

Хабарландыру № 19
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы.

Хабарландыру мерзімі: 2022 жылғы 04 қазан сағат 10.00-ден 2022 жылғы 11 қазан сағат 10.00-ге дейін.

қ. Қостанай

04.10.2022 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 ІРТҮКЗКА, ЖСК KZ1396513F0007528009," ForteBank " АҚ, телефондар: 8(7142) 37-06-04, 370590. Электрондық мекен-жайы: [kst oc aids@mail.ru](mailto:kst_oc_aids@mail.ru).

Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың атауы:

лот №	Лоттың атауы	Қысқаша сипаттама	Өлшем бірлігі	Са ны	Бірл бағасы	Сомма
1	Муколит игі бар тасымалдаушы орта (МТО)	Қырып алынған материалды және урогенитальды трактың, ауыз қуысының, тік ішектің шырышты қабығын, сондай-ақ адамның шырышты қабаттары мен терісінің эрозиялық-ойық жара элементтерін тасымалдауға және сақтауға арналған тасымалдау ортасы. Көп шырышы бар үлгілерге арналған. Құрамында консервант, тұрақтандырғыш және муколитик бар. 100 пробирканы 0,5 мл-ден өлшеп-орау. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	жинақ	2	35 000	70 000
2	ДНҚ-сорб-АМ	Клиникалық материалдан (жағындылар, қырындылар, несеп) ДНҚ-ны бөлуге арналған реагенттер жиынтығы. ЖЖБИ коздырғыштарын анықтауға арналған ІБҮ және ТБҮ бар. Тест саны 100-ден кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	жинақ	2	45 000	90 000
3	Chlamydia trachomatis ДНҚ ПТР-амплификациясы.	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық - флуоресцентті детекциясымен Chlamydia trachomatis ДНҚ ПТР-амплификациясы үшін. Жиынтықтың барлық компоненттері жұмыс істеуге дайын және қалпына келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға балауыздың астына тамызылуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Chlamydia trachomatis ДНҚ-ның, ДНҚ-буфердің кешенді оң бақылау үлгісінің (ОБҮ) бар болуы. Дайын ПТР-қоспалардың жарамдылық мерзімі тест-жүйенің жарамдылық мерзіміне тең болуы тиіс. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	жинақ	2	105 000	210 000
4	Neisseria	«Нақты уақыт» режимінде	жинақ	2	105 000	210 000

	gonorrhoeae ДНК ПТР-амплификациясы.	амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Neisseria gonorrhoeae ДНК ПТР-амплификациясы үшін (бір жұп праймер қолданылады). Бір жұп праймермен талдауды жүзеге асыру мүмкіндігі. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға балауыздың астына тамызылуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Neisseria gonorrhoeae ДНК-ның, ДНК-буфердің оң бақылау үлгісінің (ОБҮ) бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.				
5	Trichomonas vaginalis ДНК ПТР-амплификациясы.	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Trichomonas vaginalis ДНК ПТР- амплификациясы үшін. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға балауыздың астына тамызылуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Trichomonas vaginalis ДНК-ның, ДНК-буфердің оң бақылау үлгісінің (ОБҮ) бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	жинақ	2	105 000	210 000
6	Mycoplasma genitalium ДНК ПТР-амплификациясы.	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Mycoplasma genitalium ДНК ПТР-амплификациясы үшін. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға балауыздың астына тамызылуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Trichomonas vaginalis ДНК-ның, ДНК-буфердің оң бақылау үлгісінің (ОБҮ) бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	жинақ	2	105 000	210 000
7	Ureaplasma (U.parvum және U.urealyticum жиынтық) тектес микроорганизмдердің ДНК ПТР-амплификациясы.	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Ureaplasma (U.parvum және U.urealyticum жиынтық) тектес микроорганизмдердің ДНК ПТР-амплификациясы үшін. Жиынтықтың барлық компоненттері жұмыс істеуге дайын және қалпына келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға балауыздың астына тамызылуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Ureaplasma (U.parvum және	жинақ	2	105 000	210 000

		U.urealyticum жиынтық) тектес микроорганизмдердің ДНҚ-ның, ДНҚ-буфердің кешенді оң бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. Дайын ПТР-қоспалардың жарамдылық мерзімі тест-жүйенің жарамдылық мерзіміне тең болуы тиіс. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.				
8	Gardnerella vaginalis ДНҚ ПТР-амплификациясы.	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Gardnerella vaginalis ДНҚ ПТР-амплификациясы үшін. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға балауыздың астына тамызылуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Gardnerella vaginalis ДНҚ-ның, ДНҚ-буфердің кешенді оң бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	жинақ	2	105 000	210 000
9	16 және 18 типтегі адамның папиллома вирусының (АДВ) ДНҚ ПТР-амплификациясы.	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен 16 және 18 типтегі адамның папиллома вирусының (АДВ) ДНҚ ПТР-амплификациясы үшін. Дайын ПТР-қоспалардың жарамдылық мерзімі тест-жүйенің жарамдылық мерзіміне тең болуы тиіс. Жиынтықтың барлық компоненттері жұмыс істеуге дайын және қалпына келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға балауыздың астына салынуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Кешенді оң бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. ДНҚ-буфердің бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	жинақ	1	140 000	140 000
10	Адамның цитомегаловирусының (CMV) ДНҚ ПТР-амплификациясы.	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен адамның цитомегаловирусының (CMV) ДНҚ ПТР-амплификациясы үшін. Дайын ПТР-қоспалардың жарамдылық мерзімі тест-жүйенің жарамдылық мерзіміне тең болуы тиіс. Жиынтықтың барлық компоненттері жұмыс істеуге дайын және қалпына келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға балауыздың астына салынуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Кешенді оң бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы.	жинақ	1	105 000	105 000

		ДНҚ-буфердің бар болуы.Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.				
11	I және II типтегі (HSV I,II) қарапайым герпестің вирусының ДНҚ ПТР-амплификациясы.	I және II типтегі (HSV I,II) қарапайым герпестің вирусының ДНҚ ПТР-амплификациясы үшін. «Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекция мүмкіндігі. Дайын ПТР-коспалардың жарамдылық мерзімі тест-жүйенің жарамдылық мерзіміне тең болуы тиіс. Жиынтықтың барлық компоненттері жұмыс істеуге дайын және қалпына келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға балауыздың астына салынуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Кешенді оң бақылау үлгісінің (ОБҮ) бар болуы. ДНҚ-буфердің бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	жинақ	1	105 000	105 000

Қажетті жеткізу мерзімі және жеткізу шарттары: Шартқа қол қойылған күннен бастап күнтізбелік 30 күн, DDP (ИНКОТЕРМС 2010).

Тауар мына мекенжай бойынша жеткізілуі тиіс: 110000, Қостанай қаласы, Амангелді көшесі, 134.


Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны: Қостанай қаласы, Амангелді көшесі, 134, 310 кабинет күн сайын (демалыс және мереке күндерінен басқа) сағат 09-00-ден 17-00-ге дейін.

Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 2022 жылғы 11 қазан сағат 10.00-ге дейін.

Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, уақыты және орны: 2022 жылғы "11" қазан сағат 10-30-де мына мекенжай бойынша: Қостанай қаласы, Амангелді көшесі, 134, 301 кабинетте.

Бас дәрігер м.а.

 Чижков А.Г.

Биоқауіпсіздік бойынша маман: Қойшыманов Т. Т. 

Заң Кеңесшісі: Нұрмағамбетова Г. У. 

Орындаушы: Воронкова Ж. Д.
Тел.: 8 (7142) 37-06-04