

ҚР ҮКІМЕТІНІҢ № 1729 ҚАУЛЫСЫ БОЙЫНША ТМҚКК шеңберінде БАҒА ҰСЫНЫСТАРЫН СҰРАТУ БОЙЫНША  
 ДӘРІ-ДӘРМЕКТЕРДІ, МЕДИЦИНАЛЫҚ ҚҰРАЛДАРДЫ САТЫП АЛУ ҮШІН №1 ӨТІНІШІ  
 Жыл 2021

253
067
100
142

Деректер түрі (бөлігі, жоспар)

Функционалық топ

Бағдарлама әкімшілігі ШҚО Денсаулық сақтау басқармасы  
 ШҚО ДСБ «Шығыс Қазақстан облысының ЖНПС алдын алу және күрес жөніндегі  
 орталығы» ШЖҚ ҚМК

Мемлекеттік мекеме  
 Бағдарлама  
 Кіші бағдарлама  
 Ерекшелігі

ТМҚКК шеңберінде медициналық құралдарды алу

ЛОТ №	Дерлік заттардың және медициналық мақсаттағы өя еде құралдардың атауы, сипаттамалары	Техникалық спецификация	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Жалпы жылдық қажеттілік (тенге)
1	2	3	4	5	6	7
1	HBsAg иммуноналзін анықтауға арналған реагент жиынтығы. Бір сатылы қойылым. Сезімталдығы 0,05 / 0,01 мс/мл. (96талд.)	Сарысудағы (плазмадағы) және адам қанындағы препараттардағы HBsAg ферментін иммуноанализдеуге арналған реактивтер жиынтығы (иммуноглобулиндер, интерферондар, криопреципитат, альбумин) «Сэндвич» ИФА, бір сатылы әдіс, конъюгаттың бір реттік қосылуымен, сезімталдығы 0,05 ХБ / мл және 0,05 U PE / мл; және ер түрлі талдау процедуралары үшін 0,01 IU / мл және 0,01 U PE / мл. Анықтамалар саны - 96, тақташа форматы алынып тасталды. Жинақты ашық типті автоматты анализаторларда қолдануға болады. Концентрациясы 0,2 ± 0,1 ХБ / мл HBsAg сұйық әлсіз оң сынама, 4,0 ± 2,0 ХБ / мл HBsAg концентрациясы бар бақылау оң үлгісі. Зерттелетін үлгінің көлемі 100 мкл артық емес. Бақылау мен үлгілердің көлемінің теңдігі. 18-25 ° С немесе 37 ° С температурасында күн сеуілісінен қорғалған жерде хромогенмен ферментативті реакция жүргізу мүмкіндігі. Шейкерді қолдана отырып талдау шарттары. ИФА хаттамаларының саны 4-тен кем емес. Жинақтың жарамдылық мерзімі 24 ай. жинақты бөлшек пайдалану 12 ай ішінде жүзеге асырылуы мүмкін. Пластинаны герметизациялауға арналған пленканың болуы, реактивтерге арналған науалар, пипетка ұштары, ФСБ-Т стандартталған стандартты емес компоненттері, реактивті тоқтатады Минималды реакция уақыты - 1 сағат 20 минуттан аспайды. 25 ° С дейін температурада кем дегенде 9 күн ішінде тасымалдау мүмкіндігі. Тіркеу куәлігінің және қауіпсіздік пен сапа қорытындысының болуы	НАБ	15	17200,00	258000,00
<b>В гепатитіне диагностика</b>						

