

ASLO Turbidimetria Cepa
Turbidimetria

Nome do teste: ASLO Turbi
Nome abreviado: ASLO
Modo: Dois pontos
Comprimen. de onda: 546nm
Unidades: U.I/mL
Decimais: 1
Repetições: *
Concentr. baixa: 0
Concentr.elevada: 800
Nome do calibrador: Calibrador que acompanha o kit
Número de padrões: 1
Calibração aceite: Sim
Número de pontos: 1
Repetições: *
Intervalo: *
Auto aceitar calibradores: Sim
Última medição:
Auto pré-diluição: Não
Corte: Não
Verific. da prozona: nenhum
Ref. masc. inf.: *
Ref. masc. sup.: *
Ref. fem. inf.: *
Ref. fem. sup.: *
Ref. ped. inf.: *
Ref. ped. sup.: *
Pânico ref. inf.: *
Pânico ref. sup.: *
Controle 1: nome do soro controle
Alvo: *
Limite inf.: *
Limite superior: *
Westgard activo: *
Controle 2: nome do soro controle
Alvo: *
Limite inf.: *
Limite superior: *
Westgard activo: *
Controle 3: nome do soro controle
Alvo: *
Limite inf.: *
Limite superior: *
Westgard activo: *
Fator de correlação: 1.000
Desvio de correlação: 0.0

PARÂMETROS DO MODO MONO:

Branco da amostra: Não

Reagente memória: nenhuma memória

(μ L)	R1	Amostra	R2	R3	
Normal	300	3	0	0	
Novo ensaio	300	2	0	0	

Pré-diluição: Não

Inclinação branco: Não

Ponto um, dois: 12,72 seg.

Branco do reagente: Sim

Absorvância inferior: -0.100

Absorvâncica superior: 3.000

Limite inferior Abs. reativo: -0.100

Limite superior Abs. reativo: 1.000

Desvio abs. do reativo: 2.000

Calibração

Utilizar o valor assinalado do Calibrador que acompanha o kit.

Controle de Qualidade

O uso de controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um controle com valor na faixa de normalidade e outro controle de valor elevado.

SELECTRA E é marca registrada dos seus proprietários.