**Қосымша 2**

**Сатып алынатын тауарларға сипаттама**

**ММБ (StarDust MC15 биохимиялық анализатор үшін реагенттер және шығыс материалдары)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N лота** | **Тауардың атауы** | **Өлшем бірлігі** | **Тауардың сапасына қойылатын талаптар, техникалық және функционалдық сипаттамалары (тұтыну қасиеттері)** | **Көлемі** |
| 1 | Общий белок (TR FS) | набор | Реагенттердің биохимиялық StarDust MC15. субстратты норы 500 мл жиынтықтағы қан сарысуындағы немесе плазмасындағы жалпы ақуызды (TP FS) фотометриялық сандық анықтауға арналған. Биурет әдісіне сәйкес фотометриялық тест. 1 жиынтықты орау: R1 5х80 мл + R2 2х3 мл стандарт. 1 жиынтықтағы анықтамалар саны: 1000.. | 8 |
| 2 | Мочевина (UREA FS) | набор | Реагенттердің биохимиялық StarDust MC15.субстраттық жинағы 500 мл жиынтықтағы қан сарысуында немесе плазмасында несепнәр (UREA FS) фотометриялық сандық анықтауға арналған. "Уреазды-глутаматдегидрогеназды": ферментативті УК тест. 1 жиынтықты орау: R1 5х80 мл + R2 1х100 мл + 2х3 стандарт. 1 жиынтықтағы анықтамалар саны: 1000. | 15 |
| 3 | Креатинин (CREAT FS) | набор | Реагенттердің биохимиялық StarDust MC15. субстратты жинағы 500 мл қан сарысуында немесе плазмасында креатининді (CREAT FS) фотометрлік сандық анықтауға арналған. Депротеинизациясыз кинетикалық тест. 1 жиынтықты орау: R1 5х80 мл + R2 1х100 мл + 2х3 стандарт. 1 жиынтықтағы анықтамалар саны: 1000. | 15 |
| 4 | Глюкоза (GLU GOD FS fast) (5 минут) | набор | Реагенттердің биохимиялық StarDust MC15субстратты жинағы 600 мл қан сарысуында немесе плазмасында глюкозаны (GLU GOD FS fast) (5 минут) фотометриялық сандық анықтауға арналған. Глюкозооксидазаны қолдану арқылы "GOD-PAP" ферментативті фотометриялық тест. 1 жиынтықты орау: R 6х100 мл + 2х3 мл стандарт. 1 жиынтықтағы анықтамалар саны: 1200. | 10 |
| 5 | Аланинаминотрансфераза (ALT UV FS) | набор | Реагенттердің биохимиялық StarDust MC15ферменттік жинағы 500 мл қан сарысуында немесе плазмасында Аланинаминотрансферазаны (ALT UV FS) фотометриялық сандық анықтауға арналған. Ifcc (халықаралық клиникалық Химия және зертханалық медицина Федерациясы) ұсыныстарына сәйкес оңтайландырылған УК тест.1 жиынтықты орау: R1 5х80 мл + R2 1х100 мл. | 13 |
| 6 | Аспартатаминотрансфераза (AST UV FS) | набор | Биохимиялық ферменттік реа-генттер жиынтығы 500 мл қан сарысуында немесе плазмасында Аспартатаминотрансферазаны (AST UV FS) фотометриялық сандық анықтауға арналған. IFCC (клиникалық химияның және зертханалық медицинаның Халықаралық Федерациясы) ұсынымдарына сәйкес оңтайландырылған УК тест.1 жиынтықты өлшеп орау: R1 5х80 мл + R2 1х100 мл.StarDust MC15 | 13 |
