

**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілмен
 медициналық бұйымдарды сатып алу туралы
 №7 ХАБАРЛАНДЫРУ**

Қостанай қ.

10.03.2020ж.

Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының "ЖИТС-тың алдын алу және оған қарсы күрес жөніндегі Қостанай облыстық орталығы" КМК "Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу ережесі" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 30.05.2019 жылғы №347 Қаулысына сәйкес келесі атаулар бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілмен сатып алуды өткізу туралы хабарлайды:

№	Атауы	Техникалық сипаттамасы	Өлш. бір.	Сатып алу көлемі	Сома, теңге
1	Билирубин 12(Ендрассика-Гроф әдісімен) жалпы+тікелей (138-138 анықтамалар)	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 бойынша есептеледі. Жинақ құрамы: №1 реагент -кофеин реагенті, №2 реагент -сульфанил қышқылы, №3 реагент -натрий нитриті, №4 реагент -физиологиялық ерітінді, №5 реагент –калибратор.	жинақ	7	44 100
2	Креатинин -02 (соңғы нүкте бойынша, Диффе реакциясы, депротеинизациямен)	Әдіс Яффе реакциясына негізделген. Креатинин сілтілі ортада пикрин қышқылымен боялған комплексті құрайды. Креатинин концентрациясы фотометриялық өлшенеді. Жинақ құрамы: №1 реагент -пикрин қышқылы №2 реагент-натрий күйдіргіш, №3 реагент – калибратор, №4 реагент -трихлоруксус қышқылы.	жинақ	6	37 800
3	Триглицеридтер (энзим, колорим, әдіс), В17.12	1.Триглицеридтер -липаза→ глицерин + майлы қышқылдар; 2. Глицерин +АТФ -глицерокиназа→ глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-фосфат + O ₂ -ГФО→ диоксиацетон фосфат + 2H ₂ O ₂ ; 4. 2H ₂ O ₂ +4-ААР +4-хлорфенол-пероксидаза→ хинонимин + 4 H ₂ O. Фотометриялық анықталатын хинониминнің концентрациясы сынамадағы триглицеридтердің концентрациясына пропорционалды. Жинақ құрамы: №1 реагент –буфер, рН 7,5, №2 реагент – лиофилизат, №3 реагент – калибратор	жинақ	10	231 000
4	Жалпы ақуыз (биурет.м-д), 1000 мл, В06.01	Ақуыз сілтілі ортада мыс иондары бар боялған кешенді құрайды. Жинақ құрамы: №1 реагент – биуретовый реагент, №2 реагент – калибратор.	жинақ	4	27 600
5	Холестерин -22 (холестирииннің концентрациясын энзиматикалық колориметриялық әдіспен анықтау) В13.22	Холестерин эфирлерінің гидролизі кезінде холестеролэстераза еркін холестерин пайда болады. Пайда болған және сынамада бар холестерин сутегі асқын тотығының эквимольарлы мөлшерінің пайда болуымен холестеролоксидаза әсерінен ауа оттегімен тотығады. Пероксидаза (POD) әсерінен сутегі тотығы боялған өнімнің пайда болуымен хромогенді	жинақ	10	342 000

