



## Інструкція з використання СпЛ Контроль Патология

IN VITRO

Зберігати при 2-8 °С

Тільки для професійного використання.

### Характеристика

СпЛ Контроль Патология - це ліофілізована людська сироватка, призначена для контролю правильності кількісних біохімічних методів визначення електролітів, субстратів, ферментів, ліпідів, і білків в клініко-діагностичних та біохімічних лабораторіях.

### Склад

Людська сироватка з патологічним вмістом електролітів, субстратів, ферментів, ліпідів, і білків. Консервована. Ліофілізована.

### Запобіжні заходи

Компоненти людського походження були перевірені і визнані негативними на наявність HBsAg, HCV та антитіл до ВІЛ (1/2). Однак необхідно дотримуватися обережності, як з потенційно інфекційним матеріалом.

### Підготовка до роботи

1. Обережно розкрити флакон.
2. Додати 5 ml (мл) дистильованої води температурою 20-25 °С.
3. Закрити флакон кришкою, витримати при кімнатній температурі впродовж 30 min (хв) в захищеному від світла місці для уникнення розкладання білірубину.
4. Перемішати, обертаючи флакон кілька разів, уникаючи утворення піни.

### Увага!!!

Флакон запечатаний при низькому тиску, розкривати акуратно, щоб уникнути розпилення порошку ліофілізату. Перед визначенням лужної фосфатази контрольну сироватку витримати після розчинення не менше 2 h (год) при кімнатній температурі.

### Проведення аналізу

Контроль якості досліджень на правильність проводять згідно методичних рекомендацій. Контрольну сироватку слід застосовувати в тих же умовах і з тими ж реагентами і обладнанням, що і дослідні проби.

### Зберігання і стабільність

- (1) Стабільний 12 h (год) при 15-25 °С
- (2) Стабільний 5 d (доб) при 2-8 °С
- (3) Стабільний 4 wk (тижд) при -20 °С (одноразове заморожування)
- (4) Стабільний 8 h (год) при 15-25 °С
- (5) Стабільний 24 h (год) при 2-8 °С
- (6) Стабільний 2 wk (тижд) при -20 °С (одноразове заморожування)

**Примітка:** Всі продукти відповідають п. (1), (2) і (3), за винятком кислої фосфатази, білірубину загального і прямого та АЛТ. Кисла фосфатаза, білірубін загальний і прямий - п. (4), (5) і (6); АЛТ - п. (6). Повторне заморожування не допускається. Не використовувати після закінчення терміну придатності.

### 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 утилізацію реагентів, сироваток проводити згідно чинного законодавства.

### Транспортування

Транспортують всіма видами закритого транспорту при температурі до 25 °С. Допускається транспортування за середньодобової температури 37 °С не більше 72 h (год).

## Гарантії виробника

1. Виробник гарантує відповідність якості наборів вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro № 754 від 02.10.2013р. при додержанні споживачем умов зберігання.
2. Гарантійний термін зберігання становить 24 mth (міс) з дня виготовлення набору.

## Комплектація

	<b>REF</b> 7.012
СПЛ Контроль Патологія	1 фл. x 5 ml (мл)

 ТОВ «ЛАБОРАТОРІЯ ГРАНУМ», Україна, 61001, м. Харків, вул. Франківська, 14.  
Тел./факс: (057) 752-32-31, [www.granum.ua](http://www.granum.ua)

## Символи на продукції

 Виробник	<b>Виготовлено:</b> Дата виробництва	<b>Придатно до:</b> Термін придатності	<b>Серія:</b> Номер серії	
 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	 Каталогний номер			