

**Fator Reumatóide Turbidimetria Cepa**  
Turbidimetria

Nome do teste: Fator reumatóide  
Nome abreviado: FRTD  
Modo: Dois pontos  
Comprimen. de onda: 620nm  
Unidades: U.I/mL  
Decimais: 2  
Repetições: \*  
Concentr. baixa: -  
Concentr.elevada: -  
Nome do calibrador: Calibrador que acompanha o kit  
Número de padrões: 5  
Calibração aceite: Sim  
Número de pontos: 5  
Repetições: \*  
Intervalo: \*  
Algor. de ajuste de curva: Smoothed cubic spline  
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 DUO:**

Branco da amostra: Não

Reagente memória: nenhuma memória

(µL)	R1	Amostra	R2	R3
Normal	350	3	40	0
Novo Ensaio	270	2	30	0

Pré-diluição: Não

Inclinação branco: Não

Ponto um, dois: 3,150 seg.

Branco do reagente: Sim

Absorvância inferior: -0.050

Absorvância superior: 3.000

Limite inferior Abs. reativo: -0.050

Limite superior Abs. reativo: 3.000

Esgot. do substrato: 3.000

**Calibração**

Vide preparo da curva de calibração na instrução de uso.

**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.