



# DETERGENT

версія 3, дата останнього перегляду: 10.09.2020 р.

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

Тільки для професійного використання!

**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, соляна кислота (муріат), безводний сульфат натрію і сурфактант (поверхнево-активна речовина)

**Зберігання та термін придатності:**

Цей продукт буде стабільним протягом 24 mth (міс) при зберіганні в закритій фірмовій упаковці при 2-40°C подалі від сонячного світла. Після відкриття, цей продукт слід використати за 60 d (доб) 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 антикоагулянтом. 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. Значення рН: 9,50 ±0,30 при 25 ±1°C.
2. Пусте значення: WBC ≤0.2×10<sup>9</sup>/L (л), RBC ≤0.02×10<sup>12</sup>/L (л), PLT ≤10×10<sup>9</sup>/L (л), HGB ≤1g/L (г/л).
3. Пакетні відмінності: значення ΔрН ≤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.



# DETERGENT

версія 3, дата останнього перегляду: 10.09.2020 р.

## Зміни в реактиві та його продуктивність:

1. Щільно закручіть кришку контейнера для запобігання випаровування і забруднення. Утилізуйте залишки після 60 d (доб) використання, після відкриття.
2. Якщо реагент був заморожений, доведіть його до кімнатної температури, а потім обережно переверніть емність, 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

Медичний виріб для діагностики in vitro	Обмеження температури	Ознайомтеся з інструкцією з використання
Код партії	Термін придатності	Виробник
Сонячних променів	Знак відповідності Технічним регламентам	Дата виробництва
Засторога. Зверніться до інструкції з використання для отримання інформації щодо застережень, попереджень, запобіжних заходів		Березти від сонячних променів

**ЮРІТ Медікал Електронік Ко., Лтд.,**  
№ 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  
Web: [www.urit.com](http://www.urit.com)

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