

Деректер түрі (болжам, жоспар

Функционалдық тои

Бағдарлама ақтөмілігі ШКО Денсаулық сактау басқармасы

ШКО ДСБ «Шығыс Қазақстан облысының ЖІЛС алдын алу жөне күрес жөннелегі
орталығы» ШЖК КМК

Бағдарлама

Кімі бағдарлама

Ерекшелік
Бағдарлама
Кімі бағдарлама

ТМККК төмөрлөде медининалық құраштарды зерттеу

ПОТ №	Дорілік заттардың және медининалық зақаттардың езде құраштардың атты, сипаттамалары	Техникалық спецификация	Одисем бірлігі	Саны	Бағасы	Жалпы жылдық кәжеттілік (тенге)
			4	5	6	7
1	2	3				
1	ИВзАг иммуноанализін анықтауда арналған реагент жынысты.	Сарысұдағы (піазмадағы) және адам қанындағы препараттардағы НВзАг ферменттің иммуноанализдеу арналған реактивтер жынысты (иммуноглобулиндер, интегрерондар, криопреципітат, альбумин). «Сандық» ИФА, бір сатылы едіс, коньюгаттың бір реттік көслүпүмен, сезимтаптыры 0,05 ХБ / мл және 0,05 РЕ / мл, және әр түрлі тандай процедуралардың үшін 0,01 ИU / мл және 0,01 ИРЕ / мл Анықтамалар саны - 96, тақтайша форматты алынғылт тастауды. Жинақты ашылған типті автоматты анализындағыда колдануға болады. Концентрациясы 0,2 ± 0,1 ХБ / мл НВзАг сүйкіліктің әпсолюттік санына, 4,0 ± 2,0 ХБ / мл НВзАг концентрациясы бар бакылау он үргісі. Зерттелепен үргінің көлемі 100 мкл артық емес.	ИАБ	15	17200,00	258000,00

В гепатиттіне диагностика

1	ИВзАг иммуноанализін анықтауда арналған реагент жынысты. Бір сатылы көйлем. Сезімтапты 0,05 / 0,01 мг / мл. (9бтад.)	Сарысұдағы (піазмадағы) және адам қанындағы препараттардағы НВзАг ферменттің иммуноанализдеу арналған реактивтер жынысты (иммуноглобулиндер, интегрерондар, криопреципітат, альбумин). «Сандық» ИФА, бір сатылы едіс, коньюгаттың бір реттік көслүпүмен, сезимтаптыры 0,05 ХБ / мл және 0,05 РЕ / мл, және әр түрлі тандай процедуралардың үшін 0,01 ИU / мл және 0,01 ИРЕ / мл Анықтамалар саны - 96, тақтайша форматты алынғылт тастауды. Жинақты ашылған типті автоматты анализындағыда колдануға болады. Концентрациясы 0,2 ± 0,1 ХБ / мл НВзАг сүйкіліктің әпсолюттік санына, 4,0 ± 2,0 ХБ / мл НВзАг концентрациясы бар бакылау он үргісі. Зерттелепен үргінің көлемі 100 мкл артық емес.	ИАБ	15	17200,00	258000,00
---	--	---	-----	----	----------	-----------

Бакылау мен үлгілердің көлемінің тәндігі 18-25 ° С немесе 37 ° С температурасында күн сөзлесмен қорғалған жерде хромогеммен ферменттівті реакция жүргізу мүмкіндігі Шейкертді колдана отырып талдау шарттары. ИФА хаттамаларының саны 4-тегі емес. Жинақтың жаралылдық мерзімі 24 ай жинақты белшектайдалану 12 ай шілде жүзеге асырылуы мүмкін. Глазистинны герметизациялауда арналған плексаның болуы, реактивтерге арналған науалар, пипетка үшігіры, ФСБ-Т стандарттаған стандартты емес компоненттері, реактивті токтатады. Минималдық реакция уақыты - 1 сағат 20 минуттан аспайды 25 ° С деңгейін температурада кем дегендеге 9 күн шілде тасымалдау мүмкіндігі. Тритеу күеліпнің және қаупіздік пен сапа корытындысының болуы

