**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назва товару** | **Кількість** | **Одиниця виміру** | **МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ** | |
| **Еозин - метиленовий синій по Май-Грюнвальду (1 л) Біомед** | **1,000** | **шт** | **42959Барвник Май-Грюнвальда, IVD** | **Набір призначений для використання еозину метиленового синього за Май-Грюнвальдом в якості фіксатора для гематологічних досліджень формених елементів крові. Склад Еозин за Май-Грюнвальдом:1х 1000 мл (рідина синього кольору);** |
| **Набір «ПК АЗОПІРАМ СКРИН»- ( REF НР038.01) (200 мл/ 2000 проб)** | **2,000** | **набір** | **54547Скринінг біологічних рідин на приховану кров ІВД, набір, хромогенний аналіз, експрес- аналіз** | **СКЛАД НАБОРУ 1. Амідропін – 1 пакет з (10,0±0,1) г 2. Анілін солянокислий – 1 флакон (150±10) мг АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований 2000 визначень. Чутливість позитивний результат можливий при розведенні крові не менше ніж в 100 000 разів, що ві** |
| **Забарвлення за Грамом-набір для диференціального забарвлення, дослідження структури клітинної стінки і виявлення приналежності бактерій до грампозитивних або до грамнегативних груп з карболовим розчином фуксина Ціля (REF НР030.01 )(75 мл/ 500 макс. виз)** | **1,000** | **набір** | **42709Фарбування за Грамом, набір, IVD** | **СКЛАД НАБОРУ 1. Карболовий розчин генціану фіолетового- 1 флакон з (5,0 ± 0,5) мл; 2. Розчин Люголя- 1 флакон з (25 ± 1) мл; 3. Карболовий розчин фуксину Ціля- 1 ампула з (2,5 ± 0,1) мл. АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований на проведення 500 аналіз** |
| **Нормальна контрольна плазма (NCP)** | **1,000** | **шт** | **55985 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал** | **Даний реагент є ліофільно висушеною сумішшю бідної тромбоцитами плазми крові тваринного походження. Плазма стабілізована цитратом натрію, обстежена на інфікованість вірусами гепатиту В та ВІЛ.** |
| **АлАТ-КІН- набір для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF НР001.02)(50 мл/ 50 макс. визнач.)** | **5,000** | **набір** | **52923Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний ферментний аналіз** | **СКЛАД НАБОРУ 1. Буферно-субстратний розчин АлАТ – 1 флакон з (40 ± 2) мл; - ТРІС буфер (100,0 ± 5,0) ммоль/л, - L-альфа-аланін (0,500 ± 0,025) моль/л, 2. Коензим-ензимний реагент – 1 флакон з (10,0 ± 0,5) мл; - 2-оксоглутарова кислота (15,00 ± 0,75) ммоль** |
| **АсАТ-КІН-набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод (REF НР004.02)(50 мл/ 50 макс. визнач.)** | **5,000** | **набір** | **52954Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз** | **СКЛАД НАБОРУ 1. Буферно-субстратний розчин АсАТ– 1 флакон з (40 ± 2) мл; - ТРІС буфер (80,0 ± 4,0) ммоль/л, - L- аспарагінова кислота (0,240 ± 0,012) моль/л, 2. Коензим-ензимний реагент – 1 флакон з (10,0 ± 0,5) мл; - 2-оксоглутарова кислота (12,0 ± 0,6)** |
| **АСЛ-О-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти- стрептолізин О (АСЛ-О) у сироватці крові людини  ЛА033.01( 2 мл/ 200 макс. визнач.)** | **3,000** | **набір** | **63271Бета-гемолітична Числена група Стрептокок стрептоліцін O антитіло ІВД, набір, аглютинація, швидке** | **СКЛАД НАБОРУ 1. Латексна суспензія (з нанесеним стрептолізином О)- 1 флакон з (2,00±0,03) мл; 2. Контроль Позитив (синтетичний контроль з АСЛ-О > 200 Мод/мл) - 1 мікропробірка з (0,2) мл; 3. Контроль Негатив (синтетичний контроль з АСЛ-О < 200 Мод/мл) - 1** |
| **Білкові фракції-набір для визначення співвідношення білкових фракцій сироватки крові людини (REF НР006.01)(600 мл/ 20 макс. визнач.)** | **2,000** | **набір** | **53592 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз** | **СКЛАД НАБОРУ 1. Основний фосфатний буфер «О» - 3,347 М, рН (6,5 ± 0,1) - 1 флакон з (100 ± 2) мл; 2. Фосфатний буфер №1 - 3,084 М, рН (6,5 ± 0,1) - 1 флакон з (100 ± 2) мл; 3. Фосфатний буфер №2 - 2,496 М, рН (6,5 ± 0,1) - 1 флакон з (100 ± 2) мл; 4. Фосф** |
