

СТАНДАРТ АМІАКУ

Ammonia Standard

Каталог. №: **Y08310SV**

Дата випуску інструкції: **25-04-2016**
Версія **01**



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

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

Кат. № **Y08310SV** Вміст **1 x 5 мл** Один флакон

СКЛАД

Хлорид амонію у водному буфері, консервант.

ПІДГОТОВКА СТАНДАРТУ

Стандарт являє собою рідину, готовий до використання. Довести матеріал до кімнатної температури. Акуратно переверніть пробірку і струсіть, щоб забезпечити однорідність. Уникати утворення піни.

СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ

Зберігання: при 2- 8 °С
Стабільність (запечатаний): до закінчення строку придатності
Стабільність після відкриття: 2 тижні при зберіганні щільно закритим

ЗАКРИТИ ВІДРАЗУ ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ!

ПЕРешКОДИТИ ВИПАРОВУВАННЮ!

ЗАХИЩАТИ ВІД СВІТЛА І ТЕПЛА.

Не використовуйте контролю, якщо є видимі ознаки зростання мікробів у флаконі.

НЕОБХІДНІ МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ ПОСТАЧАЮТЬСЯ З НАБОРОМ

Реагент аміаку
Аналізатор і загальне лабораторне обладнання.

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ

Будь ласка, зверніться до інструкції до реагенту та аналізатора. Якщо тенденції або раптові зміни в значеннях виявлені, перевірте всі робочі параметри. Відновлення контролю повинно лежати в межах допустимих інтервалів. Результати за межами зазначених значень навіть після повторного калібрування можуть бути через погіршення реагентів/стандарту/контролю, непридатні умови зберігання, несправність приладу, або помилки під час процедури тестування. Кожна лабораторія повинна розробити рекомендації для коригувальних дій, які необхідно прийняти, якщо контроль якості поза встановленими межами.

ВСТАНОВЛЕНІ ЗНАЧЕННЯ

Встановлені значення є специфічними для кожного лоту. Будь ласка, зверніться до таблиці нижче.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ І ПОПЕРЕДЖЕННЯ

1. Цей продукт призначений тільки для діагностики в лабораторних умовах.
2. Містить азид натрію (NaN_3) < 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.
3. Недотримання умов зберігання, обробки або помилки під час аналітичної процедури можуть давати помилкові результати.
4. Звернутись до паспорту безпеки і вжити необхідних заходів обережності для використання калібратора і контролю.
5. Тільки для професійного використання!

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Будь ласка, зверніться до місцевих законодавчих вимог.

ЗНАЧЕННЯ СТАНДАРТУ, СПЕЦИФІЧНІ ДЛЯ ПАРТІЇ

Лот: 1914	Термін придатності: 2020-10-31
мкмоль/л	мкг/мл

Значення	Значення
248	4.22



ВИРОБНИК

Діалаб ГмБХ
Виробництво та продаж хіміко-технічної продукції та лабораторних приладів 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

