

**04.2021 жылғы ҚР 375 ШІ сәйкес баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен мемлициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы
 № 1 хабарландыру**

КОДСБ «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» КМК, 110000, Қостанай қ. Амангелді көшесі 134,
 тендер өткізу тәсілімен келесі тауарларды сатып алуды жүргізу туралы хабарлайды:

лот №	Лоттың атауы	Талап етілетін сипаттама	Өлшем бірлігі.	Са ны	Бірл бағасы	Сомма
1	Мужколитигі 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 мужколитик бар. 100 пробирканы 0,5 мл-ден өлшен-орау. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	Жинақ	5	30 000	150 000
2	ДНК-сорб-АМ	Клиникалық материалдан (жатындылар, қырындылар, несеп) ДНК-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	5	40 000	200 000
3	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық- флуоресцентті детекциясымен Chlamydia тасһоматіс ДНК ПТР- амплификациясы.	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибризациялық- флуоресцентті детекциясымен Chlamydia тасһоматіс ДНК ПТР- амплификациясы үшін. Жиынтықтың барлық компоненттері жұмыс істеуге дайын және қалпына келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 коспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0.2 мл пробиркаға бадауыздың астына тамыздылуы керек. Қосымша компоненттерді арадастыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 коспасының бар болуы. Chlamydia тасһоматіс ДНК-ның, ДНК-буфердің кешенді он бақылау үлгісінің (ОБҮ) бар болуы. Дайын ПТР-коспалардың жарамдылық мерзімі тест- жүйенің жарамдылық мерзіміне тен болуы тиіс. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	Жинақ	3	92 000	276 000
4	«Нақты уақыт» режимінде	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибризациялық- флуоресцентті детекциясымен Neisseria gonorrhoeae ДНК ПТР-	Жинақ	3	92 000	276 000

ҚР ДСМ

<p>амплификация өнімдерін гибридизациялық - флуоресцентті детекциясымен Neisseria gonorrhoeae ДНК ПТР- амплификациясы.</p>	<p>амплификациясы үшін (бір жүзі праймер қолданылады). Бір жүзі праймермен талдауды жүзеге асыру мүмкіндігі. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мг пробиркаға балауыздың астына етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Neisseria gonorrhoeae ДНК-ның, ДНК-буфердің он бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.</p>				
<p>«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық- флуоресцентті детекциясымен Trichomonas vaginalis ДНК ПТР- амплификациясы.</p>	<p>«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридикациялық-флуоресцентті детекциясымен Trichomonas vaginalis ДНК ПТР-амплификациясы үшін. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мг пробиркаға балауыздың астына қамтамасыз ету үшін 0,2 мг пробиркаға балауыздың астына тамызылуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Trichomonas vaginalis ДНК-ның, ДНК-буфердің он бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.</p>	Жінақ	3	92 000	276 000
<p>«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық - флуоресцентті детекциясымен Mycorlasma genitalium ДНК ПТР- амплификациясы.</p>	<p>«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридикациялық-флуоресцентті детекциясымен Mycorlasma genitalium ДНК ПТР-амплификациясы үшін. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мг пробиркаға балауыздың астына тамызылуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Trichomonas vaginalis ДНК-ның, ДНК-буфердің он бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.</p>	Жінақ	3	92 000	276 000
<p>«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық - флуоресцентті детекциясымен Ureaplasma (U. parvum және U. urealyticum</p>	<p>Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридикациялық-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 мг пробиркаға балауыздың астына қамтамасыз ету үшін 0,2 мг пробиркаға балауыздың астына тамызылуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Ureaplasma (U. parvum</p>	Жінақ	3	92 000	276 000

