

КАЛІБРАТОР БІЛКА НИЗЬКИЙ

Protein Calibrator Low

Каталог. №: **A00701**

Дата випуску інструкції: **2012/11**
Версія **02**



Основою при проведенні аналізу є оригінал інструкції англійською мовою, вкладеної в набір. Номер і дата версії оригіналу та перекладу інструкції повинні співпадати.

Рідкий калібратор, людського походження, призначений для використання в якості калібратора в імунотурбідиметричних аналізах

Кат. №	Вміст	
A00701	1 x 1 мл	Калібратор Протеїну Низький
A00702	1 x 5 мл	Калібратор Протеїну Низький

СКЛАД

Протеїновий Калібратор Низький – це дефібринована людська плазма, рідина стабілізована і профільтована через пори фільтру розміром 0.2 мк. Азид натрію: 0.095 %

ПІДГОТОВКА

Калібратор є рідким, і готовим до використання.

ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ

Зберігання: при температурі 2-8 °С
Стабільність: до закінчення терміну придатності
Стабільність після відкриття: 6 тижнів при 2-8 °С
НЕ ЗАМОРОЖУВАТИ!

ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ

- Використовуйте цей Калібратор таким же чином, як вказано по відношенню до реагенту і /або приладу, який використовується.
- Дозвольте Калібратору досягнути кімнатної температури (22-28 °С) перед використанням.
- Калібратор не можна залишати протягом тривалого періоду часу (до 6 годин) при кімнатній температурі. Тримайте флакони весь час щільно закритими, щоб уникнути мікробного забруднення. Невикористовувані флакони зберігайте в холодильнику.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ЗАСТРЕЖЕННЯ

- Для використання в in vitro діагностиці.
- Кожна окрема донорська одиниця використана для виготовлення білкового калібратора, була протестована на гепатит В поверхневий антиген (HbsAg), вірус анти-гепатит С (анти-HVC) і анти-ВІЛ 1 та ВІЛ- 2 за вимогами FDA. Оскільки, тестовий метод не може остаточно гарантувати, що продукти отримані з крові людини не містять вірусу ВІЛ-1/2, гепатиту В і Гепатиту С, цей матеріал та всі зразки пацієнта повинні оброблятися, так, ніби вони здатні передавати інфекційні хвороби.
- Реагенти, які містять азид натрію потрібно обробляти з особливою обережністю: не ковтати, уникати контакту зі шкірою або слизовою! Азид натрію може утворювати вибухонебезпечні азиди при контакті з важкими металами, такими як мідь або свинець.

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Відповідно до місцевих правил.

ДАНИ АНАЛІЗУ КОНКРЕТНОГО ЛОТУ

Значення і термін придатності є специфічними для кожного лоту.

ЛОТ: MRL007	Термін придатності: 2017/02
Параметр	Визначене значення*
Альбумін	5.963.0 мг/дл
α-1 Антитрипсин	201.0 мг/дл

α-2 Макроглобулін	380.0 мг/дл
α-1 Глікопротеїнова кислота	113.0 мг/дл
Церулоплазмін	51.0 мг/дл
Гаптоглобін	176.0 мг/дл
Трансферин	401.0 мг/дл
IgA	286.0 мг/дл
IgG	1,448.0 мг/дл
IgM	180.0 мг/дл
Додаток С3	218.0 мг/дл
Додаток С4	37.00 мг/дл
Антитромбін III	41.00 мг/дл
С1 Інгібітора Естерази**	41.00 мг/дл
Карра легкий ланцюг**	357.0 мг/дл
Lambda легкий ланцюг**	194.0 мг/дл
Преальбумін	38.0 мг/дл

*Значення простежуються до ERM-DA470k від IFCC.
**Значення базуються на стандартному матеріалі Siemens.



ВИРОБНИК

Діалаб ГмБХ
Виробництво та продаж хіміко-технічної продукції та лабораторних приладів в ІЗ НОЕ-Зюд, Хондаштрассе, Обджект М55, 2351
Вінер-Нойддорф
Тел.: +43 (0) 2236 660910-0,
Факс: +43 (0) 2236 660910-30,
e-mail: office@dialab.at



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ ТРЕЙД»
вул. Симона Петлюри, 25
м. Івано-Франківськ, 76014
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.ua

