



Diagnostics
is in our blood.



Catálogo

Ferramentas educacionais

Digital

Webinars

Uma ferramenta inovadora e interativa de aprendizagem reforçando o compromisso da Stago com a educação médica e o treinamento no campo de Trombose e hemostasia.

- 4 vezes por ano desde 2014
- Com a contribuição de especialistas de renome mundial

Inscreva-se para ser informado e participar de cada Webinar 'ao vivo' e para acessar sessões anteriores «sob demanda».

Podcasts

Ask Stago é uma série de podcasts da Stago destinado à equipe de laboratório que trabalha diariamente no setor de hemostasia.

Todos os meses e em menos de 10 minutos, nossa equipe fornece "respostas de especialistas" às suas "perguntas de especialistas". O conteúdo é científico e de natureza técnica. Destina-se a ser uma ferramenta educativa para profissionais de laboratório e os temas discutidos não se destinam como recomendações ou comentários sobre a prática clínica adequada. Disponível no canal da Stago no YouTube e em todas as plataformas de podcast.

www.stagowebinars.com



iHemostasis (apenas para tablets)



Ferramenta educacional global dedicada à fisiopatologia da coagulação sanguínea ilustrada por casos clínicos, projetadas para patologistas clínicos, médicos, estudantes de medicina e farmácia, equipe de laboratório clínico, equipe de atendimento ao paciente ou qualquer pessoa que deseja aprender mais de hemostasia e trombose.

5 SEÇÕES INTERATIVAS PARA APRENDER

- Cascata de coagulação
- Casos clínicos
- Série de prática manual
- Foco especial
- Guia rápido



Haemoscore (para celular & tablet)



Um aplicativo desenvolvido com uma equipe de *experts* internacionais.

- Compila, de uma forma simples e clara, **os escores clínicos e algoritmos de diagnóstico** mais reconhecidos e úteis na área de trombose e hemostasia.
- **42 escores e algoritmos relacionados a:** TVP & EP, gravidez, fibrilação arterial, sangramento, terapia antitrombótica e outras condições trombóticas.

Webinars



Disponível em Stagowebinars.com

Haemostasis



Informação geral em Stago.com

AskStago



Disponível nas plataformas de podcast

iHemostasis



Para tablets

Haemoscore



Tablet & Celular

Instruction For Use



Disponível em Stago.com

Links digitais

- Disponível 24/7: as bulas e os documentos do instrumentos para usuários com o uso pretendido, princípio do teste, aplicação clínica e desempenho podem ser baixados.
- Disponível em mais de 20 idiomas*
- Rastreabilidade do documento com o histórico de versões da cada bula à mão sempre que precisar.
- Assistência em atender as normas de acreditação

* *Disponibilidade dependendo do país.

SUMÁRIO

EQUIPAMENTOS

STA R Max	4
STA Workcell Max	8
STA Compact Max 3	9
STA Satellite Max	12
STart Max	14
ST Genesisii	16
Geração de Trombina: CAT	18
Agregação Plaquetária : TA-8V & TA-4V	19

SOLUÇÕES DIGITAIS

Coag.One by Stago	22
Connect.One by Stago	24
My Expert QC	26
My Qualiris QC	28

REAGENTES

TESTES DE ROTINA	31	TROMBOFILIA	46
Tempo de Protrombina (TP)	32	Maior inibidor fisiológico	46
TTPa	32	Síndrome Antifosfolípide	47
Fibrinogênio	33	Outros Inibidores	47
Tempo de Trombina (TT)	33	HEMOSTASIA PRIMÁRIA	49
ENSAIO DE FATORES	36	Doença de Von Willebrand	49
Plasmas Deficientes	36	Plaquetas	50
Outros métodos	38	Anticorpos Monoclonais	52
FORMAÇÃO & DEGRADAÇÃO DA FIBRINA	40	TESTES GLOBAIS	54
Formação da Fibrina	40	Geração de Trombina	54
Produtos de Degradação	40	CALIBRADORES & CONTROLES	55
FIBRINÓLISE	42	Plasmas de Calibração	55
Fibrinólise	42	Plasmas de Controle	56
TRATAMENTOS ANTICOAGULANTES	43	Sets de Plasma de Correlação	57
Heparinas & Anti-Xa Direto	43	Programa de Controle de Qualidade Externo	58
HIT	44	REAGENTES AUXILIARES	59
IDT	44	Reagentes Auxiliares	59

PRODUTOS PARA PESQUISA

Kits de Pesquisa	62
Proteínas Purificadas	64
Substratos Cromogênicos & Ativadores	64
Anticorpos Monoclonais para Citometria de Fluxo	65
Geração de Trombina (CAT)	66
Geração de Trombina (ST Genesisii)	66
ExpertCor	66
Trombocitopenia Induzida por Heparina (HIT)	66
Índice	68

EQUIPAMENTOS



Este catálogo contém informações sobre produtos direcionados a uma variedade de público, podendo conter informações e detalhes do produto que não são acessíveis ou válidos em alguns países.



STA R MAX

Instrumento high-end da linha "Geração Max", o STA R Max é um analisador automatizado completo que fornece verificação de integridade da amostra para garantir a qualidade dos resultados, graças ao módulo EPC e ao Sistema de Detecção Baseado na Viscosidade.

Fornecido com :

- 1 pacote de acessórios
- 1 tela LCD 21.5" LCD touch screen
- 1 mesa de computador
- STA Coag Expert (opcional)
- Dispositivo de Alarme Visual (opcional)

Códigos de Referência*

230 V 60 Hz

58414BR STA R Max com perfuração de tampas & STA Coag Expert

STA R Max
Registro ANVISA Nº 80102511658

*Disponibilidade dependendo do país.

Perfil de Testes

- TP
- TTPa
- Fibrinogênio
- Tempo de Trombina
- Tempo de Reptilase
- Fatores extrínsecos
- Fatores intrínsecos
- Fator XIII
- Anti-Xa (HNF, HBPM, Rivaroxaban e outros)
- Anti-IIa
- Dímero-D, Monômeros de Fibrina e Produtos de Degradação da Fibrina
- Antitrombina
- Proteína C
- Resistência à Proteína C ativada
- Proteína S
- Anticoagulante Lúpico
- FvW Ag & RCo
- Micropartículas
- Plasminogênio, Antiplasmina e TAFI
- Calibradores
- Controles de Qualidade

Olivier Q. – Gerente da Equipe de Middleware

“O ecossistema da saúde está evoluindo rapidamente e o gerenciamento dos dados fornecido pelo dispositivo de IVD e pelo software torna-se cada vez mais crucial. Para apoiar proativamente nossos clientes, a Stago integrou novas habilidades e posições como a equipe de especialista em middleware, criada em 2012.”



STA R MAX / STA R / STA R EVOLUTION EXPERT SERIES Soluções & Consumíveis

Ref.	Descrição	Conteúdo	Apresentação
Soluções			
00975	STA-Desorb U	24 frascos de STA-Desorb U	24 x 15 ml
00973	STA-Cleaner Solution	6 frascos de STA-Cleaner Solution	6 x 2.5 L
Consumíveis			
38669	STA-Cuvettes	6 rolos de 1000 STA-Cubetas	6 x 1000
00802	STA-Microcup Micro tubos em vidro siliconado para reagentes, controles e plasmas de calibração	1 caixa de 100 STA-Microcups	1 x 100
00741	STA - Microtainer Recipientes de plástico para amostras	1 caixa de 500 Microcontainer	1 x 500
00797	STA-Mini Reducer Redutores de plástico para reagentes (de 4 a 6 ml frascos) – Melhora a estabilidade	1 caixa de 100 STA-Mini Reducer	1 x 100
00801	STA-Maxi Reducer Redutores de plástico para reagentes (frascos de 8 a 15 ml) – Melhora a estabilidade	1 caixa de 100 STA-Maxi Reducer	1 x 100
00760	STA-Mini Reducer Redutores de plástico para reagentes (frascos de 1 a 2 ml) – Melhora a estabilidade	1 caixa de 100 STA-Micro Reducer	1 x 100
27425	Agitador magnético branco (para STA-Néoplastine e STA-NeoPTimal)	1 item	1
26674	Agitador magnético vermelho (para STA-C.K. Prest)	1 item	1
89174	Agitador magnético branco (para STA-Néoplastine e STA-NeoPTimal)	10 itens	1 x 10
89238	Agitador magnético vermelho (para STA-C.K. Prest)	10 itens	1 x 10

*Disponibilidade dependendo do país.

STA R MAX / STA R / STA R EVOLUTION EXPERT SERIES

Peças de reposição & consumíveis

Ref.	Descrição	Conteúdo	Apresentação
89156	Agulha 1 Troca rápida para o perfurador de tampas no STA R Max	1 item	1
39164	Agulha 1 Para o perfurador de tampas	1 item	1
39249	Agulha 1	1 item	1
39250	Agulha 2	1 item	1
27307	Agulha 3	1 item	1
27530	Teflon tips e o-ring para seringa	1 item	1 x 61 x 6
26699	Lâmpada de halogênio	1 item	1
27458	Filtro líquido	1 item	1
39738	Filtro líquido	10 itens	1 x 10
27538	Seringa de Hamilton e o-ring	1 item	1
87063	Ventosa para sucção	2 itens	1 x 2
38517	Filtro de ar	1 item	1
39880	Fusíveis 5 x 20 T 1A	10 fusíveis	1 x 10
26682	Fusíveis 5 x 20 T 2A	10 fusíveis	1 x 10
26684	Fusíveis 5 x 20 T 5A	10 fusíveis	1 x 10

STA R MAX / STA R / STA R EVOLUTION

Peças de reposição & consumíveis

Ref.	Descrição	Conteúdo	Apresentação
26681	Fusíveis 5 x 20 T 6.3A	10 fusíveis	1 x 10
39863	Fusíveis 5 x 20 T 10A	10 fusíveis	1 x 10
27576	Fusíveis 6.3 x 32 T 2A	10 fusíveis	1 x 10
27578	Fusíveis 6.3 x 32 T 5A	10 fusíveis	1 x 10
27575	Fusíveis 6.3 x 32 T 6.25A	10 fusíveis	1 x 10
27224	Fusíveis 6.3 x 32 T 10A	10 fusíveis	1 x 10
26694	Fusíveis 6.3 x 32 T 15A	10 fusíveis	1 x 10
38125	Filtro para caixa colorimétrica	1 item	1
39134	Roda para rotação de tubos	2 itens	1 x 2
80343	Kit de Mandril	10 itens	1 x 10

*Disponibilidade dependendo do país.