SP

19/04/17

<p>жыынтык) тектес микроорганизмдердин ДНК ПТР- амплификациясы.</p>	<p>және U. urealyticum жыынтык) тектес микроорганизмдердин ДНК-буфердин кешенди он бакылау үлгісінін (ОБУ) бар болууы. Дайын ПТР-коспапардын жарамдылык мерзімі тест-жүйенін жарамдылык мерзіміне тен болуу тиіс. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылык мерзімі 7 айдан кем емес.</p>				
<p>«Накты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибрилизациялык - флуоресцентті детекциясымен Gardinella vaginalis ДНК ПТР-амплификациясы.</p>	<p>«Накты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибрилизациялык-флуоресцентті детекциясымен Gardinella vaginalis ДНК ПТР-амплификациясы үшін. ПТР-1 коспасы «ыстык бастауды» қамтамасыз ету үшін 0.2 мл пробиркаға бағуыздың астына тамызылуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 коспасының бар болуы. Gardinella vaginalis ДНК-ның, ДНК-буфердин кешенді он бакылау үлгісінін (ОБУ) бар болууы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылык-мерзімі 7 айдан кем емес.</p>	Жинак	3	92 000	276 000
<p>«Накты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибрилизациялык - флуоресцентті детекциясымен 16 және 18 типтегі адамның папиллома вирусының (АДВ) ДНК ПТР- амплификациясы.</p>	<p>«Накты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибрилизациялык-флуоресцентті детекциясымен 16 және 18 типтегі адамның папиллома вирусының (АДВ) ДНК ПТР-амплификациясы үшін. Дайын ПТР-коспапардын жарамдылык мерзімі тест-жүйенін жарамдылык мерзіміне тен болууы тиіс. Жыынтықтың барлык компоненттері жұмыс істеуге дайын және қалпына келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 коспасы «ыстык бастауды» қамтамасыз ету үшін 0.2 мл пробиркаға бағуыздың астына салынуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 коспасының бар болуы. Кешенді он бакылау үлгісінін (ОБУ) бар болуы. ДНК-буфердин бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылык мерзімі 7 айдан кем емес.</p>	Жинак	1	121 000	121 000
<p>«Накты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибрилизациялык - флуоресцентті детекциясымен адамның цитомегаловирусының (CMV) ДНК ПТР-</p>	<p>«Накты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибрилизациялык-флуоресцентті детекциясымен адамның цитомегаловирусының (CMV) ДНК ПТР-амплификациясы үшін. Дайын ПТР-коспапардын жарамдылык мерзімі тест-жүйенін жарамдылык мерзіміне тен болууы тиіс. Жыынтықтың барлык компоненттері жұмыс істеуге дайын және қалпына келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 коспасы «ыстык бастауды» қамтамасыз ету үшін 0.2 мл пробиркаға бағуыздың астына салынуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын</p>	Жинак	3	97 000	291 000

Handwritten signatures and initials in the left margin.

