

КОНТРОЛЬ БІЛКА

Protein Control

Кат. №: **A00590**

Дата випуску інструкції: **2012/11**
Версія **03**



Основою 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
A00590	1 x 1 мл Контрольна сироватка для визначення протеїну
A00800	1 x 5 мл Контрольна сироватка для визначення протеїну

СКЛАД

Контрольна сироватка Dialab Protein Control - це деліпідована 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 ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

- Використовуйте контроль протеїну в той же спосіб, як потрібно по відношенню до реагенту і/або апарату.
- Перед використанням дозвольте контрольній сироватці досягнути кімнатної температури (22-28 °C).
- Контрольна сироватка 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-VІЛ, і анти-VІЛ 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. При контакті з важкими металами, такими як мідь або винець, азид натрію може утворювати вибухові азиди.

РЕГУЛЮВАННЯ УТИЛІЗАЦІЇ ВІДХОДІВ

Посилайтеся на Ваші місцеві вимоги законодавства.

ДАНИ АНАЛІЗУ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛОТУ

Значення і термін придатності залежать від лоту набору

ЛОТ: 05145	Цільове значення	Діапазон
Альбумін	3743 мг/дл	3182 – 4304 мг/дл
Альфа-1 кислий глікопротеїн	79.3 мг/дл	67.4 – 91.2 мг/дл
Альфа-1 антитрипсин	158 мг/дл	134 – 182 мг/дл
Альфа-2 Макроглобулін	209 мг/дл	178 – 240 мг/дл
АСЛ О (МО/мл)**	156 МО/мл	125 – 187 МО/мл
АСЛ О (МО/мл)***	257 МО/мл	206 – 308 МО/мл
Антитромбін ІІІ ***	25.7 мг/дл	21.8 – 29.6 мг/дл
Бета-2 Мікроглобулін (мг/л)***	4.03 мг/дл	3.22 – 4.84 мг/л

Церулоплазмін ***	26.1 мг/дл	20.9 – 31.1 мг/дл
Комплемент С3	131 мг/дл	111 – 151 мг/дл
Комплемент С4	31.1 мг/дл	26.4 – 35.8 мг/дл
С1інгібітор естерази***	29.8 мг/дл	25.3 – 34.3 мг/дл
СРБ****	4.40 мг/дл	3.74 – 5.06 мг/дл
Феритин (нг/мл)	156 нг/мл	133 – 179 нг/мл
Гаптоглобін	123 мг/дл	105 – 141 мг/дл
IgA	250 мг/дл	213 – 288 мг/дл
IgG	116 мг/дл	949 – 1283 мг/дл
IgM	163 мг/дл	139 – 187 мг/дл
Легкий ланцюг Каппа***	300 мг/дл	255 – 345 мг/дл
Легкий ланцюг лямбда***	157 мг/дл	133 – 181 мг/дл
Преальбумін	31.7 мг/дл	26.9 – 36.5 мг/дл
РФ (МО/мл)**	65.0 МО/мл	55.3 – 74.8 МО/мл
Трансферин	227 мг/дл	193 – 261 мг/дл

Значення розраховуються відповідно до ERM-DA470k/IFCC.
**Значення розраховуються на стандартному матеріалі BOO3.
***Значення розраховуються на стандартному матеріалі Бехрінга.
****Значення розраховуються відповідно до ERM-DA474/IFCC.



ВИРОБНИК

Діалаб ГмБХ
Виробництво та продаж хіміко-технічної продукції та лабораторних приладів в ІЗ НОЕ-Зюд, Хондаштрассе, Обьект М55, 2351 Вінер-Нойдорф
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

