******  *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.*

|  |
| --- |
| Нормальний КОНТРОЛЬ 4х5 мл МОНЛАБТЕСТ  Патологічний КОНТРОЛЬ 4х5 мл МОНЛАБТЕСТ |

**Багатокомпонентний контроль сироватки для клінічно-хімічних аналізів**

Багатокомпонентний контроль сироватки для клінічно-хімічних аналізів.

Тільки для професійного використання у діагностиці *in vitro*.

Зберігати при температурі 2 - 8°C.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ

Нормальний або патологічний контроль MonlabTest – це ліофілізована сироватка людини. З концентраціями та активністю більшості компонентів у нормальному або патологічному діапазоні.

Він призначений для контролю точності для використання з ручними та автоматизованими аналітичними процедурами.

РЕАГЕНТИ

Людська сироватка. Ферменти (людські, бичачі та свинячі). Небілкові компоненти та бактеріостатичні засоби.

Концентрація/активність компонентів залежить від партії. Точні значення та діапазони, дійсні для реагентів, наведені з інформаційною метою в аркуші значень.

**ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ**

Окремі одиниці, що містять партію або партію компонентів людського походження, перевірені на HBsAg, а антитіла до ВІЛ та HCV виявлені негативними/нереактивними за допомогою тесту, схваленого FDA.

Однак поводьтеся з ними обережно, оскільки вони потенційно інфекційні. Уникайте контакту зі шкірою та очима. У разі потрапляння в очі негайно промити великою кількістю води та звернутися до лікаря. Одягайте відповідні рукавички та засоби захисту очей/обличчя. У разі нещасного випадку негайно зверніться за медичним приладом і покажіть цей контейнер або етикетку.

**ПІДГОТОВКА**

- Використовуючи об’ємну піпетку класу А, обережно додайте до контрольного матеріалу точну кількість дистильованої або деіонізованої води, зазначену на етикетці флакона,

- Обережно покрутіть флакон і дайте постояти при кімнатній температурі на 5-10 хвилин,

- Вміст перемішати до однорідності. НЕ ЗАКРУЧУЙТЕ СИЛЬНО. Вийміть зразок, необхідний для тестування.

- Неправильне поводження та/або зберігання

контролю може вплинути на результати. Неточне відновлення контролю та помилки в техніці аналізу можуть призвести до помилкових результатів.

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

**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 запобіганню 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 стабільна протягом:
* При 15°C - 25°C: 12 годин (\*8 годин Загальний білірубін; 4 години Прямий білірубін, ACP і ALP).
* При 2-8°C: 5 діб (\*24 години Загальний білірубін, Прямий білірубін, ACP і ALT).
* При -15°C …. -25°C: 1 місяць (\*2 тижні Загальний білірубін, Прямий білірубін, ACP і ALP).

- З часом активність лужної фосфатази може збільшуватися.

ПРЕЗЕНТАЦІЯ

Нормальний Контроль : MO-165107 4 x 5 мл

Патологічний Контроль: MO-165108 4 x 5 мл

**БІБЛІОГРАФІЯ**

1. Council Directive (2000/54EC). Official Journal of the European Communities No. L262 from Oct. 17th, 2000.
2. International Federation of Clinical Chemistry (IFCC) Education Division, Expert Panel of Quantities and Units: A Protocol for the Conversion of Clinical Laboratory data, Journal of Automatic Chemistry Vol. 11, No 5 (Sept - Oct 1989), pp. 223-226.

MO-165107/108

Rev.: січень 2021

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)