STA R MAX / STA R / STA R EVOLUTION EXPERT SERIES

Materiais auxiliares

Ref.	Descrição	Conteúdo	Apresentação
26555	Extrator de bilhas	1 item	1
27543	Adaptador para Microcups	2 itens	1 x 2
39002***	Adaptadores para microtainer de alumínio (micro volume)	10 itens	1 x 10
39010*	Bandeja de amostra	2 itens	1 x 2
89086**	Bandeja de amostra	2 itens	1 x 2
38777	Suporte para bandeja de amostra (para 5 bandejas)	1 item	1
39772	Suporte para bandeja de amostra (para 5 bandejas)	10 itens	1 x 10
39147	Bandeja de amostra	10 itens	1 x 10
89381	Bandeja de amostra 11-13	10 itens	1 x 10
89257	Bandeja para Microcontainer padrão	2 itens	1 x 2
89318	Kit de parafuso para micro tubo	2 parafusos para as bandejas de micro tubo • 10 adaptadores para micro tubo • 1 mapping tool	1 x 2 1 x 10
89377	Dispositivo de Alarme Visual	1 item	1

*Apenas para STA-R Evolution

**Apenas para STA-R Max

***Para STA-R Evolution e STA-R Max





STA WORKCELL MAX

O STA Workcell Max é uma plataforma transformadora de processamento de amostras projetada para atender aos rigorosos critérios de testes eficientes de hemostasia.

Ao automatizar o processamento de carregamento de amostras manual, preparação de bandejas e roteamento de amostras, o STA Workcell Max permite a alocação de analistas de laboratório qualificados para outras tarefas mais complexas e de maior valor agregado.

Fornecido com:*

- 87506 Módulo de Carregamento
- 87510 Centrífuga Hettich
- 87507 Módulo de Expedição
- 87513 Módulo de Expedição Stand Alone
- 87508 Módulo Linear Longo
- 87511 Módulo Linear Curto
- 87509 Módulo de Transferência
- 87512 Módulo de Saída
Coag.One - Gerenciamento de Dados

STA Workcell Max
Registro ANVISA Nº 814576000331





STA COMPACT MAX 3

Dedicado a laboratórios de médio volume, o STA Compact Max 3 é um analisador totalmente automatizado que fornece verificação da integridade da amostra para garantir a qualidade dos resultados, graças ao módulo EPC e ao Sistema de Detecção Baseado na Viscosidade.

Fornecido com

- 1 pacote de acessórios
- 1 tela LCD de 21.5" Touch screen
- STA Coag Expert (opcional)
- Dispositivo de Alarme Visual (opcional)

Códigos de referência*

59207BR STA Compact Max com perfuração de tampas e STA Coag Expert

Perfil de testes

- TP
- TTPa
- Fibrinogênio
- Tempo de trombina
- Tempo de Reptilase
- Fatores extrínsecos
- Fatores intrínsecos
- Fator XIII
- Anti-Xa (HNF, HBPM, Rivaroxaban e outros)
- Anti-IIa
- Dímero-D, Monômeros de Fibrina e Produtos de degradação da Fibrina
- Antitrombina
- Proteína C
- Resistência à Proteína C ativada
- Proteína S
- Anticoagulante Lúpico
- FvW
- Micropartículas
- Plasminogênio, Antiplasmina e TAFI
- Calibradores
- Controles de qualidade

STA Compact Max
Registro ANVISA Nº 80102511327

*Disponibilidade dependendo do país.

STA COMPACT MAX / STA COMPACT

Soluções & Consumíveis

Ref.	Descrição	Conteúdo	Apresentação
Soluções			
00975	STA-Desorb U	24 frascos de STA-Desorb U	24 x 15 ml
00973	STA-Cleaner Solution	6 frascos de STA-Cleaner Solution	6 x 2.5 L
Consumíveis			
38669	STA-Cuvettes	6 rolos de 1000 STA-Cuvettes	6 x 1000
00802	STA-Microcup Micro tubos em vidro siliconado para reagentes, controles e plasmas de calibrador	1 caixa com 100 STA-Microcups	1 x 100
00741	STA - Microtainer Recipientes de plástico para amostras	1 caixa com 500 Microcontainer	1 x 500
00797	STA-Mini Reducer Redutores de plástico para reagentes (frascos de 4 a 6 ml) – Melhora a estabilidade	1 caixa com 100 STA-Mini Reducer	1 x 100
00760	STA-Micro Reducer Redutores de plástico para reagentes (frascos de 1 a 2 ml) – Melhora a estabilidade	1 caixa com 100 STA-Micro Reducer	1 x 100
00801	STA-Maxi Reducer Redutores de plástico para reagentes (frascos de 8 a 15 ml) – Melhora a estabilidade	1 caixa com 100 STA-Maxi Reducer	1 x 100
27425	Agitador magnético branco (para STA-Néoplastine e STA- NeoPTimal)	1 item	1
26674	Agitador magnético vermelho (para STA-C.K. Prest)	1 item	1
89174	Agitador magnético branco (para STA-Néoplastine e STA- NeoPTimal)	10 itens	1 x 10
89238	Agitador magnético vermelho (para STA-C.K. Prest)	10 itens	1 x 10

*Disponibilidade dependendo do país.

STA COMPACT MAX / STA COMPACT

Peças de reposição & consumíveis

Ref.	Descrição	Conteúdo	Apresentação
89156	Agulha 1 Troca rápida para perfurador de tampas no STA Compact Max 3	1 item	1
39022	Agulha 1 Para perfurador de tampas	1 item	1
38646	Agulha 1	1 item	1
27354	Agulha 2	1 item	1
27307	Agulha 3	1 item	1
27530	Teflon tips e o-ring para seringa	1 item	1 x 61 x 6
27458	Filtro líquido	1 item	1
39738	Filtro líquido	10 itens	1 x 10
26699	Lâmpada de halogênio	1 item	1
27538	Seringa de Hamilton e o-ring	1 item	1
27421	Ventosa para sucção	2 itens	1 x 2
27420	Filtro de ar	2 itens	1 x 2
80675	Filtro de ar principal	1 item	1
26538	Filtro para caixa colorimétrica	1 item	1
38125	Filtro do ventilador da caixa colorimétrica	1 item	1
87018	Tubo EV de perfuração	6 itens	1 x 6
80343	Kit de Mandril	10 itens	1 x 10
27037	6.3 x 32 T 4A fusíveis	10 fusíveis	1 x 10
27575	6.3 x 32 T 6.25A fusíveis	10 fusíveis	1 x 10
27225	6.3 x 32 T 8A fusíveis	10 fusíveis	1 x 10
27224	6.3 x 32 T 10A fusíveis	10 fusíveis	1 x 10
39783	5 x 20 T 315mA fusíveis	10 itens	1 x 10
39880	5 x 20 T 1A fusíveis	10 fusíveis	1 x 10
39784	5 x 20 T 4A fusíveis	10 itens	1 x 10
39785	5 x 20 T 8A fusíveis	10 itens	1 x 10
39863	5 x 20 T 10A fusíveis	10 fusíveis	1 x 10
26681	5 x 20 T 6.3A fusíveis	10 fusíveis	1 x 10

STA COMPACT MAX / STA COMPACT

Materiais auxiliares

Ref.	Descrição	Conteúdo	Apresentação
26555	Extrator de bilhas	1 item	1
39002	Adaptador para microcontainer (micro volume)	10 itens	1 x 10
27543	Adaptador para Microcups	2 itens	1 x 2
88618	Teclado QWERTY para STA Compact Max	1 item	1
89377	Dispositivo de alarme visual	1 item	1
89369	Líquido de resfriamento	1 garrafa (1L)	1
88617	Teclado AZERTY	1 item	1

*Disponibilidade dependendo do país.



STA SATELLITE MAX

O STA Satellite Max é dedicado para Laboratórios com baixo volume. Seu design foi desenvolvido para liberação de resultados contínuo e mínima manutenção pelo usuário – utilizando o Sistema de Detecção Baseado na Viscosidade.

Fornecido com

- 1 pacote de acessórios
- Tela colorida Touch LCD 17" + PC Externo

Códigos de referência*

58030BR STA Satellite Max

STA Satellite Max
Registro Nº ANVISA 81457600003

Perfil de testes*

- TP
- TTPa
- Fibrinogênio
- Tempo de Trombina
- Anti-Xa (HNF, HBPM)
- Dímero-D
- Antitrombina
- Calibradores
- Controles de Qualidade

*Disponibilidade dependendo do país.

