді ВА200/ВА400 анализаторларын өндіруші пайдалануға ұсынуы керек.</p>	орау	5	249 857,00	1 249 285,00
29	Жиынтықтағы МАГНИЙ Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (2x60мл+2x15мл) +2 +8 С	<p>МАГНИЙ биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, болуы баркода әрбір құтыда. Электролиттік профиль; ксиллинді көк, соңғы нүкте; сұйық тікелей агент.Құрамы: Реагент А. Натрий карбонаты 0,1 моль/л, ЭГТА 0,1 ммоль/л, триэтаноламин 0,1 моль/л, калий цианиді 7,7 ммоль/л, натрий азиді 0,95 г/л. Реагент В. Глицин 25 ммоль/л, ксиллинді көк 0.5 ммоль/л, хлорацетамид 2.6 г/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдық: 0.20 мг/үшін = 0.081 ммоль/л. Сзықтық шектері: 4 мг/үшін = 1.64 ммоль/л. Дәлдігі: Сарысудың орташа концентрациясы: 1.50 мг/үшін = 0.61 ммоль/л. Қайталануы (CV): 1.6 %. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 2.9%. Орташа концентрациясы: 2.92 мг/үшін = 1.20 ммоль/л. Қайталануы (CV): 0.9 %. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 3.1%. Зәрдін орташа концентрациясы:7.20 мг/үшін = 2.94 ммоль/л. Қайталануы (CV): 4.1 %. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 5.3 %. Орташа шоғырлану: 14.4 мг/үшін = 5.88 ммоль/л. Қайталануы (CV): 2.0 %. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 3.9%. Зерттеулер саны - 450. Өлшеп-орау 2x60мл+2x15мл, т+2 +8 С. Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек.</p>	орау	25	19 288,00	482 200,00

ст. еад. а/

30	Жиынтықтағы ТЕМІР (ФЕРРОЗИН) Биохимиялық- турбидиметриялық анализатор ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8	ТЕМІР (ФЕРРОЗИН) биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, болуы баркода әрбір кұтыда. Анемиялардың диагностикасы; феррозин, соңғы нүкте; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реагент А. Гуанидин Гидрохлорид 1,0 моль/л, Ацетаттың буферлік ерітіндісі 0,4 моль/л, рН 4.0. Реактив В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбин қышқылы 200 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдық: 2.46 мкг/үшін = 0.44 мкмоль/б. Шектеу сызықтықтың: 1000 мкг/үшін = 179 мкмоль/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы: 112 мкг/үшін = 20.0 мкмоль/л. Қайталануы(CV): 1,4%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 2.6%. Орташа концентрациясы: 208 мкг/үшін = 37.3 мкмоль/л. Қайталануы(CV): 0,9%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.3%. Зерттеулер саны - 900. Өлшеп-орау 4x 60 +4x15 мл, t+2 +8 С. Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек	ора у	5	74 535,00	372 675,00
31	Биохимиялық- турбидиметриялық анализатор ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 12 мл) жиынтығындағы ГЛИКИРЛЕНГЕН ТУРА ГЕМОГЛОБИН (HbA1C-DIR)	ГЛИКОЛИЗДЕНГЕН ТУРА ГЕМОГЛОБИН (HbA1C-DIR) биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор- турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, болуы баркода әрбір кұтыда, Диабеттік профиль; латекс бөлшектерінің суспензиясы/адамның HbA1C антиденелері, белгіленген уақыт/турбидиметрия; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реактив А. Латекс бөлшектерінің суспензиясы, натрий азиді 0,95 г/л, рН 8.0. Реагент В. адамның антиденесі anti-HbA1C, консерванттар, рН 6.0. Метрологиялық сипаттамалар: Анықтау шегі: 2 ммоль/моль Өлшеу аралығы: 2 - 140 ммоль/моль. Зерттеулер саны -432. Өлшеп-орау 2x 60 мл + 2x 12 мл , t+2 +8 С .Реагенттерді ВА200/ВА400 анализаторларын өндіруші пайдалануға ұсынуы керек.	ора у	1	601 301,00	601 301,00
32	ГЛИКИРЛЕНГЕН ГЕМОГЛОБИН Биохимиялық- турбидиметриялық анализатор жиынтығындағы НОРМАНЫ БАҚЫЛАУ ВА400 (1 x 0,5 мл)	ГЛИКИРЛЕНГЕН БАҚЫЛАУ НОРМАСЫ биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор- турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, қаптамасы 1x0,5мл, t +2 +8 С компаниясы шығарған	ора у	1	21 696,00	21 696,00
33	ГЛИКИРЛЕНГЕН ГЕМОГЛОБИНДІ БАҚЫЛАУ Биохимиялық- турбидиметриялық анализатор жиынтығындағы ПАТОЛОГИЯ ВА400 (1 x 0,5 мл)	ГЛИКИРЛЕНГЕН БАҚЫЛАУ ПАТОЛОГИЯСЫ биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, қаптамасы 1x0,5мл, t +2 +8 С	ора у	1	21 696,00	21 696,00

