

**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілмен
 медициналық бұйымдарды сатып алу туралы
 №8ХАБАРЛАНДЫРУ**

Қостанай қ.

11.03.2020ж.

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. | Сат ып алу көл емі | Сома, теңге |
|---|--|-------------|--------------------------------|----------------|
| 1 | Қан сарысуындағы (плазмадағы) 1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына G класты иммуноглобулиндердің авидитеттік индексын иммуноферменттік анықтауға арналған реагенттер жинағы. Жинақтың ерекшелік реагенті полистиролды алмалы- салмалы планшеттің шұңқырларының бетінде сорбцияланған 1 және 2 типті (ҚГВ-1,2) қарапайым герпес вирусының антигендері болып табылады. Талдаудың бірінші сатысында зерттелетін және бақылау үлгілері 1 және 2 типті ҚГВ иммобилизацияланған антигендері бар параллельді қатарлас қатарда инкубациялайды. 4 D-2156 ҚГВ антиденелері «антиген- антидене» кешенін қалыптастыра отырып, иммобилизацияланған антигендермен байланыстырылады. Екінші сатыда, ақуыз-диссоциациялаушы агентті параллельді қатарлардың біріне енгізгеннен кейін, байланысудың төмен константалары бар (төмен авидиттілікпен) IgG-ны қамтитын «антиген-антидене» кешендерінің диссоциациясы жүреді. Үшінші сатыда байланысқан антиденелер IgG адамға қарсы моноклоналды антиденелердің конъюгатымен хрен пероксидазасымен өзара әрекеттеседі. «Антиген- антидене-конъюгат» кешені пероксидаза субстратын – сутегі тотығын және хромоген – тетраметилбензидинді пайдалана отырып, түрлі- түсті реакциямен анықталады. Бояу қарқындылығы IgG кешеніне байланысты ҚГВ-1, 2 талданатын үлгілерде пропорционалды. | жина к | 1 | 30 820 |
| 2 | <i>Chlamydia trachomatis</i> G класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы. Тікелей емес ИФТ. Анықтамалар саны 96 (12x8). Инкубациядан кейін бірдей жуу. Талдау уақыты 1 сағат 25 минуттан артық емес. Жеткізу сәтіндегі жарамдылық мерзімі нормативтен кемінде 80%. Жинақты бөлшектеп пайдалану жинақтың жарамдылық мерзімі ішінде іске асырылуы мүмкін. Бар болуы: дайын ТМБ ерітіндісі, планшетті желімдеуге арналған қабық, «зип-лок» типті планшетке арналған пакет, реагенттерге арналған ванналар, пипеткаларға арналған ұштықтар, ФСБ-Т бірегей спецификалық емес компоненттері, стоп-реагенттің, тіркеу куәлігінің болуы. 25°C дейінгі температурада кемінде 9 тәулік тасымалдау мүмкіндігі бар. | жина к | 1 | 29 080 |
| 3 | <i>Trichomonas vaginalis</i> G класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы. Тікелей емес ИФТ. Анықтамалар саны 96 (12x8). Инкубациядан кейін бірдей жуу. Талдау уақыты 1 сағат 30 минуттан артық емес. ОТ-ты антиденелердің титріне ауыстыру кестесі. Жеткізу сәтіндегі жарамдылық мерзімі нормативтен кемінде 80%. Бар болуы: дайын ТМБ ерітіндісі, планшетті желімдеуге арналған қабық, «зип-лок» типті планшетке арналған пакет, реагенттерге арналған ванналар, пипеткаларға арналған ұштықтар, ФСБ-Т бірегей спецификалық емес компоненттері, стоп-реагенттің, тіркеу куәлігінің болуы. 25°C дейінгі температурада кемінде 9 тәулік тасымалдау мүмкіндігі бар. | жина к | 1 | 37 790 |
| 4 | <i>Candida</i> тектес саңырауқұлақтарға G класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы. Тікелей емес ИФТ. Анықтамалар саны 96 (12x8). Антиденелер титрін анықтау мүмкіндігі. Зерттелетін үлгіні жұмыс арқылы араластыру 1:200. Бақылау үлгілері қосымша араластыруды талап етпейді. Талдау уақыты 1 сағат 25 минуттан артық емес. Сұйылтуды талап етпейтін конъюгат және ТМБ дайын бір компонентті ерітінділері. Жеткізу сәтіндегі жарамдылық мерзімі нормативтен кемінде 80%. Жинақты бөлшектеп пайдалану жинақтың жарамдылық мерзімі ішінде іске асырылуы мүмкін. Бар | жина к | 1 | 36 510 |

