

**Бір көзден сатып алу тәсілмен медициналық бұйымдарды
сатып алу жөніндегі №14 хабарландыру бойынша
корытынды хаттама**

Қостанай қ.

25 қараша 2019 ж.

Комиссия келесі құрамда:

А.И. Жаманова –бас дәрігердің м.а, комиссияның тәрағасы ;
А.Г. Чижков - бас дәрігердің орынбасарының м.а;
И.Е. Валиева– бас бухгалтердің;
Т.Т. Койшыманов - зертхананың маманы;
Г. У.Нурмагамбетова – зангер кеңесші;
Ж.Д.Воронкова – бухгалтер, комиссия хатшысы.

Қаулы етті:

"Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен фармацевтикалық қызметтерді сатып алушы үйімдастыру және өткізу ережесі" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 30.05.2019 жылғы №347 Қаулысының 11-тарауының 116-тармағының 1) тармақшасына сәйкес тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету үшін медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алу бойынша бір көзден алу тәсілімен сатып алушы жүзеге асыру

1. Қоса берілген кестеге сәйкес "КБ ДИАГНОСТИК" ЖШС-дан тауар сатып алынысын:

Л от №	Атауы	Сипаттамасы	Ол ш. бір л.	Са ны	Сомас ы	Жет кізу мерзі мі	Жеткі зу орны
1	Тасымалдауға және сактауга арналған реагент	Урогениталды трактіден, ауыз жұтқыншактан, тік ішектен, көздің конъюнктивінен, сондай-ақ адамның шырышты қабығы мен терісінің эрозивті-жара элементтерінен қыртысты материалды тасымалдау және сактау үшін. Ерлер мен әйелдерден клиникалық материалды тасымалдау/сактау мүмкіндігі. Клиникалық материалды бөлме температурасында (+18-ден +25 °C дейін) 28 тәулікке дейін, + 2-ден +8°C дейін температурада 3 айға дейін тасымалдау/сактау мүмкіндігі. Көлік ортасында қызығылт түсті буферлік-тұз ерітіндісі, муколитик, консервант және тұрактандырыш болуы тиіс. Көлік ортасы жағындыда жасушалардың мерзімінен бұрын лизисіне кедергі келтіруі тиіс. Көлік ортасы бөгде микрофлоралық өсуіне кедергі келтіруі тиіс. Көлік ортасы шырышты еріту кабілетіне ие болуы керек. Қалдық жарамдылық мерзімі 10 айдан кем емес. Пробиркалардың саны 0,5 мл-ден 100 данадан кем емес.	жи нак	1	16450		шарт ка кол қойға н сәтін ен баста п күнті збелі к 20ку н ішінд е
2	DНК-сорб-АМ анықтауга арналған реагенттер жинағы	Силикагель бөлшектеріндегі аффинды сорбция әдісімен, клиникалық материалдан DНК экстракциясына арналған реагенттер жиынтығы, 100 сынамаға. Жиынтық шырынды материалдан және урогениталды тракттің, ауыз жұтқыншактың, адам несептерінің үлгілерінен бөлінетін шырышты қабықтардан DНК бөлінуіне есептелуі тиіс. Жиынтықтың құрамына жуу үшін бір ерітіндіден артық кірмеуі тиіс. Жиынтықта 2 ішкі бақылау үлгісі (ШҚО), экстракцияны теріс бақылау болуы тиіс. Бір үлгіні бөлуге арналған элюирлеуші ерітіндінің саны-100 мкл.	жи нак	1	17970	Коста най қ., 1 Май көш., 151 үй, 7 корпус	
3	Chlamydia trachomatis DНК анықтауга арналған реагенттер жинағы	Chlamydia trachomatis DНК Chlamydia trachomatis полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен клиникалық материалда Chlamydia trachomatis DНК Chlamydia trachomatis фрагменті үшін FAM флуорофорына сәйкес келетін арна бойынша амплификация нәтижелерінің гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен анықтауға арналған реагенттер жиынтығы (ШҚО). Жиынтық амплификацияның 110 реакциясына есептелуге және құрамында балауыз астына жағылған реагенттері бар пробиркалар, ПТР теріс және оң бақылаулары болуы тиіс	жи нак	1	62500		
4	Mycoplasma genitalium DНК анықтауга арналған реагенттер жинағы	Mycoplasma genitalium DНК фрагменті үшін Fam флуорофорына сәйкес келетін арна бойынша Амплификация нәтижелерінің гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен клиникалық материалда Mycoplasma genitalium DНК анықтау үшін реагенттер жиынтығы (ШҚО). Жиынтық амплификацияның 110	жи нак	1	62500		

