 



**АНТИСТРЕПТОЛІЗИН-О / C-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК / РЕВМАТОЇДНИЙ ФАКТОР КОНТРОЛЬ Високий рівень 1х1 мл МОНЛАБТЕСТ**

**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

Точність і точність визначення ASO, CRP і RF в сироватці крові

людини методом турбідиметрії.

**РЕАКТИВИ**

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

ASO/CRP/РФ

Контроль H

**ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ**

Компоненти людського походження були протестовані та виявили н

егативний 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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **КОМПОНЕНТИ** | **МЕТОД** | **ЦІННІСТЬ** | **ДІАПАЗОН** | **ОДИНИЦІ** |
| Антистрептолізин О (ASO) | турбідиметрія |  |  | МО/мл |
| С-реактивний білок (CRP) |  |  | мг/л |
| Ревматоїдний  Фактор (RF) |  |  | МО/мл |

**УПАКОВКА**

MO-165049 1 х 1 мл

Посилання: MO-165049  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**