***** Уповноважений представник в Україні: ТОВ «АЛЬБАМЕД», (ідент. Код – 41424340) м. Київ, вул. Підлісна, буд. 1, офіс 27, тел:+38 (067) 509-64-91б E-mail:* [*albamed.ua@gmail.com*](mailto:albamed.ua@gmail.com)

*Цей продукт є одноразовим діагностичним реагентом in vitro. Будь-ласка, використовуйте його протягом терміну придатності, тільки для професійного використання. Утилізуйте використаний продукт відповідно до місцевих органів влади, правил і протоколу утилізації щодо біологічної небезпеки*

|  |
| --- |
| **Ліпідний контроль** MonlabTest®    Контроль людської сироватки |

Ліпідний контроль

Тільки для професійного використання у діагностиці *in vitro*.

Зберігати при температурі 2 - 8°C.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ

Ліпідний контроль Monlabtest – це ліофілізована контрольна сироватка людини.

Призначений для контролю точності для використання з ручними та автоматизованими аналітичними процедурами.

РЕАГЕНТИ

Людська сироватка. Біологічні добавки. Бактеріостатичні засоби.

Концентрація компонентів залежить від партії.

Значення інгредієнтів див. у таблиці нижче.

**ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ**

Компоненти людського походження були перевірені і виявлено негативний результат на наявність HBsAg, HCV та антитіл до ВІЛ (1/2). Однак поводьтеся з ними обережно, оскільки вони потенційно інфекційні.

**КАЛІБРУВАННЯ**

Інформація доступна за запитом.

**ПІДГОТОВКА**

Розведіть (→) з1,0 мл дистильованої води.

- Ретельно перемішати, не допускаючи утворення піни.

- Доведіть до кімнатної температури приблизно на 30 хв. перед використанням.

Неправильна обробка та/або зберігання може вплинути на результати.

Неточне розведення та помилки в техніці аналізу можуть призвести до помилкових результатів.

**ЗБЕРІГАННЯ ТА СТАБІЛЬНІСТЬ**

Контрольна сироватка стабільна до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, при зберіганні в щільно закритому вигляді при температурі 2-8°C і запобіганні забрудненню під час використання.

Не використовуйте реагенти після закінчення

терміну придатності або якщо є видимі ознаки зростання мікробів.

Зберігати щільно закритою, коли не використовується.

- Після відновлення стабільний протягом:

При температурі від 15°C до 25°C 30 годин

При температурі від 2°C до 8°C 14 днів

При -25°C до -15°C 3 місяці.

ПРЕЗЕНТАЦІЯ

МО-165112 1Х1 мл.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Компонент** | **Метод** | **Значення** | **Діапазон** | **Одиниця** |
| Холестерин | CHOD-PAP |  |  | ммоль/л |
| HDL-холестерин | Прямий- рідина |  |  | ммоль/л |
| LDL-холестерин | Прямий-рідина |  |  | ммоль/л |
| фосфоліпіди | CHOLIN-PAP |  |  | ммоль/л |
| Тригліцериди | GPO-PAP |  |  | ммоль/л |

\*Цей контрольний лист лоту застосовується до підпартій. Послідовна літера алфавіту (наприклад, A, B, C тощо) після номера партії.

Утилізуйте всі зразки та матеріали, які використовувались для проведення випробування, як біологічно небезпечні відходи.

**MO-165112**

Rev.: **січень 2013**

Monlab SL Сельва де Мар 48 08019 Барселона (Іспанія) тел. +34 93 433 58 60 факс +34 93 436 38 94 p[edidos@monlab.com](mailto:edidos@monlab.com) [www.monlab.com](http://www.monlab.com)