STA SATELLITE MAX / STA SATELLITE

Soluções & consumíveis

Ref.	Descrição	Conteúdo	Apresentação
Soluções			
00975	STA-Desorb U	24 frascos de STA-Desorb U	24 x 15 ml
00973	STA-Cleaner Solution	6 frascos de STA-Cleaner Solution	6 x 2.5 L
Consumíveis			
39430	STA-Satellite Cuvettes	6 rolos de 220 cubetas e 6 lixos descartáveis de cubetas	6 x 220
00741	STA - Microtainer Recipientes de plástico para amostras	1 caixa com 500 Microcontainer	1 x 500
00802	STA-Microcup Micro tubos em vidro siliconado para reagentes, controles e plasmas de calibração	1 caixa com 100 STA-Microcups	1 x 100
00797	STA-Mini Reducer Tubos de plástico para reagentes (frascos de 4 a 6 ml) – Melhora a estabilidade	1 caixa com 100 STA-Mini Reducer	1 x 100
00801	STA-Maxi Reducer Tubos de plástico para reagentes (frascos de 8 a 15 ml) – Melhora a estabilidade	1 caixa com 100 STA-Maxi Reducer	1 x 100
27425	Agitador magnético branco (para STA-Néoplastine e STA- NeoPTimal)	1 item	1
89174	Agitador magnético branco (para STA-Néoplastine e STA- NeoPTimal)	10 itens	1 x 10
26649	Papel térmico	1 rolo (25 m)	1
Peças de Reposição & Consumíveis			
39356	Agulha equipada	1 item	1
26681	5 x 20 T 6.3A fusíveis	10 fusíveis	1 x 10
80132	Filtro de ar	3 itens	1 x 3
27458	Filtro líquido	1 item	1
39738	Filtro líquido	10 itens	1 x 10
80467	Lixo descartável para cubetas	5 itens	1 x 5

STA SATELLITE MAX / STA SATELLITE

Materiais auxiliares

Ref.	Descrição	Conteúdo	Apresentação
26555	Extrator de bilhas	1 item	1
88828	Adaptador DIN 14 (18.5 mm)	2 itens	1 x 2
39968	Adaptador para Microcups	2 itens	1 x 2
80057	Adaptador para amostra de micro volume	2 itens	1 x 2
80091	Carrossel de reagentes n°1	1 item	1
80094	Carrossel de amostras n°1	1 item	1
80092	Carrossel de reagentes n°2	1 item	1
80095	Carrossel de amostras n°2	1 item	1

*Disponibilidade dependendo do país.



START MAX

Analisador de coagulação semiautomatizado, o STart Max oferece uma interface de usuário padronizada com os outros analisadores da geração Max.

Este Sistema possui 4 canais de medição para testes de coagulação..

Fornecido com

- 1 pacote de acessórios

Códigos de referência*

58125BR STart Max (115/230 V)

STart Max
Registro Nº ANVISA 80102511945

Perfil de testes*

- TP
- TTPa
- Fibrinogênio
- Tempo de Trombina
- Tempo de Reptilase
- Fatores Extrínsecos
- Fatores Intrínsecos
- Anti-Xa* (em breve)
- Proteína C
- Proteína S
- Anticoagulante Lúpico
- Calibradores
- Controles de qualidade

*Disponibilidade dependendo do país..

Elise M.
Gerente de Projetos

"Tudo foi feito para dar toques modernos necessários, conservando, entretanto, a simplicidade e robustez pelos quais o Start é conhecido há décadas."



START MAX / START 4**Consumíveis**

Ref.	Descrição	Conteúdo	Apresentação
Consumíveis STart Max			
38876	Cubetas	150 tiras de 4 cubetas	1
26441	Frasco com bilhas	1 frasco com 1850 bilhas	1
86553	Combtips 2.5 ml (posição 1 = 50 µL)	1 caixa com 100	1 x 100
Consumíveis STart 4			
38876	Cubetas	150 tiras de 4 cubetas	1
26441	Frasco com bilhas	1 frasco com 1850 bilhas	1
26649	Papel térmico	1 rolo (25 m)	1
38051	Finntips 2.5 ml (posição 1 = 50 µL)	1 caixa com 100 Finntips	1 x 100
38052	Finntips 1.25 ml (posição 1 = 25 µL)	1 caixa com 100 Finntips	1 x 100
Peças de Reposição & Consumíveis STart Max & STart 4			
27581	6.3 x 32 T 3A fusíveis	10 fusíveis	1 x 10
39478	5 x 20 T 3.15A fusíveis	10 fusíveis	1 x 10

START MAX / START 4**Materiais auxiliares**

Ref.	Descrição	Conteúdo	Apresentação
STart Max			
86550	Pipeta com conexão	1 item	1
86561	Fichas de aplicação STart Max	1 item	1
86562	Suporte para fichas de aplicação STart Max	1 item	1
86551	Condutor térmico para pipetas preto & cinza	2 itens (1 preto e 1 cinza)	1 x 2
26555	Extrator de bilhas	1 item	1
86560	Dispensador para bilhas de aço	1 item	1
26605	Adaptador DIN 14 (18.5 mm)	1 item	1
26610	Adaptador DIN 18 (22.8 mm)	1 item	1
26729	Adaptador para frasco de 5 ml	1 item	1
26405	Agitador magnético triangular (6x12)	1 item	1
89241	10 Agitadores magnéticos triangular (6x12)	10 itens	1 x 10
89334	Leitor de código de barras USB portátil	1 item	1
86563	Adaptador Mini USB	1 item	1
STart 4			
80109	Pipeta com conexão	1 item	1
26555	Extrator de bilhas	1 item	1
39476	Dispensador de bilhas	1 item	1
26729	Adaptador para tubo de 5 ml	1 item	1
26405	Agitador magnético triangular (6x12)	1 item	1
26605	Adaptador DIN 14 (18.5 mm)	1 item	1
26610	Adaptador DIN 18 (22.8 mm)	1 item	1
38094	Condutor termal cinza para pipeta	1 item	1
38098	Condutor termal azul para pipeta	1 item	1

*Disponibilidade dependendo do país



ST GENESIIA

O ST Genesiia oferece um sistema totalmente automatizado para medir a geração de trombina no plasma, com recursos como calibração uma vez ao dia, uso de plasma referência e controle de temperatura.

Fornecido com

- 1 pacote de acessórios

Códigos de referência*

86814 ST Genesiia

86938 ST Genesiia – Somente para Pesquisa

ST Genesiia
Produto disponível somente para pesquisa (RUO)

Perfil de testes*

- Tempo de atraso
- Altura do Pico
- Tempo até o Pico
- Índice de Velocidade
- Potencial de Trombina Endógena
- Potencial de inibição de Trombina Endógena
- Início da cauda

Audrey C. Gerente de Marketing Científico

"Trazer a geração de trombina (GT) como um passo adiante na automação do ensaio, foi um must-have para o laboratório clínico, e agora está presente e acreditado em vários centros! Com muitos dados publicados, os usuários do ST Genesiia apoiando a ideia de que a geração de trombina é uma ajuda real no diagnóstico e gerenciamento dos pacientes, eu acredito que o ST Genesiia pode fazer a GT se tornar um teste mais regular dentro do painel de testes de laboratório de hemostasia."



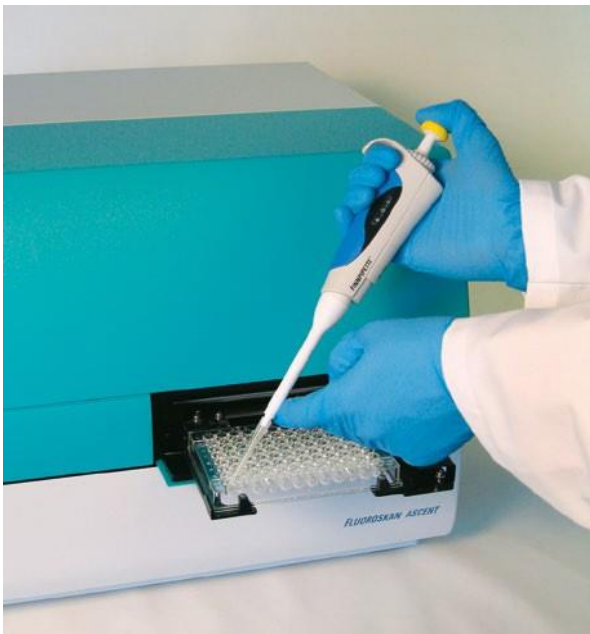
*Disponibilidade dependendo do país.

ST GENESIIA

Soluções & Consumíveis*

Ref.	Descrição	Conteúdo	Apresentação
Soluções			
00973	STA-Cleaner Solution	6 frascos de STA-Cleaner Solution	6 x 2.5 L
Consumíveis			
86800	STG-Cubetas	12 bandejas (40 cubetas cada)	12 x 40
86801	Lixos descartáveis para cubetas	6 itens (Capacidade de 80 cubetas por lixo)	1 x 6
86855	Bandeja para tubos alíquotados ST Genesiia	1 item	1
86854	Bandeja para tubos primários ST Genesiia	1 item	1
Peças de reposição & consumíveis			
86853	Kit de 3 filtros ST Genesiia	3 itens	1 x 3
27458	Filtro líquido	1 item	1
39738	Filtro líquido	10 itens	10
39356	Agulha equipada	1 item	1
86836	1A ST Genesiia fusível	2 itens	1 x 2
86837	2A ST Genesiia fusível	2 itens	1 x 2
86838	3A ST Genesiia fusível	2 itens	1 x 2
86839	4A ST Genesiia fusível	2 itens	1 x 2
Consumíveis – Somente para pesquisa			
86939	STG-Cubetas	12 bandejas (40 cubetas cada)	12 x 40

*Disponibilidade dependendo do país.



