

# БІЛКА СТАНДАРТ

## PROTEIN STANDARD

Кат. №: 1578-1190

Дата випуску інструкції: 30-06-2020

Версія 02

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



Пакування: 5 x 1 мл

### ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Матеріал для підготовки референсних кривих для кількісного визначення а1-антитрипсину, а2-макроглобуліну, а1-кислотного глікопротеїну, церуплазміну, гаптоглобіну, трансферину, IgA, IgG, IgM, C3, C4, преальбуміну, легких ланцюгів каппа, легких ланцюгів лямбда з використанням відповідного реагенту Medicon з аналізаторами Diatron Pictus® P700 та P500. Для діагностики *in vitro* лише для використання кваліфікованими лабораторними фахівцями.

### СКЛАД

Змінні кількості наступних білків людини у фільтрованій, дефібринованій, рідкій основі плазми людини: а1-антитрипсин, а2-макроглобулін, а1-кислотний глікопротеїн, церуплазмін, гаптоглобін, трансферин, IgA, IgG, IgM, C3, C4, легкі ланцюги каппа, легкі ланцюги лямбда, Преальбумін.

Стабілізатори та консерванти.

Фактичні концентрації залежать від партії. Будь ласка, перевірте свою партію калібратора перед програмуванням аналізатора.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ – ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Щоб уникнути можливого накопичення азидних сполук, промийте стічні труби водою після утилізації матеріалу. Утилізуйте всі відходи відповідно до місцевих правил.
- Біологічні матеріали людського походження, що містяться в цьому продукті, були протестовані на наявність анти-HCV, HbsAg та анти-VIL 1 та 2 з використанням схвалених FDA методів і було виявлено, що вони не реагують. Оскільки не існує відомого методу випробувань, який може забезпечити повну впевненість у виведенні продуктів з людської крові не передаватимуть збудників інфекції, з цим продуктом слід поводитися як з потенційно інфекційним матеріалом.
- Паспорт безпеки матеріалу для цього продукту доступний за запитом від компанії MEDICON.
- Будь-який серйозний інцидент, що може статися з цим пристроєм, повинен повідомлятися користувачем виробнику та компетентному органу країни, в якій знаходиться користувач та/або пацієнт!



### ПІДГОТОВКА

Матеріали готові до використання. Перед використанням обережно прокрутіть кожен флакон. Уникайте піноутворення. Закройте кришкою відразу після використання та зберігайте при температурі 2-8 °C. Невідповідне зберігання, обробка або помилки під час аналітичної процедури можуть дати помилкові результати. Переконайтесь, що ЛОТ на флаконі такий самий, як у таблиці значень, що додається до матеріалу.

### ПОТРІБНІ МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ ПОСТАЧАЮТЬСЯ З НАБОРОМ

Ніякі інші матеріали не потрібні, крім хімічного аналізатора, реагентів та контролів.



### ЗБЕРІГАННЯ - СТАБІЛЬНІСТЬ

Матеріали стабільні, якщо зберігаються закритими, до зазначеного терміну придатності при зберіганні при 2-8 °C. Після відкриття матеріал стабільний протягом 6 тижнів при температурі 2-8 °C.



### ДЕТЕРІОРАЦІЯ

Не слід використовувати матеріал:

- Після тривалого впливу високих температур.
- Після глибокого заморожування.



### ВИДАЛЕННЯ ВІДХОДІВ

Цей продукт містить азид натрію ( $\text{NaN}_3$ ), який утворює чутливі вибухонебезпечні сполуки з мідлю або свинцем. Промийте водопровідні труби водою після утилізації нерозведеного реагенту, щоб уникнути накопичення азиду в зливних трубах.

Утилізуйте всі відходи відповідно до місцевих правил. Паспорт безпеки доступний для професійного використання за запитом.

### ПРИЗНАЧЕНИ ЗНАЧЕННЯ – Специфічні для лоту

Будь ласка, зверніться до таблиці значень конкретного лоту, доступного на <https://medicondoc.com>.

### БІБЛІОГРАФІЯ

- Blirup-Jensen S, Johnson AM, Larsen M. Protein standardization IV: value transfer procedure for the assignment of serum protein values from a reference preparation to a target material. Clin Chem Lab Med 2001; 39:1110-1122.
- Baudner S, Bienvenu J, Blirup-Jensen S, Carlström A, Johnson AM, Milford Ward A, et al. The certification of a matrix reference material for immunochemical measurement of 14 human serum proteins. CRM 470. EUR 15243 EN, 1993.

### СИМВОЛИ



Виробник



Медичний прилад для використання в *in vitro* діагностиці



Температурні обмеження



Каталоговий номер



Застереження



Біологічні ризики



## ВИРОБНИК

МЕДІКОН ХЕЛЛАС С.А.  
вул. Мелітона, 5-7  
153 44 Геракас, Греція  
Тел: +302106606000  
Факс: +302106612666  
[www.medicons.com](http://www.medicons.com)



## 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)

