



### Інструкція з використання ПЛАЗМА-КОНТРОЛЬ Клот Н 4 параметри

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

Тільки для професійного використання.

#### Призначення

Реагент є ліофілізованою бідною тромбоцитами плазмою крові, атестованою за 4 параметрами в нормальному діапазоні. Плазма-Контроль Клот Н стабілізований цитратом натрію, обстежений на інфікованість вірусами гепатиту В і ВІІ. Плазму-Контроль Клот Н застосовують для стандартизації біологічних реагентів, що використовуються в різних тестах при дослідженні системи гемостазу та отримання контрольних результатів, а також для проведення контролю якості аналізів. Плазму-Контроль Клот Н застосовують в якості контролю в наступних тестах: протромбіновий час згортання; активований парціальний (частковий) тромбoplastиновий час згортання (АПТЧ/АЧТЧ); тромбіновий час згортання; визначення концентрації фібриногену. Використання Плазми-Контроль Клот Н звільняє в більшості випадків від необхідності отримання від здорових людей свіжої контрольної плазми крові.

#### Склад набору

1. Плазма-Контроль Клот Н (ліофільно висушена контрольна плазма крові людини з нормальним діапазоном значень), на 1 ml (мл) – 1 фл.
2. Інструкція з використання.
3. Паспорт.

#### Перелік необхідного устаткування

- піпетки місткістю 1.0 ml (мл).

#### Рекомендації по використанню

У флакон з Плазма-Контроль Клот Н внести 1.0 ml (мл) дистильованої води і розчинити вміст при кімнатній температурі 18-25°C і легкому погойдуванні протягом 3 min (хв). Розведену плазму перед дослідженням витримати 25-30 min (хв) при кімнатній температурі.

#### Зберігання та стабільність

Зберігання Плазма-Контроль Клот Н повинно проводитися при температурі 2-8°C протягом усього терміну придатності 18 mth (міс). Під час використання реагентів запобігати забруднення та потрапляння прямих сонячних променів.

Плазма-Контроль Клот Н після розведення можна зберігати при температурі 18-25°C не більше 3 h (год).

#### Вимоги безпеки та утилізації

1. Уникати потрапляння в рот, очі та на шкіру. В разі потрапляння, промити великою кількістю води та звернутися за консультацією до лікаря.
2. Використовувати засоби індивідуального захисту при роботі з набором.
3. Знезараження та утилізація реагентів, сироваток, тестових слайдів чи скляних пластин проводити згідно з чинним законодавством.

#### Транспортування

Набори транспортують всіма видами закритого транспорту при температурі до 25°C.

Допускається транспортування при середньодобової температурі 37°C не більше 72 h (год).

#### Гарантія виробника

1. Виробник гарантує відповідність якості наборів вимогам ТУ при додержанні споживачем умов зберігання.
2. Гарантійний термін зберігання становить 18 mth (міс) з дня виготовлення набору.

#### Література

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



ТОВ «Лабораторія Гранум», Україна, 61001, м. Харків, вул. Франківська, 14,  
тел/факс: (057) 752-32-31, електронна адреса: [granumlab@gmail.com](mailto:granumlab@gmail.com)

## Символи на продукції



Виробник

**Виготовлено:** Дата виробництва

**Придатно до:** Термін придатності

**Серія:** Номер



Виріб медичний для діагностики in vitro



Консультуйтеся з інструкцією із використання




Берегти від сонячного світла



Знак відповідності Технічним регламентам



Температурне

обмеження  Засторога. Зверніться до інструкції з використання для отримання інформації щодо застережень, попереджень, запобіжних заходів