

REF 10794 ФЛАКОНЫ 12 X 5 МЛ, УРОВЕНЬ В

КАЛИБРОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОГО/ЗЛЕКТРОЛИТЫ АНАЛИЗА УРОВЕНЬ В

Флаконы, содержащие по 5,0 мл лиофилизированного многокомпонентного калибровочного порошка на основе человеческой сыворотки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в качестве калибратора для биохимических анализов в биохимическом анализаторе Medica EasyRA[®].

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Исходный человеческий материал, из которого был получен данный продукт, был протестирован у каждого отдельного донора и оказался отрицательным по HBsAg, anti-HIV 1 / 2, anti-HCV и HIV-1 Ag.

Тем не менее, ни один из методов не может гарантировать полного отсутствия возбудителей инфекций, поэтому данный материал и все пробы от пациентов следует обрабатывать и утилизировать по правилам обращения с инфекционно опасным материалом.

ИНСТРУКЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ, ХРАНЕНИЮ И СТАБИЛЬНОСТИ

Сухой калибратор стабилен при температуре 2 – 8 °С до истечения срока на этикетке. После разведения храните калибровочный материал в закрытом виде при температуре 2 – 8 °С. Компоненты калибратора стабильны в отношении следующих веществ:

- Прямой и общий билирубин: Хранение в течение 3 дней в темноте при 2 – 8 °С.
- Другие вещества: 5 дней при 2 – 8 °С.

Примечание: В течение периода стабильности уровни ALP увеличатся.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Перед разведением согрейте ампулу при комнатной температуре.
2. Осторожно разведите каждую ампулу лиофилизированной сыворотки при помощи ровно 5,0 мл воды для разведения реагента комнатной температуры, используя градуированную пипетку.
3. Закройте пробкой и оставьте контрольный материал на 20 минут, периодически помешивая вращательными движениями
4. Перед отбором пробы аккуратно перемешайте флакон несколько раз вращательными движениями для обеспечения однородности. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ВОРТЕКС.

КАЛИБРОВОЧНЫЕ (QC) ДИАПАЗОНЫ

В нижеследующей таблице приведены приемлемые калибровочные диапазоны для каждого вещества: Уровень В, номер лота 25009, срок годности: 2027-11-30

Анализируемое вещество:	Единицы	Уровень В
ALB	г/дл	4,4 (3,9 – 4,9)
ALP	Ед/л	227 (187 – 267)
ALT	Ед/л	106,1 (91,1 – 121,1)
AMY	Ед/л	241 (219 – 263)
AST	Ед/л	174,6 (159,6 – 189,6)
DBIL	мг/дл	2,19 (1,49 – 2,89)
TBIL	мг/дл	5,95 (5,15 – 6,75)
CA	мг/дл	11,92 (10,92 – 12,92)
CO ₂	ммоль/л	23,7 (18,7 – 28,7)
CHOL	мг/дл	187 (167 – 207)
CK	Ед/л	296 (246 – 346)
CREA	мг/дл	5,48 (4,98 – 5,98)
FE	мкг/дл	188 (158 – 218)
GGT	Ед/л	93 (84 – 102)
GLUH	мг/дл	241 (226 – 256)
GLUT	мг/дл	237 (222 – 252)
HDL	мг/дл	54 (44 – 64)
LDH	Ед/л	303 (253 – 353)
LDL	мг/дл	80 (70 – 90)
LIP	Ед/дл	207,9 (167,9 – 247,9)

MG	мг/дл	3,82 (3,32 – 4,32)
PHOS	мг/дл	6,58 (6,08 – 7,08)
TIBC	мкг /dL	322 (292 – 352)
TP	г/дл	6,6 (5,6 – 7,6)
TRIG	мг/дл	205 (190 – 220)
BUN	мг/дл	45,3 (39,3 – 51,3)
URIC	мг/дл	9,02 (8,02 – 10,02)
Na+	ммоль/л	157,9 (152,9 – 162,9)
K+	ммоль/л	6,74 (6,34 – 7,14)
Cl-	ммоль/л	99,8 (94,8 – 104,8)
Li+	ммоль/л	2,05 (1,75 – 2,35)