ст. 100. ст

М. Шамбаев

34	Реакциялық ротор (10) жиынтықтан) Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400	Реакциялық ротор (10) жиынтықтан) Жиынтықтан Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400, метакрилатты термостатталатын ротор, оптикалық сапамен, 120 реакция ұяшықтары оптикалық жолдың ұзындығы 6мм, 10 дана қаптамада	орау	10	45 138,00	451 380,00
35	Үлгілерге арналған кюветтер (1000) Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализатор жиынтығынан	Жиынтықтағы үлгілерге арналған кюветтер биохимиялық турбидиметриялық анализатор ВА400, қаптамада 1000 дана	орау	10	33 390,00	333 900,00
36	Алдын Ала жиынтықтағы сиыр сарысуы негізінде Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400, 12x5мл t+2+8 С	ІРІ ҚАРА САРЫСУЫ негізінде дайындалған биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан биохимиялық реагенттер жиынтығы, параметрлері: альбумин, тұзу билирубин, жалпы билирубин, креатинин, глюкоза, ақуыз (жалпы), мочевина, несеп қышқылы, холестерин, триглицеридтер, сілтілі фосфатаза, қышқыл фосфатаза, альфа-амилаза, АЛТ, АСТ, СК, ГГТ, ЛДГ, Са, Cl, Fe, Mg, P, K, Na, өлшеп-орау 12x5мл, t +2 +8 С	орау	1	272 800,00	272 800,00
37	Микротүтікшелер бұралмалы қақпағы бар 1,5 мл П.П.В. (№500 в өб)	Микротүтікшелер бұралмалы қақпағы бар 1,5 мл П.П.В. (№500 в өб)	орау	10,00	28 561,00	285 610,00
38	D анықтауға арналған тест жинағы-Dimer	D анықтауға арналған тесттер жинағы-Dimer, флуоресцентті анализаторға арналған Getein 1100, сандық анықтау әдісі, қаптамадағы 25 сынақ, сақтау шарттары +4+30, сақтау мерзімі 24 ай.	орау	5	57 000,00	285 000,00
39	Анықтауға арналған тест жинағы прокальцитонин (PCT)	Анықтауға арналған тесттер жинағы прокальцитонин (PCT), флуоресцентті анализаторға арналған Getein 1100, сандық анықтау әдісі, қаптамадағы 25 сынақ, сақтау шарттары +4+30, сақтау мерзімі 24 ай.	орау	3	75 000,00	225 000,00
40	Анықтауға арналған тест жинағы Ферретин (Ferritin)	анықтауға арналған тесттер жинағы Ферретин (Ferritin) флуоресцентті анализаторға арналған Getein 1100, сандық анықтау әдісі, 25 сынақ қаптамасы, шарттары сақтау +4+30 сақтау мерзімі 24 ай.	орау	5	59 500,00	297 500,00
41	Бақылау D-Dimer 1/2/3 деңгей	Бақылау D-Dimer 1/2/3 деңгей лиофилизат 1 мл ерітінді дайындау үшін, сақтау шарттары +2+8,	орау	1	70 000,00	70 000,00
42	PCT деңгейін бақылау 1/2/3	PCT деңгейін бақылау 1/2/3 лиофилизат 1 мл ерітінді дайындау үшін, сақтау шарттары +2+8,	орау	1	63 000,00	63 000,00
43	Mission реагентті зәрді талдауға арналған тест-жолақтар 11А №150	Mission реагентті сынақ жолақтары зәр анализаторына арналған Mission U120 және U500, 11 параметр: ACS, GLU, BIL, KET, SG, BLO, PH, PRO, URO, NIT, LEU, жартылай сандық анықтау әдісі, қаптамадағы 150 сынақ, сақтау шарттары +2+30,	орау	50	17 500,00	875 000,00
44	Құтыдағы бақылау сұйықтығы Mission	Құтыдағы бақылау сұйықтығы Mission зәр анализаторы үшін Mission U120 және U500, 1 – норма, 2 – патология, өндіріс	орау	3	549 800,00	1 649 400,00

45	Анықтауға арналған тест жинағы тропонин I (сТпI)	Анықтауға арналған тесттер жинағы тропонин I (сТпI)	орау	5	55 000,00	275 000,00
46	Бақылау сТпI 1/2/3 деңгей	Бақылау сТпI 1/2/3 деңгей лиофилизат I мл ерітінді дайындау үшін	орау	1	62 000,00	62 000,00
47	245123 BACTEC жиынтығы MgiT 960 SIRE KIT дейін бактекке	Туберкулез микробактерияларының стрептомицинге, изониазидке төзімділігін анықтауға арналған реагенттер жиынтығы, римфампицинге, этамбутолуға	жинак	10	196 500,00	1 965 000,00
48	245116 OADS supplement ақд антибиотиктерге 2 қатарға	OADC байытатын өсу қоспасы үшін органың Миддлбрук Сезімталдықты анықтау үшін MGIT	жинак	25	121 000,00	3 025 000,00
49	245128 BACTEC TM MGIT PZA kit	Анықтауға арналған PZA реагенттер жинағы микобактериялардың сезімталдықтары BD BACTEC MGIT	жинак	13	212 000,00	2 756 000,00
50	245115 BACTEC TM MGIT PZA medium	Өсуді анықтауға арналған орта және PZA микобактериялардың сезімталдықтары BD BACTEC MGIT. Өб – 25 дана	орау	30	179 000,00	5 370 000,00
51	245124 BACTEC MGIT 960 жиынтығы suplement kit к бактекке	Микробактерияларды анықтауға арналған байытатын өсу қоспасы туеркулез	жинак	25	175 300,00	4 382 500,00
52	BBL MGIT BACTEC калибраторы	BD BACTEC MGIT үшін калибраторлар жинағы - 17 дана.	орау	3	201 000,00	603 000,00
53	445946 BACTEC үшін екі түтікке арналған ұстағыш	445946 BACTEC үшін екі түтікке арналған ұстағыш	орау	2	158 000,00	316 000,00
54	445943 BACTEC үшін бес түтікке арналған ұстағыш	445943 BACTEC үшін бес түтікке арналған ұстағыш	орау	2	158 000,00	316 000,00
55	445993 BACTEC үшін сегіз түтікке арналған ұстағыш	445993 BACTEC үшін сегіз түтікке арналған ұстағыш	орау	2	158 000,00	316 000,00
56	Генотип MTD тест жинағы Rsl 96-ға анықталған	Geno Type MTBDRsl 96 анықтамаға – бұл сапалық in vitro кешенді сәйкестендіруге арналған тест Mycobacterium tuberculosis және оның тұрақтылығын анықтау фторхинолондарға (FLQ; мысалы, офлоксацин және моксифлоксацин) және аминогликозидтерге/циклдік пептидтерге (AG/CP; инъекциялық антибиотиктер, мысалы канамицин, амикацин, капреомицин, виомицин) оң және теріс қырық сынамаларынан және өсірілген үлгілерден.	жинак	3	1 546 450	4 639 350,00

