

АТЫРАУ ОБЛАСТЫ	ЖАКШЫҚ ОРДАЛЫҒЫ
ШЫГЫСИСХ №	03/503
КУН/ДАТА	28.03.2018
ПАРАК САНЫ/КОЛ-ВО ЛИСТОВ	—
АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТНЫЙ СПИД ЦЕНТР	—

Барлық зерттеу
оним берушілерге

Атырау облыстық денсаулық сактау басқармасы «Жұқтырылған иммун тапшылығы синдромына (ЖИТС) карсы күрес және алдын алу жөніндегі облыстық орталығы» КМКҚ
Казakhstan Республикасы Укметтін 2009 жылғы 30 қазанды №1729 қаруымсыз бекітілген Тегін медициналық көмектін көлемнің көрсету бойынша дарілік заттарды, профилактикалық (иммундық-биологиялық, диагностикалық, дезинфекциялық) препараттарды, медициналық максаттарды және медициналық техниканы, фармацевтикалық кәзметтерді салып алуды үйемдестеру және отқызу ережесін 10 б 103 т сәйкес профилактикалық (иммундық-онкологиялық, диагностикалық) препараттарды бага үснисшарын сұрату таслімен сатып алу жүргізгендегі туралы хабарлайды:

Лог №	Атауы	Техникалық спосабтама	Өтшем бірлігі	Саны	Багасы	Сомасы	Жеткізу кесесі
1	Реагенттер жыныстыры	АИТВ-1, 2-ге (АИТВ-та карсы иммуноферментті анықтауға арналған (2x96 опт)	жынытық	87	38200	3323400	43 жынытық сауір 18 ж, 44 жынытық шілде 18 ж
2	Тест жүйесі	Диагностикалық иммуноферменттік АИТВ480 анық	жынытық	2	125000	250000	Сауір 18 ж
3	Тест жүйесі	Сарсысу немесе адам кан плазмасында 1 типті АИТВ-ға (АИТВ-1, АИТВ-1 топтары О) және 2 типті (АИТВ-2) АИТВ-ны анықтау үшін 96 тест 12x8 сарапты болып табылады	жынытық	5	99450	497250	3 жынытық сауір 18 ж, 2 жынытық шілде 18 ж
4	Реагенттер жыныстыры	<p>Антителдердін иммуноферментті анықтауға, сондай-ақ адамның иммунитет тапшылығы вирусанс бірнеші және екінші түрлері (АИТВ - 1 және АИТВ - 2) бойынша реагент жинағы . Колмен орнату үшін талдау . (Косымша реагент коса алғанда) (10x96 анық). АИТВ Р24 антиген және адамның иммун тапшылығы вирусның 1 типті және адам кан сарсысуnda және адам плазмаданы типті 2 (АИТВ - 1, АИТВ - 1 кіші түрлерінде О және АИТВ - 2 коса алғанда) арнайы антидиднелер салапты анықтау үшін реагент жинағы.