*Handwritten signature and date: 2021.07.27*

2	<p>HBsAg болуын иммундық талдауды ростауға арналған реагент жиынтығы. Бір сатылы қойылым. Сезімталдығы 0,05 / 0,01МЕ / мл. (48талд.)</p>	<p>«Сэндвич» ИФА, бір сатылы әдіс, коньюгаттың бір реттік қосылуымен, сезімталдығы 0,05 ХБ / мл (0,05 нг / мл) және 0,01 ХБ / мл (0,01 нг / мл), әртүрлі процедуралар. Анықтамалар саны - 48, тақтайша форматы алынып тасталды. Концентрациясы 0,2 ± 0,1 ХБ / мл сұйық өлсіз оң сынама (HBsAg ауу 3 кәші түрлері, 4 ± 2 IU / ml HBsAg ауу 2 концентрациясы бар оң бақылау үлгісі, қан сарысуының немесе қан плазмасының мөлшері көп емес 100 мкл Басқару элементтері мен үлгілердің көлемдік теңдігі 37 ° С температурасында термостапта хромогенмен ферментативті реакцияның шарттарын стандарттау, шейкерді қолдану арқылы талдау шарттары, ELISA хаттамаларының саны кем дегенде 6 құрайды. Жинақтың жарамдылық мерзімі - 24 ай. Пластинаны герметизациялауға арналған пленканың, «zip-lock» типті табаққа арналған қаптаманың, реактивтерге арналған лотоктардың, пипетканың ұштарының, FSB-T стандартталған спецификалық емес компоненттерінің, тоқтаушы реагенттің болуы. Минималды реакция уақыты - 1 сағат 20 минуттан аспайды. 25 ° С дейін температурада кем дегенде 9 күн ішінде тасымалдау мүмкіндігі. Тіркеу куәлігінің және қауіпсіздік пен сапа қорытындысының болуы</p>	НАБ	2	25200,00	50400,00
3	<p>Қан сарысуындағы (плазмадағы) гепатит В вирусының HBsAg антиденелерін антиденелерді сапалы және сандық иммундық талдау үшін реактивтер жиынтығы (96 сынама үшін)</p>	<p>«Сэндвич» - ELISA нұсқасы. Анықтамалар саны - 96 (12x8). Сезімталдығы 1 мIU / мл-ден жаман емес (OSO 42-28-320-00 сәйкес). Динамикалық диапазон: 0-ден 1000 мIU / мл-ге дейін. Калибраторлардың саны кем дегенде 5 дана. Калибратор концентрациясы өзгермеген. ИФА хаттамаларының саны 2-ден кем емес. Өрбір инкубациядан кейін бірдей жуу саны. Зерттелетін үлгінің көлемі 100 мкл артық емес. Сызықтық интервал 10-1000 мIU / мл. Нәтижелерді 405 нм толқын ұзындығында тіркеу OD жоғары сарысулар үшін қарастырылған. Минималды реакция уақыты - 1 сағат 25 минуттан аспайды. Сұйылтуды қажет етпейтін коньюгат пен ТМБ бір компонентті ерітінділері. Жинақтың жарамдылық мерзімі 12 айдан кем емес, жинақты бөлшек пайдалану бүкіл сақтау мерзімі ішінде жүзеге асырылуы мүмкін. Қол жетімділігі: планшетті плombaлауға арналған пленка, «zip-lock» түріндегі планшетке арналған пакет, FSB-T стандартталмаған спецификалық компоненттері, аялдама-реагент, тіркеу куәлігі. 25 ° С дейін температурада кем дегенде 9 күн ішінде тасымалдау мүмкіндігі. Тіркеу куәлігінің және қауіпсіздік пен сапа қорытындысының болуы</p>	НАБ	10	33200,00	332000,00
4	<p>В гепатиті вирусының негізгі антигеніне жалпы антиденелерді ферменттік иммуноанализге арналған реагент жиынтығы (96 сынама үшін)</p>	<p>Бәсекелестік ИФА. Бір сатылы. Анықтамалар саны - 96 (12x8). Зерттелетін үлгінің көлемі 50 мкл артық емес. Реакция уақыты 1 сағат 25 минуттан аспайды. Сұйылтуды қажет етпейтін коньюгат пен ТМБ бір компонентті ерітінділері. Жинақтың жарамдылық мерзімі 12 айдан кем емес, жинақты бөлшек пайдалану бүкіл сақтау мерзімі ішінде жүзеге асырылуы мүмкін. Қол жетімділігі: планшетті плombaлауға арналған пленка, «zip-lock» түріндегі планшетке арналған пакет, FSB-T стандартты емес арнайы компоненттері, тоқтау реагенті, тіркеу куәлігі. 25 ° С дейін температурада кем дегенде 9 күн ішінде тасымалдау мүмкіндігі. Тіркеу куәлігінің және қауіпсіздік пен сапа қорытындысының болуы</p>	НАБ	8	30000,00	240000,00

Handwritten signature and initials in blue ink.

