

КОНТРОЛІ АМІАКУ (2 рівні)

Ammonia Control Set (2 levels)

Каталог. №: Y08330

Дата випуску інструкції: 12-04-2016
Версія 02



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

Контролі для використання в тестах для кількісного in vitro визначення аміаку в плазмі крові людини на фотометричних системах

Кат. №	Склад:		
Y08330	2 x 5 мл	1 x 5 мл	Рівень 1
		1 x 5 мл	Рівень 2

СКЛАД

Хлорид амонію у водному буфері, стабілізатор, консервант.

ПІДГОТОВКА КОНТРОЛЮ

Контролі знаходяться в рідкому стані, готові до використання. Привести матеріал до кімнатної температури. Акуратно перевернути пробірку і покрити, щоб забезпечити однорідність. Уникати утворення піни.

СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ

Зберігання: При 2-8 °С
Стабільність (закритий): до закінчення строку придатності
Стабільність після відкриття: 2 тижні, зберігати щільно закритими

ЗАКРИТИ НЕГАЙНО ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ.

ПЕРЕШКОДИТИ ВИПАРОВУВАННЮ!

ЗАХИСТИТИ ВІД СВІТЛА І ТЕПЛА.

Не використовуйте контролі, якщо є видимі ознаки мікробного зростання у флаконі.

НЕОБХІДНІ МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ ВХОДЯТЬ ДО НАБОРУ

Реагент і стандарт Аміаку.
Аналізатор і загальне лабораторне обладнання.

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ

Будь ласка, зверніться до інструкцій з використання реагентів і аналізатора для отримання інструкцій із застосування. Контролі повинні бути проаналізовані таким же чином, як невідомі зразки крові.

Кожна лабораторія повинна встановити свою власну частоту проведення контролів, проте належна лабораторна практика передбачає, що контролі аналізуються кожен день як і зразки пацієнтів і кожен раз, коли виконується калібрування. Якщо тенденції або раптові зміни в значеннях виявлені, перевірити всі робочі параметри. Кожна лабораторія повинна розробити рекомендації для коригувальних дій, які необхідно прийняти, якщо контроль якості не в межах встановлених лімітів.

ОЧІКУВАНІ ЗНАЧЕННЯ

Значення аналізу і очікувані діапазони специфічні для кожного лоту. Будь ласка, ознайомтеся з наведеною нижче таблицею для конкретних значень аналізу і діапазонів. Результати, отримані за допомогою будь-якої окремої лабораторії, можуть варіюватися в залежності від заданого середнього значення, але мають перебувати в межах відповідних допустимих діапазонів.

ЗАУВАЖЕННЯ І ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Цей продукт призначений тільки для діагностики в лабораторних умовах.
- Містить азид натрію (NaN₃) <0.1%. Уникати потрапляння в очі, на шкіру і слизові оболонки. Промивати стічні труби з водою після видалення нерозведених контролів для того, щоб уникнути накопичення азиду в каналізації.
- Неналежне зберігання, обробка або помилки під час аналітичної процедури можуть давати помилкові результати.
- Будь ласка, зверніться до паспортів безпеки і вживайте необхідних заходів обережності для використання калібратора і контролю.
- Тільки для професійного використання!

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Будь ласка, зверніться до місцевих законодавчих вимог.

ЗНАЧЕННЯ АНАЛІЗУ, ХАРАКТЕРНІ ДЛЯ КОНКРЕТНОЇ СЕРІЇ

Лот: 1936

Термін придатності: 2020-08-31

Одиниця:	мкмоль/л		мкг/мл	
	Цільове значення	Діапазон	Цільове значення	Діапазон
Рівень 1:	55.4	41.5 – 69.2	0.94	0.71 – 1.18
Рівень 2:	391	313 - 470	6.66	5.33 – 8.00



ВИРОБНИК

Діалаб ГмБХ
Виробництво та продаж хіміко-технічної продукції та лабораторних приладів в ІЗ НОЕ-Зюд, Хондаштрассе, Обдъект 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