Geração de Trombina : CAT

O Trombograma automatizado calibrado (CAT) é um sistema abrangente para medir a geração de trombina baseada na fluorescência de acordo com o método Hemker & al. (Produto para Pesquisa)

Geração de Trombina: CAT
Produto somente para pesquisa (RUO)

Fornecido com :

- 1 software dedicado ao CAT para medir a Geração de Trombina
- 1 filtro de excitação a 390 nM
- 1 filtro de emissão a 460 nM
- 1 manual do usuário
- 1 pendrive USB
- 1 PC

Código de referência*

86189 Sistema CAT

Perfil de testes*

- Tempo de atraso
- Altura do Pico
- Tempo até o Pico
- Índice de Velocidade
- Potencial de Trombina Endógena
- Início da Cauda

CAT Consumíveis

Ref.	Descrição	Conteúdo	Apresentação
Consumível			
86175	Placa Immulon 2HB	1 caixa com 50 microplacas	1 x 50
Peças de reposição			
86177	Lâmpada Halógena	1 item	1
86185	Jogo completo de mangueira de dispensação	1 item	1
86182	Mangueira de Reagente	1 item	1
86518	Ponteiras de Dispensação	10 itens	10

*Disponibilidade dependendo do país.



AGREGÔMETROS PLAQUETÁRIOS TA-8V & TA-4V

Os Agregômetros Plaquetários TA-8V & TA-4V são analisadores semiautomatizados dedicados à exploração e avaliação da função plaquetária num plasma citratado rico em plaquetas.

Fornecido com :

- 1 pacote de acessórios
- 1 monitor

Códigos de referência*

58832 TA-8V

58833 TA-4V

TA-8V e TA-4V

**Produto em fase de registro

AGREGÔMETROS PLAQUETÁRIOS Consumível

Ref.	Descrição	Conteúdo	Apresentação
86921	Tubos de vidro + agitadores magnéticos	1 conjunto de 1000 peças	1 x 1000

*Disponibilidade dependendo do país.

SOLUÇÕES DIGITAIS



SOLUÇÕES DIGITAIS

Este catálogo contém informações sobre os produtos direcionados a uma ampla variedade de público, podendo conter informações sobre itens que não estão disponíveis em alguns países.

Coag.One

By Stago

COAG.ONE BY STAGO

Coag.One by Stago é um sistema de middleware centralizado que transforma o gerenciamento do laboratório de hemostasia, e distribui a eficiência operacional através da habilidade de organizar os dados, agilizar o fluxo de trabalho e otimizar a produção de diversos locais.

Códigos de referência*

Consulte a Stago ou um distribuidor local.

86765 Licença do servidor Coag.One

86775 Upgrade SCE p/ licença do servidor Coag.One

86780 Servidor Coag.One Workcell

86795 Licença do site Coag.One

86785 Licença para conexão com analisador Stago

89465 Kit para Gateway Connect.One

86790 Upgrade SCE p/ licença do servidor Coag.One Workcell

86770 Licença do servidor Coag.One pré-produção





ConnectOne

By Stago

CONNECT.ONE BY STAGO

Connect.One oferece uma arquitetura de rede segura permitindo acesso remoto e serviços de monitoramento remoto. Usando um único ponto de entrada seguro, Connect. One conecta dispositivos e envia dados (resultados de controle de qualidade, custo por resultados reportáveis, status do analisador...) e alarmes para os servidores da Stago.

Pedidos*

Consulte a Stago ou um distribuidor local.







MY EXPERT QC

My Expert QC é um programa de controle de qualidade interno externalizado, em tempo real, que monitora continuamente o desempenho do seu analisador com base no uso rotineiro de materiais de controle de qualidade interno Stago (IQC). My Expert QC oferece níveis de comparação flexíveis do seu laboratório aos grupos pares em âmbito internacional, cobrindo toda a gama de CQ da Stago, desde os ensaios de rotina até os testes especiais. O programa My Expert QC está disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana, no www.myexpertqc.com

Código de referência*

Consulte a Stago ou um distribuidor local.

82127 My Expert QC - contrato de 1 ano



RECURSOS CHAVE



PROGRAMA GLOBAL DE COMPARAÇÃO DE CIQ DEDICADO À HEMOSTASE.

- Estão disponíveis todos os CIQ de rotina e testes especializados.
- Base de usuários nacionais e internacionais.
- Gerenciamento simultâneo de múltiplos lotes de CIQ.



COMPARAÇÃO EM TEMPO REAL.

- Transmissão automática dos dados do CIQ.
- Relatórios estatísticos semanais, mensais ou cumulativos.
- Alertas e análises estatísticas em alguns segundos.



GERENCIAMENTO DE CIQ SIMPLIFICADO.

- Gráficos e indicadores estatísticos robustos.
- Acesso a múltiplos relatórios e grupos de comparação variados. | Níveis de comparação personalizáveis.



Geração Max Systems

Resultados de CQ gerados
no analisador



Comparação dos
resultados de CQI entre
grupos pares em tempo
real

Como
funciona?

STA Coag Expert ou Coag.One

Carregamento
automático dos resultados
de CQ a partir da estação
de trabalho

ConnectOne By Stago

Resultados de CQ
transferidos através de
uma conexão segura



MY QUALIRIS QC

Combinado com o seu controle de qualidade interno, o My Qualiris é um programa de avaliação externa (AEQ) permitirá uma comparação de desempenhos com outros grupos pares em âmbito internacional.

O plasma cego cobre diversos níveis de concentração e reflete a maioria dos cenários clínicos, fornecidos por um teste regular. As comparações entre grupos pares com alertas e gráficos codificados por cores são fornecidas alguns dias após o prazo final de envio dos relatórios mensais. Com relatórios mensais e anuais, permite a comparação dos resultados de maneira eficiente.

Pedidos*

Consulte a Stago ou um distribuidor local.

- 01044 Qualiris QC Premium S1
- 01045 Qualiris QC Premium S2
- 01046 Qualiris QC Experience
- 01047 Qualiris QC Heparin HBPM/LMWH
- 01048 Qualiris QC Heparin HNF/UFH
- 01049 Qualiris QC D-Dimer
- 01050 Qualiris Diagnostic Challenge
- 01063 Qualiris QC Lupu Anticoagulant
- 01187 Qualiris QC Dabigatran
- 01188 Qualiris QC FM-FDP
- 01272 Qualiris QC DOAC Anti-Xa
- 85093 Qualiris QC Premium Factors
- 85094 Qualiris QC Premium Thrombophilia

Pascal M. Gerente Qualiris & CQIe

"O My Qualiris QC, é uma organização independente de AEQ em constante evolução. A Stago está se adaptando aos desenvolvimentos recentes, oferecendo novos programas contendo FM e DOAC. Uma equipe dedicada exclusivamente à gestão do Qualiris está sempre à disposição para apoiá-lo em seus procedimentos diários de qualidade."





REAGENTES



Este catálogo contém informações sobre produtos direcionados a uma ampla variedade de público, podendo conter informações sobre itens que não estão disponíveis em alguns países.

TESTES DE ROTINA

Via Extrínseca

Tempo de Protrombina (TP)

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Reagentes para Automação				
01163	80102510322	STA-NeoPTimal 5 Tempo de Protrombina (TP) (ISI ~ 1)	6 frascos de STA-NeoPTimal 5 • 6 frascos de solvente	6 x 5 ml
01164	80102512061	STA-NeoPTimal 10 Tempo de Protrombina (TP) (ISI ~ 1)	12 frascos de STA-NeoPTimal 10 • 12 frascos de solvente	12 x 10 ml
01165	80102512061	STA-NeoPTimal 20 Tempo de Protrombina (TP) (ISI ~ 1)	12 frascos de STA-NeoPTimal 20 • 12 frascos de solvente	12 x 20 ml
00665	80102510322	STA-Néoplastine R 15 Tromboplastina recombinante (TP) (ISI ~ 1)	12 frascos de STA-Néoplastine R 15 • 12 frascos de solvente	12 x 15 ml
00330*	Produto sem registro	STA-SPA+ Determinação de Fatores combinados II VII X	12 frascos de STA-SPA+ • 12 frascos de diluente	12 x 10 ml
Reagentes para múltiplos uso e semiautomação				
00375	80102510409	Néoplastine CI Plus 5 Tempo de Protrombina (TP) (ISI ~ 1.3)	6 frascos de Néoplastine CI Plus 5 • 6 frascos de solvente	6 x 5 ml
00376	80102510409	Néoplastine CI Plus 10 Tempo de Protrombina (TP) (ISI ~ 1.3)	6 frascos de Néoplastine CI Plus 10 • 6 frascos de solvente	6 x 10 ml
00122*	Produto sem registro	SPA 20 Determinação de Fatores combinados II VII X	12 frascos de SPA 20 • 12 frascos de diluente	12 x 4 ml

Via Intrínseca

Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (TTPa)

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Reagentes para Automação				
00595	80102510279	STA-PTT Automate 5 Determinação do Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (TTPa) (ativador sílica)	12 frascos de STA-PTT Automate 5	12 x 5 ml
00597	80102510286	STA-C.K. Prest 5 Determinação do Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (TTPa) (ativador Kaolin)	6 frascos de STA-C.K. Prest 5 • 6 frascos de solvente + ativador	6 x 5 ml
Reagentes para múltiplos uso e semiautomação				
00598	80102510296	C.K. Prest 2 Determinação do Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (TTPa) (ativador Kaolin)	6 frascos de C.K. Prest 2 • 6 frascos de solvente + ativador	6 x 2 ml
00847	80102510296	C.K. Prest 5 Determinação do Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (TTPa) (ativador Kaolin)	6 frascos de C.K. Prest 5 • 6 frascos de solvente + ativador	6 x 5 ml
00480	80102510416	PTT Automate 5 Determinação do Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (TTPa) (ativador sílica)	12 frascos de PTT Automate 5	12 x 5 ml
00599	80102510305	PTT-LA Reagente TTPa para Anticoagulante Lúpico	6 frascos de PTT-LA	6 x 2 ml
Plasma de referência				
00539	80102511473	Pool Norm Pool de plasmas humanos normais	12 frascos de Pool Norm	12 x 1 ml

Via Comum

Fibrinogênio

Ref.	ANVISA N°	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Reagentes para automação				
00673	80102511285	STA-Liquid Fib Determinação quantitativa de fibrinogênio pelo método de Clauss <i>Reagente Líquido</i>	12 frascos de STA-Liquid Fib	12 x 4 ml

Formação da fibrina

Tempo de Trombina (TT) & Tempo de Reptilase

Ref.	ANVISA N°	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Reagentes para automação & fins múltiplos				
00611	80102510281	STA-Thrombin 2 Determinação do Tempo de Trombina	12 frascos de STA-Trombina 2	12 x 2 ml
00669	80102510281	STA-Thrombin 10 Determinação do Tempo de Trombina	12 frascos de STA-Trombina 10	12 x 10 ml
00614	80102511108	STA-Reptilase Determinação do tempo de Reptilase	6 frascos de STA-Reptilase	6 x 2 ml

Magalie L. – Gerente de Produto e Solução Global

"A economia de 1.5 tonelada de papel por ano é contribuir para uma atuação ambientalmente responsável, sem comprometer a qualidade do serviço. Uma nova plataforma web de livre acesso garante a rastreabilidade do documento, onde pode-se baixar registros em todos os idiomas e, assim, reduzir o número de documentos em papel."