Just get it done

Оқыт - Ж

2	НВsAg болуын иммундык талдауды растаға арналған реагент жиынтығы. Бир сатылы койылым. Сезимталдығы 0,05 / 0,01МЕ / мл.	«Сәндівич» ИФА, бир сатылы әдіс, конъюгаттың бір реттік косылуптымен, сезимталдығы 0,05 ХБ / мп (0,01 нг / мп) және 0,01 ХБ / мл (0,01 нг / мп). Аертури процедурапар Анықтамалар саны - 48, тақтайша формалты алынған таспалды. Концентрациясы 0,2 ± 0,1 ХБ / мл сүйік әлсіз он сынама (НВsAg әүш 3 кіші түрлер, 4 ± 2 IU / ml НВsAg аүш 2 концентрациясы бар он баялыу үлсі, кан сарысунын немесе кан плазмасының молшері көп емес 100 мкп. Басқару элементтері мен ултілердің көлемдері Генділ 37 ° С температурасында хромостата хромогенмен ферментативті реакцияның шарттарын стандарттау, шейкегерді колдану арқылы талдау шарттары, ELISA жиынтықтардың саны кем дегендеге 6 күраиды. Жинақтың жаралылық мерзімі - 24 ай.	ИФА	2	25200,00	50400,00
3	Кан сарысуныңдағы (плазмадағы) гепатит В вирусының НВsAg антиденелерін антиденелерді сапалы және сандық иммундық талдау үшін реагенттер жиынтығы (96 сынама үшін)	«Сәндівич» - ELISA нұсқасы. Анықтамалар саны - 96 (12х8). Сезимталдығы 1 мИУ / мл-деген жеман емес (OSO 42-28-320-00 сәйiese). Динамикалық диагнозон: 0-ден 1000 мИУ / мл-ге дейін Калибраторлардың саны кем дегендеге 5 дана. Калибратор концентрациясы езгермеген. ИФА жиынтықтардың саны 2-ден кем емес. Әрбір интегралдан кейін бірдей жу саны. Зерттелетін ултің көлемі 100 мкп артық емес. Сызықтың интеграл 10-1000 мИУ / мл. Натижедегі 405 нм толқын узымында токуу ОД жоғары сарысулар үшін карастырылған. Минималды реакция уақыты - 1 сағат 25 минуттан аспайды. Суиылтулық көзіндеңдегі конъюгат пен ТМБ бір компонентті ерітінділері. Жинақтың жаралылық мерзімі 12 айдан кем емес, жинақты бөлшек пайдалану бүкіл сақтау мерзімінде жүзеге асырылуы мүмкін. Көз жетімділігі, планшетті пломбалуға арналған пленка, «zip-lock» түріндегі планшетке арналған пакет, FSB-T стандартташылған спецификалық компоненттері, аядама-реагент, тіркеу күәлігі 25 ° С дейін пен сала корытындысының болуы	ИФА	10	33200,00	332000,00
4	В гепатити вирусының негизгі антигенінен жатпы антиденелерді ферменттік иммunoанализге арналған реагент жиынтығы (96 сынама үшін)	Бәсекелестік ИФА. Бир сатылы Анықтамалар саны - 96 (12х8). Зерттелетін Ултің көлемі 50 мкп артық емес. Реакция уақыты 1 сағат 25 минуттан аспайды. Суиылтулық көзіндеңдегі конъюгат пен ТМБ бір компонентті ерітінділері. Жинақтың жаралылық мерзімі 12 айдан кем емес, жинақты бөлшек пайдалану бүкіл сақтау мерзімінде жүзеге асырылуы мүмкін. Конъюгат, FSB-T стандартты емес арналы компоненттері, токтату реагенті, тіркеу күәлігі 25 ° С дейін температурада кем дегендеге 9 кун шіндеге тасымалдау мүмкіндігі. Тіркеу күәлігін және қаупісздік пен сала корытындысының болуы	ИФА	8	30000,00	240000,00