| 7 | Холестерин (CHOL FS) | набор | Биохимиялық липидті StarDust MC15реа-генттер жиынтығы сарысудағы немесе қан плазмасындағы холестериннің (CHOL FS) фотометриялық сандық анықтамасына арналған. "CHOD-PAP"ферментативті фотометриялық тест. 1 жиынтықты орау: R 6х100 мл + 2х3 мл стандарт. 1 жиынтықтағы анықтамалар саны: 1200. | 10 |
| 8 | Триглицериды (TG FS) (5 минут) | набор | StarDust MC15. Биохимиялық субстраттық реа-генттер жиынтығы триглицеридтерді (TG FS) (5 минут) фотометриялық сандық анықтауға арналған. Глицерол-3-фосфатоксидазасы бар ферментативті фотометриялық тест (ГФО). 1 жиынтықты орау: R 5х25 мл + 1х3 мл стандарт. 1 мәселедегі анықтамалар саны: 250. | 8 |
| 9 | Холестерин ЛПНП (LDL-C Select FS) | набор | ЛПНП холе-стеринін ферментативті анықтауға негізделген тікелей гомогенді тест. Жиынтық қан сарысуындағы немесе плазмасындағы ЛПНП холестеринін тікелей сандық анықтауға арналған. 1 жиынтықты орау: R1 5х20 мл + R2 1х25 мл.StarDust MC15. | 8 |
| 10 | Гликозилированный гемоглобин (One HbA1c) | набор | Реагенттер жинағы қан сарысуындағы немесе плазмасындағы гликозилденген гемоглобин (One HbA1c) 45 мл жинақта им-мунотурбидиметрлік анықтауға арналған. 1 жиынтықты орау: R1 2х15мл+R2 1х10мл+R3 1х5мл. 1 жиынтықтағы анықтамалар саны: 90.StarDust MC15. | 6 |
| 11 | Билирубина общего (BIL Auto Total FS) | набор | Биохимиялық субстраттық StarDust MC15. реа-генттер жиынтығы сарысудағы немесе қан плазмасындағы жалпы билирубинді (BIL Auto Total FS) 500 мл жиынтықтағы фотометриялық сандық анықтауға арналған. 2,4-дихлоранилинмен (ДХА) фотометриялық тест. 1 жиынтықты орау: R1 5х80 мл + R2 1х100 мл. | 10 |
| 12 | Билирубина прямого (BIL Auto Direct FS) | набор | Биохимиялық субстраттық StarDust MC15 реа-генттер жиынтығы сарысудағы немесе қан плазмасындағы жалпы билирубинді (BIL Auto Direct FS) фотометриялық сандық анықтауға арналған. 2,4-дихлоранилинмен (ДХА) фотометриялық тест. 1 жиынтықты орау: R1 5х80 мл + R2 1х100 мл. | 10 |
| 13 | Штатив для кювет | упаковка | Кюветке арналған Штатив, Мультикюветтер (15-сәулелік) -100 дана./уп. StarDust MC15 жартылай автоматтық биохимиялық анализатор үшінStarDust MC15 | 60 |
| 14 | TruCal U Мультикалибратор | набор | TruCal U адам сарысуының негізінде дайындалған лиофилизирленген мультикалибра-тор, StarDust MC15 жартылай автоматты биохимиялық анализаторда жұмыс істеуге арналған. 1 жиынтықты орау: R 6х3 мл.StarDust MC15. | 2 |
| 15 | TruLab N (Assayed) | набор | Бақылау жағасының биохимиялық жинағы фотометриялық сандық TruLab N (Assayed) адамның бақылау сарысуы үшін арналған, жартылай автоматты биохимиялық анали-заторда жұмыс істеу нормасы StarDust MC15. | 2 |
| 16 | TruLab P (Assayed) | набор | Бақылау жағасының биохимиялық жинағы фотометриялық сандық TruLab N (Assayed) адамның бақылау сарысуы үшін арналған, жартылай автоматты биохимиялық анали-заторда жұмыс істеу нормасы | 2 |
