

# ФЕРИТИН КАЛІБРАТОР

## FERRITIN CALIBRATOR

Кат. №: 1478-0275

Дата випуску інструкції: 30-06-2020  
Версія 02



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

Пакування: 5 x 1 мл

### ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Матеріал для підготовки референсних кривих для кількісного визначення Феритину з використанням реагенту Medicon з аналізаторами Diatron Pictus® P700 та P500. Для діагностики *in vitro* лише для використання кваліфікованими лабораторними фахівцями.

### СКЛАД

Рідка, негемолізована, фільтрована плазма людини та плевральна рідина, відрегульовані стабілізаторами та консервантом.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ – ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Тільки для використання *in vitro*.
- Матеріал містить азид натрію ( $\text{NaN}_3$ ) <0.1%. Уникайте ковтання та контакту зі шкірою та слизовими оболонками.
- Біологічні матеріали людського походження, що містяться в цьому продукті, були протестовані на наявність анти-HCV, HbsAg та Anti-HIV 1 і 2 із застосуванням схвалених FDA методів, і було виявлено, що вони не реагують. Оскільки не існує відомого методу випробувань, який може забезпечити повну впевненість у тому, що продукти, отримані з крові людини, не передаватимуть збудників інфекції, з цим продуктом слід поводитися як з потенційно інфекційним матеріалом.
- Будь-який серйозний інцидент, що може статися з цим пристроєм, повинен повідомлятися користувачем виробнику та компетентному органу країни, в якій знаходиться користувач та/або пацієнт!



### ПІДГОТОВКА

Матеріал, готовий до використання. Перед використанням обережно прокрутіть кожен флакон, щоб отримати однорідну суміш. Уникайте піноутворення. Закройте кришкою відразу після використання та зберігайте при температурі 2-8 °C. Невідповідне зберігання, обробка або помилки під час аналітичної процедури можуть дати помилкові результати.

### ПОТРІБНІ МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ ПОСТАЧАЮТЬСЯ З НАБОРОМ

- Набір реагентів Феритину.
- Автоматизований аналізатор біохімії.
- Загальне лабораторне обладнання.



### ЗБЕРІГАННЯ - СТАБІЛЬНІСТЬ

Якщо не відкритий, матеріал залишається стабільним при температурі 2-8 °C до дати закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці. Після відкриття матеріал залишається стабільним протягом 1 місяця при зберіганні щільно закритим при температурі 2-8 °C.



### ДЕТЕРІОРАЦІЯ

#### Не слід використовувати матеріал:

- Після тривалого впливу прямих сонячних променів або високої температури.
- Після закінчення терміну придатності.
- Коли помітний ріст мікробів.



### ВИДАЛЕННЯ ВІДХОДІВ

Цей продукт містить азид натрію ( $\text{NaN}_3$ ), який утворює чутливі вибухонебезпечні сполуки з мідлю або свинцем. Промийте стічні труби водою після утилізації нерозведеного реагенту, щоб уникнути накопичення азиду в стоку. Утилізуйте всі відходи відповідно до місцевих рекомендацій. Інформаційний лист безпеки надається для професійного використання на запит.

### ПРОЦЕДУРА

Зверніться до відповідного Посібника користувача та супровідного листа налаштування приладу щодо інструкцій для специфічного для аналізатора аналізу для застосування з сироваткою/плазмою.

Якщо виявлені якісь тенденції або різкі зрушенння значень, перегляньте всі робочі параметри. Відновлення контролю повинно знаходитись в межах прийнятних інтервалів. Результати поза вказаними значеннями навіть після повторного калібрування можуть бути наслідком погрішення дії реагенту/калібратора/контролю, невідповідних умов зберігання, несправності приладу або помилки під час процедури випробування. Кожна лабораторія повинна встановити власні коригувальні заходи у випадку, якщо відновлення контролю знаходитьсь поза прийнятними інтервалами. Переконайтесь, що ЛОТ на флаконі такий самий, як на аркуші, що супроводжує матеріал.

### ПРИЗНАЧЕНИ ЗНАЧЕННЯ – СПЕЦИФІЧНІ ДЛЯ ЛОТУ

Будь ласка, зверніться до таблиці значень конкретного лоту, доступного на <https://medicondoc.com>.

### СИМВОЛИ



Виробник



Температурні обмеження



Застереження



Медичний прилад для використання *in vitro* діагностиці



Каталоговий номер



Біологічні ризики



### ВИРОБНИК

МЕДІКОН ХЕЛЛАС С.А.  
вул. Мелітона, 5-7  
153 44 Геракас, Греція  
Тел: +302106606000  
Факс: +302106612666  
[www.medicons.com](http://www.medicons.com)



### 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)

