



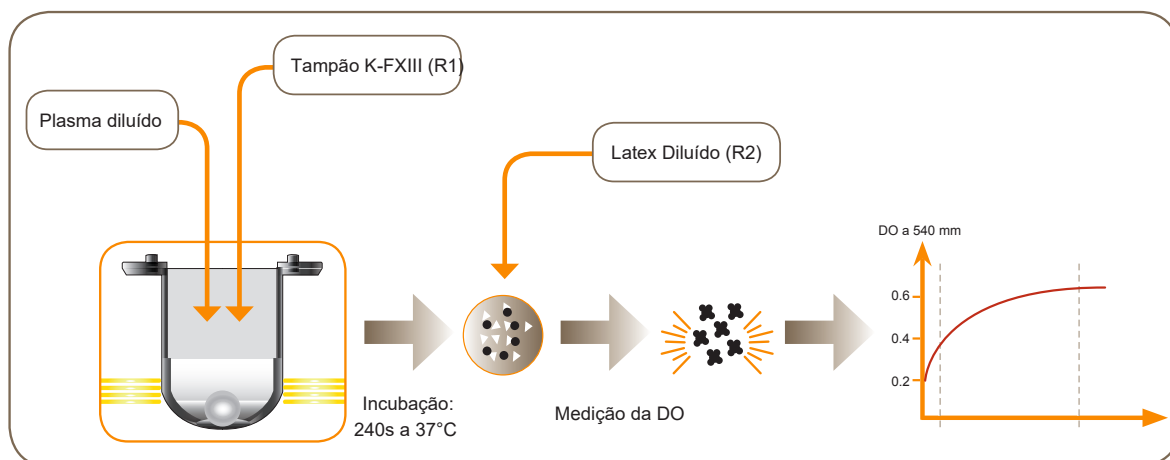
## Linha K-Assay Fator XIII

### Sistema abrangente para medição do Fator XIII antigênico

- Reagente fácil de usar
- Faixa de trabalho estendida adaptada a qualquer situação clínica
- Ensaio totalmente automatizado

# Princípio do teste

Fator XIII:Ag em látex automatizado ensaio baseado em uma determinação quantitativa do Fator XIII de Coagulação no plasma humano. Partículas de látex revestidas com um anticorpo direcionado especificamente contra o fator XIII humano. Uma subunidade forma complexos imunológicos na presença do Fator XIII da amostra.



## Pontos chaves

- **Fluxos de trabalho ergonômicos**
  - Reagentes líquidos prontos para usar
- **Solução econômica adaptada a diferentes cargas de trabalho laboratoriais**
  - Estabilidade dos reagentes de látex são de 1 mês a 2-8°C
- **Adaptado a qualquer contexto clínico para confiabilidade garantida de resultados**
  - Faixa de trabalho estendida: 4 a 200%
  - Confiável e conveniente especialmente para menor concentração em zona de interesse clínico\* com boa precisão
- **Ensaio automatizado**
  - Aplicação sugerida disponível em analisadores de linha STA-R® e STA Compact®

Amostra	reprodutibilidade intra-ensaio		reprodutibilidade* Inter-ensaio	
	Controle Nível 1	Controle Nível 2	Controle Nível 1	Controle Nível 2
n	24	24	8	8
Média	101%	52%	96%	57%
CV	4%	5%	4%	4%

\*Média de variação entre 8 corridas durante 5 dias de testagem

	K-Assay Fator XIII		K-Assay Fator XIII Calibrador		K-Assay Fator XIII Coag Control
<b>Cat. Nr</b>	01113		01114		01115
<b>Conteúdo</b>	Reagente1 Tampão	Reagente 2 Anticorpo	Fator XIII Humano Calibrador	Fator XIII Diluente do Calibrador	Controle Coagulação Níveis 1 & 2
<b>Formato</b>	Líquido	Líquido	Liofilizado	Líquido	Liofilizado
<b>Apresentação</b>	2 x 9.5 mL	1 x 6 mL	5 x 1 mL	1 x 40 mL	5 x 0.5 ml x 2 levels
<b>Estabilidade a 2-8° C após abertura/reconstituição</b>	1 mês	1 mês	7 dias		7 dias

\*Kohler et al. Diagnosis and classification of factor XIII deficiencies. Factor XIII And Fibrinogen SSC Subcommittee Of The ISTH. J Thromb Haemost. 2011 Jul; 9(7): 1404-6

Registro ANVISA: 80102511690

Para mais informações, por favor contatar:

  
At the Heart of Haemostasis

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