|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **10.03.2023 хабарламаға** | | | | |
| **№1 қосымша** | | | | |
| **Бекітемін** | | | | |
| **Директор** | | | | |
| **"СҚО әкімдігінің денсаулық сақтау басқармасы" КММ** | | | | |
| **"ЖИТС профилактикасы және оған қарсы** | | | | |
| **күрес жөніндегі облыстық орталық" ШЖҚ КМК** | | | | |
|  | | | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сыздыкова А.К.** | | | | |
| **№ р/н** | **Атауы** | **Сипаттамасы** | | **Өл. бірлігі** | **Саны** | **Бірлік бағасы (теңге)** | **Бірлік бағасы (теңге)** |
| 1 | Адамның сарысуындағы, плазмасындағы және жаңа алынған қанындағы р24 АИТВ антигенін және АИТВ-1 және 2 типті (АИТВ-1, АИТВ-2) антиденелерді бір мезгілде анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест | Адамның сарысуындағы, плазмасындағы және жаңа алынған қанындағы р24 АИТВ антигенін және АИТВ-1 және 2 типті (АИТВ-1, АИТВ-2) антиденелерді бір мезгілде анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест Тесттің мақсаты: адамның сарысуында, плазмасында, тұтас капиллярлық және веноздық қанда АИТВ1 p24 антигені мен АИТВ-1, АИТВ-2 және АИТВ-1 О тобына антиденелерді бір мезгілде анықтау үшін. Әдіс принципі: Иммунохроматографиялық, коллоидты селенмен конъюгаттарды қолдану Анықталатын көрсеткіш. Бір сынақ жолағында бір мезгілде және бөлек: антиген жолағы-АИТВ 1 p24 антигені, антиденелер жолағы - АИТВ-1, АИТВ-2 және АИТВ-1 О тобына антиденелер. Жинақ форматы: - Бір мезгілде 10 талдауға дейін қою мүмкіндігі үшін 10 жолақтан тұратын тест-карталарға біріктірілген қорғаныш фольгадағы тест-жолақтар; - Жеке талдау жасау үшін тест-картадан жеке тест-жолақтарды бөлу мүмкіндігі. Жинақтағы тесттер саны - 100 дана. Буферді немесе басқа реактивтерді қолданбай бір кезеңде зерттеу жүргізу (плазманы немесе сарысуды пайдалану кезінде). Тест жүргізу уақыты 20 минут.  Нәтижені оқу мүмкіндігі – 30 минут.  Үлгі көлемі - 50 мкл. Аналитикалық сезімталдық -2 ХБ/мл р24 Аг.  Сезімталдық - 100%.  Ерекшелігі - антиген бойынша - 99,76%, антиденелер бойынша - 99,96% Әр тест үшін талдау процедурасының дұрыстығын ішкі бақылау әр тест үшін қол жетімді. Жинақтың құрамы: 1 орам. - Капилляр, 1 дана - Чейз буфері, 100 тест жолағы. Орыс тілінде қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы.  Сақтау және тасымалдау шарттары: Жеткізу температуралық сақтау режиміне сәйкес жүзеге асырылуы керек. Қазақ және орыс тілдерінде қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы. ДДҰ преквалификациясын растау  Тауарды жеткізу Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады | | набор | 5 | 159 000,00 | 795 000,00 |
| 2 | SPOTCHEM II анализаторына арналған реагенттер. Панель-1 сынақ жинағын анықтауға арналған реагент (АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, холестерин, жалпы билирубин) | SPOTCHEM EZ SP-4430 Сандық сынақ жолақтары.  Сынақ жолақтары үшін сызықтық шектеулер:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Зерттелетін талдаушы | Сызықтық шектеулер | Сызықтылық шектері | | АЛТ | 10-1000 Е/л | 0.17-16.67 мккат/л | | АСТ | 10-1000 Е/л | 0.17-16.67 мккат/л | | Мочевина | 5-200 мг/дл | 1.8-71.4 ммоль/л | | Глюкоза | 20-450 мг/дл | 1.1-25.0 ммоль/л | | Жалпы холестерин | 50-400 мг/дл | 1.29-10.34 ммоль/л | | Жалпы билирубин | 0.2-25 мг/дл | 3-428 мкмоль/л |   Сынақ жолақтары үшін сезімталдық шегі:  ALT 10 U/л (0,17 мккат/л)  AST 10 E/л (0,17 мккат/л)  Мочевина 5 мг/дл (1,8 ммоль/л)  Глюкоза 20 мг/дл (1,1 ммоль/л)  Жалпы билирубин 0,2 мг/дл (3 мкмоль/л)  Жалпы холестерин 50 мг/дл (1,29 ммоль/л)  1 қаптамада кемінде 25 сынақ жолағы бар.  Орыс тілінде қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы.  Сақтау және тасымалдау шарттары: Жеткізу сақтаудың температуралық режимін сақтай отырып жүзеге асырылуы керек. Тауарды жеткізу Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады | | упаковка | 84 | 62 400,00 | 5 241 600,00 |