Диагностика гепатита С

5	Г және М класындағы иммуноглобулиндер гепатитінің вирусын иммундық-иммундық талдауға арналған реагент жиынтығы (96 сынама үшін)	Сарысудағы (плазмадағы) және адам қанындағы препараттардағы (гепатит С) гепатитіне дейін G және M класындағы иммуноглобулиндерді анықтауға арналған реактивтер жиынтығы (иммуноглобулиндер, интерферондар, криопреципитат, альбумин) Жанама ИФА, екі сатылы едіс. Анықтамалар саны 96 (12x8) табақтың жолақ форматы. Зерттелетін үлгінің көлемі 40 мкл артық емес. Бақылау мен үлгілердің көлемінің теңдігі. Үлгілер мен реактивтерді қосуды спектрофотометриялық бақылау мүмкіндігі. 18-25 ° C температурада хромогенмен ферментативті реакция жүргізу шарттарын стандарттау. Минималды реакция уақыты - 1 сағат 30 минуттан аспайды. ИФА хаттамаларының саны 2-ден кем емес. Позитивтік коэффициентін есептеу қарастырылған. Жинақтың жарамдылық мерзімі - 24 ай, жинақты бөлшек пайдалану бұқпал сақтау мерзімінде жүзеге асырылуы мүмкін. Қол жетімділігі: планшетті пломбалауға арналған пленка, «zip-lock» түріндегі планшетке арналған пакет, FSB-T стандартты емес арнайы компоненттері, тоқтату реагенті, тіркеу куәлігі. 25 ° C дейін температурада кем дегенде 9 күн ішінде тасымалдау мүмкіндігі. Тіркеу куәлігінің және қауіпсіздік пен сапа қорытындысының болуы	НАБ	15	17200,00	258000,00
6	Гепатит С вирусына қарсы G және M класындағы иммуноглобулиндердің болуына арналған иммундық анализді жүргізуге арналған реагент жиынтығы (48талд.)	Сарысудағы (плазмадағы) және адам қанындағы өнімдердегі (иммуноглобулиндер, интерферондар, криопреципитат, альбумин) гепатит С вирусының құрылымдық және құрылымдық емес белоктарына G және M класындағы иммуноглобулиндердің болуын растайтын ферментті иммуноанализге арналған реактивтер жиынтығы. Растау тесті. ELISA жанама, екі сатылы едіс. Анықтамалар саны 48 (6x8). Жинақты ашық типтегі ELISA автоматты анализаторларында қолдануға болады. Зерттелетін сынамааның көлемі 80 мкл-ден (2x40 мкл) артық емес. антигендер тақтаға көпдене орналастырылған: А, С, Е, G қатарларындағы ядро, В, D, F, H, жолдарындағы NS. Бақылау мен үлгілердің көлемінің теңдігі. Үлгілер мен реактивтерді қосуды спектрофотометриялық бақылау мүмкіндігі. 18-25 ° C температурада хромогенмен ферментативті реакция жүргізу шарттарын стандарттау. Талдаудың минималды ұзақтығы - 1 сағат 30 минуттан аспайды. ИФА хаттамаларының саны 2-ден кем емес. Позитивтік коэффициентін есептеу қарастырылған. Жинақтың жарамдылық мерзімі - 24 ай. Қол жетімділігі: планшетті пломбалауға арналған пленка, «zip-lock» түріндегі планшетке арналған пакет, FSB-T стандартталған типтік емес арнайы компоненттері, тоқтату реагенті, тіркеу куәлігі. 25 ° C дейін температурада кем дегенде 9 күн ішінде тасымалдау мүмкіндігі. Тіркеу куәлігінің және қауіпсіздік пен сапа қорытындысының болуы	НАБ	8	30200,00	241600,00
7	мерезді зерттеу Трепонема паллидумына жалпы антиденелерді анықтауға арналған иммундық-иммундық анализге арналған реагент жиынтығы (96талд.)	«Сэндвич» - ELISA нұсқасы, бір сатылы. Қан сарысуындағы (плазмадағы) және адамның ми асқазан сұйықтығындағы мерез қоздырғышына жалпы антиденелерді (IgM, IgG, IgA) анықтау. Анықтамалар саны 96 (12x8) жолақты табақ форматы. Зерттелетін үлгінің көлемі 10 мкл артық емес. Бақылау мен үлгілердің көлемінің теңдігі. Құрғақ табақтың үлгілерді қосыңыз. Реакция уақыты 1 сағат 25 минуттан аспайды. Қол жетімділігі: плитаны пломбалауға арналған пленка, «zip-lock» түріндегі табаққа арналған бума, реактивтерге арналған лотоктар, тамшуыр ұштары, FSB-T стандартталған бейспецификалық компоненттері, тоқтату реагенті, тіркеу куәлігі. 25 ° C-қа дейінгі температурада тасымалдау мүмкіндігі 10 күннен аспайды. Тіркеу куәлігінің болуы Қауіпсіздік пен сапа сертификаттарының болуы.	НАБ	10	17200,00	172000,00
8	Гематология Ертікші	ADVIA-360 автоматты түрде жабық типтегі гематологиялық анализаторға арналған реактивтер Advia 360 автоматты ашық типті гематологиялық анализаторға жалпы қан сынамаларын сұйылтуға және гидравликалық жүйені өлшемдер арасында жууға арналған изотоникалық ертінді	1 уп x20 л	2	42000,00	84000,00