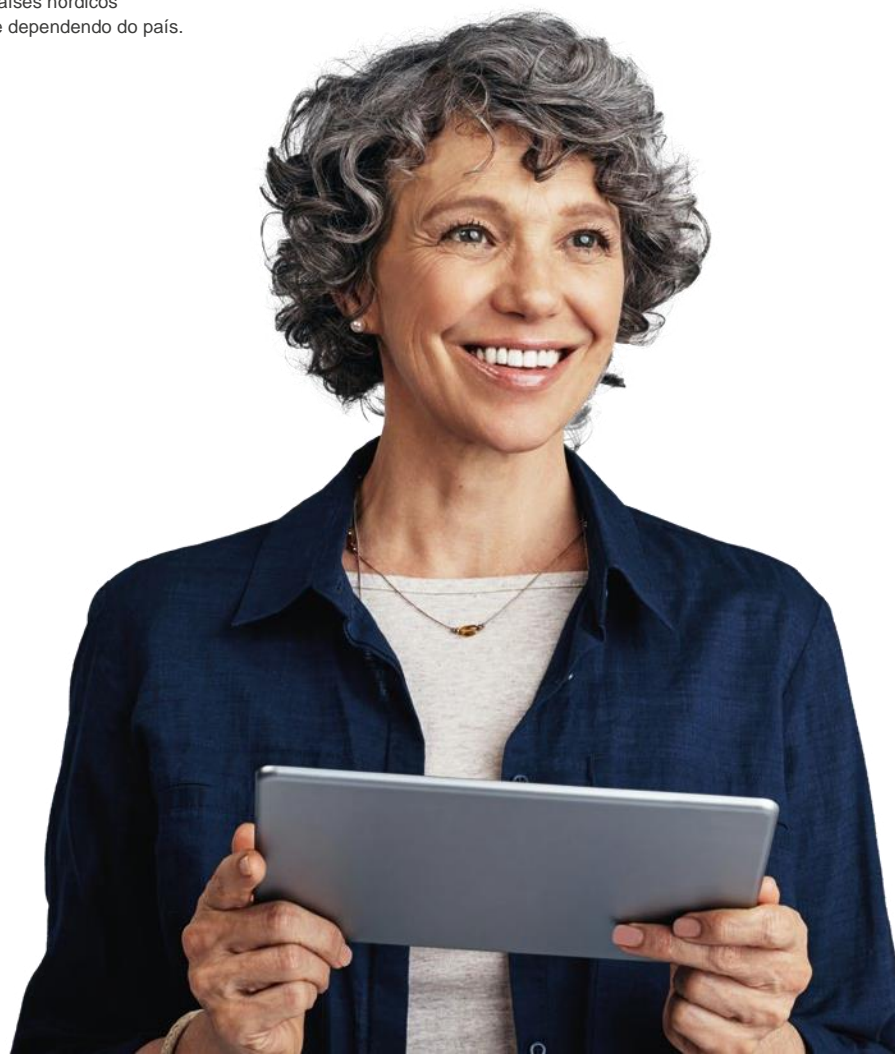
Combinação de Reagentes

Reagentes & Plasmas de calibração & Controles de qualidade

Ref.	Reagente	Plasma de Calibração	Controle de qualidade
TP			
01163	STA-NeoPTimal 5	Pré-calibrado	STA-System Control N+P - Ref. 00678 STA-Coag Control N+P - Ref. 00679 STA-Routine QC 2 ml - Ref. 00554 STA- Routine QC P Plus - Ref. 00714
01164	STA-NeoPTimal 10	Pré-calibrado	STA-System Control N+P - Ref. 00678 STA-Coag Control N+P - Ref. 00679 STA-Routine QC 2 ml - Ref. 00554 STA- Routine QC P Plus - Ref. 00714
01165	STA-NeoPTimal 20	Pré-calibrado	STA-System Control N+P - Ref. 00678 STA-Coag Control N+P - Ref. 00679 STA-Routine QC 2 ml - Ref. 00554 STA- Routine QC P Plus - Ref. 00714
00665	STA-Néoplastine R 15	Pré-calibrado	STA-System Control N+P - Ref. 00678 STA-Coag Control N+P - Ref. 00679 STA-Routine QC 2 ml - Ref. 00554 STA- Routine QC P Plus - Ref. 00714
00330*	STA-SPA+	N/A	STA-Routine QC 2 ml - Ref. 00554
00375	Néoplastine CI Plus 5	Unicalibrator - Ref. 00625 Etaloquick - Ref. 00496	Coag Control N+P - Ref. 00621 System Control N+P - Ref. 00617
00122*	SPA 20	N/A	STA-Routine QC 2 ml - Ref. 00554

*Apenas para países nórdicos

*Disponibilidade dependendo do país.





Combinação de Reagentes

Reagentes & Plasmas de calibração & Controles de qualidade

Ref.	Reagente	Plasma de calibração	Controle de qualidade
TTPa			
00595	STA-PTT Automate 5	N/A	STA-System Control N+P - Ref. 00678 STA-Coag Control N+P - Ref. 00679 STA-Routine QC 2 ml - Ref. 00554 STA-Routine QC P Plus - Ref. 00714
00597	STA-C.K. Prest 5	N/A	STA-System Control N+P - Ref. 00678 STA-Coag Control N+P - Ref. 00679 STA-Routine QC 2 ml - Ref. 00554 STA-Routine QC P Plus - Ref. 00714
00598	C.K. Prest 2	N/A	Coag Control N+P - Ref. 00621 System Control N+P - Ref. 00617
00847	C.K. Prest 5	N/A	Coag Control N+P - Ref. 00621 System Control N+P - Ref. 00617
00480	PTT Automate 5	N/A	Coag Controle N+P - Ref. 00621 System Control N+P - Ref. 00617
00539	Pool Norm	N/A	STA-Coag Control N+P - Ref. 00621 System Control N+P - Ref. 00617
Fibrinogênio			
00673	STA-Liquid Fib	Pré-calibrado STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678 STA-Coag Control N+P - Ref. 00679 STA-Routine QC 2 ml - Ref. 00554 STA-Routine QC P Plus - Ref. 00714
Trombina & Reptilase			
00611	STA-Thrombin 2	N/A	STA-System Control N+P - Ref. 00678 STA-Coag Control N+P - Ref. 00679 STA-Routine QC 2 ml - Ref. 00554 STA-Routine QC P Plus - Ref. 00714
00669	STA-Thrombin 10	N/A	STA-System Control N+P - Ref. 00678 STA-Coag Control N+P - Ref. 00679 STA-Routine QC 2 ml - Ref. 00554 STA-Routine QC P Plus - Ref. 00714
00614	STA-Reptilase	N/A	STA-System Controle N+P - Ref. 00678

*Disponibilidade dependendo do país

ENSAIOS DE FATORES

Plasmas deficientes Via extrínseca (TP)

Ref.	ANVISA N°	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Reagentes para automação				
00740	Produto sem registro	STA-ImmunoDef II Plasma com imunodepleção para ensaio de fator II	6 frascos de STA-ImmunoDef II	6 x 1 ml
00745	80102510301	STA-Deficient II Plasma deficiente para ensaio de fator II	6 frascos de STA-Deficient II	6 x 1 ml
00744	80102510271	STA-Deficient V Plasma deficiente para ensaio de fator V	6 frascos de STA-Deficient V	6 x 1 ml
00743	80102510278	STA-Deficient VII Plasma deficiente para ensaio de fator VII	6 frascos de STA-Deficient VII	6 x 1 ml
00738	80102510306	STA-Deficient X Plasma deficiente para ensaio de fator X	6 frascos de STA-Deficient X	6 x 1 ml
01113	80102511690	K-Assay Factor XIII Determinação quantitativa para fator XIII <i>Reagente líquido</i>	2 frascos de tampão • 1 frasco de látex	2 x 9.5 ml 1 x 6 ml
01114	80102511690	K-Assay Fator XIII Calibrador Plasma de calibração para fator XIII	5 frascos de calibrador fator XIII • 1 frasco de diluente	5 x 1 ml 1 x 40 ml
01115	80102511690	K-Assay Controle de Coagulação Controle de plasma normal e patológico para fator XIII	5 frascos de controle de coagulação nível 1 • 5 frascos de coagulação nível 2	5 x 2 x 0.5 ml

Sylvie L. – Gerente P&D

“A padronização de práticas para identificar anticorpos antifator é um desafio para todos os laboratórios de hemostasia. A utilização de um algoritmo complexo, desenvolvido de acordo com recomendações de especialistas da área, combinado com uma nova representação gráfica chamado de paralelismo de fator, facilitará a interpretação a dos ensaios de fator.”



*Disponibilidade dependendo do país.

Plasmas deficientes Via Intrínseca (TTPa)

Ref.	ANVISA Nº	Nome do Produto	Descrição do Produto	Apresentação
Reagentes para Automação				
00728	80102511385	STA-ImmunoDef VIII Plasma com imunodepleção para ensaio do fator VIII	6 frascos de STA-ImmunoDef VIII	6 x 1 ml
T2608	80102512198	TriniCHROM Fator VIII:C Determinação quantitativa de fator VIII:C no plasma humano e concentrado de fator VIII por ensaio cromogênico	3 frascos de reagente FIXa • 3 frascos de reagente FX • 3 frascos de substrato • 3 frascos de tampão de diluição	3 x 2 ml 3 x 2 ml 3 x 6 ml 3 x 5 ml
00734	80102511384	STA-ImmunoDef IX Plasma com imunodepleção para ensaio do fator IX	6 frascos de STA-ImmunoDef IX	6 x 1 ml
00759	80102511718	STA-ImmunoDef XI Plasma com imunodepleção para ensaio de fator XI	6 frascos de STA-ImmunoDef XI	6 x 1 ml
00315	80102511026	STA-ImmunoDef XII Plasma com imunodepleção para ensaio de fator XII	6 frascos de STA-ImmunoDef XII	6 x 1 ml
00725	80102510303	STA-Deficient VIII Plasma com imunodepleção para ensaio de fator VIII	6 frascos de STA-Deficient VIII	6 x 1 ml
00724	80102510282	STA-Deficient IX Plasma com imunodepleção para ensaio de fator IX	6 frascos de STA-Deficient IX	6 x 1 ml

Claire M. – Líder da equipe P&D

"Na P&D, estamos comprometidos com 3 atividades principais: desenvolvimento de novos produtos como primeiro passo, mas também melhorando os reagentes existentes e adaptando vários kits em nossos instrumentos. Implementamos a nossa experiência e know-how em cada projeto de forma a apresentar soluções de alto desempenho aos nossos clientes: por exemplo, a automação de TC VIII: C da TCoag, que nos permite atender a cada vez mais pedidos para determinação de fator VIII cromogênico."



Outros métodos

Asserachrom & Staclot & TriniCHROM

Ref.	ANVISA Nº	Nome do Produto	Descrição do Produto	Apresentação
Fator VII				
00281	Produto para pesquisa	Staclot Vila-rTF Determinação coagulométrica da atividade de fator VII <i>Produto para Pesquisa</i>	2 frascos de plasma deficiente VII • 2 frascos de tampão • 2 frascos de rsTF-Fosfolípides • 2 frascos de FVIIa calibrador • 2 frascos de controle 1 • 2 frascos de controle 2	2 x 1 ml
00491	Produto para pesquisa	Asserachrom Vila-AT Determinação quantitativa de complexo fator VIIa-Antitrombina pelo método de ELISA <i>Produto para Pesquisa</i>	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de diluente de amostra • 3 frascos de anti-AT-peroxidase • 3 frascos de TMB • 3 frascos de FVIIa-AT calibrador • 3 frascos de FVIIa-AT controle • 3 frascos de AT-tampão peroxidase • 1 frasco de solução de lavagem	3 x 32 testes
00955	Produto para pesquisa	Asserachrom VII:Ag Determinação quantitativa de fator VII:Ag pelo método de ELISA <i>Produto para Pesquisa</i>	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti-VII:Ag peroxidase • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de F.VII calibrador • 3 frascos de solução de lavagem • 3 frascos de F.VII controle	3 x 32 testes
Fator VIII				
T2608*	80102512198	TriniCHROM Fator VIII:C Determinação quantitativa de fator VIII:C em plasma humano e concentrado de fator VIII por método cromogênico	3 frascos de reagente FIXa • 3 frascos de reagente F.X • 3 frascos de substrato • 3 frascos de tampão de diluição	3 x 2 ml 3 x 2 ml 3 x 6 ml 3 x 5 ml
00280	Produto para pesquisa	Asserachrom VIII:Ag Determinação quantitativa de fator VIII:Ag pelo método de ELISA <i>Produto para Pesquisa</i>	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti-VIII:Ag peroxidase • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de FVIII:Ag calibrador • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de FVIII:Ag controle	3 x 32 testes
00919	80102511027	Asserachrom VWF:FVIII B Determinação quantitativa da capacidade de ligação do Fator de von Willebrand ao fator VIII pelo método de ELISA	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti-F.VIII-peroxidase • 3 frascos de diluente de amostra • 3 frascos de VWF:F.VIII calibrador • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de VWF:F.VIII controle • 3 frascos de FVIII recombinante • 3 frascos de anti-F.VIII-tampão peroxidase	3 x 32 testes
Fator IX				
00943	Produto sem registro	Asserachrom XIa Determinação quantitativa de fator IX:Ag pelo método de ELISA	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti-IX:Ag-peroxidase • 1 frasco de tampão de diluição • 3 frascos de FIX:Ag calibrador • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de FIX:Ag controle	3 x 32 testes
Fator X				
00956	Produto para Pesquisa	Asserachrom X:Ag Determinação quantitativa de fator X:Ag pelo método de ELISA <i>Produto para Pesquisa</i>	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti-X:Ag-peroxidase • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de F.X calibrador • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de F.X controle	3 x 32 testes
Fator XIII				
00870	80102510713	Fator XIII Reagente Ensaio de atividade do Fator XIII	1 frasco de fibrinogênio purificado • 1 frasco de suspensão de kaolin • 1 frasco de ácido monoclórico • 1 frasco de trombina cálcica	1 x 2 ml
01113	80102511690	K-Assay Fator XIII Determinação quantitativa do fator XIII <i>Reagente líquido</i>	2 frascos de tampão reagente • 1 frasco de látex	2 x 9,5 ml 1 x 6 ml
01114	80102511690	K-Assay Fator XIII Calibrador Plasma de calibração para fator XIII	5 frascos de fator XIII calibrador • 1 frasco de diluente	5 x 1 ml 1 x 40 ml
01115	80102511690	K-Assay Coagulation Controle Plasmas de controle normal e patológico para fator XIII	5 frascos de controle de coagulação Nível 1 • 5 frascos de controle coagulação Nível 2	5 x 2 x 0,5 ml

*Disponibilidade dependendo do país.



Combinação de Reagentes

Reagentes & Plasmas de calibração & Controles de qualidade

Ref.	Reagente	Plasma de calibração	Controles de qualidade
Plasma deficiente			
00740	STA-ImmunoDef II	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678
00745	STA-Deficient II	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678
00744	STA-Deficient V	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678
00743	STA-Deficient VII	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678
00738	STA-Deficient X	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678
00728	STA-ImmunoDef VIII	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678
00734	STA-ImmunoDef IX	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678
00759	STA-ImmunoDef XI	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678
00315	STA-ImmunoDef XII	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678
00725	STA-Deficient VIII	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678
00724	STA-Deficient IX	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678
T2608*	TriniCHROM Fator VIII:C	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678

*Disponibilidade dependendo do país.

FORMAÇÃO & DEGRADAÇÃO DA FIBRINA

Formação da fibrina Monômeros de fibrina

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Reagentes para automação				
00543	80102511753	STA-Liatest FM Determinação quantitativa de monômeros de fibrina pelo método de imunoturbidimetria <i>Reagente líquido</i>	6 frascos de látex • 6 frascos de tampão	6 x 4 ml 6 x 2 ml
Reagentes manuais				
00857	Produto sem registro	F.S. Test Detecção de complexos de monômeros de fibrina solúvel por hemaglutinação	4 frascos de F.S. Test reagente • 4 frascos de controle positivo • 4 frascos de controle negativo	4 x 0.5 ml
00887	Produto sem registro	F.S. Test Unit Detecção de complexos de monômeros de fibrina solúvel por hemaglutinação	8 frascos de F.S. Test Unit reagente • 8 frascos de controle positivo • 8 frascos de controle negativo • 10 cartões de teste	8 x 0.2 ml
00548	Produto sem registro	Cartões de teste para F.S. Test e FDP Plasma kits	10 cartões de teste	1 x 10

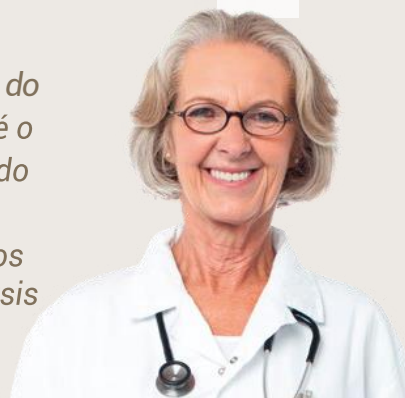
Produtos de degradação Dímero-D

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do Produto	Apresentação
Reagentes para automação				
00662	80102511286	STA-Liatest D-Di Plus Determinação quantitativa dos níveis de Dímero-D pelo método de imunoturbidimetria <i>Reagente líquido</i>	6 frascos de látex • 6 frascos de tampão	6 x 6 ml 6 x 5 ml
Reagentes manuais				
00947	Produto sem registro	Asserachrom D-Di Determinação quantitativa dos níveis de Dímero-D pelo método de ELISA	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti-D Peroxidase • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de D-Di calibrador • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de D-Di controle	3 x 32 testes
00454	80102510287	D-Di Test Determinação qualitativa e semiquantitativa dos níveis de Dímero-D por aglutinação em látex	1 frasco de látex • 1 frasco de tampão • 1 frasco de controle negativo • 10 cartões de teste • 1 frasco de controle positivo • hastes de mistura	1 x 1.3 ml
00550	Produto sem registro	Cartões de teste para o kit de D-Di Test	10 cartões de teste	1 x 10

Céline D. – Associada de Pesquisa Clínica

“O estudo DiET confirmou o excelente desempenho clínico do D-Di da Stago, de acordo com os requisitos do FDA. Este é o primeiro estudo clínico prospectivo desta escala realizado pela Stago (2000 pacientes, 18 locais...).

Obtenção do reconhecimento do FDA e da publicação dos primeiros resultados no Blood Coagulation and Fibrinolysis (Vol 27, Jul 2016) é um prêmio para toda a equipe.”



Produtos de degradação

FDP

Ref.	ANVISA N°	Nome do Produto	Descrição do produto	Apresentação
Reagente para automação				
00649	80102511751	STA-Liatest FDP Determinação quantitativa dos produtos de degradação da fibrina e fibrinogênio pelo método de imunoturbidimetria <i>Reagente Líquido</i>	6 frascos de látex • 6 frascos de tampão	6 x 5 ml 6 x 5 ml
Reagentes manuais				
00540	80102510272	FDP Plasma Determinação qualitativa e semiquantitativa dos produtos de degradação da fibrina & fibrinogênio (PDF) no plasma por aglutinação em látex	1 frasco de látex • 1 frasco de tampão • 1 frasco de controle negativo • 10 cartões de teste • 1 frasco de controle positivo • hastes de mistura	1 x 1.3 ml
00541	Produto sem registro	FDP Plasma (látex)	12 frascos de látex	12 x 1.3 ml
00551	Produto sem registro	FDP Plasma (tampão)	12 frascos de tampão	12 x 20 ml
00548	Produto sem registro	Cartões de teste para F.S. Test e FDP Plasma kits	10 cartões de teste	1 x 10

*Disponibilidade dependendo do país.



Combinação de reagentes

Reagentes & Plasmas de calibração & Controles de qualidade

Ref.	Reagente	Plasma de calibração	Controle de qualidade
Formação da fibrina			
00543	STA-Liatest FM	STA-FM Calibrator - Ref. 00544	STA-FM Control - Ref. 00545
Produto de degradação			
00662	STA-Liatest D-Di Plus	Pré-calibrado	STA-D-Di Control - Ref. 00868 STA-Liatest Control N+P - Ref. 00526
00649	STA-Liatest FDP	STA-FDP Calibrator - Ref. 00655	STA-FDP Control - Ref. 00654

Ref.	Reagente	Plasma de calibração	Controle de qualidade
Formação da fibrina			
00543	STA-Liatest FM	STA-FM Calibrator - Ref. 00544	STA-FM Control - Ref. 00545
Produto de degradação			
00662	STA-Liatest D-Di Plus	Pré-calibrado	STA-D-Di Control - Ref. 00868 STA-Liatest Control N+P - Ref. 00526
00649	STA-Liatest FDP	STA-FDP Calibrator - Ref. 00655	STA-FDP Control - Ref. 00654

FIBRINÓLISE

Fibrinólise

TAFI & Plasminogênio & Antiplasmina & tPA & PAI

Ref.	ANVISA N°	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
00346	Produto para pesquisa	STA-Stachrom TAFI Ensaio cromogênico para a determinação quantitativa da atividade do Inibidor da Fibrinólise da Trombina Ativável (TAFI) <i>Produto para pesquisa</i>	2 frascos de TAFI ativador • 2 frascos de substrato • 4 frascos de carboxipeptidase A • 2 frascos de TAFI calibrador • 2 frascos de TAFI controle	80 testes
00616	Produto para pesquisa	Asserachrom TAFIa/TAFIai Determinação quantitativa de TAFI ativado e/ou inativado pelo método de ELISA <i>Produto para pesquisa</i>	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti-TAFIa/TAFIai Peroxidase • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de TAFIa/TAFIai calibrador • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de TAFIa/TAFIai controle	3 x 32 testes
00658	80102510426	STA-Stachrom Plasminogen Ensaio cromogênico de plasminogênio	6 frascos de estreptoquinase • 6 frascos de substrato	6 x 3 ml
00659	Produto sem registro	STA-Stachrom Antiplasmin Ensaio cromogênico de antiplasmina	4 frascos de plasmina • 4 frascos de solvente • 4 frascos de substrato	4 x 2 ml 4 x 6 ml
00948	Produto sem registro	Asserachrom tPA Determinação quantitativa de ativador de Plasminogênio tecidual (tPA) pelo método de ELISA	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti-tPA peroxidase • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de tPA calibrador • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de tPA controle	3 x 32 testes
00807	80102510423	Stachrom PAI Ensaio cromogênico de Inibidor 1 do Ativador de Plasminogênio (PAI 1)	2 frascos de uroquinase • 2 frascos de PAI calibrador 1 • 2 frascos de plasminogênio • 2 frascos de PAI calibrador 2 • 2 frascos de substrato • 2 frascos de PAI calibrador 3	2 x 2 ml
00949	80102511107	Asserachrom PAI 1 Determinação quantitativa de Inibidor 1 do Ativador de Plasminogênio (PAI 1) pelo método de ELISA	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti-PAI 1 peroxidase • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de PAI 1 calibrador • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de PAI 1 controle	3 x 32 testes



Combinação de reagentes

Reagentes & Plasmas de calibração & Controles de qualidade

Ref.	Reagente	Plasma de calibração	Controle de qualidade
00658	STA-Stachrom Plasminogen	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678
00659	STA-Stachrom Antiplasmin	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678

*Disponibilidade dependendo do país.

TRATAMENTOS ANTICOAGULANTES

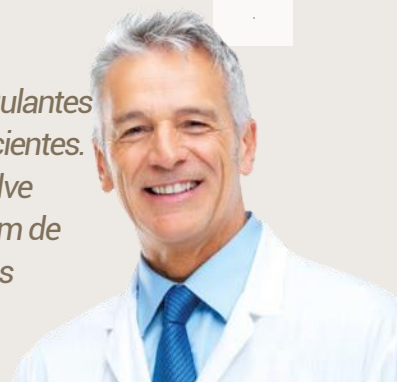
Heparinas & Anti-Xa Direto

HNF & HBPM & Fondaparinux & Rivaroxabana & Apixabana & Edoxabana* (em breve)

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Ensaaios cromogênicos Anti-Xa				
00311	80102511104	STA-Liquid Anti-Xa 4 Ensaio cromogênico de HNF, HBPM, fondaparinux (Arixtra), rivaroxabana (Xarelto), apixabana (Eliquis) e edoxaban* (Lixiana/Savaysa) <i>Reagente líquido</i>	6 frascos de substrato • 6 frascos de fator Xa	6 x 4 ml
00322	80102511104	STA-Liquid Anti-Xa 8 Ensaio cromogênico de HNF, HBPM, fondaparinux (Arixtra), rivaroxabana (Xarelto), apixabana (Veliques) e edoxabana (Lixiana/Savaysa) <i>Reagente líquido</i>	6 frascos de substrato • 6 frascos de fator Xa	6 x 8 ml
00906	Produto sem registro	Stachrom Heparin Ensaio cromogênico de HNF e HBPM	4 frascos de antitrombina • 4 frascos de fator Xa • 2 frasco de tampão • 4 frascos de substrato	4 x 4 ml
00691	Produto sem registro	STA-Staclot Heparin 1 Ensaio coagulométrico de HNF e HBPM	4 frascos de plasma substrato • 4 frascos de fator Xa • 4 frascos de fosfolípidos Ca++	4 x 1 ml

Tristan H. – Diretor de Desenvolvimento Farmacêutico

"Após 50 anos de predominância do AVK, os anticoagulantes orais diretos tem agitado esse mercado e o cuidado dos pacientes. Para estar mais próximo dessa evolução, a Stago desenvolve cooperações exclusivas com indústrias farmacêuticas, a fim de disponibilizar ferramentas de diagnóstico para monitorar as concentrações plasmáticas destes medicamentos."



*Disponibilidade dependendo do país.

HIT

Trombocitopenia Induzida por Heparina

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do Produto	Apresentação
01058	80102512121	STic Expert HIT 5 Imunoensaio de fluxo lateral para detecção dos anticorpos IgG contra os complexos heparina-PF 4	5 testes • 1 frasco de tampão	1 x 5 testes
01059	80102512121	STic Expert HIT 20 Imunoensaio de fluxo lateral para detecção dos anticorpos IgG contra os complexos heparina-PF 4	20 testes • 1 frasco de tampão	1 x 20 testes
00615	80102510597	Asserachrom HPIA Determinação de anticorpos anti-heparina PF4 pelo método de ELISA	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de HPIA controle negativo • 3 frascos de referência HPIA • 3 frascos de HPIA controle positivo • 1 frasco de solução de lavagem • 6 frascos de TMB • 6 frascos de peroxidase IgG/A/M anti-humano • 3 frascos de tampão de diluição	3 x 2 x 8 testes
00624	80102511750	Asserachrom HPIA-IgG Determinação de anticorpos classe IgG anti-heparina PF4 pelo método de ELISA	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de HPIA controle negativo • 3 frascos de referência HPIA • 3 frascos de HPIA controle positivo • 1 frasco de solução de lavagem • 6 frascos de TMB • 6 frascos de peroxidase IgG anti-humano • 3 frascos de tampão de diluição	3 x 2 x 8 testes

IDT

Inibidores Diretos da Trombina

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
00992	80102511752	STA-ECA II Ensaio cromogênico de ecarina de inibidor direto da trombina (dabigatрана)	2 frascos de protrombina • 2 frascos de substrato • 2 frascos de ecarina	2 x 25 testes

*Disponibilidade dependendo do país.