С. Аб. Ш.

М. Бекберг.

57	Генотип MTDR тест жинағы plus 96-ға анықталған	Тест GenoType MTBDRplus VER 2.0 - диагностикаға арналған сапалы сынақ in vitro, кешенді сәйкестендіру үшін Mycobacterium tuberculosis және оның тұрақтылығын анықтау Рифампицинге (RMP) және/немесе Изониазид (INH) оң қақырық үлгілерінде немесе теріс клиникалық және культуралық үлгілерде.	жин ак	3	644 350,00	1 933 050,00
58	MPT64 антигенін сапалы анықтауға арналған экспресс-тест Mycobacterium tuberculosis	Қаптамадағы туберкулез микобактериясының MPT64 антигенін анықтауға арналған реагенттер жинағы 25 дана	ора у	35	44 468,00	1 556 380,00
59	Хайндар жиынтығы GenoLyse 96 анықтамаға	келесі диагностикалық талдаулары бар кейінірек пайдалану үшін ДНҚ окшаулау жинағы Hain Lifescience: Geno Type MTBDRplus, Geno Type MTBDRsl	жин ак	6	57 830,00	346 980,00
60	AccuPowerТБ МЛУ ПТР, қаптамада 1 қатар 48 тест	Туберкулез микробактерияларының және көптеген дәрілерге көнбейтін туберкулездің ДНҚ-сын сандық анықтауға арналған тест-жүйе AccuPower ТБ&Нақты уақыттағы MDR ПТР , 48 сынақ	ора у	1	1 060 000	1 060 000,00
61	AccuPowerТБ және ПТР өтті, қаптамада 2 қатар 48 сынақ	Қан сарысуы мен плазма үлгілеріндегі туберкулез микробактерияларының ДНҚ-сын сандық анықтауға арналған сынақ жүйесі . AccuPower ТБ және XDR ПТР жинағы-А,Б нақты уақыттағы(ПТР ЖИНАҒЫ) 2 қатар, 48 сынақ	ора у	1	1 235 000	1 235 000,00
62	ДНҚ бөліп алуға арналған жинақ қаптамасы.96 тест	Микробактериялардың геномдық ДНҚ бөліп алуға арналған жинақ ExiPrepTM (ExiPrepm Dx Mycobakteria Ge),96 тест	ора у	1	562 000,00	562 000,00
63	Арналған екі фазалы жүйе гемокультуралар (ересектер үшін) қаптама.10fl Nicombi DualPerformance Medium	Сұйық (40 мл) және қатты (20 мл) комбинациясы орта.Ұсынылады үшін өсіру аэробтар,микроаэрофильдер және факультативтік анаэробтар .1уп.-10флакондар	ора у	3	66 879,00	200 637,00
64	Арналған екі фазалы жүйе гемокультуралар (балаларға арналған) қаптама.10fl Nicombi DualPerformance Medium	Сұйық (20 мл) және қатты (7 мл) комбинациясы орта.Ұсынылады үшін өсіру аэробтар,микроаэрофильдер және факультативтік анаэробтар .1уп.-10флакондар	ора у	3	59 237,00	177 711,00
65	Итраконазол it 10 мкг (5 карт 50 диск)	Саңырауқұлақтарға дәрілік сезімталдықты орнатуға арналған дискілер	ора у	2	8 555,00	17 110,00
66	Кетоконазол ke 10 мкг (5 карта x50 дискі)	Саңырауқұлақтарға дәрілік сезімталдықты орнатуға арналған дискілер	ора у	2	8 555,00	17 110,00
67	Вориконазол vrc 1мкг (5 карта x50 дискі)	Саңырауқұлақтарға дәрілік сезімталдықты орнатуға арналған дискілер	ора у	2	9 737,00	19 474,00
68	Флуконазол flc 10мкг (5 карта x50 дискі)	Саңырауқұлақтарға дәрілік сезімталдықты орнатуға арналған дискілер	ора у	2	8 555,00	17 110,00
69	Нистатин ns 100 бірлік (5 карта x50 дискі)	Саңырауқұлақтарға дәрілік сезімталдықты орнатуға арналған дискілер	ора у	2	9 737,00	19 474,00