</p> <p>Жинақ компоненттерін: HIV1 gp41, АИТВ - 1 (кіші түрлерінде О) gp41, HIV2 gp36, және екі моноклоналды антидиднелер (тышкан) Р24. ВИЧ антигени бар рекомбинантты белоктар (Escherichia Coli) коснасымен шетберінде 8h12 үшін 1.Plaanshet жоластар,,, камтитын 10 дана - mikrofiltrirovaniya үшін пластик. 5 мл немесе 25 мл 2.Bufer Улгісі. BSA (бис-триметилспирит-ацетамида) және Triton X-100 фосфат буферлік; кызылт. 3.Buferту бағтастын, шешім 12,5 мл немесе 75 мл. SAPOGENAT T500 және казеин бар ТРИС буферлік / HCl буферлік. 4.Kолупицат - 75 мл сонғы колем. Лиофилизат 1- рекомбинантты акызы АИТВ, АИТВ 1 және АИТВ 2 (кіші түрлерінде О) (E.coli), және екі моноклоналды антидиднелерді (тышкан) синтетикалық пептидтер биотинилированн АИТВ Р24 үшін; көк. 12,5 мл немесе 75 мл.5.Kолупицат, буферлік Tris / HCl жылу үшітаскан стрептавидином / пероксидаза (POD); сары. 6.Otritsatelyu бакылау материалдары - 2 мл. АИТВ-1, АИТВ-2 және ВИЧ-1 (кіші түрлерінде О) антигендер АИТВ антиген және енкандау антидиднелер тегін түрактанды адам іркіт; жасыл. 7.Rolozhiteleyu бакылау материалдары - 2 мл. Термикалық НЕРЕС буферлік АИТВ - 1 антигендер адам іркіт антидиднелердің өндеген казыл . 100 мкл кем Ултісі көлемі . Алдын-ала жуу иммундық немір талдау орнату . АИТВ Р24 антиген және адамның иммун тапшылығы вирусның түрі 1 және 2 типті (АИТВ - 1, АИТВ -1 кіші түрлерінде О және АИТВ - 2 коса алғанда) , адам кан сарсысуна және плазмаданы белпілі бір антидиднелер салапты анықтау үшін косымша реагенттер жинағы . Жинағы : 1.Bufer / ТМВ субстрат - 120 мл . 2.Hromogen ТМВ - 12 мл . 3.Ostanavlivayuschy</p>	жынытық	6	395000	2370000	3 жынытық сауір 18 ж, 3 жынытық шілде 18 ж