| 3 | SPOTCHEM II анализаторына арналған реагенттер. Зәр қышқылын анықтауға арналған реагент | Зәр қышқылын анықтауға арналған тест жолақтары (SPOTCHEM II Uric Acid) in vitro диагностикалық реагенттер болып табылады және сарысудағы немесе плазмадағы зәр қышқылын сандық анықтау үшін қолданылады. 1 қаптамада кемінде 25 тест-жолақ бар. SPOTCHEM II Uric Acid тест-жолағы көп қабатты учаскелері бекітілген пластикалық жолақтан тұрады. Учаскелер үлгіні жағуға арналған қабаттан, реагенттері бар қабаттан және тірек қабатынан тұрады. SPOTCHEM II Uric Acid тест-жолақтары қандағы зәр қышқылын анықтаудың қарапайым, нақты және сенімді әдісіне арналған. Бұл қасиеттер тест-жолақтарды клиникада да, төтенше жағдайларды тексеруде де клиникалық бағдарламалардың кең ауқымында қолдануға жарамды етеді. Тест-жолақ шағылысатын спектрофотометрия әдісімен сандық түрде өлшенуі мүмкін бояудың пайда болуына қажетті реагенттері бар көп қабатты учаскелерден тұрады. 100 тест-жолақтағы реактивтердің құрамы.   |  |  | | --- | --- | | Компонент | Концентрация | | Уриказа | 28 бірлік | | 4-аминоантипирин | 0.33 мг | | N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-m-толуидин натриевая соль (TOOS) | 0,88 мг | | Пероксидаза (POD) | 262 бірлік | | Аскорбат оксидаза (AsOD) | 455 бірлік |   Тауарды жеткізу Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады | | упаковка | 10 | 13 600,00 | 136 000,00 |
| 4 | SPOTCHEM II анализаторына арналған реагенттер. Креатининді анықтауға арналған реагент (1 қаптама – 25 тест-жолақ) | Биохимиялық анализатор үшін креатининді анықтауға арналған тест-жолақтары SPOTCHEM EZ SP-4430  Тест-жолақтар үшін сызықтық шектеулер 0,3-40 мг/дл (27-3536 мкмоль/л) құрайды. Тест-жолақтар үшін сезімталдық шектеулер 0,3 мг/дл (27 мкмоль/л) құрайды. 1 қаптамада кемінде 25 тест-жолақ бар.  Орыс тілінде қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы.  Сақтау және тасымалдау шарттары: Жеткізу сақтаудың температуралық режимін сақтай отырып жүзеге асырылуы тиіс. Тауарды жеткізу Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады | | упаковка | 105 | 15 700,00 | 1 648 500,00 |
| 5 | SPOTCHEM II анализаторына арналған реагенттер. Триглециридтерді анықтауға арналған реагент (1 қаптама – 25 тест-жолақ) | SPOTCHEM EZ SP-4430 биохимиялық анализатор үшін триглицеридтерді анықтауға арналған тест-жолақтар. Тест-жолақтар үшін сызықтық шектеулер 25-500 мг/дл (0,28-5,65 ммоль/л) құрайды. Тест-жолақтар үшін сезімталдық шектеулер 25 мг/дл (0,28 ммоль/л) құрайды. 1 қаптамада кемінде 25 тест-жолақ бар. Орыс тілінде қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы.  Сақтау және тасымалдау шарттары: Жеткізу сақтаудың температуралық режимін сақтай отырып жүзеге асырылуы тиіс. Тауарды жеткізу Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады | | упаковка | 10 | 17 200,00 | 172 000,00 |