| **Буфер на ЕКСАН- набір для використання буферного розчину на ЕКСАН для кількісного визначення глюкози у біологічних рідинах(REF НР009.04)(50мл/ 100 макс.визнач.)** | **30,000** | **флак** | **53303 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз** | **СКЛАД НАБОРУ 1 Фосфатний буфер (рН розчину 7,2 - 7,4) - 1 флакон з (12,0 ± 0,6) г або флакон з (50 ± 2) мл АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований 58 макро-, 76 напівмікро- чи 100 мікровизначень (сумарний об'єм робочого розчину 1000 мл).** |
| **Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF НР009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.)** | **2,000** | **набір** | **53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз** | **СКЛАД НАБОРУ 1. Ензими (розчин) - 1 флакон з (100 ± 2) мл або 2 флакони по (50 ± 2) мл; - пероксидаза (2200 ± 220) U/л; - ±,D-глюкозооксидаза (18000 ± 1800) U/л; - 4-амінофеназон (110 ± 11) мг/л; - стабілізатори, активатори. 2. Буферний розчин - 1 флакон** |
| **Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF НР010.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.)** | **1,000** | **набір** | **61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз** | **СКЛАД НАБОРУ 1. Ліофілізований альбумін для приготування 5 мл калібрувального розчину (50 ± 2) г/л або 5 мл готового розчину альбуміну (50 ± 2) г/л - 1 флакон; 2. Біуретовий реагент (концентрований розчин) - 2 флакони по (100 ± 2) мл. АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИС** |
| **СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини  ЛА033.02 (2 мл/ 200 макс. визнач.)** | **5,000** | **набір** | **63234 C-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз** | **СКЛАД НАБОРУ - Латексна суспензія (з нанесеним анти- СРБ) - 1 флакон з (2,0±0,03) мл; - Контроль Позитив - 1 мікропробірка з (0,2) мл; (синтетичний контроль з СРБ > 15 мг/л); - Контроль Негатив - 1 мікропробірка з (0,2) мл; (синтетичний контроль з СРБ < 6** |
| **ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КС028.02 (1 фл х 3 мл)** | **10,000** | **флак** | **47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал** | **СКЛАД НАБОРУ ФілоНорм (ліофілізат або розчин) - 1 флакон з (3,0 ± 0,1) мл Сроватка призначена для контролю відтворюваності виконання біохімічних аналізів у клініко-діагностичних лабораторіях.** |
| **Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10мл)** | **1,000** | **флак** | **52532 Анти-A групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла** | **Діагностичний моноклональний реагент анти-А призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигену А еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом** |
| **Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10мл)** | **1,000** | **флак** | **52538 Анти-B групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла** | **Діагностичний моноклональний реагент анти-В призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигену В еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом м** |
| **Діагностичний моноклональний реагент анти – АВ (10мл)** | **1,000** | **флак** | **46442 Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла** | **Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигенів А і В еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмі** |