Нұрмамбетова Г.У. *Амангельдық Н.А.* *Амангельдық Н.А.* *Амангельдық Н.А.* *Амангельдық Н.А.*

		реакциясына есептелуге және құрамында балауыз астына жағылған реагенттері бар пробиркалар, ПТР теріс және оң бақылаулары болуы тиіс.				
5	U.parvum и U.urealyticum ДНК амплификациялауға және саралуға арналған реагенттер жинағы	ДНК и.parvum және U. urealyticum амплификациясы мен дифференциациясына арналған реагенттер жиынтығы, ішкі бақылау үлгісі үшін ROX арнасы бойынша (ШҚО) және кДНК и. parvum және кДНК и. urealyticum спецификалық участекері үшін fam және JOE арналары бойынша амплификация нәтижелерінің гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен. U. parvum және U. urealyticum түрлік саралу мүмкіндігі. ПТР-қоспасы-1 балауыз үшін, "ыстық старт" қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға жағылуы тиіс. Қосымша компоненттерді араластыруды талап етпейтін дайын ПТР-қоспаның-2 болуы. Кешенді оң бақылау үлгісінің (БК), ДНК-буфердің болуы. Жиынтық амплификацияның 110 реакциясына есептелуге және құрамында балауыз астына жағылған реагенттері бар пробиркалар, ПТР теріс және оң бақылаулары болуы тиіс.	жи нақ	1	75850	шартқа кол койға н сәтін ен баста п күнті збелі к 20күн ішіндегі
6	Адамның цитомегало вирусының ДНК анықтауға арналған реагенттер жинағы (CMV)	Ішкі бақылау үлгісі үшін JOE флуорофорына сәйкес арна бойынша ДНК спецификалық участекі үшін fam флуорофорына сәйкес арна бойынша амплификация нәтижелерінің гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен клиникалық материалда адамның цитомегаловирусы ДНК (CMV) анықтауға арналған реагенттер жиынтығы (ШҚО). Жиынтыкта: ішкі бақылау үлгісі (ШҚО), экстракцияның теріс бақылауы (KEY), ПТР теріс және оң бақылауы (K- и K+) болуы тиіс. Жиынтық амплификацияның 110 реакциясына есептелуге және құрамында балауыз астына жағылған реагенттері бар пробиркалар, ПТР теріс және оң бақылаулары болуы тиіс.	жи нақ	1	63650	Костанай к., 1 Май көш., 151 үй, 7 корпус
7	I және II типтегі ДНК карапайым герпес вирусын анықтауға арналған реагенттер жинағы (HSV I, II)	Ішкі бақылау үлгісі үшін JOE флуорофорына сәйкес арна бойынша HSV I және II типті ДНК фрагменті үшін fam флуорофорына сәйкес келетін арна бойынша амплификация нәтижелерінің гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен клиникалық материалда HSV I және II типті ДНК анықтауға арналған реагенттер жиынтығы (ШҚО). Жиынтық амплификацияның 110 реакциясына есептелуге және құрамында балауыз астына жағылған реагенттері бар пробиркалар, ПТР теріс және оң бақылаулары болуы тиіс.	жи нақ	1	62850	

Алматы облысы, Іле ауданы, Боралдай кенті, Әуежай мекенжайы бойынша орналасқан «КБ ДИАГНОСТИК» ЖШС -пен ("Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен фармацевтикалық қызметтерді сатып алушы ұйымдастыру және өткізу ережесі" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 30.05.2019 жылғы №347 Қаулысының 3-4 тарауында көзделген талаптарға сәйкес, әлеуетті өнім берушінің біліктілік талаптарына сәйкес барлық құжаттарды ұсынғаннан кейін) жалпы сомасы **361 770,00** (үш жүз алпыс бір мың жеті жүз жетпіс) **тенге 00 тиынға** шарт жасасу.

Комиссияның төрағасы:

А.И. Жаманова

Комиссия мүшелері:



А.Г. Чижков

И.Е. Валиева

Г.У. Нурмагамбетова

Т.Т. Койшыманов

Ж.Д.Воронкова

Комиссия хатшысы: