

# ЦИСТАТИН С КОНТРОЛІ

## CORMAY CYSTATIN C CONTROLS

Кат. №: 4-460

Дата випуску інструкції: 08-2021



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

### CORMAY CYSTATIN C CONTROLS

КОНТРОЛЬ ЦИСТАТИНУ С НИЗЬКИЙ (L)

КОНТРОЛЬ ЦИСТАТИНУ С ВИСОКИЙ (H)

2 x 1 мл (ml)

1 x 1 мл (ml)

1 x 1 мл (ml)

Кат. № 4-460

### ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

CORMAY CYSTATIN C КОНТРОЛІ призначені для контролю якості визначення цистатину С у сироватці та плазмі людини.

Реагенти повинні використовуватися тільки для діагностики *in vitro*, кваліфікованим персоналом лабораторії, тільки за призначенням, у відповідних лабораторних умовах.

### ВСТУП

Цистатин С - білок з низькою молекулярною вагою (13 кД (kD)), один з інгібіторів протеїназ цистеїну. Цистатин С виробляється у всіх нуклеофілізованих клітинах і секретується у позаклітинний простір з постійною швидкістю. Стабільність молекули цистатину С і залежність її концентрації виключно від GFR (швидкість клубочкової фільтрації) визначають високу діагностичну ефективність визначення цистатину С. На рівень цистатину С не впливають м'язова маса чи дієта, і його збільшення спостерігається навіть при незначному зниженні GFR. Клінічні застосування цистатину С призначені для моніторингу GFR у дітей, літніх пацієнтів, пацієнтів з потенційно нефротоксичною лікарською терапією, для оцінки стану трансплантації нирок, для моніторингу функції нирок при гострих та хронічних захворюваннях нирок, включаючи діабетичну нефропатію.

### СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ

- Контролі готові до використання.
- Не відкриті контролі стабільні при 2-8 °C (°C) до закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.
- Контролі після відкриття стабільні протягом 6 місяців, якщо зберігати при температурі 2-8 °C (°C) щільно закритими.
- Не дозволяйте контролям стояти протягом тривалого періоду часу при кімнатній температурі.
- Не заморожувати контролі!

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ПРИМІТКИ

- Не використовуйте калібратори після закінчення терміну придатності.
- Сироватка, що використовується при виробництві контролю, перевіряється на HBsAg, анти-ВГС, проти ВІЛ-1 та ВІЛ-2, і виявлена негативною. Тим не менш, матеріали містять речовини людського походження і повинні бути оброблені з належною обережністю.
- Контролі містять антибіотики в якості консерванта, і з ними потрібно обережно поводитися.

### ПРИЗНАЧЕНІ ЗНАЧЕННЯ

КОНТРОЛЬ	Лот №	ЦІЛЬОВЕ ЗНАЧЕННЯ	ДІАПАЗОН
НИЗЬКИЙ	108-25	0.99 мг/л (mg/l)	0.79 - 1.18 мг/л (mg/l)
ВИСОКИЙ	108-25	3.46 мг/л (mg/l)	2.76 - 4.15 мг/л (mg/l)

### УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Відповідно до місцевих вимог.



### ВИРОБНИК

PZ CORMAY S.A.  
Wiosenna 22,  
05-092 Lomianki, Poland  
phone: +48 (0) 81 749 44 00  
fax: +48 (0) 81 749 44 34  
<http://www.cormay.pl>

ПЗ КОРМЕЙ С.А.  
вул. Віосенна, 22  
05-092, м. Ломянки, Польща  
тел.: +48 (0) 81 749 44 00  
факс: +48 (0) 81 749 44 34  
<http://www.cormay.pl>



### УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК В УКРАЇНІ

ТОВ «Діамеб трейд»  
вул. Симона Петлюри, буд. 25  
м. Івано-Франківськ, 76014, Україна  
тел.: +380 (342) 77 51 22  
e-mail: [info@diameb.ua](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.ua](http://www.diameb.ua)