*Handwritten signature and date: 2023. 3. 21*

9	Лизис реактиві	WBC және HGB өлшеу үшін және WBC-ді үш белікке бөлу үшін гемолізатты дайындау үшін қолданылады	1 л.	5	60000,00	300000,00
10	Тазартқыш	Гидравликалық жүйені тазарту үшін қолданылады	1 л.	5	33000,00	165000,00
11	Гематологиялық калибратор	Эритроциттер, лейкоциттер және тромбоциттер қоспасынан тұратын in vitro диагностикалық реагент олардың қан плазмасындағы суспензиясымен бірге, Advia 360 автоматты гематологизациялық анализаторын калибрлеуге арналған.	2x3 мл.	2	37000,00	74000,00
12	Гематологиялық бақылау	3 ұшық класы бойынша сараланған анализаторға басқару элементтерін орнату үшін	3x2x3 мл.	4	85000,00	340000,00
	<b>Биохимия</b>	<b>GesapChem-200 ашық типті автоматты биохимиялық анализаторға арналған реактивтер</b>				
13	Холестерин	Қан сарысуындағы және плазмадағы сілтілі фосфатазааның белсенділік кинетикасы қандайда бір реактивті заттардың реакциясы.	200 мл. (2x100 мл.)	2	6400,00	12800,00
14	Глюкоза	Пиридоксалдес фосфаттар кинетикасы ультрафиолет әдісімен қан сарысуындағы және плазмасындағы аланин аминотрансфераза белсенділігін кез-келген ақтау реагенті жыңсығы	250 мл. (1x250 мл.)	1	3300,00	3300,00
15	Триглицериды	Пиридоксалдес фосфаттар кинетикасы ультрафиолет әдісімен қан сарысуындағы және плазмадағы аспартат аминотрансфераза белсенділігін кез-келген ақтаудағы реактивті реактивті	400 мл. (1x100 мл.)	4	7700,00	30800,00
16	Щелочная фосфатаза	Қан сарысуындағы және плазмадағы сілтілі фосфатазааның белсенділігін кинетикалық әдіспен анықтайтын реактивтер жиынтығы.	800 мл. (R1 2x80мл + R2 2x20 мл)	4	6200,00	24800,00
17	АПАТ	Пиридоксалды фосфатсыз кинетикалық ультрафиолет әдісімен қан сарысуындағы және қан плазмасындағы аланинотрансфераза белсенділігін анықтауға арналған реагент жиынтығы	400 мл. (R1 1x80мл + R2 1x20 мл)	4	4800,00	19200,00
18	АсАТ	Пиридоксалды фосфатсыз кинетикалық ультрафиолет әдісімен қан сарысуындағы және плазмадағы аспартат аминотрансфераза белсенділігін анықтауға арналған реагент жиынтығы	400 мл. (R1 1x80мл + R2 1x20 мл)	4	4800,00	19200,00
19	Жалпы билирубин	3,5-дихлорфенилдиазоний тұзымен колориметриялық DPD әдісімен қан сарысуындағы және қан плазмасындағы жалпы билирубин концентрациясын анықтауға арналған реактивтер жиынтығы. Шығарылу түрі: сұйық биореагент (1 x 100 мл, 1 x 20 мл). Сұйықтық 640 мкмоль / л дейін. Жинақта калибратор бар. Сарысуды нақтылау үшін қосымша реактивтер қажет емес, өйткені жиынтықта сарысулық липеимияны жоғартып заттар (АЛФ) бар.	480 мл. (R1 1x100мл + R2 1x20 мл)	4	5000,00	20000,00
20	Билирубин тікелей	Диагностталған сульфанил қышқылымен колориметриялық әдіспен қан сарысуындағы және қан плазмасындағы конъюгацияланған (тікелей) билирубин концентрациясын анықтауға арналған реактивтер жиынтығы. Шығарылу формасы: сұйық реактивтер (1 x 100 мл, 1 x 30 мл). Сұйықтық 171 мкмоль / л дейін. Жинақта калибратор бар. Сарысуды нақтылау үшін қосымша реактивтер қажет емес, өйткені жиынтықта сарысулық липеимияны жоғартып заттар (АЛФ) бар.	130 МЛ. (R1 1x100мл + R2 1x30 мл)	1	10000,00	10000,00
21	Жалпы ақуыз	Жартылай автоматты және автоматты биохимиялық анализаторлар үшін қан сарысуындағы, қан плазмасындағы жалпы ақуызды анықтауға арналған реагент жиынтығы	1x500 мл	1	3400,00	3400,00

