



Інструкція про застосування ПЛАЗМА КРОЛЯЧА ЦИТРАТНА СУХА (Plasma leporina citracis sicca)

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА:

міжнародна непатентована назва: Plasma leporina citracis sicca;

основні властивості: дрібнопорувата, біло-рожевого кольору крихка таблетка.

СКЛАД: Препарат являє собою ліофілізовану плазму кролячу цитратну, отриману з крові кроликів шляхом змішування з 10 % розчином натрію лимоннокислого.

ФОРМА ВИПУСКУ: В ампулах.

Код АТС: V04CX.

ПРИЗНАЧЕННЯ: Плазма кроляча в розведенні 1:5 згортається при контакті з культурою, що містить фермент коагулазу. Призначення – видова ідентифікація стафілококу в реакції плазмокоагуляції.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ: Вміст ампули розчинити стерильним 0,9 % розчином натрію хлориду з розрахунку 1:5 від первісного об'єму. До вмісту ампули додати 5 мл 0,9 % розчину натрію хлориду. Розчинений препарат зберігати при температурі (6 ± 2) °С протягом доби.

Постановка реакції плазмокоагуляції: 0,5 мл розчиненої плазми, розведеної по об'єму 1:5, внести в стерильну пробірку та в ній суспендувати одну петлю (19 ± 1) годинної агарової культури стафілококу.

Контроль: постановка реакції зі стафілококами, що містять і не містять фермент коагулазу. Пробірки помістити при температурі 37 °С.

Облік результатів: Через 2; 3; 18; 24 години перевірити наявність зсідання плазми (утворення згустку) візуально.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ: Зберігати у захищеному від світла місці при температурі від 2 до 8 °С. Транспортувати усіма видами критого транспорту.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: 2 роки.

ПАКУВАННЯ: У пачках по 10 ампул.

ВИРОБНИК: ПАТ «ФАРМСТАНДАРТ-БІОЛІК».

Адреса: Україна, Харківська обл., місто Харків, Помірки,
тел./факс (057) 704-87-34, office@biolik.com.ua.

Рекламації на препарат направляти підприємству-виробнику.