| 17 | TruCal HbA1 cliquid | набор | Биохимический комплект контрольного воротника фотометрический цифровой TruLab N (Assayed) норма работы в полуавтоматическом биохимическом анализаторе, предназначенном для контрольной сыворотки человека StarDust MC15. Фасовках: 4x0.25 мл | 2 |
| 18 | TruLab HbA1 Cliquid Level 1 | набор | TruLab HbA1 Cliquid Level 1 5 мл StarDust MC15 жартылай автоматты био-химиялық анализаторында Гли-козилденген гемоглобин (One HbA1c) анықтау үшін trulab HbA1 Cliquid Level 1 кантролдарының биохимиялық иммунотурбидиметриялық жинағы. Өлшеп орау: 1x0.25 мл | 2 |
| 19 | TruLab HbA1 Cliquid Level 2 | набор | StarDust MC15 жартылай автоматты био-химиялық анализаторында Гли-козилденген гемоглобин (One HbA1c) анықтау үшін trulab HbA1 Cliquid Level 2 кантролдарының биохимиялық иммунотурбидиметриялық жинағы. Өлшеп орау: 1x0.25 млTruLab HbA1 Cliquid Level | 2 |
| 20 | TruСal Lipid | набор | TruСal Lipid-адам сарысуының негізінде дайындалған бір деңгейдегі үш тұрақтандырылған сұйық калибраторлардан тұратын жиынтық. Липопротеидтердің,фосфолипидтердің, май қышқылдарының калибрі. StarDust MC15 жартылай автоматты биохимиялық талдағышта жұмыс істеуге арналған. Фа-қалақ: 3x2 мл | 2 |
| 21 | TruLab L Level 1 | набор | TruLab L Level 1-адам сарысуының негізінде дайындалған арнайы лиофилизирленген бақылау сарысуы липидтер мен аполи-попротеиндерді талдау кезінде сапаны бақылау үшін пайдаланылады. Талдау компоненттерінің шоғырлануы қалыпты диапазонға сәйкес келеді. StarDust MC15 жартылай автоматты биохимиялық анализаторда жұмыс істеуге арналған. Орау: 3x3 мл | 2 |
| 22 | TruLab L Level 2 | набор | TruLab L Level 2 адам сарысуының негізінде дайындалған арнайы лиофилденген бақылау сарысуы липидтер мен аполи-попротеиндерді талдау кезінде сапаны бақылау үшін пайдаланылады. Талданатын компоненттердің шоғырлануы па-тологиялық диапазонға сәйкес келеді. StarDust MC15 жартылай автоматты биохимиялық талдағышта жұмыс істеуге арналған құрал. Орау: 3x3 мл | 2 |
| 23 | Бумага для принтера (6 рул/упк) | Упаковка | StarDust MC15 биохи-микалық анализаторына принтерге арналған қағаз (6 рул/ҚПК). Термобумаги ені 110 мм. | 1 |
| 24 | Гемолизирующий раствор oneHbA1cHemolyzing Solution | Набор | Гемолиздейтін oneHbA1cHemolyzing Solution ерітіндісі гликозилденген гемоглобин (One HbA1c) реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, гликозилденген гемоглобин (One HbA1c) анықтау кезінде жаңа алынған қан, калибраторлар мен контроллер үлгілерін дайындау үшін пайдаланылады.StarDust MC15 жартылай автоматты биохимиялық анализаторда жұмыс істеуге арналған. Фасовках: 1x500 мл | 1 |