| **Діагностичний моноклональний реагент анти-D (10мл)** | **1,000** | **флак** | **52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла** | **Діагностичний моноклональний реагент анти-D, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену D еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікаці: в пробірках, на площині, в мікроплаті та нейтральних гелевих картах. Фл** |
| **Кальцій-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах  з о-крезолфталеїнкомплексоном НР013.01 (240 мл/ 240 макс. визнач.)** | **2,000** | **набір** | **45789 Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз** | **СКЛАД НАБОРУ 1. Хромоген - 1 флакон з (120 ± 4) мл; - о-крезолфталеїн комплексон - (0,12 ± 0,01) ммоль/л; - 8-оксихінолін - (16,00 ± 0,16) ммоль/л; 2. Буфер - 1 флакон з (120 ± 4) мл; - моноетаноламін - (0,80 ± 0,08) моль/л; 3. Калібрувальний розчин кальц** |
| **Креатинін-КІН - набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (REF НР014.05)(200 мл/ 200 макс. визнач.)** | **5,000** | **набір** | **53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз** | **Склад набору 1. Розчин пікринової кислоти (16,8 ± 0,8) ммоль/л - 1 флакон з (100 ± 2) мл; 2. Розчин їдкого натру (0,75 ± 0,03) моль/л - 1 флакон з (100 ± 2) мл; 3. Калібрувальний розчин креатиніну - 1 флакон з (8,0 ± 0,5) мл..  АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ На** |
| **Калібрувальний розчин глюкози НР 009.02.04** | **5,000** | **ампул** | **41818 Глюкоза IVD, калібратор** | **СКЛАД НАБОРУ Калібрувальний розчин глюкози (10,0 ± 0,5) ммоль/л або (1802 ± 90) мг/л - 1 ампула з (5,0 ± 0,5) мл  АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Діапазон калібрувальних концентрацій - від 9,5 ммоль/л до 10,5 ммоль/л. Коефіцієнт варіації калібрувальних концентра** |
| **Калібратори глюкози-набір для використання калібрувальних розчинів глюкози для контролю кількісного визначення глюкози у біологічних рідинах (REF НК009.03)(5 амп х 5мл)** | **1,000** | **набір** | **41818 Глюкоза IVD, калібратор** | **СКЛАД НАБОРУ Калібрувальні розчини глюкози з концентраціями (2,0 ± 0,1) ммоль/л; (5,00 ± 0,25) ммоль/л; (10,0 ± 0,5) ммоль/л; (20 ± 1) ммоль/л; (30,0 ± 1,5) ммоль/л - 5 ампул по (5,0 ± 0,5) мл  АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Діапазон калібрувальних концентрацій** |
| **Лужна фосфатаза ДЕА- набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові людини (кінетичний метод з ДЕА-буфером) (REF НР016.04)(50 мл/ 41 макс.визнач.)** | **4,000** | **набір** | **52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз** | **СКЛАД НАБОРУ 1.ДЕА-буферний розчин:– 1 флакон з (40 ± 2) мл; •діетаноламін - (1,00 ± 0,05) моль/л, 2.Субстрат (п-нітрофенілфосфат (10,00 ± 0,05) ммоль/л) – 1 флакон з (10,0 ± 0,5) мл. АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований на 13 макро-, 20 напівмікро** |
| **Сечова кислота Ф-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах ензиматичним колориметричним методом (REF НР017.02)(50 мл/ 50 макс. визнач.)** | **3,000** | **набір** | **53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз** | **СКЛАД НАБОРУ 1. Буферно-хромогенний розчин - 1 флакон з (40 ± 2) мл; - фосфатний буфер (рН 7,4) - (0,05 ± 0,01) моль/л; - 3,5 -діхлоро-2-фенолсульфонат – (4,00 ± 0,05) ммоль/л; - стабілізатори, активатори.. 2. Розчин ензимів - 1 флакон з (10,0 ± 0,5) мл;** |
| **Холестерин-Ф-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини НР026.02 (200 мл/ 200 макс. визнач.)** | **2,000** | **набір** | **53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз** | **СКЛАД НАБОРУ 1. Ензимний реагент - 2 флакони по (100 ± 2) мл або 4 флакони по (50 ± 2) мл: - холестеринестераза (150 ± 15) Е/л; - холестериноксидаза (100 ± 10) Е/л; - пероксидаза (5,0 ± 0,5) КЕ/л; - 4-амінофеназон (0,300 ± 0,015) ммоль/л;  - фенол (30,0 ±** |
