



**Інструкція  
з використання  
ПЛАЗМА-КОНТРОЛЬ Клот П, 4 параметри**

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

**Принцип методу**

Полягає в здійсненні внутрішньолабораторного контролю якості реагентів. Реагент є ліофілізованою сумішшю бідної тромбоцитами плазми крові здорових людей. Контрольна плазма стабілізована цитратом натрію. Діапазони параметрів, які контролюються, вказані в паспорті до реагенту.

**Призначення**

Реагент є ліофілізованою бідною тромбоцитами плазмою крові, атестованою за 4 параметрами в патологічному діапазоні. «Плазма-Контроль Клот П, 4 параметри» застосовують для контролю якості аналізів при дослідженні системи гемостазу. «Плазма-Контроль Клот П, 4 параметри» використовується в наступних тестах: протромбіновий час згортання; активованій парціальний (частковий) тромбoplastиновий час згортання (АПТЧ/АЧТЧ); тромбіновий час згортання; визначення концентрації фібриногену.

**Склад набору**

1. Плазма-Контроль Клот П, 4 параметри (ліофільно висушена контрольна плазма крові людини з патологічним діапазоном значень), на 2 мл - 1 фл.

**Перелік необхідного устаткування**

- піпетки місткістю 2.0 мл;

**Рекомендації по використанню**

У флакон з контрольною плазмою внести (точно!) 2.0 мл дистильованої води і розчинити вміст при кімнатній температурі 18-25°C і легкому погойдуванні протягом 3 хв. Розведену плазму перед дослідженням витримати 25-30 хв при кімнатній температурі.

**Вимоги безпеки**

1. Категорично забороняється піпетування ротом.
2. Використовувати засоби індивідуального захисту при роботі з набором.
3. Знезараження сироваток, тестових слайдів чи скляних пластин проводити згідно з наказом МОЗ України від 11.08.2014 р. № 552 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил «Дезинфекція, передстерилізаційне очищення та стерилізація медичних виробів в закладах охорони здоров'я».

**Зберігання та стабільність**

Зберігання «Плазма-Контроль Клот П, 4 параметри» має проводитися при температурі 2-8°C протягом усього терміну придатності (15 міс). Допускається транспортування при температурі до 25°C протягом 30 діб. «Плазма-Контроль Клот П, 4 параметри» після розведення можна зберігати при кімнатній температурі не більше 3 год.

**Гарантії виробника**

1. Виробник гарантує відповідність якості наборів вимогам ТУ при додержанні споживачем умов зберігання.
2. Гарантійний термін зберігання становить 15 міс. з дня виготовлення набору.

**Література**

1. Баркаган З.С., Момот А.П. Диагностика и контролируемая терапия нарушений гемостаза. - М.: "Ньюдиамед-АО", 2008. – 292 с.
2. Момот А.П. Патология гемостаза. Принципы и алгоритмы клинико-лабораторной диагностики. – СПб.: ФормаТ, 2006. – 208 с.