

# КОНТРОЛІ ЗАГАЛЬНОГО ГЕМОГЛОБІНУ

## Hemoglobin Total Control Set

Каталог. №: Y04706

Дата випуску інструкції: 2007/02/16  
Версія 02



Основною при проведенні аналізу є оригінал інструкції англійською мовою, вкладеної в набір. Номер і дата версії оригіналу та перекладу інструкції повинні співпадати.

Кат. № Y04706	Вміст 6 x 2мл	2 x 2 мл рівень 1 2 x 2 мл рівень 2 2 x 2 мл рівень 3
------------------	------------------	---

### СКЛАД КОНТРОЛІВ

Гемоглобін отримують з еритроцитів людини. Додаються консерванти. Для підтримання гемоглобіну в зниженому стані додають стабілізатори, що забезпечує повний контроль тесту ціанметгемоглобіну. Ліофілізовані контролі гемоглобіну забезпечують багаторазові рівні гемоглобіну.

### ПІДГОТОВКА КОНТРОЛІВ

1. Обережно відкрийте флакон, щоб уникнути втрати ліофілізованого матеріалу.
2. Додайте рівно 2 мл деіонізованої води (неправильне відновлення контролю і помилка в техніці проведення аналізу може привести до помилкових результатів).
3. Обережно закрийте пробірку і залишіть контролі на 15 хв, обережно помішуючи, щоб не утворилася піна. Не трясіть!
4. Контролі слід аналізувати таким самим чином, як невідомі зразки крові.

### СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ КОНТРОЛІВ

Зберігання: при 2 - 8 °C  
Стабільність: до закінчення терміну придатності, за умови якщо вони щільно закриті.

Стабільність після відновлення: при 2 - 8 °C 90 днів

ЗАКРИВАЙТЕ НЕГАЙНО ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ.

ЗАХИЩАЙТЕ ВІД СВІТЛА І ТЕПЛА.

Наявність очевидної каламутності після реакції з реагентом ціанметгемоглобіну вказуватиме на псування, тому продукт не потрібно використовувати.

### ОЧІКУВАНІ ЗНАЧЕННЯ

Середнє значення: середнє значення отримане шляхом аналізу репрезентативних зразків усього лоту за допомогою процедури ціанметгемоглобіну.

Очікуваний діапазон: допустимі межі використовуються в якості керівництва у визначенні точності процедури аналізу. Результати аналізу для контролів повинні відповідати визначеному очікуваному діапазону.

До факторів, які можуть привести до неточних результатів належать: неправильне піпетування, недостатнє змішування та погано відкалібровані інструменти.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

1. Використовується тільки в діагностиці *in vitro*.
2. Обробляти таким самим чином, як і зразки людської крові.
3. Зразки крові, які використовуються у цьому продукті, протестовані і не реагують на поверхневий антиген гепатиту В, антиген гепатиту С і антитіла до ВІЛ.
4. Зверніться до паспорту безпеки матеріалів, щодо будь-якої оновленої інформації про ризик, небезпеку та безпеку.
5. Не піпетуйте ротом. Уникайте контакту зі шкірою та слизовими оболонками.

### ЗНАЧЕННЯ КАЛІБРАТОРА ВИЗНАЧЕНОГО ЛОТУ

Лот: 632702-327 Терм. придатності: 2019-11	Нб загальний [г/дл] ручний	Нб загальний [г/дл] автоматичний (Cobas Mira)
Рівень 1	7.7 (7.3 - 8.1)	8.0 (7.6 - 8.4)
Рівень 2	11.5 (10.9 - 12.1)	12.0 (11.4 - 12.6)
Рівень 3	15.1 (14.3 - 15.9)	16.1 (15.3 - 16.9)

### ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Утилізувати відповідно до місцевих вимог.



### ВИРОБНИК

Діалаб ГмбХ  
Виробництво та продаж хіміко-технічної продукції та лабораторних приладів в ІЗ НОЕ-Зюд, Хондаштрассе, Обджект М55, 2351  
Вінер-Нойддорф  
Тел.: +43 (0) 2236 660910-0,  
Факс: +43 (0) 2236 660910-30,  
e-mail: [office@dialab.at](mailto:office@dialab.at)



### УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ ТРЕЙД»  
вул. Симона Петлюри, 25  
м. Івано-Франківськ, 76014  
тел.: +38 (0342) 775 122  
факс: +38 (0342) 775 123  
e-mail: [info@diameb.ua](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.ua](http://www.diameb.ua)

