

РЕВМАТОЇДНИЙ ФАКТОР КАЛІБРАТОРИ

CORMAY RF CALIBRATORS



ВИРОБНИК

Кат. №: 4-277

Дата випуску інструкції: 12-2023



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

PZ CORMAY S.A.
Wiosenna 22,
05-092 Lomianki, Poland
phone: +48 (0) 81 749 44 00
fax: +48 (0) 81 749 44 34
<http://www.cormay.pl>

ПЗ КОРМЕЙ С.А.
вул. Віосенна, 22
05-092, м. Ломянки, Польща
тел.: +48 (0) 81 749 44 00
факс: +48 (0) 81 749 44 34
<http://www.cormay.pl>

Назва набору
CORMAY RF CALIBRATORS

Склад набору
4 x 1 мл (ml)

Кат. №
4-277



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК В УКРАЇНІ

ТОВ «Діамев трейд»
вул. Симона Петлюри, буд. 25
м. Івано-Франківськ, 76014, Україна
тел.: +380 (342) 77 51 22
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.ua

ПРИЗНАЧЕННЯ

Набір CORMAY RF CALIBRATORS призначений для калібрування визначень ревматоїдного фактора. Калібратори повинні використовуватися лише для діагностики *in vitro* кваліфікованим лабораторним персоналом, лише за призначенням, за відповідних лабораторних умов.

ВСТУП

Ревматоїдний фактор (РФ) - це аутоантитіла проти IgG людини, які зазвичай спостерігаються у сироватці при високій концентрації в деяких умовах, особливо у пацієнтів з ревматоїдним артритом. Вимірювання значень РФ корисне при оцінці діагнозу, ефектів терапії та прогнозу РА, системного червоного вовчак, хронічної гепатопатії тощо.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калібратори CORMAY RF CALIBRATORS готуються розведенням ревматоїдного фактора (РФ) буферним розчином, що містить 1% маса/об'єм сироваткового бичачого альбуміну в різних концентраціях.

ПРИСВОЄНІ ЗНАЧЕННЯ

Точні концентрації ревматоїдного фактора (РФ) зазначені на етикетці кожного флакона.

СКЛАД НАБОРУ

	Концентрація	Об'єм
RF CALIBRATOR 1	20 МО/мл (MU/ml)	1 x 1 мл (ml)
RF CALIBRATOR 2	40 МО/мл (MU/ml)	1 x 1 мл (ml)
RF CALIBRATOR 3	80 МО/мл (MU/ml)	1 x 1 мл (ml)
RF CALIBRATOR 4	120 МО/мл (MU/ml)	1 x 1 мл (ml)

СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ

Калібратори готові до використання. Нерозкритий калібратор стабільний при температурі 2-10 °C (°C) до закінчення терміну придатності, зазначеного на флаконі. Після першого відкриття калібратор стабільний упродовж 10 тижнів при 2-10 °C (°C).

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ І ПРИМІТКИ

- Захищати від прямих сонячних променів і уникати забруднення!
- Так як колір ковпачків змінюється залежно від рівня РФ у флаконах, важливо не переплутати ковпачки.
- Не змішувати калібратори з інших партій або наборів.
- Калібратор базується на сироватці крові людини, яка була протестована на HBsAg та антитіла до ВІЛ та ВГС, і було виявлено, що вона не реактивна. Проте, з цим матеріалом необхідно поводитись як з таким, що здатний передавати інфекційне захворювання.

ПРОСТЕЖУВАНІСТЬ

Калібратори РФ готуються з посиланням на стандартизацію WHO.

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Відповідно до місцевих вимог.

