

REF 10794 12 X FRASCOS DE 5 ML, NÍVEL B

MATERIAL PARA CQ DE QUÍMICA/ELECTRÓLITOS, NÍVEL B

Cada ampola contém 5,0 mL de pó multicomponente para CQ, baseado em soro humano liofilizado.

INDICAÇÃO DE USO

Utilizado como material de controle de qualidade nas análises de química clínica do Analisador Químico EasyRA® Medica.

PRECAUÇÕES E AVISOS DE SEGURANÇA

O material de origem humana do qual este produto foi derivado, foi testado em caráter de doador único e determinado como não-reagente para HBsAg, anti-HIV 1 / 2, anti-HCV e HIV-1 Ag.

Entretanto, como nenhum método pode oferecer certeza absoluta em relação à ausência de agentes infecciosos, este material e todas as amostras de pacientes devem ser manuseados e descartados como se pudessem potencialmente transmitir doenças infecciosas.

INSTRUÇÕES DE MANUSEIO, ARMAZENAGEM E ESTABILIDADE

O material de CQ seco permanecerá estável até a data de validade informada no rótulo desde que armazenado a 2 – 8 °C. Após a reconstituição, armazene o material de CQ fechado a 2 – 8 °C. Os componentes do material de CQ são estáveis por:

- Bilirrubina direta e total: 3 dias, armazenados no escuro a 2 – 8 °C.
- Outros analitos: 5 dias, armazenados a 2 – 8 °C.

Observação: Os níveis de ALP aumentarão durante o período de estabilidade.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Antes da reconstituição, permita que a ampola aqueça até a temperatura ambiente.
2. Reconstitua cuidadosamente cada uma das ampolas de soro liofilizado com exatamente 5,0 mL de água grau reagente à temperatura ambiente, usando uma pipeta volumétrica.
3. Recoloque a rolha e deixe o controle descansar por 20 minutos, misturando ocasionalmente.
4. Antes de coletar a amostra, agite delicadamente o frasco várias vezes para assegurar a homogeneidade. NÃO USE TURBILHONAMENTO.

INTERVALOS DE CQ

A tabela a seguir contém os intervalos de CQ aceitáveis para cada analito: Nível B, Lote Nº 22251, Validade: 2025-07-31

Analito	Unidade	Nível B
ALB	g/dL	4,4 (3,9 – 4,9)
ALP	U/L	260 (220 – 300)
ALT	U/L	98,6 (83,6 – 113,6)
AMY	U/L	252 (230 – 274)
AST	U/L	164,9 (149,9 – 179,9)
DBIL	mg/dL	2,14 (1,44 – 2,84)
TBIL	mg/dL	6,26 (5,46 – 7,06)
CA	mg/dL	11,22 (10,22 – 12,22)
CO ₂	mmol/L	17,2 (12,2 – 22,2)
CHOL	mg/dL	213 (193 – 233)
CK	U/L	374 (324 – 424)
CREA	mg/dL	5,99 (5,49 – 6,49)
FE	µg/dL	164 (134 – 194)
GGT	U/L	89 (80 – 98)
GLUH	mg/dL	211 (196 – 226)
GLUT	mg/dL	208 (193 – 223)
HDL	mg/dL	63 (53 – 73)
LDH	U/L	331 (281 – 381)
LDL	mg/dL	110 (100 – 120)
LIP	U/L	231,2 (191,2 – 271,2)

MG	mg/dL	3,61 (3,11 – 4,11)
PHOS	mg/dL	6,92 (6,42 – 7,42)
TIBC	µg/dL	413 (383 – 443)
TP	g/dL	6,8 (5,8 – 7,8)
TRIG	mg/dL	219 (204 – 234)
BUN	mg/dL	45,1 (39,1 – 51,1)
URIC	mg/dL	9,14 (8,14 – 10,14)
Na+	mmol/L	151,1 (146,1 – 156,1)
K+	mmol/L	6,55 (6,15 – 6,95)
Cl-	mmol/L	102,8 (97,8 – 107,8)
Li+	mmol/L	2,01 (1,71 – 2,31)