Диагностика гепатита С

5 Г және М класындағы иммуноглобулиндер гепатиттің вирусын иммундық талдауға арналған реагент жынытығы (96 сынаама УШІН)	Сарысуудаты (плазмадаты) және адам қанындағы гепатит С (гепатит С) гепатитте дейн-д әдис. Аныкташтар саны 96 (12х8) табактың жолақ форматы. Зерттелетін улпнің көлемі 40 мкл спектрофотометриялық шарылған стандарттау. Минималды реакция уақыты - 1 сағат 30 минуттан аспайды. ИФА хаттамаларның саны 2-ден кем емес. Позитивлік көффициентін есептөу қарастырылған. Жинақтың жаразамдық мерзімі - 24 ай жинақты белшек пайдапану бүкіл сактау мерзімінде жүзеге асырылуы мүмкін. Қол жетімділік плансетті пломбалауға компоненттері, токтату реагенті, тіркеу туеліті 25 ° С дейнін температурада кем дегендеге 9 күн шілдес тасымалдау мүмкіндігі. Тіркеу күелігін және қаупіздік пен сала корытындысының болуы	НАБ	15	17200,00	258000,00	
6 Гепатит С вирусна карсы G және M класындағы иммуноглобулиндер дін болуына арналған иммундық анализаторлардың стандарттарында қолдануға болады. Зерттелетін сынааманың көлемі 80 мкл-ден (2х40 мкл) артық емес. антигендер трактаға келдеген орналастырылған А, С, Е, G катарпарындағы ядро, В, D, F, H жолдардандағы N. Бакылау мен улпнедін көлемінің тендігі. Улпнегер мен реактивтердің қосуды спектрофотометриялық бакылау мүшкіндік. С температурада хромогенмен ферменттесів реакция жүргізу шарттарын стандарттау. Галдаудың мицеллалы үзектібы - 1 сағат 30 минуттан аспайды. ИФА хаттамаларының саны 2-ден кем емес. Позитивлік көффициентін есептөу қарастырылан жинақтың жаразамдық мерзімі - 24 ай. Кол жетімділігі: плансетті пломбалауға арналған пленка, «zip-lock» түріндегі плансеттік арналған пакет, FSB-T стандарттаплан түтік емес арнайы компоненттері, токтату реагенті, тіркеу күелігі. 25 ° С дейнін температурада кем дегендеге 9 күн шілдес тасымалдау мүмкіндігі. Тіркеу күелігін және қаупіздік пен сала корытындысының болуы	НАБ	8	30200,00	241600,00		
7 Трепонема паллидумына жапты антиденелерді аныктауға арналған иммундық иммунитеттің 96 (12х8) жолақтары текті форматы. Зерттелетін улпнің көлемі 10 мкл артық емес. Бакылау мен улпнедін көлемінің тендігі. Құрлак табакта улпнегердің көлемінің 25 минуттан аспайды. Кол жетімділік плитанды пломбалауға арналған пленка, «zip-lock» түріндегі табакта арналған бума, реактивтерге арналған лотоктар, тамшыр уштары, FSB-T стандарттаплан бейспецификалық компоненттері, токтату реагенті, тіркеу күелігі. 25 ° С дейнін температурада тасымалдау мүмкіндігі 10 күннен аспайды. Тіркеу күелігін және қаупіздік болуы қаупіздік пен сала сертификаттының болуы	НАБ	10	17200,00	172000,00		
8 Ериткілік Гематология	«Сандвич» - ELISA нүсказы, бір сатылы. Қан сарысуудаты (плазмадаты) және адамның ми асказан сұйықтыңдағы мерзіс қоздырышына жапты антиденелерді (IgM, IgG, IgA) аныктау. Аныкташтар саны 96 (12х8), жолақтар текті форматы. Зерттелетін улпнің көлемі 10 мкл артық емес. Бакылау мен улпнедін көлемінің тендігі. Құрлак табакта улпнегердің көлемінің 1 сағат 25 минуттан аспайды. Кол жетімділік плитанды пломбалауға арналған пленка, «zip-lock» түріндегі табакта арналған бума, реактивтерге арналған лотоктар, тамшыр уштары, FSB-T стандарттаплан бейспецификалық компоненттері, токтату реагенті, тіркеу күелігі. 25 ° С дейнін температурада тасымалдау мүмкіндігі 10 күннен аспайды. Тіркеу күелігін және қаупіздік болуы қаупіздік пен сала сертификаттының болуы	ADvia-360 автоматты түрде жабық түтігі гематологиялық анализаторға арналған реактивтер	1 ул x20 п.	2	42000,00	84000,00

