

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

Қостанай қ.

12.03.2021ж.

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:

Лот №	Атауы Техникалық сипаттамасы	Өлш. бір.	Сатып алу көлемі	Сома, теңге
1	АИТВ ½ антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тест (сілекей бойынша). Қызыл иек сұйықтығы (сілекей) пайдаланылатын АИТВ-ға экспресс-тест, 1 және 2 типті адамның иммун тапшылығы вирусына антиденелерді сапалы анықтауға арналған. Анықталатын көрсеткіш: Бір тест-жолақта: АИТВ-1, АИТВ-2 және О тобының АИТВ-1 антиденелер; Жинақта бір рет қолданылатын тест –құрылғының, консервант пен ерітіндісі бар құтының, көп рет қолданылатын планшеттің және қолдану жөніндегі нұсқаулықтың бар болуы. Тест өткізу уақыты, 20 минуттан аспайды; Сезімталдық, кемінде 99,4%; .Ерекшелігі, 99,6 кем емес%. ДДСҰ-ның біліктілігінің болуы. Қазақстан Республикасында медициналық бұйымдарды тіркеудің болуы.	штук	73	219 000
2	Электрокардиограф 3-6-12 арналы. Стационарда және шығу жолдарында жұмыс істеу үшін желіден, аккумулятордан (портативті, сымсыз) қуат алу. -12 стандартты бұрылуы, кардиограмманы көрсететін дисплей. - басып шығару алдында ЭКГ жазбасын және оны таратып жазу нәтижелерін қарау мүмкіндігі. - жабысқақ электродтар (сорғыштарда емес). - дисплейде нашар жалғанған немесе өткізіп алынған электродтардың көрінуі. - синдромдық қорытынды бере отырып, ЭКГ параметрлерін автоматты есептеу; - ST сегменті көтерілген МИ бағалау кезінде пациенттің жасын ескеретін критерийлерді пайдалану. - жады, өткен ЭКГ жазбаларын сақтау. - батырманы бір рет басу арқылы жұмыс істеу, пайдалану жеңілдігі. - ЭКГ сымсыз жіберу, медициналық ұйымның (LisClient) базалық бағдарламаларымен интеграциялау мүмкіндігі; - русифицирленген интерфейс. - тасымалдауға ыңғайлы, салмағы көп емес, 6 кг дейін.	штук	1	566 200
3	Муколитигі бар тасымалдаушы орта (МТО). Қырып алынған материалды және урогенитальды трақтың, 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.	Комплект	10	300 000
4	ДНҚ-сорб-АМ. Клиникалық материалдан (жағындылар, қырындылар, несеп) ДНҚ-ны бөлуге арналған реагенттер жиынтығы. ЖЖБИ қоздырғыштарын анықтауға арналған ІБҮ және ТБҮ бар. Тест саны 100-ден кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	Комплект	10	400 000



5	<p>«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен <i>Chlamydia trachomatis</i> ДНҚ ПТР-амплификациясы. «Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен <i>Chlamydia trachomatis</i> 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. <i>Chlamydia trachomatis</i> 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.</p>	набор	5	450 000
6	<p>«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық -флуоресцентті детекциясымен <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ДНҚ ПТР-амплификациясы. «Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ДНҚ 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. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ДНҚ-ның, ДНҚ-буфердің оң бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы.</p>	набор	3	270 000
7	<p>«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен <i>Trichomonas vaginalis</i> ДНҚ ПТР-амплификациясы. «Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен <i>Trichomonas vaginalis</i> 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. <i>Trichomonas vaginalis</i> ДНҚ-ның, ДНҚ-буфердің оң бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.</p>	набор	5	450 000
8	<p>«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық -флуоресцентті детекциясымен <i>Mycoplasma genitalium</i> ДНҚ ПТР-амплификациясы. «Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен <i>Mycoplasma genitalium</i> 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. <i>Trichomonas vaginalis</i> ДНҚ-ның, ДНҚ-буфердің оң бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.</p>	набор	5	450 000
9	<p>«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық -флуоресцентті детекциясымен <i>Ureaplasma</i> (<i>U. parvum</i> және <i>U. urealyticum</i> жиынтық) тектес микроорганизмдердің ДНҚ ПТР-амплификациясы. «Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен <i>Ureaplasma</i> (<i>U. parvum</i> және <i>U. urealyticum</i> жиынтық) тектес микроорганизмдердің ДНҚ ПТР-амплификациясы үшін. Жиынтықтың барлық компоненттері</p>	набор	5	450 000



	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 U.urealyticum жиынтық) тектес микроорганизмдердің 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.			
10	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық -флуоресцентті детекциясымен 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 (ОБҮ) бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	набор	5	450 000
11	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық -флуоресцентті детекциясымен 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 (ОБҮ) бар болуы. ДНҚ-буфердің бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	набор	3	360 000
12	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық -флуоресцентті детекциясымен 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 (ОБҮ) бар болуы. ДНҚ-буфердің бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	набор	5	475 000
13	I және II типтегі (HSV I,II) қарапайым герпестің вирусының ДНҚ ПТР-амплификациясы. «Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық -флуоресцентті детекция мүмкіндігі. I және II типтегі (HSV I,II) қарапайым герпестің вирусының ДНҚ ПТР-амплификациясы үшін. «Нақты	набор	5	475 000



