

ЗАГАЛЬНИЙ ГЕМОГЛОБІН, ЦІАНМЕТГЕМОГЛОБІН

Hemoglobin Total, Cyanmethemoglobin

Кат. № : Y04702

Дата випуску інструкції: 2019-06-25

Версія: 02



Основовою при проведенні аналізу є оригінал інструкції англійською мовою, вкладено в набір. Номер і дата версії оригіналу і перекладу інструкції повинні збігатися.

Кат. №	Склад:	Конфігурація
Y04704B	1 x 1 л	Одиночний Реагент
Y04701	5 x 100 мл	Одиночний Реагент
Y04702	5 x 50 мл	Одиночний Реагент

Додатково пропонуються:

Y04705SV	1 x 2 мл	Калібратор Гемоглобіну
Y04706	6 x 2 мл	Набір контролів Гемоглобіну

ПАРАМЕТРИ АНАЛІЗУ

Метод:	Колориметричний, кінцевої точки, зростаючої реакції, ціанметгемоглобін
Довжина хвилі:	540 нм, 520 – 560 нм
Температура:	Кімнатна температура
Зразок:	Цільна кров з ЕДТА, оксалат, цитрат або гепарин в якості антикоагулантів
Лінійність:	До 20 г/дл

КОРОТКИЙ ОПИС

Попередні методи, що використовувались для визначення гемоглобіну в крові, базувались на оцінках кількості кисню або оксиду вуглецю або вмісту заліза. З усіх методів лише ціанметгемоглобін набув загальновизнаного визнання.

Оригінальна методика ціанметгемоглобіну була запропонована Стейді в 1920 р. [1]. Цей метод використовував окремі лужні феріціанідні та ціанідні реагенти. Драбкін та Остін [2] запровадили одиничний реагент у 1935 р. У 1958 р. Національна дослідницька рада (NRC) рекомендувала прийняти процедуру ціанметгемоглобіну на основі польових випробувань, проведених військовим медичним департаментом [3,4]. У 1966 р. Міжнародний комітет зі стандартизації в гематології затвердив пропозицію, що виключно всі клінічні лабораторії повинні застосовувати цей метод [5].

ПРИНЦІП ТЕСТУ

У лужному середовищі, феріціанід калію окислює гемоглобін та його похідні до метгемоглобіну. Подальша реакція з ціаністим калієм утворює більш стабільний ціанметгемоглобін, який має максимальне поглинання при 540 нм [6]. Інтенсивність забарвлення пропорційна загальній концентрації гемоглобіну.

Ця процедура вимірює гемоглобін та його похідні, за винятком сульфемоглобіну.

СКЛАД РЕАГЕНТІВ

КОМПОНЕНТИ

Феріціанід калію
Ціаністий калій
Буфери, стабілізатори

КОНЦЕНТРАЦІЯ

0.6 ммоль/л
0.77 ммоль/л

ПІДГОТОВКА РЕАГЕНТІВ

Реагенти готові до використання.

СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ РЕАГЕНТІВ

Умови: Захищати від світла, закрити одразу після використання.
Зберігання: при 15 – 25 °C
Стабільність: до закінчення терміну придатності
Не використовуйте реагент, якщо він не жовтого кольору, або, якщо він каламутний.

СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ ЗРАЗКІВ

Стабільність: при 15 – 25 °C 1 тиждень
Видалити забруднені зразки.

НЕОБХІДНІ МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ ПОСТАЧАЮТЬСЯ

Загальне лабораторне обладнання

РУЧНА ПРОЦЕДУРА ТЕСТУ

Піпетувати в тестові пробірки	Бланк	Калібратор	Зразок
Реагент	2000 мкл	2000 мкл	2000 мкл
Зразок	-	-	10 мкл
Калібратор	-	10 мкл	-
Змішати, інкубувати протягом 3 хвилин при кімнатній температурі і зчитати щільність проти реагенту Бланк протягом 1 години.			

РОЗРАХУНОК

Гемоглобін (г/дл) = ΔA зразка/ΔA калібратора x Концентрація калібратора (г/дл)

РЕФЕРЕНСНИЙ ДІАПАЗОН* (г/дл)

Дорослі чоловіки:	13.0-18.0
Дорослі жінки:	11.0-16.0
Діти:	10.0-14.0
Новонароджені:	14.0-23.0

*Такі фактори, як вік, раса, навантаження, період року і висота над рівнем моря впливають на значення норм. Рекомендується, щоб кожна лабораторія встановила власний діапазон норм.

РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛІНІЙНІСТЬ

Аналіз є лінійним при значеннях до 20.0 г/дл.

Зразки з концентрацією гемоглобіну вище, ніж 20.0 г/дл, повинні бути проаналізовані повторно з використанням половини обсягу зразка. Помножити остаточні результати на два.

ТОЧНІСТЬ

Аналізи (n = 25) контрольних матеріалів гемоглобіну дали коефіцієнт варіації 1.1% при 8.9 г/дл і 1.4% при 12.6 г/дл.

СПЕЦИФІЧНІСТЬ/ІНТЕРФЕРЕНЦІЇ

- Речовини, що викликають каламутність, будуть помилково підвищувати значення гемоглобіну. До них відносяться ліпіди, білки аномальної плазми (макроглобулінемія) або строми еритроцита.
- Численні препарати, які надають *in-vitro* ефект на зменшення значення гемоглобіну крові.

ПОРІВНЯННЯ МЕТОДІВ

Дослідження, проведені в порівнянні з подібною процедурою, дали коефіцієнт кореляції 0.992 з рівнянням регресії $y = 0.985x + 0.098$ на зразках зі значеннями від 8.7 до 18.2 г/дл (n = 27).

КАЛІБРУВАННЯ

Аналіз вимагає використання калібратора Гемоглобіну.

Ми рекомендуємо Калібратор Гемоглобіну від Dialab.

КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ

Можуть бути використані всі контролі зі значеннями гемоглобіну, отриманими даними методом.

Ми рекомендуємо Набір контролів Гемоглобіну від Dialab.

АВТОМАТИЗАЦІЯ

Даний аналіз призначений для ручного використання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Реагент містить ціанід. Отруйна речовина - може бути смертельною при ковтанні. Не піпетувати ротом.
- Не змішувати з кислотами. Утилізувати шляхом промивання великою кількістю води.
- Дивитися паспорт безпеки та дотримуватись необхідних заходів щодо використання лабораторних реагентів.
- Для діагностичних цілей результати завжди повинні оцінюватися з урахуванням історії хвороби пацієнта, клінічних обстежень та інших висновків.
- Тільки для професійного використання.

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Посилайтесь на місцеві вимоги.



ВИРОБНИК

Діалаб ГмбХ

Виробництво та продаж хіміко-технічної
продукції та лабораторних пристрій в ІЗ
НОЕ-Зюд, Хондаштрассе, Обджект М55, 2351

Вінер-Нойдорф

Тел.: +43 (0) 2236 660910-0,

Факс: +43 (0) 2236 660910-30,

e-mail: 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

www.diameb.ua