| **Тест RPR-carbon(500)** | **1,000** | **набір** | **51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD** | **RPR carbon тест - нетрепонемний аглютинаційний тест для якісного та напівкількісного виявлення плазмових реагінів в сироватці людини. Метод заснований на реакції преципітації між стабілізованою суспензією вугільних часток, оброблених ліпідним комплексом,** |
| **Набір «Сечовина UV» - для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах кінетичним уреазним методом REF НР018.06 (100 мл/ 100 макс. визнач.)** | **3,000** | **набір** | **53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз** | **СКЛАД НАБОРУ 1. Ензимний реагент рН 7,85 - 1 флакон з (80 ± 2) мл; - TPIC – 80 ммоль/л; - 2-оксоглутарат — 6,0 ммоль/л; - Уреаза - 75 кМО/л; - стабілізатори, активатори; 2.Субстратний реагент - 1 флакон з (20 ± 1) мл; - NADH – 0,320 ммоль/л; - глутаматд** |
| **Філо-БФК- набір для контролю відтворюваності та правильності виконання визначення білкових фракцій сироватки крові  КС028.05 (3 фл х 3 мл)** | **1,000** | **набір** | **53594 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал** | **Сроватка призначена для контролю відтворюваності та правильності виконання визначення білкових фракцій крові осаджуючим методом у клініко-діагностичних лабораторіях. СКЛАД НАБОРУ Філо- БФК (ліофілізат або розчин) - 3 флакони з (3,0 ± 0,1) мл** |
| **ФілоПат-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (патологічний рівень) КС028.03 (1 фл х 3 мл)** | **2,000** | **флак** | **47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал** | **Сроватка призначена для контролю відтворюваності виконання біохімічних аналізів у клініко-діагностичних лабораторіях. СКЛАД НАБОРУ ФілоПат (ліофілізат або розчин) - 1 флакон з (3,0 ± 0,1) мл** |
| **Креатинкіназа МВ-кін. СпЛ 75** | **1,000** | **паков** | **52994 - Серцевий ізофермент креатинкінази IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз** | **Набір розрахований на 75 визначень з урахуванням холостих проб при витраті робочого розчину відповідно цієї методики.Склад набору 1. Реагент 1. Буфер: мідазоловий буфер - 125 ммоль/л; D-глюкоза - 25 ммоль/л; N-ацетил-L-цістеїн - 25 ммоль/л; магнію ацетат** |
| **ГГТ-КІН - набір для визначення активності гамма-глутамілтранспептідази у сироватці крові (кінетичний метод) (REF НР007.02)(50мл/ 50 макс.визнач.)** | **1,000** | **набір** | **53027 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз** | **СКЛАД НАБОРУ 1.Буферний розчин- 1 флакона з (40 ± 2) мл; ?гліцилгліцин (0,50 ± 0,05) моль/л ?тріс-(гідроксиметил)-амінометан (0,50 ± 0,05) моль/л 2.Субстрат- 1 флакона з (10,0 ± 0,5) мл ?(?-L-(+)-глутаміл-3-карбокси -4-нітроанілід (20,0 ± 0,1) ммоль/л) АН** |
| **Лактатдегідрогеназа-кін.СпЛ (ЛДГ-кін.СпЛ) 30** | **1,000** | **паков** | **53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD, реагент** | **Набір розрахований на 30 визначень з урахуванням холостих проб при витраті робочого розчину відповідно цієї методики.Склад набору 1. Реагент 1. Буфер: імідазол - 65 ммоль/л; піруват - 0.6 ммоль/л. 2. Реагент 2. Субстрат: NADH - 0.18 ммоль/л.** |
| **Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF НР022.02)(50 мл/ 50 макс. визнач.)** | **2,000** | **набір** | **53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз** | **СКЛАД НАБОРУ 1. Розчин ферментів рН 7,5 – 1 флакон з (50 ± 2) мл; - PIPES – 40 ммоль/л; - 4-хлорфенол – 5 ммоль/л; - MgSO4 – 1 ммоль/л; - 4-амінофеназон – 0,5 ммоль/л. - Ліпаза - 1500 МОд/Л; - Гліцерокіназа – 200 МОд/Л; - Гліцерофосфатоксидаза – 1000 МОд** |