СХ 1005 01



70	Амфотерицин ар 100 бірлік (5 карта x50 дискі)	Саңырауқұлақтарға дәрілік сезімталдықты орнатуға арналған дискілер	орату	2	8 555,00	17 110,00
71	Тест жинағы 604109, Lab-Aid 824 MTBDNAExtraction Kit, 48 сынақ/жинақ, Қақырық үлгілерінен туберкулездің ДНҚ-сын бөліп алу және мәдени бактериялар.	604109, Lab-Aid 824 MTBDNAExtractionKit, 48 сынақ/жинақ - Қақырық үлгілерінен туберкулездің ДНҚ-сын бөліп алуға арналған жинақ және мәдени бактериялардың	жинак	3	459 000,00	1 377 000,00
72	Тест жинағы MeltPro MTB/FQTest, 48 сынақ/жинақ, төзімділік мутацияларын сапалық және сандық анықтау фторхиноламдарға туберкулез микобактериясы кезінде (өб, 48-ге зерттеу.)	MeltPro MTB/FQTest, 48 сынақ/жинақ - Төзімді мутацияларды сапалық және сандық анықтауға арналған жинақ фторхиноламдарға туберкулез микобактериясы кезінде (өб, 48-ге зерттеу.)	жинак	3	1 000 300	3 000 900,00
73	48 сынақ үшін респираторлық патогендердің 36 түрін(RPP36L) анықтауға арналған респираторлық патогендер панелі	48 сынақ үшін респираторлық патогендердің 36 түрін(RPP36L) анықтауға арналған респираторлық патогендер панелі	жинак	3	1 218 636	3 655 908,00
74	Экстракцияға арналған жинақ Lab-Aid 824s Dna Extraction Kit 48 тестке арналған	Экстракцияға арналған жинақ Lab-Aid 824s Dna Extraction Kit 48 тестке арналған	жинак	2	459 100,00	918 200,00
75	X-3970 Т-3 еркін - ИФА - БЕСТ	Арналған реагенттер жиынтығы иммуноферменттік қан сарысуындағы трийодтирониннің бос фракциясының концентрациясын анықтау өлшеу диапазоны : 0-20 пмоль/л. Сезімталдығы : 0,5пмоль/л. Анықтамалар саны 12*8	жинак	3	47 500,00	142 500,00
76	X-3965 Т4 еркін - ИФА - БЕСТ	Арналған реагенттер жиынтығы иммуноферменттік қан сарысуындағы тироксиннің бос фракциясының концентрациясын анықтау. Өлшеу диапазоны : 0-80 пмоль/л. Сезімталдығы : 0,5пмоль/л. Анықтамалар саны 12*8	жинак	3	42 200,00	126 600,00
77	X-3952 ТТГ- ИФА - БЕСТ	Арналған реагенттер жиынтығы иммуноферменттік қан сарысуындағы (плазмадағы) тиреотропты гормонның (ТТГ) концентрациясын анықтау. Өлшеу диапазоны : 0-16 мМ/л. Сезімталдығы : 0,05МИУ/л. Анықтамалар саны 12*8	жинак	10	39 100,00	391 000,00
78	X-3968 Анти-ТПО - ИФА - БЕСТ	Арналған реагенттер жиынтығы иммуноферменттік антиденелердің концентрациясын анықтау тиреопероксидазада қан сарысуында. Өлшеу диапазоны : 0-1000 ХБ/мл. Сезімталдығы : 5МЕ/мл. Анықтамалар саны 12*8	жинак	7	42 900,00	300 300,00

сб 100. ал

79	X-3958 Анти-ТГ-ИФА -БЕСТ	Арналған реагенттер жиынтығы иммуноферменттік антиденелердің концентрациясын анықтау тироглобулинге қан сарысуында. Өлшеу диапазоны : 0-2000 ХБ/мл. Сезімталдығы : 10МЕ/мл. Анықтамалар саны 12*8	жин ак	3	42 900,00	128 700,00
80	0558 вектоген В-НBS антиген - растайтын тест жинағы 1	НBSAg қатысуын иммуноферментті растауға арналған реагенттер жиынтығы (бір сатылы қойылым) анықтамалар саны 6x8	жин ак	7	42 600,00	298 200,00
81	0556 вектоген в НBS антиген жиынтығы 3	НBSAg иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы (бір сатылы қойылым) анықтамалар саны 12x8	жин ак	20	29 500,00	590 000,00
82	0776 Бест анти ВГС ге қарсы ең жақсы растау. тест	С гепатиті вирусына G және M класты иммуноглобулиндердің болуын иммуноферменттік растауға арналған реагенттер жиынтығы, анықтау саны 12x4	жин ак	10	42 100,00	421 000,00
83	0772 Бест анти ВГС е қарсы ең жақсы жиынтық 2	С гепатиті вирусына G және M класты иммуноглобулиндерді ферментті иммуноглобулиндерді анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. анықтау саны 12x8	жин ак	25	29 500,00	737 500,00
	Барлығы					68 725 050

- 1) Сатып алуға бөлінген сома: 68 725 050,00 (алпыс сегіз миллион жеті жүз жиырма бес мың елу) теңге 00 тиын.
- 2) Тауарды жеткізу орны: Алматы қ., Медеу ауданы, Бекхожина №5, дәріхана, телефон: 7 (727) 241-12-98.
- 3) Жеткізу мерзімі мен шарттары-жарамдылық мерзімін ескере отырып, **2024 жыл ішінде** Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес...
- 4) Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны: Алматы қ., Медеу ауданы, Бекхожина №5, кабинет Мемлекеттік сатып алу бөлімі, 1 қабат.
- 5) Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: **2024 жылғы 17 қаңтар сағат 10:00-ге дейін.**
- 6) Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: **2024 жылғы 17 қаңтар сағат 12:00-де**, Алматы қ., Бекхожин к-сі №5, 2 қабат, кіші акт залы.

