

АТЫРАУ ОБЛЫСТЫК ЖАИТСОРТАНЫН КІРСІВХ № КУН/ДАТА	<i>03/1333 03.06.2020</i>
ПАРАК САНЫ/КОЛ-ВО ЛИСТОВ	RIPIC/BX0A
АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СТИД ЦЕНТР	

Барлық алеуетті
өнім берушілерге

Атырау облыстык денсаудауыл сактау басқармасы «Жұқтырылған иммун тапшылығы синдромына (ЖСИТС) карсы күрес және алдын алу жөніндегі облыстык орталығы» КМКК
Казақстан Республикасы Үкіметтің 2009 жылғы 30 қазандығы №1729 қауымсымен бекітілген дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және фармацевтикалық қызметтердің салып алушы аудыу
үйміндастыру және отқызу ережесінің 10 б) 103 т сәйкес медициналық бұйымдарды бага үсністарын сұраты тәсілімен салып алу жүргізгілтін туралы хабарлайды:

Лог №	Лог Атауы	Техникалық сипаттама	Олше м бірлігі	Саны	Багасы	Сомасы	Жеткізу кестесі
1	Клиничикалық химия бойынша ай сайнығы бағдарлама(11 талдаушы), В белімі	Биохимиялық зерттеулердін сапасын ай сайнығы сыртқы бағалауда арналған бакылау материалдардың жинағы. Адам сарысуынның негізіндегі лиофилизирленген нысаны. Буын-тую: 12 x 5 мл жылдык бағдарлама. 43-тен кем емес көрсеткіштерді камтиды. Бағдарламаның басталуы-шілде. Пайдалануыштың түркесу, оқыту және бүкіл цикл бойы консультациялық колдау (12 ай). Тізімнен талдаулар санын өз бетінше тандау мүмкіндігі. Зерттеулер белгіленген кесте бойынша айна 1 рет жүргізіледі. Ай сайнығы есептер орыс тілінде интернет арқылы кол жетімді. Катысу аяқталғаннан кейін цикл бойынша жүргізілген барлық зерттеулердің талдауымен корытынды есеп жіберіледі. Орау 12x5,0 мл	жыныстық	1	3900000	3900000	Шілде 2020 ж
2	Гематология бойынша бағдарлама(11 талдаушы), В белімі	Гематологиялық зерттеулердін сапасын ай сайнығы сыртқы бағалауда арналған бакылау материалдардың жинағы, В белгілі. Негізі: адамның эритроциттері бар сүйкө өнім. Бағдарлама бір жылға есептелген және 4 ултінің жеткізууды камтиды. Оған кемінде 11 көрсеткішін көрсөткішінде. Бағдарламаның басталуы-Наурыз. Пайдалануыштың түркесу, оқыту және бүкіл цикл бойы консультациялық колдау (12 ай). Автоматты әдістер үшін колайлы. Колдануға ынғайтын алғашкы тесілелін прориқалар. Тізімнен талдаулар санын өз бетінше тандау мүмкіндігі. Тиисті үлгі бойынша ай сайның әтижелерді жіберу. Катысу аяқталғаннан кейін орыс тілінде корытынды есеп дайындалады, цикл үшін барлық жүргізілген зерттеулер талданады. Орау 3x2,0 мл	жыныстық	1	211000	211000	Шілде 2020 ж
3	Гематология бойынша бағдарлама(11 талдаушы), С белімі	Гематологиялық зерттеулердін сапасын ай сайнығы сыртқы бағалауда арналған бакылау материалдардың жинаңтығы, с болігі. Негізі: адамның эритроциттері бар сүйкө өнім. Бағдарлама бір жылға есептелген және 4 ултінің жеткізууды камтиды. Оған кемінде 11 көрсеткішін көрсөткішінде. Бағдарламаның басталуы-Наурыз. Пайдалануыштың түркесу, оқыту және бүкіл цикл бойы консультациялық колдау (12 ай). Автоматты әдістер үшін колайлы. Колдануға ынғайтын алғашкы тесілелін прориқалар. Тізімнен талдаулар санын өз бетінше тандау мүмкіндігі. Тиисті үлгі бойынша ай сайның әтижелерді жіберу. Катысу аяқталғаннан кейін орыс тілінде корытынды есеп дайындалады, цикл үшін барлық жүргізілген зерттеулер талданады. Орау 3x2,0 мл	жыныстық	1	211000	211000	Қазан 2020 ж
4	Гематология бойынша бағдарлама(11 талдаушы), D белімі	Гематологиялық зерттеулердін сапасын ай сайнығы сыртқы бағалауда арналған бакылау материалдардың жинаңтығы, д болігі. Негізі: адамның эритроциттері бар сүйкө өнім. Бағдарлама бір жылға есептелген және 4 ултінің жеткізууды камтиды. Оған кемінде 11 көрсеткішін көрсөткішінде. Бағдарламаның басталуы-Наурыз. Пайдалануыштың түркесу, оқыту және бүкіл цикл бойы консультациялық колдау (12 ай). Автоматты әдістер үшін колайлы. Колдануға ынғайтын алғашкы тесілелін прориқалар. Тізімнен талдаулар санын өз бетінше тандау мүмкіндігі. Тиисті үлгі бойынша ай сайның әтижелерді жіберу. Катысу аяқталғаннан кейін орыс тілінде корытынды есеп дайындалады, цикл үшін барлық жүргізілген зерттеулер талданады. Орау 3x2,0 мл	жыныстық	1	211000	211000	15.12.2020 ж дейн

