

Хабарландыру № 21

баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы.

Хабарландыру мерзімі: 2022 жылғы 19 қазан сағат 10.00-ден 2022 жылғы 26 қазан сағат 10.00-ге дейін.

қ. Қостанай

19.10.2022 ж.

Тапсырыс беруші (Ұйымдастырушы): ҚОӘБ "ЖИТС-тың алдын алу және оған қарсы күрес жөніндегі Қостанай облыстық орталығы" КМК, 110000, Қостанай қ., Амангелді к-сі, 134.

Реквизиттер: БСН 171040015102, БСК IRTYKZKA, ЖСК KZ1396513F0007528009," ForteBank " АҚ, телефондар: 8(7142) 37-06-04, 370590. Электрондық мекен-жайы: kst_oc_aids@mail.ru.

Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың атауы:

лот №	Лоттың атауы	Қысқаша сипаттама	Өлшем бірлігі	Са ны	Бірл бағасы	Сомма
1	Адамның қанының сарысуында (плазмасын да) мерез қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған иммуноферменттік Тест-жүйесі 96	Адам қанының сарысуы мен плазмасында <i>Treponema pallidum</i> -ға жиынтық антиденелерді анықтауға арналған иммуноферменттік Тест-жүйесі. Орындалатын тестілердің саны 96 данадан кем емес. Тест форматы екі сатылы (планшетті жуудың 2 циклын қамтиды: үлгілерді енгізгеннен кейін және конъюгатты енгізгеннен кейін). Талданатын үлгінің саны 100 мкл артық емес. Донорлардың кездейсоқ іріктемесінде 99,5%-дан жоғары (5000 үлгіден кем емес) бағаланған тесттің ерекшелігі. Мерезбен байланысты емес аурулары 98,0%-дан жоғары пациенттердің үлгісінде бағаланған тест ерекшелігі Реакция уақыты инкубацияның жалпы уақытының 120 минуттан аспайды. Қолдануға дайын антиденелердің бақылау үлгісі кемінде 1,5 мл. Пайдалануға дайын бақылау теріс үлгісі кемінде 2,5 мл. Конъюгат пен хромоген-субстрат қоспасының жұмыс ерітінділерінің тұрақтылығы кемінде 6 сағат. Жуу реагентінің Жұмыс ерітіндісінің тұрақтылығы 14 тәуліктен кем емес	жинақ	20	26950	539000
2	2x200 мл билирубин	Жалпы билирубин диазотирленген сульфанил қышқылымен реакция негізінде, кофеин реагентінің қатысуымен конъюгирленбеген (тікелей емес, еркін) билирубин диссоциацияланғаннан кейін анықталады. Конъюгирленген (тікелей, байланысқан) билирубиннің құрамын анықтау үшін реакциялық қоспадан кофеин реагенті алынып тасталады. Конъюгирленбеген билирубиннің концентрациясы жалпы және конъюгирленген билирубин арасындағы концентрацияның айырмашылығы	жинақ	13	17100	222300



		бойынша есептеледі. Жинақ құрамы: №1 реагент - кофеин реагенті, №2 реагент - сульфанил қышқылы, №3 реагент - натрий нитриті, №4 реагент - физиологиялық ерітінді, №5 реагент – калибратор.				
3	Креатинин Витал (1x100 мл)	Әдіс Яффе реакциясына негізделген. Креатинин сілтілі ортада пикрин қышқылымен боялған комплексті құрайды. Креатинин концентрациясы фотометриялық өлшенеді. Жинақтың құрамы: №1 реагент-пикрин қышқылы, №2 реагент- ащы натрий, №3 реагент – калибратор, №4 реагент -трихлоруксус қышқылы.	жинақ	5	7000	35000
4	Триглицеридтер (2x50 мл)	1. Триглицеридтер $\xrightarrow{\text{липаза}}$ глицерин + майлы қышқылдар; 2. Глицерин + АТФ $\xrightarrow{\text{глицерокиназа}}$ глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-фосфат + $\text{O}_2 \xrightarrow{\text{ГФО}}$ диоксиацетон фосфат + $2\text{H}_2\text{O}_2$; 4. $2\text{H}_2\text{O}_2 + 4\text{-ААР} + 4\text{-хлорфенол} \xrightarrow{\text{пероксидаза}}$ хинонимин + $4\text{H}_2\text{O}$. Фотометриялық анықталатын хинониминнің концентрациясы сынамадағы триглицеридтердің концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент –буфер, рН 7,5. №2 реагент – лиофилизат. №3 реагент – калибратор	жинақ	30	20900	627000
5	Жалпы ақуыз 2x100 мл (концентра т)	Ақуыз сілтілі ортада мыс иондары бар боялған кешенді құрайды. Жинақ құрамы: №1 реагент – биуретовый реагент, №2 реагент – калибратор	жинақ	5	7600	38000
6	Холестерин -2*250 мл	Холестерин эфирлерінің гидролизі кезінде холестеролэстеразамен еркін холестерин пайда болады. Сынамада пайда болған және бар холестерин сутегі тотығының эквимольарлы мөлшерінің пайда болуымен холестеролоксидаза әсерімен ауа оттегімен тотығады. Пероксидаза (POD) әсерімен сутегі тотығы боялған өнімнің пайда болуымен хромогенді субстраттарды тотықтырады. Бояудың қарқындылығы сынамадағы холестерин концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент –буфер, рН 7,3, №2 реагент – лиофилизат.	жинақ	5	17160	85800
7	HDL-Холестерин - 2*50 мл	Хиломикрондар, тығыздығы өте төмен липопротеидтер (VLDL) және тығыздығы төмен липопротеидтер (LDL) үлгіге фосфор-фрам қышқылы және Mg+қосылған кезде шөгеді. Центрифугалаудан кейін супернатантта тек HDL ғана қалады, олардың концентрациясы жалпы холестерин концентрациясы сияқты анықталады. Жинақтың құрамы: №1 реагент – тұндырғыш реагент, №2 реагент – калибратор.	жинақ	1	13300	13300
8	АЛТ -1000	1. l-аланин + а-кетоглутарат $\rightarrow \frac{3}{4}$ алат $\frac{1}{4}$ пирожүзім	жинақ	10	13300	133000



