

№13 хабарландыру бойынша корытындылар хаптамасы
баға ұшыныстарын сұрату тәсілімен медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша

Хабарландыру мерзімі: 2023 жылғы 16 мамыр сағат 10.00-ден 2023 жылғы 23 мамыр сағат 10.00-ге дейін.

Қостанай қ.

25.05.2023 ж.

1. Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» КМҚ мемлекеттік сатып алудың тапсырыс берушісі «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларымен» (бұдан әрі мәтін бойынша -Қағида) Қаулысына сәйкес баға ұшыныстарын сұрату тәсілімен тауарды сатып алуды өткізді:

Баға ұшыныстары салынған конверттерді ашу күні 23.05.02.2023 жыл 10 сағат 30 минут.

2. Баға ұшыныстары бар конверттерді ашу рәсіміне әлеуетті өнім берушілер немесе олардың уәкілетті өкілдері қатысқан жоқ

3. Сатып алынатын тауарлардың қысқаша сипаттамасы және бағасы:

№	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бірлік үшін бағасы	Сомасы
1	Креатинин Витал (1x100 мл)	жинак	8	7625	61000
2	Триглицеридтер (2x50 мл)	жинак	20	11550	231000
3	Холестерин -2*250 мл	жинак	9	8621	77589
4	Сілтілі Фосфатаза 200 анықтаулар	жинак	12	16100	193200
5	Несепнер -100 анықтаулар	жинак	12	7570	90840
6	Глюкоза Витал - 1x100 мл	жинак	6	6007	36042
7	2x200 мл биллирубин	жинак	6	8650	51900
8	Жалпы ақуыз 2x100 мл (концентрат)	жинак	2	5400	10800

4. Әлеуетті өнім берушілер мынадай баға ұшыныстарын ұсынды:

№	Тауар атауы Техникалық сипаттамасы	өлше		Сатып алуға бөлінген сомасы	Жеткізу шінің жалпы сомасы	Өтінімді беру күнімен уақыты	Жеткізушінің атауы
		м	Сатып алу көлемі				
1	Әдіс Яффе реакциясына негізделген. Креатинин сілтілі ортада пикрин қышқылымен боялған комплесті құрайды. Креатинин концентрациясы фотометриялық өлшенеді.Жинақтың құрамы:№1 реагент-пикрин қышқылы, №2 реагент- ашы натрий, №3 реагент – калибратор, №4 реагент - трихлоруксус қышқылы.	жин	8	61000	35536	19.05.2023 14:15	«Норд Реактив» ЖШС
		ак			61000	22.05.2023 09:20	«ДиАКит» ЖШС

Handwritten signatures and initials at the top left of the page.

<p>2 1. Триглицеридтер - липид → глицерин - майлы қышқылдар; 2. Глицерин - АТФ - глицерокиназа → глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-фосфат + O₂ - ГФО → диоксиацетон фосфат + 2H₂O; 4. 2H₂O₂ - 4-NADP + 4-хлорфенол-Г-пероксидаза → хинонимин - 4 H₂O. Фотометриялық анықталатын хинониминнің концентрациясы сынамадағы триглицеридтердің концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент - бұфер, рН 7,5. №2 реагент - тиофлизат. №3 реагент - калибратор</p>	<p>жин ак</p> <p>20 231000</p>	<p>163680 19.05.2023 14:15</p>	<p>«Норд Реактив» ЖШС</p>
<p>3 Холестерин эфирлерінің гидролизі кезінде холестероластеразамен еркін холестерин пайда болады. Сынамада пайда болған және бар холестерин сүтегі тотығының эквиваляры мөлшерінің пайда болуымен холестеролоксидаза әсерімен ауа оттегімен тотығады. Пероксидаза (РОД) әсерімен сүтегі тотығы боялған өнімнің пайда болуымен хромогенді субстраттарды тотықтырады. Бояудың қарқындылығы сынамадағы холестерин концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент - бұфер, рН 7,3, №2 реагент - тиофлизат.</p>	<p>жин ак</p> <p>9 77589</p>	<p>77589 19.05.2023 14:15</p> <p>77589 22.05.2023 09:20</p>	<p>«Норд Реактив» ЖШС</p> <p>«ДиАКит» ЖШС</p>
<p>4 п-нитрофенилфосфат + су → п-нитрофенол + фосфат уақыт бірлігінде пайда болған саны п-нитрофенол ферменттің белсенділігіне пропорционалды және үлгінің оптикалық тығыздығы бойынша анықталады. Жинақтың құрамы: №1 реагент - бұфер, рН 10,4, №2 реагент - ащы натрий, №3 реагент - п-нитрофенилфосфат, №4 реагент - калибратор.</p>	<p>жин ак</p> <p>12 193200</p>	<p>116604 19.05.2023 14:15</p> <p>104400 23.05.2023 09:38</p>	<p>«Норд Реактив» ЖШС</p> <p>Invitro ЖК</p>
<p>5 Диацетилмоноксиді бар несепнәр қышқыл ортада тиосемикарбазид пен үш валентті темірдің қатысуымен боялған кешенді құрайды. Бояудың қарқындылығы сынамадағы несепнәр концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент - диацетилмоноксид ерітіндісі, №2 реагент - күкірт қышқылының ерітіндісі, №3 реагент - ерітінді, №4 реагент - хлорлы темір, №5 реагент - калибратор.</p>	<p>жин ак</p> <p>12 90840</p>	<p>66792 19.05.2023 14:15</p> <p>90840 22.05.2023 09:20</p> <p>55200 23.05.2023 09:38</p>	<p>«Норд Реактив» ЖШС</p> <p>«ДиАКит» ЖШС</p> <p>Invitro ЖК</p>
<p>6 1. ГЛЮКОЗА + атф - гексокиназа → ГЛЮКОЗА-6-фосфат + адф; 2. ГЛЮКОЗА-6-фосфат + над - г6ф-дт → ГЛЮКОНАТ-6-фосфат + надн + н⁺ Адсорбция шамасы сынамадағы ГЛЮКОЗА концентрациясына пропорционалды. Жинақ құрамы: №1 реагент - бұфер, рН 7,8, №2 реагент - тиофлизат, №3 реагент - калибратор.</p>	<p>жин ак</p> <p>6 36042</p>	<p>25758 19.05.2023 14:15</p> <p>36042 22.05.2023 09:20</p> <p>24000 23.05.2023 09:38</p>	<p>«Норд Реактив» ЖШС</p> <p>«ДиАКит» ЖШС</p> <p>Invitro ЖК</p>
<p>7 Жалпы билирубин диаотирленген сульфанил қышқылымен реакция нәтижінде, кофеин реагентінің қатысуымен конъюгириленбеген (тікелей емес, еркін) билирубин диссоциацияланғаннан кейін анықталады. Конъюгириленген (тікелей, байланысқан) билирубиннің құрамын анықтау үшін реакциялық қоспадан кофеин реагенті алынып тасталады.</p>	<p>жин ак</p> <p>6 51900</p>	<p>33396 19.05.2023 14:15</p>	<p>«Норд Реактив» ЖШС</p>

СМ
СММ
СМ

