



## Інструкція з використання Детергенту для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний

**Об'єм:** 20 л

**Специфікація:** нанесена на упаковці чи етикетці

**Мікробіологічний стан:** не зазначений

**Використовувати за призначенням:** для очищення приладу від забруднень, які впливають на результати аналізу.

### Обмеження, запобіжні заходи і повідомлення:

1. Використовувати розчинник за рекомендацією сервісного відділу.
2. Цей продукт не слід вживати перорально, якщо це сталося, то зверніться до лікаря.
3. Уникати контакту зі шкірою та очима. У разі контакту зі шкірою чи очима, негайно промити великою кількістю води або звернутися до лікаря.
4. Утилізувати згідно чинного законодавства.

**Інгредієнти:** хлорид натрію, хлористий, безводний сульфат натрію і поверхнево-активна речовина

### Зберігання та термін придатності:

Цей продукт буде стабільним протягом 24 місяців при зберіганні в закритій фірмовій упаковці при 2-40°C подалі від сонячного світла. Після відкриття, цей продукт слід використати за 60 днів і зберігати при 15-30 °C.

### Застосування:

Використовується для LabAnalyt 5-Part-diff Аналізатор Автоматичний Гематологічний.

### Зразки крові:

1. Зразки крові повинні бути венозні чи капілярні, зібрані в ЕДТА-К2 з антикоагулянтном. Коагульовані, гемолізовані зразки не вимірюються.
2. Зразки крові мають зберігатися при 2-8 °C.

### Вказівки:

1. Введіть впускний патрубок для миючого засобу в контейнер для миючого засобу, витягніть повітря з контейнера і затягніть кришку. Натисніть Змінити в інтерфейсі обслуговування. Зробіть пустий підрахунок в інтерфейсі підрахунку і переконайтеся, що порожнє значення відповідає стандартам.
2. Встановіть реагент під аналізатор.
3. Уникайте прямих сонячних променів, тримайте подалі від холодного або гарячого повітря, використовуйте при 15-30° C.

### Ефективність:

1. рН:  $9,50 \pm 0,30$  при  $(25 \pm 1) ^\circ \text{C}$ .
2. Пусте значення:  $\text{WBC} \leq 0,2 \times 10^9 / \text{л}$ ,  $\text{RBC} \leq 0,02 \times 10^{12} / \text{л}$ ,  $\text{PLT} \leq 10 \times 10^9 / \text{л}$ ,  $\text{HGB} \leq 1 \text{g} / \text{л}$ .
3. Пакевні відмінності:  $\Delta \text{pH} \leq 0,60$ .

### Результати тесту

1. Результати випробувань повинні вкладатися в діапазон нормальних значень.
2. Якщо результат тесту виходить за допустимі межі еталонного значення, то вони будуть позначені літерою "L" або "H". "L" означає, що результат нижче нижньої межі; "H" означає, що результат вище, ніж верхня межа.

### **Зміни в реактиві та його продуктивність:**

1. Щільно закручіть кришку контейнера для запобігання випаровування і забруднення. Утилізуйте залишки після 60 днів використання, після відкриття.
2. Якщо реагент був заморожений, доведіть його до кімнатної температури, а потім обережно переверніть ємність, щоб змішати його.
3. Зверніть увагу, що реагент повинен відповідати моделі аналізатору. Будь ласка, не використовуйте реагент, отриманий від іншої компанії, в іншому випадку це може привести до помилок вимірювання.

### **Контроль якості:**

Тестуються три частини реагентів з кожної партії продукції, дві з них повинні протестуватися з першого пакування, а третя з останнього пакування партії. Уся партія має бути вилучена, якщо навіть одна з трьох частин не пройшла контроль якості.

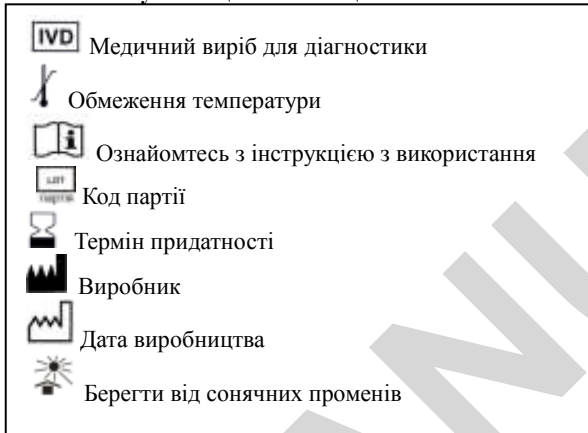
### **Контроль якості та простежуваності калібраторів:**

не використовується.

### **Діапазон вимірювань:**

не використовується.

### **Символи на упаковці та етикетці**



ДАТА ПЕРЕГЛЯДУ: лютий 2023 року



**ЮРИТ Медікал Електронік Ко., Лтд.,**  
Но.Д-07 Інформейшн Індастрі Дістрікт, Хай-Тех  
Зон, Гуйлін, Гуансі 541004, П.Р.Китай /  
**URIT Medical Electronic Co., Ltd.,**  
No.D-07 Information Industry District, High-Tech  
Zone, Guilin, Guangxi 541004, P.R.China

### **Уповноважений представник:**

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