| **Фосфор-UV - набір для визначення концентрації неорганічного фосфору (як фосфату) у біологічних рідинах (REF НР023.02)(100 мл/ 100 макс.визнач.)** | **1,000** | **набір** | **59123 Неорганічний фосфат (PO43-) ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз** | **Склад набору 1.Молібденовий реагент - 2 флакони по (50 ± 2) мл; -молібдат амонію (0,300 ± 0,015) ммоль/л -детергенти, активатори 2.Калібрувальний розчин фосфору ((1,615 ± 0,080) ммоль/л або (5,00 ± 0,25) мкг %) - 1 флакон з (5,0 ± 0,5) мл. АЛІТИЧНІ ХАРАКТ** |
| **Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF НР025.02)(240 мл/ 240 макс. визнач.)** | **1,000** | **набір** | **60037 Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз** | **СКЛАД НАБОРУ 1. Робочий реагент - 2 флакони по (120 ± 4) мл; - тіоціанат ртуті (ІІ) - (2,0 ± 0,2) ммоль/л; - азотна кислота - (0,50 ± 0,05) моль/л; - нітрат заліза (ІІІ) - (25,0 ± 2,5) ммоль/л; - нітрат ртуті (ІІ) - (75,0 ± 7,5) мкмоль/л; 2. Калібрувальни** |
| **Магній-набір для визначення концентрації магнію у біологічних рідинах фотометричним методом (REF НР035.01)(50 мл/50 макс.визнач.)** | **1,000** | **набір** | **46795 Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз** | **СКЛАД НАБОРУ 1.Ксилідиловий реагент- 1 флакон з (50 ± 2) мл; •ксилідиловий синій - (0,11 ± 0,01) ммоль/л •етаноламін - (1,00 ± 0,05) моль/л •активатори, стабілізатори 2.Калібрувальний розчин магнію (0,823 ± 0,016) ммоль/л або (2,00 ± 0,04) мг% - 1 мікропр** |
| **Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбрдиметричним методом без депротеінізації (REF НР024.01)(100 мл/ 100 макс.визнач.)** | **1,000** | **набір** | **63357 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів** | **СКЛАД НАБОРУ 1. Осаджуючий реагент - 1 флакон з (100 ± 2) мл або 2 флакони по (50 ± 2) мл; • тетрафенілборат натрію – (35,00 ± 1,75) ммоль/л; • натрій їдкий – (200 ± 10) ммоль/л 2. Калібрувальний розчин калію з концентрацією (5,00 ± 0,25) ммоль/л - 1 флак** |
| **Натрій Ph- набір для визначення концентрації натрію в сироватці крові колориметричним методом з Фосфоназо ІІІ (REF НР029.02)(100 мл/ 100 макс.визнач.)** | **1,000** | **набір** | **52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент** | **СКЛАД НАБОРУ 1. Фосфоназний реагент - 5 флакони по (20 ± 1) мл; - фосфоназо ІІІ (0,20 ± 0,01) ммоль/л 2. Калібрувальний розчин натрію - 1 мікропробирка з (1,0 ± 0, 1) мл. АЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований на 25 макро-, 50 напівмікро- чи 100 мікро** |
| **РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові(REF НР030.05)(50 мл/ 1000 макс.визнач.)** | **1,000** | **набір** | **55862 Ретикулоцити підрахунок клітин ІВД, набір** | **АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований на проведення 1000 аналізів (при витраті розчинів реагентів 0,05 мл на визначення). СКЛАД НАБОРУ 1. Розчин брильянтового крезилового синього (БКС)- 1 флакон з (50 ± 2) мл.** |

Усі посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, вважати такими, що містять вираз "або еквівалент".

Товар повинен відвантажуватися ПОСТАЧАЛЬНИКОМ з таким розрахунком, щоб на момент його постачання залишалося не менш ніж 70% (сімдесят відсотків) від його терміну придатності У разі, якщо термін придатності Товару на момент поставки становить менше 70%, поставка такого Товару може здійснюватися за письмовою згодою Замовника (у складі тендерної пропозиції надати гарантійний лист від імені Учасника).

Учасник вправі запропонувати еквівалент препарату, зазначеному в специфікації. В разі подання еквіваленту, що закуповується, учасник повинен детально розписати порівняльну характеристику по представленому препарату.

Товар має бути в упаковці підприємства-виробника, яка не повинна бути деформована або пошкодженою.

Якість товару має відповідати вимогам національних та міжнародних стандартів, що має бути підтверджене на момент поставки сертифікатами якості (відповідності) виробника.