**Сатып алынатын медициналық тауарларға (ИМН) қойылатын талаптар**

**4-тарау. Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмек көрсету шеңберінде сатып алынатын тауарларға қойылатын талаптар**

      20. Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмек көрсету үшін сатып алынатын және босатылатын (фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алу кезінде) дәрілік заттарға, профилактикалық (иммундық-биологиялық, диагностикалық, дезинфекциялаушы) препараттарға, медициналық мақсаттағы бұйымдарға мынадай талаптар қойылады:

      1) Кодекстің ережелеріне және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіппен Қазақстан Республикасында дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдарды, профилактикалық (иммундық-биологиялық, диагностикалық, дезинфекциялаушы) препараттарды тіркеудің болуы (дәріханаларда дайындалған дәрілік препараттарды, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен орфандық препараттардың тізбесіне енгізілген орфандық препараттарды, тіркелмеген дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдарды, медициналық мақсаттағы бұйым мен медициналық техниканың құрамына кіретін және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген қорытынды (рұқсат беру құжаты) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген дербес бұйым немесе құрылғы ретінде пайдаланылмайтын жиынтықты қоспағанда);

      2) дәрілік заттар, профилактикалық (иммундық-биологиялық, диагностикалық, дезинфекциялаушы) препараттар, медициналық мақсаттағы бұйымдар денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен Дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техниканы сақтау және тасымалдау қағидаларына сәйкес олардың қауіпсіздігінің, тиімділігінің және сапасының сақталуын қамтамасыз ететін жағдайларда сақталады және тасымалданады;

      3) дәрілік заттардың, профилактикалық (иммундық-биологиялық, диагностикалық, дезинфекциялаушы) препараттардың, медициналық мақсаттағы бұйымдардың таңбалануы, тұтыну қаптамасы және қолдану жөніндегі нұсқаулықтар Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіпке сәйкес келеді;

      4) тапсырыс берушіге өнім берушінің беру күніне дәрілік заттардың, профилактикалық препараттардың (иммундық-биологиялық, диагностикалық, дезинфекциялаушы) және медициналық мақсаттағы бұйымдардың жарамдылық мерзімі:

      қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінен кемінде елу пайызды (жарамдылық мерзімі екі жылдан аз болса);

      қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінен кемінде он екі айды (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп болса) құрайды;

      5) бірыңғай дистрибьюторға өнім берушінің беру күніне дәрілік заттардың, медициналық мақсаттағы бұйымдардың жарамдылық мерзімі:

      сатып алу жүргізілетін алдағы жылдың қараша, желтоқсан және басталған қаржы жылының қаңтар кезеңінде тауарды жеткізген кезде қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінен кемінде алпыс пайызды (жарамдылық мерзімі екі жылдан аз болса) және қаржы жылы ішінде келесі беру кезінде кемінде елу пайызды;

      сатып алу жүргізілетін алдыңғы жылдың қараша, желтоқсан және басталған қаржы жылының қаңтар кезеңінде тауарды жеткізген кезде қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінен кемінде он төрт айды (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп болса) және қаржы жылы ішінде келесі беру кезінде кемінде он екі айды құрайды;

      6) осы тармақтың 7) тармақшасында көрсетілген тауарларды қоспағанда, тапсырыс берушіге бірыңғай дистрибьютордың беру күніне дәрілік заттардың, медициналық мақсаттағы бұйымдардың жарамдылық мерзімі:

      қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінен кемінде отыз пайызды (жарамдылық мерзімі екі жылдан аз болса);

      қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінен кемінде сегіз айды (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп болса) құрайды;

      7) тапсырыс берушіге бірыңғай дистрибьютордың беру күніне вакцинаның жарамдылық мерзімі:

      қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінен кемінде қырық пайызды жарамдылық мерзімі екі жылдан аз болса);

      қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінен кемінде он айды (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп болса) құрайды;

      8) олардың жарамдылық мерзімі өткенге дейін тағайындауы бойынша пайдалану үшін тараптардың келісімі бойынша есепке алу және өткізу қызметтері бірыңғай дистрибьютор тауарының ауыспалы қалдықтары үшін тапсырыс берушіге және (немесе) өнім берушіге ұсынылатын осы тармақтың 6) және 7) тармақшаларында көрсетілген жарамдылықтың аз мерзімін құрайды;

      9) дәріханаларда дайындалған дәрілік препараттардан, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен орфандық препараттардың тізбесіне енгізілген орфандық препараттардан, тіркелмеген дәрілік заттардан, медициналық мақсаттағы бұйымдардан басқа, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіппен дәрілік заттардың саудалық атауында тіркелген бағаның және медициналық мақсаттағы бұйымдарға шекті бағаның бар болуы.

