



**МУЛЬТИКАЛІБРАТОР БІЛКУ 1х1 мл МОНЛАБТЕСТ**

**Кількісне визначення білків плазми**

Тільки для професійного використання в діагностиці in vitro. Зберігати

при 2-8°C.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦІЇ**

Multicalibrator Protein — це рідка сироватка людського походження,

яка містить концентрацію білка, придатну для калібрування визначення

компонентів, перелічених нижче, методом імунотурбідиметрії.

**РЕАКТИВИ**

Калібратор. Людська сироватка. Азид натрію 0,95 г/л. Концентрації компонентів вказані в списку нижче.

Мультикалібратор протеїну

**ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ**

Компоненти людського походження були протестовані та виявили

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

Однак поводьтеся обережно, оскільки потенційно заразні.

**КАЛІБРУВАННЯ**

Значення концентрації калібратора можна простежити до

стандартного еталонного матеріалу ERM-DA470k/IFCC (усі

компоненти, крім антитромбіну III).

**ЗБЕРІГАННЯ ТА СТАБІЛЬНІСТЬ**

Калібратор стабільний до закінчення терміну придатності,

зазначеного на етикетці, при зберіганні щільно закритим при 2-8ºC

і запобігає забрудненню під час його використання.

Не використовуйте реактиви після закінчення терміну придатності.

Відкриті флакони стабільні 30 днів при 2-8ºC.

**ПРОЦЕДУРА**

Для використання в імунотурбідиметричних аналізах.

**ПРЕЗЕНТАЦІЯ**

MO-165044 1 х 1 мл

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **БІЛКИ** | **МЕТОД** | **КОНЦЕНТРАЦІЯ**  **(мг/дл)** |
| α1-антитрипсин | Імунотурбідиметрія |  |
| α1 -ас. Глікопротеїн |  |
| Антитромбін III |  |
| C3 |  |
| C4 |  |
| Церулоплазмін |  |
| Гаптоглобін |  |
| IgA |  |
| IgG |  |
| IgM |  |
| Преальбумін |  |
| трансферин |  |

Посилання: MO-165044  Виробник 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/)

**жовтень 2019 р**