Дж. Г. Ото

9	Лизис реактиви	WBC және НGB өлшеу үшін және WBC-ді үш бәлпікке белу үшін гемотиазатты дайындау үшін қолданылады	1 л.	5	60000,00	300000,00
10	Тазартқыш	Гидравликалық жүйені тазарту үшін колданылады	1 л.	5	33000,00	165000,00
11	Гематологиялық калибратор	Эритроциттер, лейкоциттер және тромбоциттер косласынан тұратын <i>in vitro</i> диагностикалық реагент олардың кан плазмасындағы супспензиясымен бірдей Advia 360 автоматты гематологиялық анализаторын калибрлеуге арналған.	2x3 мл	2	37000,00	74000,00
12	Гематологиялық бакылтау	3 үшшык класы бойынша сарапланған анализаторға басқару элементтерін орнату үшін 3 үшшык класы бойынша сарапланған анализаторға басқару элементтерін орнату үшін	3x2x3 мл.	4	85000,00	340000,00
Биохимия						
13	Холестерин	GesanChem-200 ашық типті автоматты биохимиялық анализаторға арналған реагенттер	200 мл. (2x100 мл.)	2	6400,00	12800,00
14	Глюкоза	Кан сарысуындағы және плазмадағы сілтілі фосфатазаның белсенділік кинетикасы қандай да бір реактивті заттардың реакциясы.	250 мл. (1x250 мл.)	1	3300,00	3300,00
15	Триглицериды	Пиродоксальдес фосфаттар кинетикасы ультрафиолет әдісімен кан сарысуындағы және плазмасындағы аланин аминотрансфераза белсенділігін көз-келген актаудағы реактивті реактивті пиродоксальдес фосфаттар кинетикасы ультрафиолет әдісімен кан сарысуындағы және плазмадағы аспартат аминотрансфераза белсенділігін көз-келген актаудағы реактивті реактивті	400 мл. (1x100 мл.)	4	7700,00	30800,00
16	Щелочная фосфатаза	Кан сарысуындағы және плазмадағы сілтілі фосфатазаның белсенділігін кинетикалық әдіспен аныктастын реагенттер жыныты	800 мл. (R1 2x80мл + R2 2x20 мл)	4	6200,00	24800,00
17	АлАТ	Пиродоксальды фосфаттың кинетикалық ультрафиолет әдісімен кан сарысуындағы және кан плазмасындағы аланинаминотрансфераза белсенділігін анықтауға арналған реагент жыныты	400 мл. (R1 1x80мл + R2 1x20 мл)	4	4800,00	19200,00
18	АсАТ	Пиродоксальды фосфаттың кинетикалық ультрафиолет әдісімен кан сарысуындағы және плазмадағы аспартат аминотрансфераза белсенділігін анықтауға арналған реагент жыныты	400 мл. (R1 1x80мл + R2 1x20 мл)	4	4800,00	19200,00
19	Жалпы билирубин	3,5-дихлорфенилдиазоний түзымен коприметриялық DPD әдісімен кан сарысуындағы және кан плазмасындағы жалпы билирубин концентрациясын анықтауға арналған реактивтер жыныты. Шығарылу түрі: сұйық биореагент (1 x 100 Мл, 1 x 20 Мл). Сызықтық 640 мкмоль / пдейн. Жұннектақтап калибратор бар. Сарысуудың нақтылау үшін косымша реактивтер жақеу емес, ейткені жыныстықта сарысулық пілеміяны жоютын заттар (АЛФ) бар	480 мл. (R1 1x100мл + R2 1x20 мл)	4	5000,00	20000,00
20	Билирубин тікелей	Дизотталған сульфанил қышқылымен коприметриялық әдіспен кан сарысуындағы және кан плазмасындағы конъюгациланған (тікелей) билирубин концентрациясын анықтауға арналған реактивтер жыныты. Шығарылу формасы: сұйық реагент (1 x 100 Мл, 1 x 30 Мл). Сызықтық 171 мкмоль / пдейн. Жұннектақтап калибратор бар. Сарысуудың нақтылау үшін косымша реактивтер жақеу емес, ейткені жыныстықта сарысулық пілеміяны жоютын заттар (АЛФ) бар	130 Мл. (R1 1x100мл + R2 1x30 мл)	1	10000,00	10000,00
21	Жалпы ақызы	Жарылтай автоматты биохимиялық анализаторлар үшін кан сарысуындағы, кан плазмасындағы жалпы ақызызды анықтауды арналған реагент жыныты	1x500 мл	1	3400,00	3400,00

