



**АНТИСТРЕПТОЛІЗИН-О / C-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК / РЕВМАТОЇДНИЙ ФАКТОР КОНТРОЛЬ Низький рівень**

**MonlabTest®**

**Кількісне визначення АСО/СРБ/РФ**

Тільки для професійного використання в діагностиці in vitro.

Зберігати при 2-8°C.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦІЇ**

Контролем є ліофілізована сироватка крові людини, яка

використовується для оцінки прецизійності та точності визначення

ASO, CRP та RF у сироватці крові людини методом турбідиметрії.

**РЕАКТИВИ**

Людська сироватка. З низькою концентрацією АСО, СРБ і РФ.

ASO/CRP/РФ

L-контроль

**ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ**

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 були стандартизовані відповідно до

еталонного матеріалу ERM-DA 474/IFCC для CRP, міжнародного

еталонного стандарту від NIBSC 64/002 для РФ та міжнародного

стандарту від NIBSC ASO для ASO.

**ПІДГОТОВКА**

Ретельно розведіть (->) 1,0 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, зазначеного

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 10 днів при 2-8ºC або

6 місяців при температурі –20ºC.

**ПРОЦЕДУРА**

Для використання в турбідиметричних аналізах.

**УПАКОВКА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **КОМПОНЕНТИ** | **МЕТОД** | **ЦІННІСТЬ** | **ДІАПАЗОН** | **ОДИНИЦІ** |
| Анти стрептолізину O (ASO) | турбідиметрія |  |  | МО/мл |
| С-реактивний білок (CRP) |  |  | мг/л |
| Ревматоїдний фактор (РФ) |  |  | МО/мл |

MO-165050 1 х 1 мл

Посилання: MO-165050  MONLAB, SL Selva de Mar 48 08019 Barcelona (Spain) 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/)

**Ред.: січень / січень 2020 р**