

КОНТРОЛЬ БІЛКА НИЗЬКИЙ

Protein Control Low

Кат. №: **A08823**

Дата випуску інструкції: **11-2012**

Версія **02**



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

Рідка контрольна сироватка на основі людського матеріалу для використання в якості контролю в імунотурбідиметричних аналізах

Кат. №	Склад	
A08591	1 x 1 мл	Контроль протеїну Низький
A08823	1 x 5 мл	Контроль протеїну Низький

СКЛАД

Контроль протеїну від Діалаб - це деліпідизована і дефібринована нормальна людська плазма з фосфатним буферизованим соляним розчином. Містить стабілізатори.

Азид натрію 0,095%

ПІДГОТОВКА

Контроль рідкий, готовий до використання.

СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ

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

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

- Використовуйте контроль протеїну в той же спосіб, як потрібно по відношенню до реагенту і/або апарату.
- Перед використанням дозвольте контролю досягти кімнатної температури (22-28 °C).
- Контроль 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.

LOT: PC1015	EXP: 2015/06	
Parameter	Target Value	Range
Albumin	1,737 mg/dL	1,476 – 1,998 mg/dL
α-1 Acid Glycoprotein	41.1 mg/dL	34.9 – 47.3 mg/dL
α-1 Antitrypsin	77.6 mg/dL	66.0 – 89.2 mg/dL
α-2 Macroglobulin	101 mg/dL	85.6 – 116 mg/dL
ASO (IU/mL) **	79.4 IU/mL	67.5 – 91.3 IU/mL
ASO (IU/mL) ***	131 IU/mL	111 – 151 IU/mL
Antithrombin III	11.0 mg/dL	9.4 – 12.7 mg/dL
β-2 Microglobulin (mg/L) ***	2.04 mg/L	1.73 – 2.35 mg/L
Ceruloplasmin	15.8 mg/dL	13.4 – 18.2 mg/dL
Complement C3	71.2 mg/dL	60.5 – 81.9 mg/dL
Complement C4	16.0 mg/dL	13.6 – 18.4 mg/dL
C1 Esterase Inhibitor ***	15.3 mg/dL	13.0 – 17.6 mg/dL
CRP	2.10 mg/dL	1.79 – 2.42 mg/dL
Ferritin (ng/mL)	88.9 ng/mL	75.6 – 102 ng/mL
Haptoglobin	63.8 mg/dL	54.2 – 73.4 mg/dL
IgA	119 mg/dL	101 – 137 mg/dL
IgG	617 mg/dL	524 – 710 mg/dL
IgM	73.8 mg/dL	62.7 – 84.9 mg/dL
Kappa Light Chain ***	153 mg/dL	130 – 176 mg/dL
Lambda Light Chain ***	83.8 mg/dL	71.2 – 96.4 mg/dL
Prealbumin	14.9 mg/dL	12.7 – 17.1 mg/dL
RF (IU/mL) **	25.4 IU/mL	21.6 – 29.2 IU/mL
Transferrin	106 mg/dL	90.1 – 122 mg/dL

Значення розраховуються відповідно до ERM-DA470k/IFCC.

**Значення розраховуються на стандартному матеріалі ВОО3.

***Значення розраховуються на стандартному матеріалі Бехрінга.



ВИРОБНИК

Діалаб GmbH

Виробництво та продаж хіміко-технічної продукції та лабораторних приладів в ІЗ НОЕ-Зюд, Хондасстра, Обдъект 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

