

# СБР ЛАТЕКСНИЙ МЕТОД КАЛІБРАТОР

## CRP LATEX CALIBRATOR

Кат. №: 1478-0529

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 С-Реактивного Білка з використанням реагенту Medicon CRP Latex з аналізаторами Diatron Pictus® P700 та P500. Для діагностики *in vitro* лише для використання кваліфікованими лабораторними фахівцями.

### СКЛАД

Рідка, негемолізована, відфільтрована людська плазма та плевральна рідина, скоригована 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 анти-VIL 1 та 2 з використанням 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 покрутіть флакони. Уникайте піноутворення. Закрийте 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 СБР латекс.
- Автоматизований аналізатор біохімії.
- Загальне лабораторне обладнання.



### ЗБЕРІГАННЯ - СТАБІЛЬНІСТЬ

Вміст флаконів стабільний при 2-8 °C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці. Після відновлення вміст залишається стабільним протягом 1 місяця при зберіганні щільно закритим при 2-8 °C після кожного використання.

### ПРОЦЕДУРА ТЕСТУ

Слід використовувати 6-точкову калібрувальну криву. Використовуйте сольовий розчин ( $\text{NaCl}$  0.9%) або деіонізовану воду як нульовий калібратор. Зверніться до керівництва до аналізатора щодо процедури калібрування. Після калібрування контрольні значення повинні входити в допустимі межі. Якщо помічені тенденції або раптові зрушенні, перевірте всі функціональні параметри.

Кожна лабораторія повинна мати вказівки щодо коригувальних дій у разі, якщо контрольні значення виходять за межі допустимих меж. Переконайтесь, що ЛОТ на флаконі такий самий, як у таблиці значень, що додається до матеріалу.



### ВИДАЛЕННЯ ВІДХОДІВ

Цей продукт містить азид натрію ( $\text{NaN}_3$ ), який утворює чутливі вибухонебезпечні сполуки з мідлю або свинцем. Промийте водопровідні труби водою після утилізації нерозведеного реагенту, щоб уникнути накопичення азиду в зливних трубах.

Утилізуйте всі відходи відповідно до місцевих правил. Паспорт безпеки доступний для професійного використання за запитом.

### ПРИЗНАЧЕНИ ЗНАЧЕННЯ – Специфічні для лоту

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

### СИМВОЛИ



Виробник



Медичний прилад для використання *in vitro* діагностиці



Температурні обмеження



Каталоговий номер



Застереження



Біологічні ризики



### ВИРОБНИК

МЕДІКОН ХЕЛЛАС С.А.  
вул. Мелітона, 5-7  
153 44 Геракас, Греція  
Tel: +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)