Пероксидаза шешім - 200 мл . Тест жүйесі инфекциясының ете ерте көзендерінде АКТК-ның барлық турлери мен кіші аныктау керек . Халықаралық ДЛУ стандарты табылған Р24 антигенді аныктау аналитикалық сезгілігінен 2. АКТК-га кары бір мезгілде аныктау және вирустық антигеннің ушин анықтұры 4-бұнын тест жүйесі , 0 -ден аспастыу тис : 1. Соңынктан мынадай талаптарға testisitemat 5 IU . 3 . диагностикалық сезмітталдыры 100% болуы және кемінде 99,9 % диагностикалық срекшелігі тиіс4. Тест жүйесі тест жүйесі геріс және он Улілдерін арасында нақты болуды камтамасыз етуге тиіс , сонын шінділ кіші турлеріне О бірнешін түрі , ал екінші түр АИТВ 5 . АИТВ аныдреде аныктау керек . НК / OVSF теріс 4.Ротонуоччыны Герокидаза шешім - 300 мл . 5.Түстелу еріктікшіл шешім Улілдері - 12,5 мл ; көк . 6. жабыскаск фольга - 24 дана . 1 дана - жұмыс хромотена шешу ушин 7. бос шемлек .							
5	Реагенттер жиынтығы	Сарысуында гепатит НВs-антigeni антидженелдердін салалық және сандық иммунуды ферменттік аныктау ушин (плазмалық) кан (12x8).	жыныстық	2	30900	61800	Сәуір 18 ж
6	Реагенттер жиынтығы	Негзіг-антиген В гепатиті ушин Иммуноглобулин G туралы иммунуды ферменттік аныктау ушин.	жыныстық	2	28800	57600	Сәуір 18 ж
7	Реагенттер жиынтығы	Негзіг-антиген В гепатиті жалпы антидженелдердін иммунуды ферменттік аныктау ушин.	жыныстық	2	26600	53200	Сәуір 18 ж
8	Реагенттер жиынтығы	В гепатиті НВe-антителді Иммуноглобулин G туралы иммунуды ферменттік аныктау ушин сарысуында цитомегаловирус ушин иммуноглобулин M иммунуды ферменттік аныктау ушин (плазмалық) кан.	жыныстық	2	31100	62200	Сәуір 18 ж
9	Реагенттер жиынтығы	Хламидиозда ушин иммуноферменттік түрге тән Иммуноглобулин G сыйынты аныктау ушин.	жыныстық	2	32900	65800	Сәуір 18 ж
10	Реагенттер жиынтығы	Хламидиозда ушин түр-нақты иммуноглобулиндердін M иммунуды ферменттік аныктау ушин.	жыныстық	2	26800	53600	Сәуір 18 ж
11	Реагенттер жиынтығы	Каралайым герпес вирусы турлери 1 және 2-иммуноглобулин G иммунуды ферменттік аныктау ушин.	жыныстық	2	29700	59400	Сәуір 18 ж
12	Реагенттер жиынтығы	Каралайым герпес вирусы турлери 1 және 2-иммуноглобулин M иммунуды ферменттік аныктау ушин.	жыныстық	2	30100	60200	Сәуір 18 ж
13	Реагенттер жиынтығы	Сарысуында Rудын Candida санырауқұлак ушин Иммуноглобулин G туралы иммунуды ферменттік аныктау ушин (плазмалық) кан.	жыныстық	2	32900	65800	Сәуір 18 ж
14	Реагенттер жиынтығы	Иммуноферменттік сывып M Candida albicans антигендердін антидженелдердін аныктау ушин.	жыныстық	2	34000	68000	Сәуір 18 ж
15	Реагенттер жиынтығы	Trichomonas влагалищной ушин иммуноглобулин G туралы ИФА аныктау ушин	жыныстық	2	30100	60200	Сәуір 18 ж
16	Реагенттер жиынтығы	Trichomoneta pallidum-та (12x8) толық антидженелдерді иммуногенимикалық аныктауға арналған.	жыныстық	2	36600	73200	Сәуір 18 ж
17	Реагенттер жиынтығы	Гепатит С вирусына (12x8 Улілдер) G және M кластарындағы иммуноглобулиндердін иммуносорбенттерді аныктауға арналған	жыныстық	15	15000	225000	Сәуір 18 ж
18	Реагенттер жиынтығы	С гепатиті С вирусына (12x4 анық) G және M клас иммуноглобулиндердін капысыны иммunoферменттік растауга арналған (бір сатылы сезмітталдық: 0,05 My / мл / ig / НВsAg иммуногенимикалық аныктауға арналған (480 Улілдер)	жыныстық	5	26600	133000	Сәуір 18 ж
19	Реагенттер жиынтығы	Toxoplasma gondii (12 x 8 анық) класына иммuno-ферменттік M иммуноглобулиндердін аныктауға арналған	жыныстық	2	52600	105200	Сәуір 18 ж
20	Реагенттер жиынтығы	иммунудык-ферменттік раставу каттысу HbsAg (бір стадиялық кою сезімталдық :0,05 ХБ/мл/бт/мл)(6х8 анық)	жыныстық	2	32900	65800	Сәуір 18 ж
21	Реагенттер жиынтығы		жыныстық	8	21700	173600	Сәуір 18 ж
22	Реагенттер жиынтығы		жыныстық				