| 6 | SPOTCHEM II анализаторына арналған реагенттер. Сілтілік фосфатазаны анықтауға арналған реагент | SPOTCHEM EZ SP-4430 биохимиялық анализатор үшін сілтілік фосфатазаны анықтауға арналған тест-жолақтар Spotchem II ALP тест-жолақтары үшін сызықтық шектеулер 50-1500 E/л (0.83-25.01 мккат/л) құрайды. SPOTCHEM II ALP тест-жолақтары үшін сезімталдық шектеулер 50 E/л (0,83 мккат/л) құрайды. 1 қаптамада кемінде 25 тест-жолақ бар.  Орыс тілінде қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы.  Сақтау және тасымалдау шарттары: Жеткізу сақтаудың температуралық режимін сақтай отырып жүзеге асырылуы тиіс. Тауарды жеткізу Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады | | упаковка | 10 | 17 920,00 | 179 200,00 |
| 7 | SPOTCHEM II анализаторына арналған реагенттер. - жоғары тығыздықтағы холестеринді анықтауға арналған реагент | Жоғары тығыздықтағы холестеринді анықтауға арналған тест-жолақтары (SPOTCHEM II HDL-Cholesterol) in vitro диагностикалық реагенттер болып табылады және сарысудағы немесе плазмадағы жоғары тығыздықтағы липопротеин холестеринін сандық анықтау үшін қолданылады. Бұл өнімдер SPOTCHEM анализаторында кәсіби қолдануға арналған. Қолдану саласы - клиникалық зертханалық диагностика. SPOTCHEM II HDL-Cholesterol тест-жолағы көп қабатты учаскелері бекітілген пластикалық жолақтан тұрады. Учаскелер үлгіні жағуға арналған қабаттан, реагенттері бар қабаттан және тірек қабатынан тұрады.  1 қаптамада кемінде 25 тест-жолақ бар.  Реактивтердің құрамы 100 тест-жолаққа   |  |  | | --- | --- | | **Компонент** | **Концентрация** | | Холестерол эстераза (CE) | 24 Бірл | | Холестерэстераза (COD) | 14 Бірл | | 4-аминоантипирин | 4,6 мг | | N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианилин натриевая соль (DAOS) | 9,2 мг | | Пероксидаза (POD) | 382 Бірл |   . Тауарды жеткізу Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады | | упаковка | 10 | 25 000,00 | 250 000,00 |
| 8 | SPOTCHEM II анализаторына арналған реагенттер. ЛДГ анықтауға арналған реагент | ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) (Spotchem II LDH) тест-жолағы сарысудағы немесе плазмадағы ЛДГ (лактатдегидрогеназа) сандық анықтауға арналған in vitro диагностикалық реагент болып табылады. Бұл өнім Spotchem анализаторларымен кәсіби қолдануға арналған. Қолдану саласы - клиникалық зертханалық диагностика. Spotchem II LDH тест-жолағы көп қабатты учаскелері қосылған пластикалық жолақтан тұрады. Тестілеу аймағына үлгіні сақтайтын қабат, реагенттері бар қабат және төсеніш қабаты кіреді. 1 қаптамада кемінде 25 тест-жолақ бар. .   |  |  | | --- | --- | | Реактивтердің құрамы 100 тест-жолаққа **Компоненты** | **Концентрация** | | Литий L-лактат | 9.3 мг | | Никотинамид аденин динуклеотид (NAD) | 16.6 мг | | Тетразолий фиолетовый | 6.9 мг | | Диафораза | 107.0 мг |   Тауарды жеткізу Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады | | упаковка | 10 | 18 100,00 | 181 000,00 |
| 9 | Реагенты для анализатора SPOTCHEM II. Реагент для определения ГПТ/АЛТ | Тест-полоски для определения аланинаминотрансфераза ГПТ/АЛТ (далее АЛТ) (SPOTCHEM II GPT/ALT) являются реагентами для диагностики in vitro и применяются для количественного определения АЛТ в сыворотке или плазме. Эта продукция предназначена для профессионального использования на анализаторах SPOTCHEM. Область применения – клиническая лабораторная диагностика. В 1 упаковке не менее 25 тест – полосок.  