5	АИТВ / гепатит бойынша бағдарлама (15 сарапшы)	Реагент жинағы	HBSAg анықтауға арналған иммунды-ферментті талдау үшін (бір сатылы тұжырым) - (3 жылдыны) 12 * 8	жынындык	6227000	6227000
6	Реагент жинағы	Реагент жинағы	HBSAg ақатысұйымен иммундык-ферменттік талдау үшін (бір сатылы тұжырым) 6 * 8	жынындык	15600	468000
7	Реагент жинағы	ИММУНДЫ-ФЕРМЕНТТЕ АИТВ-та карсы антидениелерді анықтау үшін - 1,2. Екі сатылы оптика 12 * 8	жынындык	5	22500	112500
8	Реагент жинағы	ИММУНДЫ-ФЕРМЕНТТЕ АИТВ-та карсы антидениелерді анықтау үшін (бір сатылы тұжырым) 6 * 8	жынындык	2	27200	54400
9	Реагент жинағы	Адамның сарысуында немесе плазмасында «ICE SYPHILIS» 480 анықтамадан тұратын корапта, анти-IgG және IgM антиген косласы бар 96-табакты, соңдай-ақ рекомбинант Т антигенин анықтайтын ферменттермен байланыскан иммunoсорбенттік талдау (IgM + IgG). - pallidum, 5x96 таблицалар Реагент жиынтығы ферменттермен байланыскан иммunoсорбенттік талдау арбыль адам сарысуы мен плазмадағы Treponema pallidum-ға антидениелердің жалты мөлшерін invitro анықтауда арналат.	жынындык	1	175000	1750000
10	Маска	Медициналық заразарсыздандырылымаган маска * Маска - FFRP3 респираторы Науқастар мен медицина қызыметкерлерін микроорганизмдерден, каннан, сондай-ақ ауа тамшыларымен отегін инфекциялардан, онын шінде туберкулез микробakterияларынан коргау үшін жасалған. Колдану саласы: жұқаты аурулар белемшілерде, туберкулезде карсы диспансерлерде, емдеу және профилактика олардың мекемелері. EN 149: 2001 сәйкес FFP3 туберкулезден коргайтын респираторлық корғаныс класы. Бактериалды сузудын тымділігі - 99,9% (ауа шығыны 95 л / мин). Жеке шаш еткізбейтін кантата. Канты, сұйық, уяты аэрозольдердің ингаляциясынан коргайтын дем шыгарылған клапанмен коракоидты лазерлік хирургияда аса күшті аэрозольді инфекциялармен жұмыс істей үшін, иммunoупрессивті терапия мен химиотерапиядан (цитостатикалдан) откен науқастарға, сондай-ақ иммунитеті төмен адамдарға арналған. Кысқаша техникалық сипаттама: Торт кабагаттың бөрнегін таратқыштымен Жогары беріктігі бөрнегін таратқыштымен PFR P3 маскасы EN 149: 2001 европалық стандарттына және NIOSH американдық стандарттына сәйкес келеди. Сертімді бекіткілдердегі «тұмсық» түрінде берік металдан жасалған Нанокел (сөнімді бекіту үшін болат және тігін). Маска кабагаттың күштілік жағынан жақыншамен, респираторлық жағынан жақыншамен, бул жаптулы азайтады және тыныс немесе жағарғы болғаннегі шығатын тыныс клапанымен көсілшілік, жумыс аймағына емес.	жынындык	250	2200	550000

