

ПРОТЕИНОВЫЙ КОНТРОЛЬ

A00590, A00800, PROTEIN CONTROL

Каталог. № : A00590, A00800
Производитель: Dialab, (Австрия)

Методика от 11-2012
Версия 03



Основой при проведении анализа является оригинал инструкции на английском языке, вложенной в набор. Номер и дата версии оригинала и перевода инструкции должны совпадать.

Жидкая контрольная сыворотка на основе человеческого материала для использования в качестве контроля в иммунотурбидиметрических анализах

Кат. №	Содержимое	
A00590	1 x 1 мл	Контроль протеина
A00800	1 x 5 мл	Контроль протеина

СОСТАВ

Контроль протеина Диалаб – это делипидированная и дефибрированная человеческая плазма норма с фосфатным буферизованным соляным раствором. Содержит стабилизаторы и 0,095 % азида натрия.

ПОДГОТОВКА

Контроль жидкий, готов к использованию.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

Хранение: при 2 – 8 °С
Стабильность: до окончания срока годности
Стабильность после вскрытия: до 6 недель при 2 – 8°С
НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Используйте контроль протеина в тот же способ, как требуется по отношению к реагенту и/или аппарату.
- Перед использованием позвольте контролю достичь комнатной температуры (22–28°С).
- Контроль не должен оставаться в течении длительных периодов времени (до 6 часов) при комнатной температуре. Держите неиспользуемые флаконы все время плотно закрытыми, чтобы избежать микробиологического загрязнения. Неиспользуемые флаконы храните в холодильнике.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Для применения в диагностике in vitro.
- Каждая отдельная порция донорской крови, использованная для изготовления протеинового контроля, оказалась не реактивной во время проверки утвержденными FDA методами на HbsAg, анти-HCV и анти-ВИЧ, и анти-ВИЧ 1+2. Поскольку нет возможности окончательно исключить передачу продуктами человеческой крови носителей инфекций, рекомендуется обращаться с этим материалом и всеми образцами пациентов, как со способными передавать инфекционные болезни.
- С реагентами, содержащими азид натрия, обращаться с особой осторожностью. Не вдыхать и избегать контакта с кожей или слизистыми.

РЕГУЛИРОВАНИЕ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Ссылайтесь на Ваши местные требования законодательства.

ДАННЫЕ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПАРТИИ НАБОРА

Значения и срок годности зависят от ПАРТИИ набора.
См. данные таблицы по определенной партии.

Серия №: PC2022	Срок годности: 2017/04	
Параметр	Значение	Диапазон
Albumin	3,646 мг/дл	3.099 – 4.193 мг/дл
a1-Acidglycoprotein	81,7 мг/дл	69,4 – 94,0 мг/дл
a1-Antitrypsin	154 мг/дл	131 - 177 мг/дл
a2-Macroglobulin	223 мг/дл	190 – 256 мг/дл
ASO (Ед/мл)**	160 МЕд/мл	136 - 184 МЕд/мл
ASO (Ед/мл)***	264 МЕд/мл	224 - 304 МЕд/мл
Antithrombin III	23.4 мг/дл	19.9 – 26.9 мг/дл
β2-Microglobulin (мг/л)***	4.03 мг/дл	3.22 – 4.84 мг/дл
Ceruloplasmin	27.4 мг/дл	23.3 – 31.5 мг/дл
Complement C3	143 мг/дл	122 - 164 мг/дл
Complement C4	29.9 мг/дл	25.4 – 34.4 мг/дл
C1 Esterase Inhibitor***	34.6 мг/дл	29.4 – 39.8 мг/дл
CRP	4.38 мг/дл	3.72 – 5.04 мг/дл
Ferritin (нг/мл)	174 нг/мл	148 - 200 нг/мл
Haptoglobin	136 мг/дл	116 - 156 мг/дл
IgA	257 мг/дл	218 – 296 мг/дл
IgG	1.117 мг/дл	949 – 1.285 мг/дл
IgM	151 мг/дл	128 - 174 мг/дл
Kappa Light Chain***	287 мг/дл	244 - 330 мг/дл
Lambda Light Chain***	159 мг/дл	135 – 183 мг/дл
Prealbumin	36.8 мг/дл	31.3 – 42.3 мг/дл
RF (Ед/мл)**	62.3 МЕд/мл	53.0 – 71.6 МЕд/мл
Transferrin	241 мг/дл	205 – 277 мг/дл

Значения основываются на референтной подготовке (ERM-DA470) IFCC.

**Значения основываются на стандартном материале ВОЗ.

*** Значения основываются на стандартном материале Бехринга.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «ДИАМЕБ»
ул.Чорновола, 97
г. Ивано-Франковск, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.com