Директордың орынбасары



А. Жанибеков

Орын: Бекбергенова Н.
Тел: 241-10-01





**Объявление о проведении закупа лекарственных средств,
медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы

«10» января 2024г.

РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии» МЗ РК в Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733

№ лота	МНН ЛС, наименование МИ	краткая характеристика	ед.изм	кол-во	цена за единицу по лотам (в тенге)	общая сумма по лотам (в тенге)
1	CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 мS/cm, рН в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	уп	22	52 278,00	1 150 116,00
2	Stromatolyser-WH 3x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах	уп	10	150 562,00	1 505 620,00
3	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах	уп	6	49 693,00	298 158,00
4	EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	шт	6	15 387,00	92 322,00
5	EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	шт	6	15 387,00	92 322,00
6	EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	шт	6	15 387,00	92 322,00

7	<p>ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400(10 x 60 мл)</p>	<p>ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А.Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики:Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л.Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность(CV):1,0%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л Повторность(CV):0,4%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	8	19 972,00	159 776,00
8	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10 x 60 мл)</p>	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент.Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1.5 г/л, дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л, уриказа > 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза >5 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.8. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.31 мг/дл = 18.5 мкмоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:5.2 мг/дл = 311 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.3 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.9 %. Средняя концентрация: 10.8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.1 %. Моча Средняя концентрация:20.9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.5 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3.4 %. Средняя концентрация:41.8 мг/дл = 2486 мкмоль/л . Повторность (CV): 1.9 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.8 %. Количество исследований-1800. Фасовка 10x60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	2	78 535,00	157 070,00

9	<p>МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400(8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреазы > 140 Ед/мл, глутаматдегидрогеназы > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV): 2.9 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	10	79 959,00	799 590,00
---	---	---	----	----	-----------	------------

10	<p>АЛАНИНАМИНО ТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрически й ВА400 (8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2- оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглутарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л; Повторность (CV) - 3.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп	8	73 150,00	585 200,00
11	<p>АСПАРТАТМИНО ТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрически й ВА400 (8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2- оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий бирагент.Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа>460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2- оксиглутарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 7.15 Ед/л = 0.119 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 41.5 Ед/л = 0.69 мккат/л. Повторность (CV) - 2.6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.8%; Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>	уп	8	73 150,00	585 200,00
12	<p>КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрически й ВА400 (5 x 60 мл + 5 x 60 мл)</p>	<p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий бирагент.</p>	уп	8	36 998,00	295 984,00

		<p>Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
13	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 20 мл)</p>	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II) 21 ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV) - 0.5 %, Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 %. Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл, температура хранения +15 +30 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	25	9 702,00	242 550,00

14	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10 x 60 мл)	<p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе.</p> <p>Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент.</p> <p>Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, холат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л. Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора</p>	уп	2	69 388,00	138 776,00
15	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4 x 60 мл + 4 x 15 мл)	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл , t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп	1	24 958,00	24 958,00

16	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 15 мл)	<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. HEPES 50 ммоль/л, хлорид кальция 0.075 ммоль/л, хлорид магния 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Ед/мл, рН 7.1. Реагент В. HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогепатозид-этилиден 18 ммоль/л, рН 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.6 Ед/л = 0.094 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 100 Ед/л = 1.67 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.9 %; Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3.4 мккат/л. Повторность (CV) 2.1 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.3 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 103 Ед/л = 1.71 мккат/л. Повторность (CV) - 2.2 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.7 %; Средняя концентрация: 206 Ед/л = 3.42 мккат/л. Повторность (CV) 2.8 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3.1 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп	25	164 195,00	4 104 875,00
17	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10 x 60 мл)	<p>АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, рН 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л : Повторность (CV) - 0.8 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп	7	26 435,00	185 045,00

18	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С</p>	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: PIPES 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, Липаза > 100 Ед/мл, глицеролкиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: Пороговая чувствительность: 5.99 мг/дл= 0.067 ммоль/л. Пределы линейности: 600 мг/дл= 6.78 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 56 мг/дл= 0.63 ммоль/л. Повторность (CV) - 2.4 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммоль/л . Повторность (CV) -1.0 % . Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.4 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	1	180 943,00	180 943,00
19	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3.3 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп	8	41 745,00	333 960,00

20	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 5 мл)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевила, мочева кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С	уп	12	52 901,00	634 812,00
21	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 5 мл)	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевила, мочева кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С	уп	12	52 901,00	634 812,00
22	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 5 мл)	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ II -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевила, мочева кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С	уп	12	52 901,00	634 812,00
23	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (500 мл)	Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, объем 500 мл, t +15 +30 С	шт	12	85 229,00	1 022 748,00
24	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрически	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x15 мл) +2 +30 С	уп	7	32 790,00	229 530,00