**«Тайынша ОАА» ШЖҚ КМК бас дәрігері А.П.Рафальский**

Приложение 2

**Техническая спецификация**

**к закупаемым товарам - ИМН (реагенты и расходные материалы для биохимического анализаторпа StarDust MC15)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N лота** | **Наименование товара** | **Ед. измерения** | **Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара** | **Кол-во** |
| 1 | Общий белок (TR FS) | набор | Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Общего белка (TP FS) в сывортке или плазме крови в комплекте 500 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15.  Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Фасовка 1 набора: R1 5х80 мл + R2 2х3 мл стандарт. Кол-во определений в 1 наборе: 1000. | 8 |
| 2 | Мочевина (UREA FS) | набор | Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Мочевины (UREA FS) в сывортке или плазме крови в комплекте 500 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. “Уреазный – глутаматдегидрогеназный”: ферментативный УФ тест. Фасовка 1 набора: R1 5х80 мл + R2 1х100 мл + 2х3 стандарт. Кол-во определений в 1 наборе: 1000. | 15 |
| 3 | Креатинин (CREAT FS) | набор | Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Креатинина (CREAT FS) в сывортке или плазме крови в комплекте 500 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Кинетический тест без депротеинизации, в соот¬ветствии с методом Яффе. Фасовка 1 набора: R1 5х80 мл + R2 1х100 мл + 2х3 стандарт. Кол-во определений в 1 наборе: 1000. | 15 |
| 4 | Глюкоза (GLU GOD FS fast) (5 минут) | набор | Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Глюкозы (GLU GOD FS fast) (5 минут) в сывортке или плазме крови в комплекте 600 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Ферментативный фотометрический тест «GOD-PAP» с использованием глюкозооксидазы. Фасовка 1 набора: R 6х100 мл + 2х3 мл стандарт. Кол-во определений в 1 наборе: 1200. | 10 |
| 5 | Аланинаминотрансфераза (ALT UV FS) | набор | Биохимический ферментный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансферазы (ALT UV FS) в сывортке или плазме крови в комплекте 500 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Оптимизированный УФ тест в соответствии с рекомендациями IFCC (Международная Федерация Клинической Химии и Лабораторной Медицины).Фасовка 1 набора: R1 5х80 мл + R2 1х100 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 1000. | 13 |
| 6 | Аспартатаминотрансфераза (AST UV FS) | набор | Биохимический ферментный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансферазы (AST UV FS) в сывортке или плазме крови в комплекте 500 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Оптимизированный УФ тест в соответствии с рекомендациями IFCC (Международная Федерация Клинической Химии и Лабораторной Медицины).Фасовка 1 набора: R1 5х80 мл + R2 1х100 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 1000. | 13 |
| 7 | Холестерин (CHOL FS) | набор | Биохимический липидный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Холестерина (CHOL FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте 600 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Ферментативный фотометрический тест “CHOD-PAP”. Фасовка 1 набора: R 6х100 мл + 2х3 мл cтандарт. Кол-во определений в 1 наборе: 1200. | 10 |
| 8 | Триглицериды (TG FS) (5 минут) | набор | Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Триглицеридов (TG FS) (5 минут) в сыворотке или плазме крови в комплекте 125 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Ферментативный фотометрический тест с глицерол-3-фосфатоксидазой (ГФO). Фасовка 1 набора: R 5х25 мл + 1х3 мл стандарт. Кол-во определений в 1 наборе: 250. | 8 |
| 9 | Холестерин ЛПНП (LDL-C Select FS) | набор | Прямой гомогенный тест, основанный на ферментативном определении холестерина ЛПНП. Набор предназначен для прямого количественного определения холестерина ЛПНП в сыворотке или плазме крови в комплекте 125 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовка 1 набора: R1 5х20 мл + R2 1х25 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 250. | 8 |
| 10 | Гликозилированный гемоглобин (One HbA1c) | набор | Набор реагентов предназначен для иммунотурбидиметрического определения Гликозилированный гемоглобин (One HbA1c) в сыворотке или плазме крови в комплекте 45 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовка 1 набора: R1 2х15мл+R2 1х10мл+R3 1х5мл. Кол-во определений в 1 наборе: 90. | 6 |
| 11 | Билирубина общего (BIL Auto Total FS) | набор | Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Билирубина общего (BIL Auto Total FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте 500 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА). Фасовка 1 набора: R1 5х80 мл + R2 1х100 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 1000 | 10 |
| 12 | Билирубина прямого (BIL Auto Direct FS) | набор | Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Билирубина общего (BIL Auto Direct FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте 500 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА). Фасовка 1 набора: R1 5х80 мл + R2 1х100 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 1000 | 10 |
| 13 | Штатив для кювет | упаковка | Штатив для кювет, Мультикюветы (15-луночные) -100 шт./уп. для полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15 | 60 |