23	Реагенттер жынтығы	ALT реагенті 1 1x100 мл +Reagent 2 1*20мл. Био Chem FC200-Биохимиялық автоматты жынтық анализатор ушін	жынтық	2	6316	12632	Сауір 18 ж
24	Реагенттер жынтығы	AST 1:1 x100 мл +Реагент 2:1 *20мл . Био Chem FC200-Биохимиялық автоматты анализатор ушін	жынтық	2	9388	18776	Сауір 18 ж
25	Реагенттер жынтығы	Сілтілік фосфотаза Реагент 1: 1x100 мЛ+Реагент2:1*20 мл Био Chem FC200-Биохимиялық автоматты анализатор ушін	жынтық	2	6636	13272	Сауір 18 ж
26	Реагенттер жынтығы	Тікелей Билирубин 1: 1x250 мг(500,1000мл)+Реагент2:1*15 МЛ+Калибратор 1*3мл Био Chem FC200-Биохимиялық автоматты анализатор ушін	жынтық	2	9704	19408	Сауір 18 ж
27	Реагенттер жынтығы	Жалапп Билирубин 1: 1x250 мг+Реагент2:1*15 МЛ+Калибратор 1*3мл1h250 Био Chem FC200-Биохимиялық автоматты анализатор ушін	жынтық	2	9704	19408	Сауір 18 ж
28	Реагенттер жынтығы	Ақуыз 28 жалпы. 1*125мл+Стандарт 1*2мл Био Chem FC200-Биохимиялық автоматты анализатор ушін	жынтық	2	7508	15016	Сауір 18 ж
29	Реагенттер жынтығы	Зәр кышқылды. 1 *125мл+Стандарт 1*2мл Био Chem FC200-Биохимиялық автоматты анализатор ушін	жынтық	2	8924	17848	Сауір 18 ж
30	Реагенттер жынтығы	Несепнэр 1 *125мл+Реагент2 1*125мл + Стандарт 1*2мл Био Chem FC200-Биохимиялық автоматты анализатор ушін	жынтық	2	8800	17600	Сауір 18 ж
31	Реагенттер жынтығы	Креатинин. 1 1 *125мл+Реагент2 1*125мл + Стандарт 1*2мл Био Chem FC200-Биохимиялық автоматты анализатор ушін	жынтық	2	8064	16128	Сауір 18 ж
32	Реагент	Кальций. 1 1 *125мл+Реагент2 1 *125мл + Стандарт 1*5мл Био Chem FC200-Биохимиялық автоматты анализатор ушін	жынтық	2	6400	12800	Сауір 18 ж
33	Еріткіш	Изотоникалық Дилюент Micro CC-18 (20л), 501-320.гематологиялық анализатор ушін	жынтық	2	14440	28880	Сауір 18 ж
34	Ерітінді	Лизирующий Литик Micro CC-18 (500мл) 501-321.гематологиялық анализатор ушін	жынтық	2	14224	28448	Сауір 18 ж
35	Термокагаз	Принтер ушін (приборда) (еңі 55 мм) Micro CC-18 гематологиялық анализатор ушін	рул	10	260	2600	Сауір 18 ж
36	Enzymatic Concentrate	(50ml) Micro CC-18 гематологиялық анализатор ушін	жынтық	3	10000	30000	Сауір 18 ж
37	Тазартқыш	Ферментативтік Enzymatic Cleaner (1L) 501-335. Micro CC-18 гематологиялық анализатор ушін	жынтық	3	14000	42000	Сауір 18 ж
38	Пробиркалар	Үлгі ушін (13мм) Bio ChemFC-200 биохимиялық анализатор ушін (100дана/орамда)	үп	2	10860	21720	Сауір 18 ж
39	Ерітінді	жүйе (концентрат) №2 Bio ChemFC-200 биохимиялық анализатор ушін	үп	3	17200	51600	Сауір 18 ж
40	Сегменттер	Фотометриялық кювет Bio ChemFC-200 биохимиялық анализатор ушін -1101-KZ(160дана/орамда)	үп	7	48000	336000	Сауір 18 ж
41	Реагенттер жынтығы	сандаулық анықтау ушін ДНК-адамнын иммун ташсылыны вирусы 1 типті (АИТВ-1) клиникалық материалда полимерраздым тізбектік реакция әдісімен (ПГР) гибридизацияно-флуоресценттік детекциялық нәтижелерін амплификация арнасы бойынша тиисті флуоророфурFAM ушін ішкі бакылау үлтисінін (ШКСО) зертасы бойынша тиисті флуоророфурору	үп	2	384835	769670	Сауір 18 ж