	й ВА400 (4 x 15 мл)					
25	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл) +2 +30 С	уп	7	34 436,00	241 052,00
26	Щелочная фосфатаза ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60+4x15 мл) +2 +8 С	Щелочная фосфатаза ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диэтаноломиновый буфер, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Диэтанолламин 1.2 моль/л, хлорид магния 0.6 ммоль/л, рН 9.8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.70 ЕД/Л = 0.145 мккат/л. Пределы линейности: 900 Ед/л = 15.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 215 ЕД/Л = 3.57 мккат/л. Повторность (CV):0.7 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.7 %. Средняя концентрация: 353 ЕД/Л = 5.86 мккат/л. Повторность (CV): 0.4 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.6 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60 мл+4x15 мл, температура хранения +2 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	уп	25	93 622,00	2 340 550,00
27	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 С	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий бирагент.Состав: Реагент А. Глицилглицин 206.25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, рН 7.9. Реагент В. γ-Глютамил-3-карбокси-4-нитроанилид 32.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 34 Ед/л = 0.57 мккат/л. Повторность (CV) - 2.3 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 137 Ед/л = 2.27 мккат/л. Повторность (CV) 0.6%, Внутривлабораторный показатель (CV)- 2.3%. Количество исследований -450. Фасовка 2 x 60 мл + 2x 15 мл , t +2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	уп	25	44 468,00	1 111 700,00

28	<p>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА4002х60мл+2х15мл</p>	<p>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис-буфер 20 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц, покрытых стрептолизином О, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.4 МЕ / мл. Пределы линейности: 800 МЕ / мл. Точность: Средняя концентрация 187 МЕ / мл. Повторность (CV) - 1.8 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3.2%; Средняя концентрация: 255 МЕ / мл. Повторность (CV) 1.8 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3.0 %. Количество исследований - 450, фасовка 2х60мл+2х15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>	уп	5	249 857,00	1 249 285,00
29	<p>МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2х60мл+2х15мл) +2 +8 С</p>	<p>МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; ксилидиновый синий, конечная точка; жидкий бирагент.Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0.1 моль/л, ЭГТА 0.1 ммоль/л, триэтанолламин 0.1 моль/л, цианид калия 7.7 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л. Реагент В. Глицин 25 ммоль/л, ксилидиновый синий 0.5 ммоль/л, хлорацетамид 2.6 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.20 мг/дл = 0.081 ммоль/л. Пределы линейности: 4 мг/дл = 1.64 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.50 мг/дл = 0.61 ммоль/л. Повторность (CV): 1.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.9%. Средняя концентрация: 2.92 мг/дл = 1.20 ммоль/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3.1%. Моча Средняя концентрация: 7.20 мг/дл = 2.94 ммоль/л. Повторность (CV): 4.1 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 5.3 %. Средняя концентрация: 14.4 мг/дл = 5.88 ммоль/л. Повторность (CV): 2.0 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3.9%. Количество исследований-450. Фасовка 2х60мл+2х15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	25	19 288,00	482 200,00

30	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гуаинидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, pH 4.0. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л. Предел линейности: 1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторность (CV): 1,4%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность (CV): 0,9%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований-900. Фасовка 4x 60 +4x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	уп	5	74 535,00	372 675,00
31	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 12 мл)	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Диабетический профиль; суспензия латексных частиц/ антитела человека к HbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Суспензия из латексных частиц, азид натрия 0.95 г/л, pH 8.0. Реагент В. человеческое антитело anti-HbA1C, консерванты, pH 6.0. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2 ммоль/моль Интервал измерений: 2 - 140 ммоль/моль. Количество исследований -432. Фасовка 2x 60 мл + 2x 12 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	уп	1	601 301,00	601 301,00
32	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1 x 0,5 мл)	ГЛИКИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании фасовка 1x0,5мл, t+2 +8 С	уп	1	21 696,00	21 696,00
33	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрически	ГЛИКИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 1x0,5мл, t+2 +8 С	уп	1	21 696,00	21 696,00

	й ВА400 (1 x 0,5 мл)					
34	Реакционный ротор (10) из комплекта) из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400	Реакционный ротор (10) из комплекта) из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек длина оптического пути 6мм, 10 шт в упаковке	уп	10	45 138,00	451 380,00
35	Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, 1000 штук в упаковке	уп	10	33 390,00	333 900,00
36	Превекал на основе бычьей сыворотки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 12x5мл t+2+8 С	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: альбумин, билирубин прямой, билирубин общий, креатинин, глюкоза, белок (общий), мочевины, мочевиная кислота, холестерин, триглицериды, фосфатаза щелочная, фосфатаза кислая, альфа-амилаза, АЛТ, АСТ, СК, ГГТ, ЛДГ, Са, Cl, Fe, Mg, P, K, Na, фасовка 12x5мл, t +2 +8 С	уп	1	272 800,00	272 800,00
37	Микропробирки 1,5мл с закручивающейся крышкой П.П.В. (№500 в уп)	Микропробирки 1,5мл с закручивающейся крышкой П.П.В. (№500 в уп)	уп	10,00	28 561,00	285 610,00
38	Тест набор для определения D-Dimer	Набор тестов для определения D-Dimer, предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30, срок хранения 24 месяцев.	уп	5	57 000,00	285 000,00
39	Тест набор для определения прокальцитонина (PCT)	Набор тестов для определения прокальцитонина (PCT), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30, срок хранения 24 месяцев.	уп	3	75 000,00	225 000,00
40	Тест набор для определения Ферретин (Ferritin)	набор тестов для определения Ферретин (Ferritin) предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30 срок хранения 24 мес.	уп	5	59 500,00	297 500,00
41	Контроль D-Dimer уровень 1/2/3	Контроль D-Dimer уровень 1/2/3 лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения +2+8,	уп	1	70 000,00	70 000,00
42	Контроль PCT уровень 1/2/3	Контроль PCT уровень 1/2/3 лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения +2+8,	уп	1	63 000,00	63 000,00