| 14 | TruCal U Мультикалибратор | набор | Лиофилизированный мультикалибратор, изготовленный на основе человеческой сыворотки TruCal U Мультикалибратор, предназначен для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовка 1 набора: R 6х3 мл. | 2 |
| 15 | TruLab N (Assayed) | набор | Биохимический набор контрольной сыворотки предназначен для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовка 1 набора: R 6х5 мл. | 2 |
| 16 | TruLab P (Assayed) | набор | Биохимический набор контрольной сыворотки предназначен для фотометрического количественного TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовка 1 набора: R 6х5 мл. | 2 |
| 17 | TruCal HbA1 cliquid | наб  ор | TruCal HbA1 cliquid биохимический иммунотурбидиметрический контроль Гликозилированного гемоглобина (One HbA1c) представляет собой набор из 4 стабильных жидких калибраторов различных уровней (на основе человеческих эритроцитов).Предназначен для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовках: 4x0.25 мл | 2 |
| 18 | TruLab HbA1 Cliquid Level 1 | набор | Биохимический иммунотурбидиметрический набор кантролей TruLab HbA1 Cliquid Level 1 для определения Гликозилированного гемоглобина (One HbA1c) на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовках: 1x0.25 мл | 2 |
| 19 | TruLab HbA1 Cliquid Level 2 | набор | Биохимический иммунотурбидиметрический набор кантролей TruLab HbA1 Cliquid Level 2 для определения Гликозилированного гемоглобина (One HbA1c) на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовках: 1x0.25 мл | 2 |
| 20 | TruСal Lipid | набор | TruСal Lipid- набор из трех стабилизированных жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческой сыворотки. Калибратор липопротеидов,фосфолипидов, жирных кислот. Предназначен для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовках: 3x2 мл | 2 |
| 21 | TruLab L Level 1 | набор | TruLab L Level 1 - специальная лиофилизированная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки, используется для контроля качества при анализе липидов и аполипопротеинов. Концентрация анализируемых компонентов соответствует нормальному диапазону. Предназначен для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовках: 3x3 мл | 2 |
| 22 | TruLab L Level 2 | набор | TruLab L Level 2 пециальная лиофилизированная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки, используется для контроля качества при анализе липидов и аполипопротеинов. Концентрация анализируемых компонентов соответствует патологическому диапазону. Предназначен для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовках: 3x3 мл | 2 |
| 23 | Бумага для принтера (6 рул/упк) | Упаковка | Бумага для принтера (6 рул/упк) биохимического анализатора StarDust MC15. Ширина термобумаги 110 мм. | 1 |
| 24 | Гемолизирующий раствор oneHbA1cHemolyzing Solution | Набор | Гемолизирующий раствор oneHbA1cHemolyzing Solution используется для приготовления образцов цельной крови, калибраторов и контролей при определении гликозилированного гемоглобина с использованием набора реагентов Гликозилированный гемоглобин (One HbA1c).Предназначен для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовках: 1x500 мл | 1 |

**Требования к закупаемым товарам (ИМН)**

**Глава 4. Требования к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования**

      20. К закупаемым и отпускаемым (при закупе фармацевтических услуг) лекарственным средствам, изделиям медицинского назначения, профилактическим (иммунобиологическим, диагностическим, дезинфицирующим) препаратам, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

      1) наличие регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и медицинской техники и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

      2) лекарственные средства, профилактические (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препараты, изделия медицинского назначения хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

      3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

      4) срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

      не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

      не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

      5) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет:

      не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

      не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

      6) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

      не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

      не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

      7) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

      не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

      не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

      8) менее сроков годности, указанных в подпунктах 6) и 7) настоящего пункта, для переходящих остатков товара единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по соглашению сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;

      9) наличие зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения в порядке, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения, кроме лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения.

**Главный врач**

**КГП на ПХВ «Тайыншинская центральная районная больница» Рафальский А.П.**