******  *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*

|  |
| --- |
| **Нормальний і патологічний контроль**  **MonlabTest®** |

**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. Біологічні добавки. 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, були перевірені на HBsAg, а антитіла до ВІЛ та HCV виявлено негативними/нереактивними за допомогою тесту, схваленого FDA. Однак поводьтеся з ними обережно, оскільки вони потенційно інфекційні.

**ПІДГОТОВКА**

- Розведіть (→) з 5,0 мл дистильованої води

-Ретельно перемішайте, не допускаючи утворення піни,

- Перед використанням доведіть до кімнатної температури приблизно 30 хвилин.

Неправильне поводження з компонентами та/або зберігання може вплинути на результати.

- Неточне відновлення 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 запобігає забрудненню під час використання. Не використовуйте реагенти після

закінчення терміну придатності або якщо є видимі ознаки зростання мікробів.

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

* Зберігати щільно закритою, коли не використовується.
* Після відновлення стабільна протягом:

При 15°C - 25°C……………….12 годин

При 2°C - 8°C …………………5 діб

При -25°C … -15°C …………28 діб (тільки в замороженому стані)

- Білірубін і кисла фосфатаза (зберігати в захищеному від світла місці):

При 15°C - 25°C………………….8 годин

При 2°C - 8°C…………………..24 години

При -25°C … -15°C …………..2 тижні (тільки в замороженому стані)

* ALT:

При 15°C - 25°C…………………12 годин

При 2°C - 8°C …………………5 діб

При -25°C… -15°C …………..2 тижні (тільки в замороженому стані)

ПРЕЗЕНТАЦІЯ

Нормальний Контроль : MO-165253 4 x 5 мл

Патологічний Контроль: MO-165254 4 x 5 мл

MO-165253/54

Rev.: вересень 2019

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)