

# D-ДИМЕР турбі контроль



## Інструкція з використання набору реагентів D-ДИМЕР турбі контроль

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

Тільки для професійного використання.

### Призначення

Призначений для контролю якості визначення D-димеру при проведенні кількісного визначення D-димеру в клініко-діагностичних та біохімічних лабораторіях.

### Склад набору

1. D-димер турбі контроль (ліофільно висушений), на 1 ml (мл) - 1 фл.
2. Інструкція з використання.
3. Паспорт.

### Аналітичні характеристики

Коефіцієнт варіації результатів визначення атестованого показника в контролі не перевищує 10%. Допустиме відхилення показників в контролі від атестованого значення не перевищує 10%. Допустимий розкид результатів визначення атестованих показників в різних реагентах однієї серії не перевищує 10%. Фактичні значення аналітичних показників вказані в паспорті до реагенту.

### Перелік необхідного устаткування

- Набір «D-димер турбі-тест»;
- Спектрофотометричне або колориметричне обладнання з довжиною хвилі 670-700 nm (нм).
- Відповідні кювети з товщиною оптичного шару 1sm (см).
- Загальне лабораторне обладнання.

### Підготовка реагентів

1. До флакону з D-димер турбі контроль додати 1 ml (мл) деіонізованої води. Розчинити вміст при кімнатній температурі 18-25°C та легкому погойдуванні протягом 3 min (хв).
2. Контроль витримати в темряві протягом 15 хвилин після розчинення.

### Проведення дослідження

1. Використовуючи інструкцію до набору «D-димер турбі-тест» визначити концентрацію D-димер.

### Зберігання та стабільність

Зберігати набір при температурі 2-8°C протягом всього терміну дії 12 mth (міс). Під час використання реагентів запобігати забрудненню та потраплянню прямих сонячних променів.

Розчинені контроли дозволяється зберігати при температурі 2-8°C протягом 1 wk (тижд).

### 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 за середньодобової температури 37°C не більше 72 h (год).

### Гарантії 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.



ТОВ «Лабораторія Гранум», Україна, 61001, м. Харків, вул. Франківська, 14.




Тел./факс: (057) 752-32-31, e-mail: [granumlab@gmail.com](mailto:granumlab@gmail.com)





# D-ДИМЕР турбі контроль

## Комплектація

	Кат. № 7.095
Вміст	
D-димер турбі контроль	1 x 1 ml (мл)

## Символи на продукції

 Виробник **Виготовлено:** Дата виробництва **Придатно до:** Термін придатності **Серія:** Номер серії  Виріб медичний для діагностики in vitro  Консультуйтеся з інструкцією із використання

 Беріть від сонячного світла  Знак відповідності Технічним регламентам  Температурне обмеження  Засторога. Зверніться до інструкції з використання для отримання інформації щодо застережень, попереджень, запобіжних заходів