Жет. 3-7

*Handwritten signature*

22	Креатинин	Джефф кинетикалық әдіспен қан сарысуындағы, қан плазмасындағы және зәрдегі креатинин концентрациясын анықтауға арналған реактивтер жиынтығы. Жинақта калибратор бар	600 мл (R1 2x50мл + R2 2x50 мл)	3	3750,00	11250,00
23	Мочевина	Ферментативті колориметриялық әдіспен қан сарысуындағы, қан плазмасындағы және несептегі мочевино концентрациясын анықтауға арналған реактивтер жиынтығы. Жинақта калибратор бар	600 мл (R1 2x80мл + R2 2x20 мл)	3	7500,00	22500,00
24	Зәр қышқылы	Ферментативті колориметриялық әдіспен қан сарысуындағы, қан плазмасындағы және зәрдегі зәр қышқылының концентрациясын анықтауға арналған реактивтер жиынтығы. Жинақта калибратор бар	800 мл (R1 2x50мл + R2 2x50 мл)	4	7300,00	29200,00
25	Сарысуды калибратор	Лиофилизденген, ферменттерге арналған адамның қан сарысуы негізіндегі көп калибратор. Автоматты биохимиялық анализаторларға арналған.	4x5 мл	1	22825,00	22825,00
26	Сарысуды бақылау, норма	30 көрсеткіш бойынша сертифициқталған, адамның қан сарысуы негізіндегі мұздатылған кептірілген бақылау сарысуларының жиынтығы, қалыпты деңгей	6x5 мл	1	32000,00	32000,00
27	Сарысуды бақылау, патология	Адамның қан сарысуына негізделген, 30 индикаторға сертифициқталған, патологиялық деңгейдегі мұздатылған кептірілген бақылау сарысуларының жиынтығы	6x5 мл	1	33000,00	33000,00
28	Лацидофил	капсулы № 20 (Лацидофил)	уп	1665	3500,00	5827500,00

Бас дәрігер

М.В.Жеғолко

зертхана меңгерушісі

О.В.Корякина

ЕАҚБ меңгерушісі

Н.А.Оралбаева

заңқеңесші

Т.Н.Гуляева

