

STA-VWF: RCo

NOVO



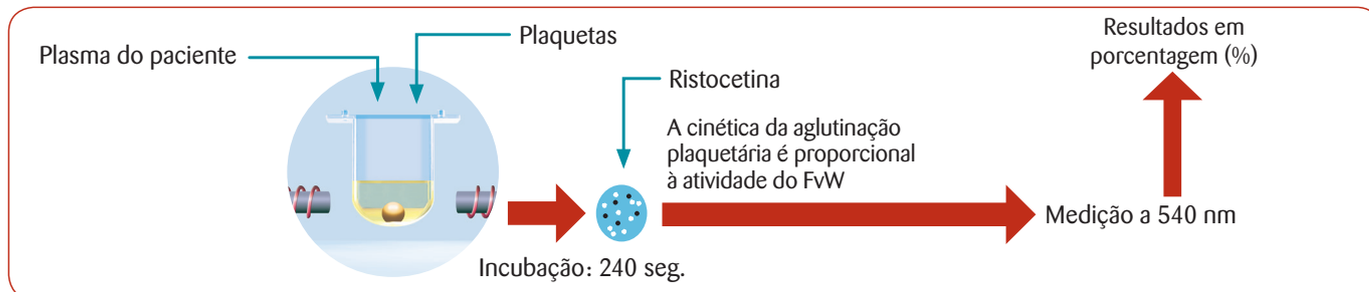
Determinação quantitativa da atividade funcional do Fator de Von Willebrand

- Método baseado na atividade do cofator de Ristocetina
- Ensaio totalmente automatizado nos analisadores da família STA-R

STA-VWF: RCo

Princípio de teste

O ensaio da atividade do cofator de Ristocetina permite a detecção de deficiências quantitativas (tipo 1 e 3) e qualitativas (tipo 2, exceto para tipo 2N) do Fator von Willebrand (FvW). A proporção de FvW:RCo/FvW:Ag permite um diagnóstico diferencial entre uma deficiência quantitativa e uma deficiência qualitativa⁽¹⁾.



FvW: fator de von Willebrand - DO: densidade óptica

Características do ensaio

• Atividade do cofator de Ristocetina

• Teste automatizado

- Código de barra específico para reagentes, calibradores e controles
- Resultados em menos de 10 minutos

• Solução simples e prática

- Kit contendo um calibrador e controles com valores específicos
- Dois níveis de controles: normal e patológico
- Estabilidade *on board* dos reagentes de até 8 horas
- Faixa de medição de 16 a 200 %

DESEMPENHOS ANALÍTICOS OBTIDOS PELO STA-R

Atividade do FvW: RCo	Precisão*	
	Repetitividade** (n = 20)	Precisão intra-laboratorial** (n = 20)
Amostra 1 Medição média: 19,7%	Desvio padrão: 1,39% CV: 7%	Desvio padrão: 2,63 % CV: 13,3%
Amostra 2 Medição Média: 76,5%	Desvio padrão: 8,76 % CV: 11,5%	Desvio padrão: 10,83 % CV: 14,2%

*Informações contidas no folder sobre produtos de reagente. - ** n = 20 dias, 2 séries por dia (de acordo com o guia CLSI EP05-A3).

STA-VWF: RCo

Referência	01191					
Reagente	R1	R2	R3	R4	R5	R6
Composição	Plaquetas Humanas	Tampão TBS	Ristocetina	Calibrador	Controle Normal	Controle Patológico
	STA-VWF: RCo Thrombozyten	STA-VWF: RCo Tampão	STA-VWF: RCo Ristocetina	STA-VWF: RCo Calibrador	STA-VWF: RCo Controle 1	STA-VWF: RCo Controle 2
Formato	Liofilizado	Líquido	Liofilizado	Plasma humano liofilizado		
Apresentação	3 x 4 mL	1 x 12 mL	3 x 1 mL	2 x 1 mL	3 x 1 mL	3 x 1 mL
Estabilidade após reconstituição	8 horas <i>on board</i>	1 mês a 2-8°C	8 horas <i>on board</i>	4 horas <i>on board</i>	8 horas <i>on board</i>	8 horas <i>on board</i>

(1) Sadler JE. Update on the pathophysiology and classification of von Willebrand disease: a report of the Subcommittee on von Willebrand factor. J Thromb Haemost. 2006, 4: 2103-2114

Registro ANVISA N°: 80102512201

STA e STA-R são marcas registradas do Grupo Stago. Os direitos referentes aos nomes comerciais e logotipos utilizados neste documento são de propriedade do Grupo Stago. Essas marcas registradas não podem ser usadas sem a autorização do Grupo Stago



BRASIL
Diagnostics is in our blood.

Stago Brasil
Av. Eng. Luís Carlos Berrini, 105
Ed. Berrini One - 28º andar
São Paulo, SP, 04571-010, Brasil
Tel. +55 11 4410-4600
info@br.stago.com
www.stago.com.br