СОСТАВ Тест-полоска SPOTCHEM II GPT/ALT состоит из пластиковой полоски с фиксированным на ней многослойными участками. Участки состоят из слоя для нанесения образца, слоя, содержащего реагенты и поддерживающего слоя. СОДЕРЖАНИЕ РЕАКТИВОВ   |  |  | | --- | --- | | **Компонент** | **Концентрация** | | L-аланин | 10,0 мг | | α-кетоглутаровая кислота | 1,6 мг | | Пируват оксидаза (РОР) | 217 Ед | | 4-аминоантипирин | 0,48 мг | | N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианилин натриевая соль (DAOS) | 0,51 мг | | Пероксидаза (POD) | 73 Ед | | Аскорбат оксидаза (AsOD) | 574 Ед | | Тиамин пирофосфатная кислота (TPP) | 0,38 мг | | Хлорид магния | 0,64 мг |   Поставка товара осуществляется по заявкам Заказчика в течение 16 календарных дней | | упаковка | 1 | 18 100,00 | 18 100,00 |
| 10 | SPOTCHEM II анализаторына арналған реагенттер. ГОТ/АСТ анықтауға арналған реагент | ГОТ/АСТ (аспартатаминотрансфераза) SPOTCHEM II GOT/AST анықтауға арналған тест-жолақтары in vitro диагностикалауға арналған реагенттер болып табылады және сарысудағы немесе плазмадағы аспартатаминотрансферазаны (бұдан әрі - АСТ) сандық анықтау үшін қолданылады. Бұл өнім анализаторларда кәсіби қолдануға арналған. 1 қаптамада кемінде 25 тест-жолақ бар.   SPOTCHEM. Қолдану саласы - клиникалық зертханалық диагностика. ҚҰРАМЫ SPOTCHEM II (GOT/AST) тест-жолағы көп қабатты учаскелері бекітілген пластикалық жолақтан тұрады. Учаскелер үлгіні жағуға арналған қабаттан, реагенттері бар қабаттан және тірек қабатынан тұрады.   |  |  | | --- | --- | | **Компонент** | **Концентрация** | | L-аланин | 10,0 мг | | α-кетоглутаровая кислота | 1,6 мг | | Пируват оксидаза (РОР) | 217 Бірл | | 4-аминоантипирин | 0,48 мг | | N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианилин натриевая соль (DAOS) | 0,51 мг | | Пероксидаза (POD) | 73 Бірл | | Аскорбат оксидаза (AsOD) | 574 Бірл | | Тиамин пирофосфатная кислота (TPP) | 0,38 мг | | Хлорид магния | 0,64 мг |   Тауарды жеткізу Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады | | упаковка | 1 | 18 100,00 | 18 100,00 |
| 11 | SPOTCHEM II анализаторына арналған Сalibration chek бақылау сарысуы. | SPOTCHEM EZ SP биохимиялық анализаторға арналған бақылау сарысуы SPOTCHEM EZ SP анализаторында зертханаішілік сапа бақылауын жүргізу үшін. Бұл вакуумдық қаптамадағы лиофилизденген сарысу.  1 қаптамада кемінде 3 мл көлемі бар кемінде 4 полипропилен құты бар;  Қосымша парақ (мәндер кестесі) -1 дана. Орыс тілінде қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы.  Сақтау және тасымалдау шарттары: Жеткізу сақтаудың температуралық режимін сақтай отырып жүзеге асырылуы тиіс. Тауарды жеткізу Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады | | упаковка | 2 | 83 400,00 | 166 800,00 |
| 12 | SPOTCHEM II анализаторына арналған сарысу үлгілеріне арналған кюветтер. | SPOTCHEM EZ SP биохимиялық анализаторына арналған сарысу үлгілеріне арналған кюветтер. SPOTCHEM EZ SP анализаторына арналған сарысу үлгілерін жинауға арналған бір реттік пластикалық кюветтер. Кюветтердің бір қаптамасында кемінде 500 дана болады. Орыс тілінде қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы. Сақтау және тасымалдау шарттары: Жеткізу сақтаудың температуралық режимін сақтай отырып жүзеге асырылуы тиіс. Тауарды жеткізу Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады | | упаковка | 6 | 84 600,00 | 507 600,00 |