		сынамадағы холестерин концентрациясына пропорционалды. Жинақ құрамы: №1 реагент –буфер, рН 7,3, №2 реагент – лиофилизат.			
6	ЛПВН-(HDL)-Холестерин (ферментальды м-д), 2*50 мл, В13. 04	Хиломикрондар, тығыздығы өте төмен липопротеидтер (VLDL) және тығыздығы төмен липопротеидтер (LDL) үлгіге фосфор-фрам қышқылы және Mg+қосылған кезде шөгеді. Супернатантта центрифугалаудан кейін тек HDL ғана қалады, олардың концентрациясы жалпы холестерин концентрациясы сияқты анықталады. Жинақ құрамы: №1 реагент – тұндырғыш реагент, №2 реагент – калибратор.	жинақ	5	52 500
7	АЛТ-11 (кон.т. Райтман-Френкель), 1000 анықтама Х 3мл, В01. 11	1. l-аланин + а-кетоглутарат \rightarrow $\frac{3}{4}$ асат $\frac{3}{4}$ ® пирожүзім 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.	жинақ	4	42 000
8	АСТ-11 (кон.т. Райтман-Френкель), 1000 анықтама Х 3мл, В02. 11	1.l-аспартат + а-кетоглутарат \rightarrow $\frac{3}{4}$ асат $\frac{3}{4}$ ® 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	4	37 200
9	Сілтілі фосфатаза-02 (белсенділікті "соңғы нүкте бойынша" әдісімен анықтау, 4-нитрофенилфосфат, глицин буфері), сынама көлемі 5.55 мл (200 анықтау), В09. 02	п-нитрофенилфосфат + су \rightarrow п-нитрофенол + фосфат уақыт бірлігінде пайда болған саны п-нитрофенол ферменттің белсенділігіне пропорционалды және үлгінің оптикалық тығыздығы бойынша анықталады. Жинақ құрамы: №1 реагент - буфер, рН 10,4, №2 реагент – ащы натрий, №3 реагент - п-нитрофенилфосфат, №4 реагент – калибратор.	жинақ	10	131 000
10	Несепнәр-01 ("соңғы нүкте бойынша" диацетилмонооксид м әдісімен несепнәр концентрациясын анықтау) сынама көлемі 2.01 мл (400 анықтама), В08. 01	Диацетилмонооксиді бар несепнәр қышқыл ортада тиосемикарбазид пен үш валентті темірдің қатысуымен боялған комплексті құрайды. Бояудың қарқындылығы сынамадағы несепнәр концентрациясына пропорционалды. Жинақ құрамы: №1 реагент –диацетилмонооксид ерітіндісі, №2 реагент – күкірт қышқылының ерітіндісі, №3 реагент – ерітінді, №4 реагент – хлорлы темір, №5 реагент – калибратор.	жинақ	10	95 000
11	Калий -11 (депротеинизациясыз калий концентрациясын турбидиметриялық әдіспен анықтау) (2x50 мл), В26. 11	Реакциялық қоспаға енгізілген калий иондары тұрақты суспензияны құрайды. Суспензияның лайлануы калий иондарының концентрациясына пропорционалды. Жинақ құрамы:№1 реагент – монореагент, №2 реагент – калибратор.	жинақ	15	565 500
12	Натрий -02 (натрий концентрациясын	Натрий ионы па-тәуелді α -галактозидазаны белсендіреді. Белсенді фермент опрг (о-нитрофенил-	жинақ	10	398 000

Коп *СССР*

	кинетикалық әдіспен және энзиматикалық колориметриялық әдіспен "соңғы нүкте бойынша" анықтау), 133 анықтама, 4x10 мл (сынама көлемі 2мл) B27. 02	нитрофенолға дейін ыдырайды. Инкубация аяқталғаннан кейін бояудың қарқындылығы ферменттің белсенділігіне және зерттелетін үлгіге сәйкес натрий концентрациясына пропорционалды. Опрғ 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 – лиофилизат, №4 реагент – калибратор, №5 реагент – stop-реагент			
13	Кальций-01 (кальций концентрациясын колориметриялық әдіспен анықтау, о-крезолфталеинкомплексон) 200 мл, B18. 01	Кальций сілтілі ортада о-крезолфталеин комплексонмен боялған комплекс түзеді. Бояудың қарқындылығы сынамадағы кальций концентрациясына пропорционалды. Жинақ құрамы: №1 реагент - буфер, рН 10,7, №2 реагент – хромоген, №3 реагент – калибратор.	жинақ	10	76 000
14	Глюкоза-03 (глюкоза концентрациясын гексокиназды әдіспен анықтау) 1x100 мл, B05. 03	1. глюкоза + атф- ^{гексокиназа} → глюкоза-6-фосфат + адф; 2. глюкоза-6-фосфат + над ^{-г6ф-дг} глюконат-6-фосфат + надн + н ⁺ Адсорбция шамасы сынамадағы глюкоза концентрациясына пропорционалды. Жинақ құрамы: №1 реагент – буфер, рН 7,8, №2 реагент – лиофилизат, №3 реагент – калибратор.	жинақ	40	314 000

Назар аударыңыз! Жеткізілетін тауарлар техникалық ерекшелікте көрсетілген стандарттарға сәйкес немесе жоғары болуы тиіс.

Сатып алу жалпы сома: 2 393 700,00 (екі миллион үш жүз тоқсан үш мың жеті жүз) **теңге 00 тиын**

Жеткізу орны: Индекс 110000, Қостанай қ., 1 Май көш., 151 үй, 7 корпус «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» КМК

Жеткізу мерзімі: шартқа қол қойған сәтінен бастап күнтізбелік 20 күн ішінде.

Жеткізу шарты: DDP

Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі: Индекс 110000, Қостанай қ., 1 Май көш., 151 үй, 7 корпус, 3 қабат, бухгалтерия, 2020 жыл 17 наурыз 11 сағ.00 мин. дейін

Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: 2020 жылы 17 наурыз 11 сағ. 05 мин. мына мекенжай бойынша: Қостанай қ., 1 Май көш., 151 үй, 7 корпус, 3 қабат, бас дәрігердің кабинеті.

Әр әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін желімделген түрде тек бір баға ұсынысын ғана береді. Конверт денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысын тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімдері арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Бас дәрігердің м.а.

Келісілді:

Бас бухгалтер

Диагностикалық зертхана меңгерушісінің м.а.



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

М.С. Кузембаев

И.Е. Валиева

Т.Т. Қойшыманов