43	Mission реагентные тест-полоски для анализа мочи 11A №150	Mission реагентные тест-полоски предназначены для мочевого анализатора Mission U120 и U500, 11 параметров: ACS, GLU, BIL, KET, SG, BLO, PH, PRO, URO, NIT, LEU, полуколичественный метод определения, 150 тестов в упаковке, условия хранения +2+30,	уп	50	17 500,00	875 000,00
44	Контрольная жидкость во флаконе Mission	Контрольная жидкость во флаконе Mission для мочевого анализатора Mission U120 и U500, 1 – норма, 2 – патология, производство	уп	3	549 800,00	1 649 400,00
45	Тест набор для определения тропонина I (сTnI)	Набор тестов для определения тропонина I (сTnI)	уп	5	55 000,00	275 000,00
46	Контроль сTnI уровень 1/2/3	Контроль сTnI уровень 1/2/3 лиофилизат для приготовления раствора 1мл	уп	1	62 000,00	62 000,00
47	245123 набор BACTEC MgiT 960 SIRE KIT к бактеку	Набор реагентов для определения резистентности микробактерий туберкулеза к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу	наб	10	196 500,00	1 965 000,00
48	245116 OADS supplement тлч ко 2 ряду к антибиотикам	Обогащающая ростовая добавка OADC для среды Миддлбрук MGIT для определение чувствительности	наб	25	121 000,00	3 025 000,00
49	245128 BACTEC TM MGIT PZA kit	Набор реагентов PZA для определения чувствительности микобактерий BD BACTEC MGIT	наб	13	212 000,00	2 756 000,00
50	245115 BACTEC TM MGIT PZA medium	Среда для определения роста и PZA чувствительности микобактерий BD BACTEC MGIT. Уп – 25 шт	уп	30	179 000,00	5 370 000,00
51	245124 набор BACTEC MGIT 960 supplement kit к бактеку	Обогащающая ростовая добавка для определения микробактерий туберкулеза	наб	25	175 300,00	4 382 500,00
52	BBL MGIT BACTEC Калибратор	Набор калибраторов для BD BACTEC MGIT - 17 шт.	уп	3	201 000,00	603 000,00
53	445946 Держатель для двух пробирок для BACTEC	445946 Держатель для двух пробирок для BACTEC	уп	2	158 000,00	316 000,00
54	445943 Держатель для пяти пробирок для BACTEC	445943 Держатель для пяти пробирок для BACTEC	уп	2	158 000,00	316 000,00
55	445993 Держатель для восьми пробирок для BACTEC	445993 Держатель для восьми пробирок для BACTEC	уп	2	158 000,00	316 000,00

56	Комплект тест генотип MTDRsl на 96 опред	Geno Type MTBDRsl на 96 определений – это качественный in vitro тест для идентификации комплекса Mycobacterium tuberculosis и выявления его устойчивости к фторхинолонам (FLQ; напр. офлоксацин и моксифлоксацин) и аминогликозидам/циклическим пептидам (AG/CP; инъекционные антибиотики, такие, как канамицин, амикацин, капреомицин, виомицин) из образцов положительной и отрицательной мокроты и из культивированных образцов.	наб	3	1 546 450	4 639 350,00
57	Комплект тест генотип MTDR plus на 96 опред	Тест GenoType MTBDRplus VER 2.0 - это качественный тест для диагностики in vitro, для идентификации комплекса Mycobacterium tuberculosis и определения его устойчивости к Рифампицину (RMP) и/или Изониазиду (INH) в положительных образцах мокроты или в отрицательных клинических и культивированных образцах.	наб	3	644 350,00	1 933 050,00
58	Экспресс-тест для качественного определения антигена MPT64 Mycobacterium tuberculosis	Набор реагентов для определения антигена MPT64 микобактерии туберкулеза в упаковке 25 штук	уп	35	44 468,00	1 556 380,00
59	Набор Хайн GenoLyse на 96 определений	набор для выделения ДНК для последующего использования со следующими диагностическими анализами от Hain Lifescience: Geno Type MTBDRplus, Geno Type MTBDRsl	наб	6	57 830,00	346 980,00
60	AccuPowerТБ МЛУ ПЦР, 1ряд в упаковке 48 тестов	Тест-система для количественного определения ДНК микробактерий туберкулеза и туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью AccuPower ТБ&МЛУ ПЦР в реальном времени , 48 тестов	уп	1	1 060 000	1 060 000,00
61	AccuPowerТБ и ШЛУ ПЦР, 2ряд в упаковке 48 тестов	Тест-система для количественного определения ДНК микробактерий туберкулеза в образцах сыворотки и плазмы крови . AccuPower ТБ и ШЛУ ПЦР набор-А,Б в реальном времени(PCR KIT) 2 ряда, 48 тестов	уп	1	1 235 000	1 235 000,00
62	Набор для выделения ДНК упак.96 тестов	Набор для выделения геномной ДНК микробактерий ExiPrepTM (ExiPrep™ Dx Mycobacteria Ge),96 тестов	уп	1	562 000,00	562 000,00
63	Двухфазная система для гемокультур (для взрослых) упак.10фл Nicombi DualPerformance Medium	Комбинация жидкой (40мл) и твердой (20мл) сред.Рекомендуется для выращивания аэробов,микроаэрофилов и факультативных анаэробов .1уп.- 10флаконов	уп	3	66 879,00	200 637,00
64	Двухфазная система для гемокультур (для детей) упак.10фл Nicombi DualPerformance	Комбинация жидкой (20мл) и твердой (7мл) сред.Рекомендуется для выращивания аэробов,микроаэрофилов и факультативных анаэробов .1уп.- 10флаконов	уп	3	59 237,00	177 711,00