| 13 | SPOTCHEM II анализаторына арналған ұштықтар. | SPOTCHEM EZ SP-4430 биохимиялық анализатор мөлшерлегішіне арналған ұштықтар Үлгілерді тасымалдайтын тамшуырға арналған бір реттік пластиктен жасалған ұштықтар.  Ұштықтардың бір қаптамасында кемінде 500 дана болады.  Орыс тілінде қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы.  Сақтау және тасымалдау шарттары: Жеткізу сақтаудың температуралық режимін сақтай отырып жүзеге асырылуы тиіс. Тауарды жеткізу Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады | | упаковка | 2 | 54 000,00 | 108 000,00 |
| 14 | 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлері бойынша гематологиялық анализаторлардың прецизионалдығы мен дәлдігін тексеру үшін бақылау қаны (Low Level) | 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлері бойынша гематологиялық анализаторлардың прецизионалдығы мен дәлдігін тексеру үшін бақылау қаны (Low Level). Құтының көлемі - 1,5 мл-ден кем емес. Тауарды жеткізу Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады | | флакон | 1 | 15 620,00 | 15 620,00 |
| 15 | 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлері бойынша гематологиялық анализаторлардың прецизионалдығы мен дәлдігін тексеру үшін бақылау қаны () | 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлері бойынша гематологиялық анализаторлардың прецизионалдығы мен дәлдігін тексеру үшін бақылау қаны (Normal Level). Құтының көлемі - 1,5 мл-ден кем емес. Тауарды жеткізу Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады | | флакон | 1 | 15 620,00 | 15 620,00 |
| 16 | 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлері бойынша гематологиялық анализаторлардың прецизионалдығы мен дәлдігін тексеру үшін бақылау қаны (High Level) | 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлері бойынша гематологиялық анализаторлардың прецизионалдығы мен дәлдігін тексеру үшін бақылау қаны (High Level). Құтының көлемі - 1,5 мл-ден кем емес. Тауарды жеткізу Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады | | флакон | 1 | 15 620,00 | 15 620,00 |
| 17 | BD FACSPresto Catridge диагностикалық жинағы (1 жинақта – 100 дана) | Картридж CD4 жасушалары мен гемоглобиннің абсолютті және салыстырмалы (%) құрамын анықтауға арналған. Картридж CD4 BD FACSPresto Near Patient CD4-counter  жасушаларын санау үшін портативті құрылғыға арналған. Құрамында лимфоциттер мен моноциттердің беткі антигендеріне флюорохромдармен конъюгацияланған моноклоналды антиденелер негізінде кептірілген реагенттер бар: CD4-ке антиденелер, клон клон SK3, флуорохроммен конъюгацияланған PE-Cy5, CD3-ке антиденелер, клон клон SK7, флуорохроммен конъюгацияланған APC, CD45RA-ға антиденелер, клон клон HI100, флуорохроммен конъюгацияланған APC және CD14-ке антиденелер, клон клон MϕP9, флуорохроммен конъюгацияланған PE . Қаптамада 100 дана картридждер бар, әр картридж фольгаға жеке оралған. Картридждермен бірге 100 дана бір реттік пластикалық тамшуырлар жеткізіледі. Қазақ және орыс тілдерінде қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы.  Тауарды жеткізу Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады | | набор | 25 | 1 177 770,00 | 29 444 250,00 |
| **БАРЛЫҒЫ** | | | | | | | **38 913 010,00** |  |  |  |  |  |
| Жеткізу шарттары: Тауарды жеткізу Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады. | | | | | | | | | | | | | |
| Техникалық ерекшеліктерді мемлекеттік тілге аударғанда сәйкес келмеген жағдайда орыс тіліндегі аударманы дұрыс таңдау қажет.  **Менеджер по ГЗ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Смагулова А.В.** | | | | | | | | | | | | | |