 



ФЕРРИТИН КОНТРОЛЬ 1х2 м **** **MonlabTest®**

турбідиметрія

**Кількісне визначення феритину**

Тільки для професійного використання в діагностиці in vitro.

Зберігати при 2-8°C.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦІЇ**

Контролем є ліофілізована сироватка людського походження, що містить

феритин, яка використовується для оцінки точності та точності

визначення феритину методом турбідиметрії.

**РЕАКТИВИ**

**ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Контроль феритину | Людська сироватка. З низьким рівнем концентрації феритину. Значення феритину вказано на етикетці флакона. |

Компоненти людського походження були протестовані та виявили

негативний результат на наявність HBsAg, HCV та антитіл до ВІЛ (1/2).

Однак поводьтеся з ним обережно, оскільки він потенційно заразний.

**КАЛІБРУВАННЯ**

Значення концентрації контролю було стандартизовано відповідно до

2-го міжнародного стандарту феритину (80/578) ВООЗ (1992).

**ПІДГОТОВКА**

Розчиніть (->) 2,0 мл дистильованої води. Ретельно перемішайте,

не допускаючи утворення піни. Перед використанням довести до

кімнатної температури приблизно на 10 хвилин.

**ЗБЕРІГАННЯ ТА СТАБІЛЬНІСТЬ**

Контроль стабільний до закінчення терміну придатності, зазначеног

о на етикетці, при зберіганні щільно закритим при температурі 2-8ºC

і запобігає забрудненню під час його використання. Не використовуйте

реактиви після закінчення терміну придатності.

Після відновлення стабільний протягом 1 місяця при 2-8ºC або

3 місяців при –20ºC

**ПРОЦЕДУРА**

Для використання в турбідиметричних аналізах.

**УПАКОВКА**

|  |  |
| --- | --- |
| MO-165056 | 1 х 2 мл |

Посилання: MO-165056  Monlab SL Selva de Mar 48 08019 Барселона (Іспанія) Тел.: +34 93 433 58 60 Факс: +34 93 436 38 94[orders@monlab.com](mailto:pedidos@monlab.com) [www.monlab.com](http://www.monlab.com/)

Редакція: вересень 2020 р