		JOE-кДНК АИТВ-1.Жиннаты болуы тиис жиынтығы реагенттердің белу үшін жалпы РНК/ДНК әдісімен магниттік сорбция.Сондай-ақ, жиынтықта болуы тиис: ішкі бакылау Ултсі, теріс және 2-он бакылау ПТР.(жиынтықта 100 дана)					
42	Сүйкіткыш	Проточная 20 л +2+30 С проточный цитометр кызмет көрсету үшін BD FACS	уп	6	25850	155100	Сәуір 18 ж
43	Ерітінді	Тазалау 5 л +2+30 С ағынын цитофлуорометрі үшін	уп	5	25850	129250	Сәуір 18 ж
44	Ерітінді	5 л +2+30 С ағынын цитофлуорометрі үшін жұмыс аяқталғаннан кейін күрүлгүйнің ағынтының жүйесін жүгүрге арналған	уп	5	25850	129250	Сәуір 18 ж
45	Реагенттер жиынтығы	Набор реагентов санлық аныктау үшін ДНК-адамның иммун тапшылғы вирусы 1 типті (АИТВ-1) клиникалық материалда полимераздық тәбеккең реакция әдісімен (ПТР) гибридизационно-флуоресцентной детекцией натижаларын амплификации арнаасы бойынша тиисті флуорографуFAM үшін ішкі бакылау үлтсінн (ПКО) аринасы бойынша тиисті жапыры РНК/ДНК АИТВ-1.Жиннаты болуы тиис жиынтығы реагенттердің белу үшін ішкі бакылау Ултсі, теріс және 2-он бакылау ПТР.(жиынтықта 100 дана)	жыныстық	3	720560	2161680	Сәуір 18 ж
46	Корап	5 млтр (сары) Кызмет үшін шприц қаупіс қалдеге жарадатуға арналған	дана	302	260	78520	Сәуір 18 ж
47	Реагенттер жиынтығы	Медициналық максаттасты үйымдардың сапасын бакылау алдын ала стерилизациялау тазалау үшін	жыныстық	10	2500	25000	Сәуір 18 ж
48	Реагенттер жиынтығы	алдын ала стерилизациялау тазалау үшін фенофталинмен 100мл ,(жиынтық)	КОМ	10	2000	20000	Сәуір 18 ж
49	Тест-жолактар	Urisis 1100 зәр анализатора үшін (100 дана)	уп	1	45120	45120	Сәуір 18 ж
50	Индикатор	бу стерильдеудін химиялық бірреттік (МедИС-132/20-1№2000)наруж	уп	1	5328	5328	Сәуір 18 ж
51	Индикатор	бу стерильдеудін химиялық бірреттік (МедИС-132/20-02№1000)	уп	2	7000	14000	Сәуір 18 ж
52	Индикатор	Ауе стерильдеудін химиялық бірреттік (МедИС-В-180/60-1)№1000наруж	уп	2	2880	5760	Сәуір 18 ж
53	Индикатор	Ауе стерильдеудін химиялық бірреттік (Стеритет-ВЛ стерильдеудін химиялық бірреттік 160град/150,180град/60,200град/30)№500вн	(Стеритет-ВЛ	уп	2	7000	14000
54	Сүтегі торты	37% (медициналық)(11 ,4 -канистР)	КГ	91,2	1500	136800	Сәуір 18 ж
55	Пакет	Пластикальқ зип күлгүптен (Өлшемі 20x14см)	дана	400	30	12000	Сәуір 18 ж
56	Шприц	инъекциялық көлемі 10 ,0 мл (22g x1) бір пайдапану	дана	90000	13,92	1252800	30000 дана сәуір 18 ж, 30000 дана маусым 18 ж, 30000 дана шілде 18 ж
57	Шприц	Инъекциялық көлемі 5 ,0 мл (22g x1) бір пайдапану	дана	150000	10,80	1620000	50000 дана сәуір 18 ж, 50000 дана маусым 18 ж, 50000 дана шілде 18 ж
58	Тері антисептик	операциялық және инъекция ерістерінің терісін емдеуге арналған алкогольді ійспен, категерлер мен бұнындардын, пациенттердін, медициналық үймалдарды донорлардын ультнр кабаттарын енгізу алдында. Медициналық персоналдың гигиенандық және	ФЛ	10	4819	48190	Сәуір 18 ж