	Medium					
65	Итраконазол it 10 мкг (5 картх 50дисков)	Диски для постановки лекарственной чувствительности на грибы	уп	2	8 555,00	17 110,00
66	Кетоконазол ke 10 мкг (5 карт х50дисков)	Диски для постановки лекарственной чувствительности на грибы	уп	2	8 555,00	17 110,00
67	Вориконазол vrc 1мкг (5 карт х50дисков)	Диски для постановки лекарственной чувствительности на грибы	уп	2	9 737,00	19 474,00
68	Флуконазол flc 10мкг (5 карт х50дисков)	Диски для постановки лекарственной чувствительности на грибы	уп	2	8 555,00	17 110,00
69	Нистатин ns 100ЕД (5 карт х50дисков)	Диски для постановки лекарственной чувствительности на грибы	уп	2	9 737,00	19 474,00
70	Амфотерицин ар 100 ЕД (5 карт х50дисков)	Диски для постановки лекарственной чувствительности на грибы	уп	2	8 555,00	17 110,00
71	Набор тестов 604109, Lab-Aid 824 MTBDNAExtraction Kit, 48 тестов/набор, Выделение ДНК туберкулеза из образцов мокроты и культуральных бактерий.	604109, Lab-Aid 824 MTBDNAExtractionKit, 48 тестов/набор - Набор для выделение ДНК туберкулеза из образцов мокроты и культуральных бактерий	наб	3	459 000,00	1 377 000,00
72	Набор тестов MeltPro МТВ/FQTest, 48 тестов/набор, качественное и количественное выявление мутаций устойчивости к фторхинолам при микобактерии туберкулеза (уп, на 48 исслед.)	MeltPro МТВ/FQTest, 48 тестов/набор - Набор для качественного и количественного выявления мутаций устойчивости к фторхинолам при микобактерии туберкулеза (уп, на 48 исслед.)	наб	3	1 000 300	3 000 900,00
73	Панель респираторных Патогенов для определения 36 видов респираторных патогенов(RPP36L) на 48 тестов	Панель респираторных Патогенов для определения 36 видов респираторных патогенов(RPP36L) на 48 тестов	наб	3	1 218 636	3 655 908,00
74	Набор для экстракции Lab-Aid 824s Dna Extraction Kit на 48 тестов	Набор для экстракции Lab-Aid 824s Dna Extraction Kit на 48 тестов	наб	2	459 100,00	918 200,00
75	X-3970 Т-3 свободный - ИФА - БЕСТ	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции триодтиронина в сыворотке крови диапазон измерений : 0-20 пмоль/л. Чувствительность : 0,5пмоль/л. Число определений 12*8	наб	3	47 500,00	142 500,00
76	X-3965 Т4 свободный - ИФА - БЕСТ	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови. Диапазон измерений : 0-80 пмоль/л. Чувствительность : 0,5пмоль/л. Число определений 12*8	наб	3	42 200,00	126 600,00

77	X-3952 ТТГ- ИФА - БЕСТ	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке(плазме) крови. Диапазон измерений : 0-16 мМЕ/л. Чувствительность : 0,05 мМЕ/л. Число определений 12*8	наб	10	39 100,00	391 000,00
78	X-3968 Анти-ТПО - ИФА -БЕСТ	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Диапазон измерений : 0-1000 МЕ/мл. Чувствительность : 5МЕ/мл. Число определений 12*8	наб	7	42 900,00	300 300,00
79	X-3958 Анти-ТГ- ИФА -БЕСТ	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови. Диапазон измерений : 0-2000 МЕ/мл. Чувствительность : 10МЕ/мл. Число определений 12*8	наб	3	42 900,00	128 700,00
80	0558 Вектогеп В- Hbs антиген - подтверждающий тест комплект 1	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg(одностадийная постановка) число определений 6x8	наб	7	42 600,00	298 200,00
81	0556 Вектогеп В HBs антиген комплект 3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg(одностадийная постановка) число определений 12x8	наб	20	29 500,00	590 000,00
82	0776 Бест анти ВГС подтверждающ.тест	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов Gи M к вирусу гепатита С, число определения 12x4	наб	10	42 100,00	421 000,00
83	0772 Бест анти ВГС комплет 2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M вирусу гепатита С. число определения 12x8	наб	25	29 500,00	737 500,00
	ИТОГО					68 725 050

- 1) Сумма выделенная на закуп: 68 725 050,00 (шестьдесят восемь миллионов семьсот двадцать пять тысяч пятьдесят) тенге 00 тиын.
- 2) Место поставки товара: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, Аптека, телефон:7(727)241-12-98.
- 3) Срок и условия поставки – по мере заявки заказчика в течение 2024 года с учетом срока годности.
- 4) Место представления (приема) документов: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, кабинет отдел государственных закупок, 1 этаж.
- 5) Окончательный срок подачи ценовых предложений: 17 января 2024 года до 10:00ч.
- 6) Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 17 января 2024 года в 12:00 часов. г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал.

Заместитель директора



А. Жанибеков