

# КАЛІБРАТОР БІЛКА ВИСОКИЙ

## Protein Calibrator High

Кат. №: **A00580**

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



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

**Рідкий калібратор на основі людської плазми для використання під час калібрування імунотурбідиметричних аналізів**

Кат. №	Склад	
<b>A00580</b>	1 x 1 мл	Калібратор протеїну високий
<b>A00703</b>	1 x 5 мл	Калібратор протеїну високий

### СКЛАД

Калібратор протеїну від Діалаб – дефібринована плазма людини, стабілізована рідиною і відфільтрована через пористий фільтр 0.2мк. Азид натрію 0.095 %

### ПІДГОТОВКА

Калібратор рідкий, готовий до використання.

### СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ

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

### РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

- Використовуйте Калібратор в той же спосіб, як потрібно по відношенню до реагенту і/або апарату.
- Перед використанням дозвольте Калібратору досягти кімнатної температури (22-28 °С).
- Калібратор не повинен залишатися протягом тривалого періоду часу (до 6 годин) при КТ. Тримайте невикористовувані флакони весь час щільно закритими, щоб уникнути мікробіологічного забруднення. Невикористані флакони зберігайте в холодильнику.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Для застосування в діагностиці *in vitro*.
- Кожна окрема порція донорської крові, використана для виготовлення протеїнового контролю, виявилася нереактивною під час перевірки затвердженими FDA методами на HbsAg, анти-HCV і анти-ВІЛ, і анти-ВІЛ 1+2. Оскільки немає можливості остаточно виключити передачу продуктами людської крові носіїв інфекцій, рекомендується поводитись з цим матеріалом і всіма зразками пацієнтів, як з такими, що можуть передавати інфекційні хвороби.
- З реагентами, що містять азид натрію, поводитись з особливою обережністю. Не вдихати і уникати контакту зі шкірою або слизовими.

### РЕГУЛЮВАННЯ УТИЛІЗАЦІЇ ВІДХОДІВ

Посилайтеся на Ваші місцеві вимоги законодавства.

### ДАНИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЇ ПАРТІЇ

Значення і термін придатності залежать від партії набору.

ЛОТ: 04178	Термін придатності: 2022-10-31
Параметр	Призначене значення*
Альбумін*	13006 мг/дл
α-1 Антитрипсин*	435 мг/дл
α-2 Макроглобулін*	723 мг/дл
α-1 глікопротеїнова кислота*	241 мг/дл
Церулоплазмін*	90 мг/дл
Гаптоглобін*	351 мг/дл
Трансферин*	830 мг/дл
Імуноглобулін А*	658 мг/дл
Імуноглобулін G*	3077 мг/дл
Імуноглобулін M*	437 мг/дл
Комплемент С3*	328 мг/дл
Комплемент С4*	55 мг/дл

Антитромбін III**	76 мг/дл
С1 Естерази інгібітор **	58 мг/дл
Легкі ланцюжки каппа**	792 мг/дл
Легкі ланцюжки лямбда **	397 мг/дл
Преальбумін	72 мг/дл

\*Значення, що простежуються до ERM-DA470k від IFCC.  
\*\*Значення на основі Матеріалу Siemens.



### ВИРОБНИК

Діалаб ГмбХ  
Виробництво та продаж хіміко-технічної продукції та лабораторних приладів в ІЗ НОЕ-Зюд, Хондаштрассе, Обдъект М55, 2351 Вінер-Нойдорф  
Тел.: +43 (0) 2236 660910-0,  
Факс: +43 (0) 2236 660910-30,  
e-mail: [office@dialab.at](mailto: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](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.ua](http://www.diameb.ua)