| | | | | |
|---|--|-------|---|---------|
| | спецификалық емес компоненттері, стоп-реагенттің , РпРС, тіркеу куәлігінің болуы. 25°С дейінгі температурада кемінде 9 тәулік тасымалдау мүмкіндігі бар. | | | |
| 5 | Реагенттер жинағы клиникалық материалда гибридизациялық-флуоресцентті детекциямен полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен ДНҚ <i>Toxoplasma gondii</i> анықтауға арналған. R- P1(RG,iQ,Mx) Амплификация өнімдерінің детекциясы ДНҚ STI (IBY) ішкі бақылау үлгісі үшін FAM флуорофорына сәйкес келетін арна бойынша, JOE флуорофорына сәйкес келетін арна бойынша- ДНҚ <i>Toxoplasma gondii</i> (ПКО) спецификалық учаскесі үшін жүзеге асырылады. Жинақта: ішкі бақылау үлгісі, экстракцияның теріс бақылауы болуы тиіс. | жинак | 1 | 64 800 |
| 6 | Амплификация нәтижелерінің гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен клиникалық материалда С гепатиті вирусының РНҚ анықтау үшін реагенттер жинағы. R-V1-Mod (RG,iQ,Mx,Dt) Амплификация өнімдерінің детекциясы FAM флуорофорына сәйкес келетін арна бойынша - ішкі бақылау үлгісі үшін, JOE флуорофорына сәйкес келетін арна бойынша - HCV ДНҚ ерекше учаскесі үшін жүзеге асырылады. Жинақта: ішкі бақылау үлгісі, экстракцияның теріс және оң бақылаулары, ПТР теріс және оң бақылаулары болуы тиіс. | жинак | 1 | 92 950 |
| 7 | Реагенттер жиынтығы клиникалық материалда гибридизациялық-флуоресцентті детекциялы полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен В (HBV) гепатиті вирусының ДНҚ және D (HDV) гепатиті вирусының РНҚ бір мезгілде анықтауға арналған. R-V56(RG,iQ,Mx,Dt) Амплификация өнімдерінің детекциясы FAM флуорофорына сәйкес келетін арна бойынша – ішкі бақылау үлгісінің ДНҚ үшін, JOE флуорофорына сәйкес келетін арна бойынша - HBV ДНҚ спецификалық учаскесі үшін, ROX флуорофорына сәйкес келетін арна бойынша - HDV ДНҚ спецификалық учаскесі үшін жүзеге асырылады. Жинақта: ішкі бақылау үлгісі, теріс және оң экстракция бақылаулары болуы тиіс | жинак | 1 | 121 390 |
| 8 | Силикагель бөлшектерінде аффинды сорбция әдісімен клиникалық материалдан РНҚ/ДНҚ бөлуге арналған реагенттер жинағы, 100 сынамаға. K2-1-Et-100 РИБО-сорб. Үлгіні жуу саны- 4 кем емес. Тазартылған РНҚ 2-8 °С температурада 4 сағат сақталуы мүмкін. | жинак | 1 | 24 500 |

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

Сатып алу жалпы сома: 437 840,00 (төрт жүз отыз жеті мың сегіз жүз қырық) 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 18 наурыз 11 сағ.00 мин. дейін

Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: 2020 жылы 18 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 менгерушісінің м. а.

М.С. Кузембаев

И.Е. Валиева

Т.Т. Койшыманов