

Медициналық бұйымдарды  
бір көзден алу тәсілмен сатып алуды жүргізу туралы  
№ 4 хаттама

Қостанай қ.

30 қыркүйек 2019 ж.

Комиссия келесі құрамда:

Кузембаев М.С. – бас дәрігердің м.а., комиссия төрағасы;

Чижков А.Г. – бас дәрігердің орынбасарының м.а., комиссия төрағасының орынбасары;

Валиева И.Е. – бас бухгалтер, комиссия мүшесі;

Картбаева А.А. – диагностикалық зертхананың меңгерушісінің м.а., комиссия мүшесі;

Нурмагамбетова Г. У. – заңгер кеңесші, комиссия мүшесі;

Воронкова Ж.Д. – бухгалтер, комиссия хатшысы.

Қаулы етті:

2019 жылы 20 қыркүйектегі (№3 хаттама) медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша өткізілмеген тендерге байланысты және «Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2019 жылы 30 мамырдағы № 347 Қаулысының 11 тараудың 116 тармағының 1 тармақшасына сәйкес бір көзден сатып алу жүзеге асырылсын.

1. Қоса беріліп отырған кестеге сәйкес тауар сатып алынсын:

Лот №	Атауы	Сипаттамасы	Өлш. бірл.	Саны	Сомасы	Жеткізу мерзімі	Жеткізу орны
1	Гибридизациялық-флуоресцентті детекциясы бар полимеразды тізбектік реакциясы әдісімен клиникалық материалдан адамның иммун тапшылығы вирусының 1 типтегі (АИТВ-1) РНҚ-н сандық анықтауға арналған реагенттер жинағы (48 анықт.)	Қан плазмасында адамның иммун тапшылығы вирусының 1 типтегі (АИТВ-1) РНҚ анықтауға және сандық анықтауға арналған, перифериялық қан плазмасынан РНҚ анықтауды қоса алғанда, РНҚ транскрипциясының, ДНҚ-на ПТР-амплификациясын және «нақты уақыт» режимінде ПТР-амплификациясы өнімдерінің детекциясының кері реакциясын өткізу. Нуклеин қышқылдарын анықтауды бастай отырып, ПТР талдаудың барлық кезеңдерінде ішкі бақылауды қолдану мүмкіндігі. Клиникалық материалдан РНҚ-ны анықтауға арналған реагенттер жинағының болуы. Силикагельдегі немесе тұнбадағы сорбцияны қолдану мүмкіндігі. Жинақтың барлық компоненттері пайдалануға дайын және жөндеуді қажет етпейді. Лизис ерітіндінің болуы, жуу, сорбент үшін кем дегенде 3 ерітінді, элюция үшін буфер. ДНҚ-ға РНҚ-ның және ПТР-амплификациясының кері транскрипциясы реакциясын өткізуге арналған реагенттер жинағының болуы. Лиофилизирленген ДТТ, ТМ-Ревертазаның болуы. КТ-ПТР қоспа-1 түтіктерге берілмеуі керек. Ыстық стартты ұйымдастыру үшін ТаqF-полимеразының болуы. ДНҚ калибраторлар жинағының болуы. Анықтау кезеңінің бақылау үлгілерінің жинағының болуы - ОБЖ- кем дегенде 2, ІБҮ, ТБҮ. Дайын ПТР-қоспасы тест-жүйенің жарамдылық мерзіміне тең жарамдылық мерзімі болуы керек. Тесттердің саны 48-ден кем болмауы тиіс. Қалдықты сақтау мерзімі 10 айдан кем болмауы тиіс. ІБҮ талдау үшін FAM белгісі қолданылады. нысаналы мақсат үшін JOE белгісі қолданылады. Тест-жүйеге ІБҮ-ге АИТВ-ның РНҚ мөлшерін қалыпқа келтіруге	жи нак	21	3 150 000	шартқа қол қойған сәтінен бастап 30 күнгіз белік күн ішінде	Қост а най қ., 1 Май көш. , 151 үй, 7 корп ус

*(Handwritten signatures and initials)*

