 

**БІЛКОВИЙ МУЛЬТИКОНТРОЛЬ 1х2 мл МОНЛАБТЕСТ**

**Кількісне визначення білків плазми**

Тільки для професійного використання в діагностиці in vitro.

Зберігати при 2-8°C.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦІЇ**

Протеїнова сироватка Multicontrol — це рідка сироватка людського

походження, яка містить концентрацію білка, придатну для оцінки

точності визначення білка плазми методом імунотурбідиметрії.

**РЕАКТИВИ**

КОНТРОЛЬ. Людська сироватка. Азид натрію 0,95 г/л. Концентрація білка вказана в списку нижче.

КОНТРОЛЬ-

ПРОТЕЇНОВА СИРОВАТКА

**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 можна простежити за

стандартним еталонним матеріалом ERM-DA470k/IFCC

(усі компоненти, крім антитромбіну III).

**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.

Відкриті флакони стабільні 30 днів при 2-8ºC.

**ПРОЦЕДУРА**

Для використання в імунотурбідиметричних аналізах.

**УПАКОВКА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **БІЛКИ** | **МЕТОД** | **КОНЦЕНТРАЦІЯ** | **ДІАПАЗОН** |
| α1-антитрипсин | Імунотурбідиметрія | 62.1 | 49,7 – 74,5 |
| α1-ac. глікопротеїн | 39.8 | 31,8 – 47,8 |
| Антитромбін III | 13.8 | 11.0 – 16.6 |
| C3 | 70.5 | 56,4 – 84,6 |
| C4 | 14.3 | 11.4 – 17.2 |
| Церулоплазмін | 18.1 | 14.5 – 21.7 |
| Гаптоглобін | 53.5 | 42,8 – 64,2 |
| IgA | 120 | 96,0 – 144 |
| IgG | 612 | 490 – 734 |
| IgM | 92.5 | 74,0 – 111 |
| Преальбумін | 18.6 | 14.9 – 22.3 |
| трансферин | 126 | 101 – 151 |

MO-165045 1 х 2 мл

Посилання: MO-165045

 MONLAB, SL Selva de Mar 48 08019 Barcelona (Spain) Тел.: +34 93 433 58 60 Факс: +34 93 436 38 94orders@monlab.com [www.monlab.com](http://www.monlab.com/)

Ред. жовтень 2019 р