



Інструкція з використання Літичного реагенту для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний

Тільки для професійного використання!

Специфікація: нанесена на упаковці чи етикетці

Мікробіологічний стан: не зазначений

Використовувати за призначенням:

цей продукт використовується для швидкого розчину RBC, щоб звільнити гемоглобін і підтримувати форми клітин

Обмеження, запобіжні заходи і повідомлення:

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

Інгредієнти:

Борна кислота, бура, додецилтриметиламонія хлорид, цетилтриметиламонія бромід

Застосування:

Використовується для LabAnalyt 3-Part-diff Аналізатор Автоматичний Гематологічний

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.

Зразки крові:

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

Вказівки:

Аналізатор додає кров і реагенти автоматично.

Ефективність:

1. рН: $7,6 \pm 0,20$ при $25 \pm 1^\circ\text{C}$.
2. Пусте значення: $\text{WBC} \leq 0,2 \times 10^9/\text{L}$ (л), $\text{HGB} \leq 1 \text{ g/L}$ (г/л).

Результати тесту

1. Результати випробувань повинні впадати 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.
2. Утилізуйте залишки після 60 d (доб) використання, після відкриття.



Lytic Reagent

версія 3, дата останнього перегляду: 10.09.2020 р

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:

Пункти	Дорослий чоловік	Доросла жінка	Дитина
WBC ($\times 10^9/L$)	3.5-9.5	3.5-9.5	5.0-12.0
LY/LYM (%)	20.0-50.0	20.0-50.0	20.0-40.0
MO/MID (%)	3.0-10.0	3.0-10.0	1.0-15.0
GR/GRAN (%)	40.0-75.0	40.0-75.0	50.0-70.0
LY/LYM ($\times 10^9/L$)	1.1-3.2	1.1-3.2	1.0-4.1
MO/MID ($\times 10^9/L$)	0.1-0.6	0.1-0.6	1.0-4.1
GR/GRAN ($\times 10^9/L$)	1.8-6.3	1.8-6.3	2.0-7.8
RBC ($\times 10^{12}/L$)	4.30-5.80	4.30-5.80	2.0-7.8
HGB (g/L)	130-175	115-150	110-150
HCT (L/L)	0.40-0.50	0.35-0.45	0.36-0.48
MCV (fL)	82.0 -100.0	82.0-100.0	73.0-87.0
MCH (pg)	27.0-34.0	27.0-34.0	26.0-32.0
MCHC (g/L)	316-354	316-354	320-360
RDW-CV (%)	11.5-14.5	11.5-14.5	11.5-14.5
RDW-SD (fL)	37.0-54.0	37.0-54.0	37.0-54.0
PLT ($\times 10^9/L$)	125-350	125-350	100-300
PDW (%)	10.0-14.0	10.0-14.0	10.0-14.0
MPV (fL)	7.4-10.4	7.4-10.4	7.4-10.4
PCT (fL)	0.10-0.28	0.10-0.28	0.10-0.28

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		

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

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