	амплификациясы.	ПТР-2 кооптасынын бар болуу. Кешенді он бакылау үлгісінің (ОБУ) бар болуу. ДНК-буфердің бар болуу. Тест саны 110-нан кем емес. Калдықты жарамдылык мерзімі 7 айдан кем емес.				
11	<p>I және II типтегі (HSV 1,II) карапайым герпестін вирусынын ДНК ПТР- амплификациясы.</p> <p>«Нақты уақыт» режимінде</p> <p>амплификация онімдерін гибрилизациялык - мүмкіндігі.</p>	<p>I және II типтегі (HSV 1,II) карапайым герпестін вирусынын ДНК ПТР- амплификациясы үшін. «Нақты уақыт» режимінде амплификация онімдерін гибрилизациялык-флуоресцентті детекция мүмкіндігі. Дайын ПТР-коопталардын жарамдылык мерзімі тест-жүйенің жарамдылык мерзіміне тең болуу тиіс. Жыныттықтың барлык компоненттері жұмыс істеуге дайын және калпына келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 кооптасы «қыстык бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға баптауыздың астына салынууы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 кооптасынын бар болуу. Кешенді он бакылау үлгісінің (ОБУ) бар болуу. ДНК-буфердің бар болуу. Тест саны 110-нан кем емес. Калдықты жарамдылык мерзімі 7 айдан кем емес.</p>	Жинак	3	97 000	291 000
12	<p>Полимерлік тізбекті реакция әдісімен</p> <p>клиникалык материалда</p> <p>C гепатиті вирусынын (НСV) РНК анықтауға арналған реагенттер жинағы</p>	<p>Амплификация нәтижелерін гибрилизациялык-флуоресценттік детекциямен полимерізды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен клиникалык материалда C гепатиті вирусынын (НСV) РНК анықтауға арналған реагенттер жинағы. Амплификация онімдерінің детекциясы FAM флуорофорға сәйкес келетін канал бойынша - ішкі бакылау үлгісі үшін, JOE флуорофорға сәйкес келетін канал бойынша - НCV ДНК спецификалык бөлігі үшін жүзеге асырылады. Жинақта мыналар болуы керек: ішкі бакылау үлгісі, теріс және он экстракция бакылауы, теріс және он ПТР бакылауы.</p>	Жинак	3	160 000	480 000
13	<p>ПТР әдісімен</p> <p>клиникалык материалда</p> <p>B гепатиті вирусынын (HBV) ДНК және D гепатиті вирусынын (HDV) РНК анықтауға арналған реагенттер жинағы</p>	<p>Гибрилизациялык-флуоресценттік детекциямен полимерізды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен клиникалык материалда B гепатиті вирусынын (HBV) ДНК-ны және D гепатиті вирусынын (HDV) РНК-ны бір мезгілде анықтауға арналған реагенттер жинағы. Амплификация онімдерінің детекциясы FAM флуорофорға сәйкес келетін канал бойынша - ішкі бакылау үлгісінің ДНК үшін, JOE флуорофорға сәйкес келетін канал бойынша - HBV ДНК спецификалык бөлігі үшін, ROX флуорофорға сәйкес келетін канал бойынша - HDV ДНК спецификалык бөлігі үшін жүзеге асырылады. Жинақта мыналар болуы керек: ішкі бакылау үлгісі, теріс және он экстракция бакылауы</p>	Жинак	1	100 000	100 000

КДР
KCDP

<p>Силикагель бөлшектерінде аффинн сорбция әдісімен клиникалық материалдан РНК/ДНК бөлуге арналған реагенттер жияқтығы.</p>	<p>Силикагель бөлшектерінде аффинн сорбция әдісімен клиникалық материалдан РНК/ДНК бөлуге арналған реагенттер жияқтығы, 100 сынамаға. Үлгіні жуу саны-көлемінде 4. Тазартылған РНК-ны 2-ден 8 °С-ка дейінгі температурада 4 сағат сақтауға болады.</p>	Жинақ	1	75 000	75 000
---	--	-------	---	--------	--------

Жеткізу мерзімі: шартқа қол қойылған сәттен бастап 30 күнтізбелік күн.

Жеткізу шарттары: ДДР (ИНКОТЕРМС 2010).

Жеткізу орны: Индекс 110000, Қостанай қ., Амангелді к-сі, 134

Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Қостанай қаласы, Амангелді көшесі, 134, 310-кабинет. 2022 жылының "28" қаңтар сағат 10-00-ге дейін.

Өтінімдер салынған конверттер 2022 жылының "28" қаңтар сағат 10-30-да Қостанай қаласы, Амангелді көшесі, 134, 301-кабинетте ашылады.

Әрбір әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынуудың соңғы мерзімі өткенге дейін мерленген түрде бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құжықтарын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың "тетін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді Міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру фармацевтикалық қызметтердің сипаттамасы және көлемі.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы мына телефон арқылы алуға болады: 8 (7142) 37-06-04.390590 немесе kst_os_aids@mail.ru.

Бас дәрігер м.а.

Чижков А.Г.



Handwritten signature: Keisimov 17.

Handwritten signature: [unclear]

Handwritten signature: [unclear]

Handwritten signature: [unclear]