11	Термометр	<p>Delta «P» (сыртқы және ішкі беттер арасындағы шабыттың тусу) 9 мМ.км / 2 ± 0.5 мм ак ; ая ағынының жылдамдағы минутина 95 литрден кем емес 99,9% болатын бөлшектерди сузудан тиімділігі (0,1 микрон); кеппілдік (сузгін айналып оту) аудын агуы 1% ± 0,1%; фильтрде талшықты зат жок; (бактериалды фильтрация тиімділігі) - ая ағынының жылдамдағы минутина 80 литрден 99%, ағып кетуге тезімділік деңгейі - 160 мк рт.ст. Дем шыгару кезінде тыныс алу жүйесіне түсетін ауырталықты азайту үшін респиратордың жағары жағындағы дем шыгару клапанымен Кұрамында табиги латекс пен талшықты шыны жок. Ұзак манипуляциялар кезінде жайлылық пен сенимділікке арналған серімді регулетең көліктердің жағындағы жағындағы дем шыгару клапанымен Сүзгі белгін барынша көбітүй және тыныс алу карасынғын томендегу үшін «тұмсық» түрінде үлгіты аэрозольдермен жұмыс істеу үшін колайлар - антисептиктер және шитостатиктер, ерітінділердің дайындау және жалпы газару кезінде</p> <p>Гүсі ақ Маска бір жұмыс аудысымында немесе 8 сағаттан аспайтын мерзімде колдануға арналған;</p>	<p>Дана</p> <p>2</p> <p>74250</p> <p>148500</p> <p>Тамыз 2020 ж.</p>	

- Электрондық инфракаузыл термометр (медицинадық инфракаузыл термометр) - адамның дене температурасын жана спайтын жолмен өлшеуге арналған инновациялық күрүлғы.
- Электрондық инфракаузыл термометр (медицинадық инфракаузыл термометр) - адамның дене температурасын жана спайтын жолмен өлшеуге арналған инновациялық күрүлғы. Оның функционалды ерекшеліктері соңғаштықтардың және пайдалы, олар караңайым сыйнапты термометрлермен салыстырында - байланыссыз ізбасарынан үміт үзбейді.
- Инфракаузыл термометр сандық термометр үшін үнітінде, дәл, жоғары сапалы және эргономикалық. Жалтыз айрмашылықпен - температуранды өлшеу үшін оны денеге жағудың жақсерті жок, жоне мұндай аппараттың сезіз артықшылығы
- **Инфракаузыл байланыссыз термометрлардың артықшылықтары**
 - **Ледде нағизже.** Электрондық байланыссыз термометр температура туралы жарты секунд ішінде мәлімет алуга мүмкіндік береді.
- **Байланыссыз.** Науқастен тікелей байланысулың жақсерті жок. Осы сипаттамалары бар термометр дене температурасын жаптай өлшеу үшін өте ынтағы: балалар мен оку орындарында, ауежайтар мен вокзалдарда, мединицадық мекемелерде.
- **Шығын өлшем және женил салмақ.** Күрүлғы екі саусак батареяларымын жұмыс істейтіндігіне байланысты, ол портативті және мобилді.
- **Колдануға онай.** Карапайым және интуитивті интерфейс күрүлғыны балага да, карт адамға да пайдалануға мүмкіндік береді.
- **Кауынса.** Термометрдің жұмыс принципінде өлшеу объективнен шығатын инфракаузыл саулелену сенсорының онделуне негізделген. Оның ішінде спайтап, әйнек Немесе қауіпті сауле жок, сондыктан сіз инфракаузыл термометрдің каупіз пайдалана аласыз.
- өлшеу жылдамдығы 1 секундтан аз
- виарустын таралу каупі 10 000 өлшему
- жарықтандырылған СК дисплей

Тауар жекізу орын: Атырау қаласы, Владимирашская көшесі, 22 б Атырау облыстық дәнсаулық сактау басқармасы «Жұктырылған иммун тапшылығы синдромына (ЖИС)» карсы курс және алдын алу жөннелегі облыстық орталығы ШЖҚ КМК.
 Өлеуетті оның берушілердің күжаттама пакетін тапсыру орын: Атырау қаласы, Владимирашская көшесі, 22 б, есеп бөлімі, баға үсіншістарын тапсыру соңы мерзімі 2020 жылдың 11 маусым 10 сағат 00 минутка дейн.
 Конвертер Атырау қаласы, Владимирашская көшесі, 22 б, мажіліс-зат мекенжайы бойынша 2020 жылдың 11 маусым 11 сағат 00 минутта аныллады.
 Косымша актарат пен анықтаманы келесі телефон арқылы алуға болады: 8(7122)212218.

Б.З. Газизов

Директордың м.а.