

КОНТРОЛЬНА СИРОВАТКА НОРМА

CONTROL SERUM HN

Кат. №: 5-172



Основною при проведенні аналізу є оригінал інструкції англійською мовою, вкладеної в набір. Номер і дата версії оригінала і перекладу інструкції повинні збігатися.

CORMAY CONTROL SERUM HN 4 x 5 мл Кат. № 5-172
CORMAY CONTROL SERUM HP 4 x 5 мл Кат. № 5-173

CORMAY SERUM HN/CORMAY SERUM HP є ліофілізованою сироваткою людського походження, яка призначена для контролю вимірювань вмісту неорганічних, органічних і ферментативних компонентів, які в загальному знаходяться в межах норми (CORMAY SERUM HN) або в патологічному діапазоні (CORMAY SERUM HP). Розраховані цільові значення є результатом випробувань, проведених на автоматичних аналізаторах, а також ручними методами.

Рекомендується, щоб кожна лабораторія встановлювала власні прийнятні діапазони.

Реагенти повинні використовуватися тільки для діагностики *in vitro*, кваліфікованим персоналом лабораторії, тільки за призначенням, у відповідних лабораторних умовах.

ВІДНОВЛЕННЯ

1. Обережно відкрити флакон і додати **рівно 5 мл** дистильованої води при температурі 20-25 °С.
2. Закрити гумовою пробкою і залишити на **30 хвилин** (у випадку визначення ALP протягом 1 години) подалі від яскравого світла.
3. **Обережно** перемішати кілька разів протягом періоду відновлення, щоб впевнитись, що вміст повністю розчинився.
4. Перед використанням перемішати вміст шляхом інвертування флакона кілька разів. **Не струшувати! Уникати утворення піни!**

СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ

1. Ліофілізована сироватка залишається стабільною при 2-8 °С до закінчення терміну придатності, вказаного на флаконі.
2. Складові у відновленій контрольній сироватці стабільні протягом (крім параметрів, вказаних в зауваженнях):
при температурі 2-8 °С 7 днів
при температурі -20 °С 30 днів

ЗАУВАЖЕННЯ

1. З цим продуктом слід поводитись так само, як і зі зразками пацієнтів, і аналізувати їх відповідно до інструкцій, що додаються до використовуваного реагенту.
2. При використанні для якісного контролю АСР, АLАТ, АСАТ, АLР, визначення BIL DIRECT, CORMAY SERUM HN/HP можна зберігати до 3 днів при 2-8 °С після відновлення.
3. Стабільність контрольної сироватки після відновлення, призначеної для контролю якості досліджень активності АСР, становить 7 днів при -20 °С.
4. Білірубін, а також інші органічні сполуки є чутливими до світла, тому рекомендується, щоб сироватка зберігалася в темряві.
5. Перед вимірюванням активності лужної фосфатази відновлену або розморожену сироватку залишають на 1 годину закритою при температурі 20-25 °С для забезпечення повного відтворення ферменту.
6. У разі мікробного забруднення або надмірної каламутності відновленої сироватки не використовуйте її для контролю якості аналізів.
7. Це контрольна сироватка не призначена для використання в якості калібратора.
8. Рекомендується тільки одне заморожування відновленої сироватки! Підготовка порцій та заморожування має бути зроблено відразу ж після відновлення. Для заморожування підготувати порції сироватки не менше 500 мкл в невеликих (1,5 мл), щільно закритих флаконах. Розморожувати при кімнатній температурі протягом приблизно 30 хвилин (у випадку визначення АLР протягом 1 години). Обережно перемішувати кілька разів при відтаванні.

9. Ця сироватка була виявлена не реактивною до HBsAg, антитіл до ВІЛ і ВГС. Однак з цим матеріалом слід поводитися як з потенційно інфікованим.
10. При використанні прямого методу визначення здатності до зв'язування загального заліза (dТІВС) для внутрішнього контролю якості рекомендується використовувати неморожену контрольну сироватку.

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Дотримуватись вимог місцевого законодавства.