Бау. Е.Ж. Астана

22	Креатинин	Джедоф кинетикалық адісмен қан сарысуындағы, кан плазмасындағы және зәрделгі креатинин концентрациясын анықтауға арналған реактивтер жынытыбы. Жинақта калибратор бар	600 мЛ (R1 2x50мл + R2 2x50 мл)	3	3750,00	11250,00
23	Мочевина	Ферментативті көлориметриялық адіспен қан сарысуындағы, кан плазмасындағы және нессепті мочевина концентрациясын анықтауға арналған реактивтер жынытыбы. Жинақта калибратор бар	600 мЛ (R1 2x80мл + R2 2x20 мл)	3	7500,00	22500,00
24	Зәр қышқылы	Ферментативті көлориметриялық адіспен қан сарысуындағы, кан плазмасындағы және нессепті зәр қышқылының концентрациясын анықтауға арналған реактивтер жынытыбы. Жинақта калибратор бар	800 мЛ (R1 2x50мл + R2 2x50 мл)	4	7300,00	29200,00
25	Сарысууды калибратор	Лиофилизденген, ферменттерге арналған адамның қан сарысының негізіндегі көп калибратор. Автоматты биохимиялық анализаторларға арналған.	4x5 мЛ	1	22825,00	22825,00
26	Сарысууды бақылау, норма	30 көрсеткішті бойынша сертификатталған, адамның қан сарысының негізіндегі мұздатылған көпірлітен бақылау сарысуаларының жынытыбы, калыпты дәңгей	6x5 мЛ	1	32000,00	32000,00
27	Сарысууды бақылау, патология	Адамның қан сарысуына негізделген, 30 индикаторға сертификатталған, патологиялық дәңгендегі мұздатылған көпірлітен бақылау сарысуаларының жынытыбы	6x5 мЛ	1	33000,00	33000,00
28	Лацидофил	капсулы № 20 (ЛАЦИДОФИЛ)	Уп	1665	3500,00	5827500,00

М. В. Жеголко

Fac. Nanren

О.В.Корякина

ЗЕРТХАНА МЕНГЕРУЩІСІ

Н.А.Оралбаева

ЕАККБ Менгерушіс

Т.Н.Гуляева

занкенчесші