	анықтаулар	қышқылы + l-глутамат. 2. 2,4-динитрофенилгидразинмен реакция негізінде сынамадағы пируват құрамын фотометриялық анықтау. Жинақ құрамы: №1 реагент - субстратты қоспа, №2 реагент - 2,4-днфг ерітіндісі, №3 реагент – калибратор, №4 реагент – ащы натрий.				
9	АСТ 1000 анықтаулар	1.l-аспартат + а-кетоглутарат \rightarrow 3/4 @ оксалоацетат + l-глутамат. 2. 2,4-динитрофенилгидразинмен реакция негізінде сынамадағы оксалоацетаттың құрамын фотометриялық анықтау. Жинақ құрамы: №1 реагент - субстратты қоспа, №2 реагент, 2,4-днфг ерітіндісі, №3 реагент – калибратор, №4 реагент – ащы натрий.	жинақ	10	13300	133000
10	Сілтілі Фосфатаза 200 анықтаулар	p-нитрофенилфосфат + су \rightarrow p-нитрофенол + фосфат уақыт бірлігінде пайда болған саны p-нитрофенол ферменттің белсенділігіне пропорционалды және үлгінің оптикалық тығыздығы бойынша анықталады. Жинақтың құрамы: №1 реагент - буфер, рН 10,4, №2 реагент – ащы натрий, №3 реагент - p-нитрофенилфосфат, №4 реагент – калибратор.	жинақ	8	15200	121600
11	Несепнәр - 400 анықтаулар	Диацетилмонооксими бар несепнәр қышқыл ортада тиосемикарбазид пен үш валентті темірдің қатысуымен боялған кешенді құрайды. Бояудың қарқындылығы сынамадағы несепнәр концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент – диацетилмонооксим ерітіндісі, №2 реагент – күкірт қышқылының ерітіндісі, №3 реагент – ерітінді, №4 реагент – хлорлы темір, №5 реагент – калибратор.	жинақ	15	8700	130500
12	Калий - 2x50 мл	Реакциялық қоспаға енгізілген калий иондары тұрақты суспензияны құрайды. Суспензияның лайлануы калий иондарының концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент – монореагент, №2 реагент – калибратор.	жинақ	2	47250	94500
13	Натрий Витал - 4x10 мл	Натрий ионы па-тәуелді α -галактозидазаны белсендіреді. Белсенді фермент опрг (o-нитрофенил- α ,d-галактопиранозид) галактозаға және боялған o-нитрофенолға дейін ыдырайды. Инкубация аяқталғаннан кейін бояудың қарқындылығы ферменттің белсенділігіне және зерттелетін үлгіге сәйкес натрий концентрациясына пропорционалды. Опрг ыдырау жылдамдығы сынамадағы натрий концентрациясына пропорционалды, бұл үлгінің оптикалық тығыздығын арттыру бойынша псевдокинетикалық екі нүктелік әдіспен өлшеуді жүргізуге мүмкіндік береді. Жинақ құрамы: №1 реагент – буфер, №2 реагент – бастапқы реагент, №3 реагент –	жинақ	2	47250	94500