		Хирургиялық емдеуі, жедел жәрдем қызметкерлері, жедел жәрдем аймактары. Оның түссізден ашық сары түске дейін, алкогольдік ишті тән сыйытық түрінде пайдалануға болатын теріе арналған антиспазматикалық болту керек. Оның көміндегі 63% н-пропанол, күрамында 0,2% пирокон омамині, су, сондай-ак теріні жұмсақтастын компоненттер және функцоналдық коспалар болту керек. Көлемі кем дегендеге 1 литрлік бетелге.					
59	Сыйык сабын	Дезинфекциялау асері бар. Хирургтардың колын жуу үшін, антиспетикалық өндеуден бұрын медициналық үймадардың, зертханалардың күзметкерлерінің менициналық манипуляциясынан бұрын және кейін колданы гипенепталық емдеуі. Агент күрамында кеміндегі 1% полижаметиленогуанидин гидрохlorиді, сонымен кагтар функционалдық коспалар (пантенол, А және Е дәрмендері) болту керек. Құбылтын кеміндегі 5,0 літр сыйымдылығы.	канистр	6	26793	160758	Сауір 18 ж
60	Дезинфекциялау құралдары	және бір процесс, эр түрлі материалдардан жасалған медициналық күралылар, кагтар және шилмелі эндоскоптар күрамдастырылған, сонын ішінде алдын-да емдеу. Зертхана деzinfeциялау үшін. ыдыс, бал беттерде. жабдықтар. 4-имметил [Диметил (Додецилсульфат) аммоний] метил} [1,1'-биифенил - кем емес 9,6%, N-[4 « белесонді заттар (ET) diisocetyltrimethylammonium хлориді сияқты, оның күрамына камтуы тиис]-N, N-диметил-N-дodecylammonium хлорурған - кем емес 0,1%, polyhexamethyleneguanidine артық емес 1,0%-дан giidroholoid-, сондай-зак функционалдық компоненттер, кем дегендеге 5,0 літр канисстра көлемі.	канистра	2	38224	76448	Сауір 18 ж
61	Дезинфектант	КЕҢ АУКЫМДЫ ЭРКЕКТЕР. Құрамы: 1,3-дихлор-5-5-диметилгидраптоин - 2,0%, дихлоризоцианур қышқылдың натрий тұзының дигидраты - 97,8%. Атылдағы және жалпы тазалау жүргізу. Эртурул беттерді, жабдықтарды, пациенттерге күтім жасасу, зығыр, ыдыс-аяқтарды, науқастардың биологиялық оқшаулаудын емдеу үшін. Ауыз суды дезинфециялау үшін. КЕҢ спектрлі дезинфекциялаушы құрамында кеміндегі 1,3-дихлор-5-5-диметилгидраптоин, дихлоризоцианур қышқылды натрий дигидраты - кеміндегі 73%, ал Функционалдық коспалар - дөнөс беті бар ак дөңгелек таблеткалар түрінде болуы тиис және массасы 3,33 г кем емес хлордың тән иісі бар крос-пішілде болынетін кесінділер. Белсенді хлордың салмалы (суда 1 таблетка ерітілгенде) 1,50 г кем емес Максаты: кез-кеleң бейнелегі медициналық мекеменің түрлі нысандарын, инфекциялық ошактарда, МИ-ді залапсыздандыру үшін дезинфекциялау. Препараттың 1 пакетінде кеміндегі 300 таблетка болуы керек. Құран дихлоризоцианурлық кышқылдың натрий тұзына негізделген дезинфекциялық заттардың жұмысы ерітінілдерінің концентрациясын жартылай кванттық анықтауға арналған индикаторлық жүйелермен жабдықталуы керек.	банка	60	6452	387120	Сауір 18 ж
	Барлығы						16 015 180

Тауар жеткізу орны: Атырау қаласы, Владими尔斯кая көшесі, 22 б Атырау облыстық денсаулық сактау басқармасы «Жұқтырыған иммун тапшылығы синдромына (ЖИТС) карсы күрес және алдын алу жөннідегі облыстық оргалығы» КМҚК.
Әлеуеттің өнім берушілердің құжаттама пакетін тапсыру орны: Атырау қаласы, Владими尔斯кая көшесі, 22 б, есеп белімі, бага үсындыстары тапсыру соңы мерзімі 2018 жылдың 05 сауір 10 сағат 00 минутка дейін.

Конвертер Атырау қаласы, Владими尔斯кая көшесі, 22 б, мажалліс-зап мекенжайы бойынша 2018 жылдың 05 сауір 11 сағат 00 минутта ашылады.
Косымша акпарат пен анықтаманы келесі телефон арқылы алуша болады: 8(7122)212188.

Л.З.Ақбайанова

Директордың м.а.