Combinação de Reagentes

Reagentes & Plasmas de calibração & Controles de qualidade



Reagente	STA-Liquid Anti-Xa Ref. 00311 (4 ml) / Ref. 00322 (8 ml)				
Moléculas	HNF & HBPM	Fondaparinux	Rivaroxabana	Apixabana	Edoxabana
Tipo de calibração	Calibração dedicada HNF/ HBPM Calibração híbrida	Calibração dedicada	Calibração dedicada	Calibração dedicada	Calibração dedicada
Plasma de calibração	STA-Multi-Hep Calibrator Ref. 00348	STA-Fondaparinux Calibrator Ref. 00354	STA-Rivaroxaban Calibrator Ref. 00704	STA-Apixaban Calibrator Ref. 01075	STA-Edoxaban Calibrator Ref. 01073
Controles de qualidade	STA-Quality HNF/ UFH Ref. 00381 STA-Quality HBPM/ LMWH Ref. 00686	STA-Fondaparinux Controle Ref. 00355	STA-Rivaroxaban Controle Ref. 00706	STA-Apixaban Controle Ref. 01074	STA-Edoxaban Controle Ref. 01072

Reagente	Stachrom Heparin Ref. 00906 *	
Moléculas	HNF	HBPM
Tipo de calibração	Calibração dedicada HNF/UFH	Calibração dedicada HBPM/LMWH
Plasma de calibração	STA-Hepanorm H Ref. 00684	STA-Hepanorm HBPM Ref. 00681
Controles de Qualidade	STA-Heparin Controle (UFH) Ref. 00683	STA-HBPM/LMWH Controle Ref. 00682

*Produto sem registro

Combinação de Reagentes

Reagentes & Plasmas de calibração & Controles de qualidade



Ref.	Reagente	Plasma de calibração	Controles de qualidade
00992	STA-ECA II	STA-Dabigatran Calibrator - Ref. 00993	STA-Dabigatran Control - Ref. 00994

*Disponibilidade dependendo do país.

TROMBOFILIA

Maior Inibidor Fisiológico

AT & Proteína C & RPCA & Proteína S & C4b-BP

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Antitrombina (AT)				
00596	80102510293	STA-Stachrom AT III 3 Ensaio cromogênico de Antitrombina	4 frascos de trombina • 4 frascos de substrato • 4 frascos de solvente de trombina	4 x 3 ml
00672	80102510293	STA-Stachrom AT III 6 Ensaio cromogênico de Antitrombina	4 frascos de trombina • 4 frascos de substrato • 4 frascos de solvente de trombina	4 x 6 ml
00568	Produto sem registro	Liatest AT III Determinação quantitativa de Antitrombina pelo método de imunoturbidimetria	6 frascos de látex • 6 frascos de tampão	6 x 1 ml
Proteína C				
00747	80102510374	STA-Staclot Protein C 1 Ensaio coagulométrico de Proteína C	3 frascos de plasma deficiente em PC • 3 frascos de ativador da PC	3 x 1 ml
00737	Produto sem registro	STA-Staclot Protein C 3 Ensaio coagulométrico de Proteína C	6 frascos de plasma deficiente em PC • 6 frascos de ativador da PC	6 x 3 ml
00671	80102510426	STA-Stachrom Protein C Ensaio cromogênico de Proteína C	6 frascos de ativador da PC • 6 frascos de substrato	6 x 6 ml
00944	Produto sem registro	Asserachrom Protein C Determinação quantitativa de Proteína C pelo método de ELISA	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de controle de Proteína C • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de TMB • 3 frascos de peroxidase de anti-Proteína C • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de calibrador da Proteína C	3 x 32 testes
Resistência à Proteína C Ativada (RPCA)				
00721	80102510358	STA-Staclot APC R Teste coagulométrico para detecção da Resistência à Proteína C ativada	4 frascos de plasma deficiente em F.V • 4 frascos de Control N • 4 frascos de APC • 4 frascos de Control P • 4 frascos de veneno	4 x 2 ml
Proteína S				
00746	80102510417	STA-Staclot Protein S Ensaio coagulométrico de Proteína S	2 frascos de plasma deficiente em PS • 2 frascos de FVa • 2 frascos de APC	2 x 1 ml
00527	80102510325	STA-Liatest Free Protein S 2 Determinação quantitativa de Proteína S Livre pelo método de imunoturbidimetria <i>Reagente líquido</i>	3 frascos de látex • 3 frascos de tampão	3 x 2 ml
00516	80102510325	STA-Liatest Free Protein S 6 Determinação quantitativa de Proteína S Livre pelo método de imunoturbidimetria <i>Reagente líquido</i>	6 frascos de látex • 6 frascos de tampão	6 x 6 ml
00945	80102510280	Asserachrom Total Protein S Determinação quantitativa de Proteína S Total pelo método de ELISA	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de calibrador de Proteína S Total • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de TMB • 3 frascos de controle de Proteína S Total • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de anti-Proteína S Total peroxidase	3 x 32 testes
00946	80102510304	Asserachrom Free Protein S Determinação quantitativa de Proteína S livre pelo método de ELISA	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de calibrador de Proteína S livre • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de TMB • 3 frascos de controle de Proteína S Livre • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de anti-Proteína S Livre peroxidase	3 x 32 testes
C4b-BP				
00581	Produto para pesquisa	Liatest C4b-BP Determinação quantitativa de C4b-BP pelo método de imunoturbidimetria <i>Produto para Pesquisa</i>	6 frascos de látex • 6 frascos de tampão	6 x 1 ml

*Disponibilidade dependendo do país.

Síndrome antifosfolípide

Anticoagulante lúpico (AL)

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
DRVV Triagem e Confirmatório				
00339	80102510408	STA-Staclot DRVV Screen 2 Detecção do AL pelo teste do veneno de víbora Russel diluído	12 frascos de STA-Staclot DRVV Screen 2	12 x 2 ml
00333	80102510408	STA-Staclot DRVV Screen 5 Detecção do AL pelo teste do veneno de víbora Russel diluído	12 frascos de STA-Staclot DRVV Screen 5	12 x 5 ml
00334	80102510401	STA-Staclot DRVV Confirm Confirmação do AL pelo testes de veneno de víbora Russel diluído	12 frascos de STA-Staclot DRVV Confirm	12 x 2 ml
Método de TTPa Triagem e Confirmatório				
00599	80102510305	PTT-LA Reagente baseado no TTPa para Anticoagulante Lúpico	6 frascos de PTT-LA	6 x 2 ml
00600	80102510327	Staclot LA Fosfolípides hexagonais para ensaios de triagem e confirmatório para AL	2 frascos de fosfolípides hexagonais • 2 frascos de tampão • 4 frascos de plasma normal • 2 frascos de solvente • 2 frascos de PTT LS	10 testes
Plasma de referência				
00539	80102511473	Pool Norm Pool de plasma humano normal	12 frascos de Pool Norm	12 x 1 ml

Outros Inibidores

HCII - TFPI - sEPCR

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Cofator II de Heparina (HCII)				
00851	Produto para pesquisa	Stachrom HCII Ensaio cromogênico de Cofator II de Heparina <i>Produto para Pesquisa</i>	6 frascos de trombina • 6 frascos de substrato • 2 frascos de tampão	6 x 2 ml
Inibidor da Via do Fator Tecidual (TFPI)				
00261	Produto para pesquisa	Asserachrom Total TFPI Determinação quantitativa de Inibidor da Via do Fator Tecidual Total (TFPI) pelo método de ELISA <i>Produto para Pesquisa</i>	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de anti-Total TFPI peroxidase • 1 frasco de solução de lavagem • 6 placas de OPD • 3 frascos de Total TFPI calibrador • 6 placas de peróxido de ureia • 3 frascos de Total TFPI controle • 1 frasco de tampão de diluição	3 x 32 testes
Receptor de Proteína C Endotelial Solúvel (sEPCR)				
00264	Produto para pesquisa	Asserachrom sEPCR Determinação quantitativa de Receptor de Proteína C Endotelial Solúvel pelo método de ELISA <i>Produto para Pesquisa</i>	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de sEPCR calibrador • 3 frascos de sEPCR controle • 3 frascos de anti-sEPCR peroxidase	3 x 32 testes

*Disponibilidade dependendo do país.



Combinação de Reagentes

Reagentes & Plasmas de calibração & Controles de qualidade

Ref.	Reagente	Plasma de calibração	Controle de qualidade
Antitrombina (AT)			
00596	STA-Stachrom AT III 3	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678 STA-Coag Control N+P - Ref. 00679 STA-Routine QC 2 ml - Ref. 00554
00672	STA-Stachrom AT III 6	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678 STA-Coag Control N+P - Ref. 00679 STA-Routine QC 2 ml - Ref. 00554
Proteína C			
00747	STA-Staclot Protein C 1	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678
00737*	STA-Staclot Protein C 3	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678
00671	STA-Stachrom Protein C	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678
Proteína S			
00746	STA-Staclot Protein S	STA-Unicalibrator - Ref. 00675	STA-System Control N+P - Ref. 00678
00527	STA-Liatest Free Protein S 2	Pré-calibrado	STA-Liatest Control N+P - Ref. 00526
00516	STA-Liatest Free Protein S 6	Pré-calibrado	STA-Liatest Control N+P - Ref. 00526
AL			
00339	STA-Staclot DRVV Screen 2	N/A	STA-Control LA 1+2 - Ref. 00201
00333	STA-Staclot DRVV Screen 5	N/A	STA-Control LA 1+2 - Ref. 00201
00334	STA-Staclot DRVV Confirm	N/A	STA-Control LA 1+2 - Ref. 00201
00600	Staclot LA	N/A	STA-Control LA 1+2 - Ref. 00201



*Disponibilidade dependendo do país.

HEMOSTASIA PRIMÁRIA

Doença de Von Willebrand Fator de Von Willebrand (FvW)

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
FvW				
01191	80102512201	STA-VWF:Rco Ensaio automatizado para determinação da atividade do Cofator de Ristocetina do Fator de Von Willebrand	3 frascos de plaquetas humanas liofilizadas • 3 frascos de Ristocetina • 1 frasco de tampão TBS • 2 frascos de calibrador • 3 frascos de controle normal • 3 frascos de controle patológico	3 x 20 testes
00518	80102510354	STA-Liatest VWF:Ag Determinação quantitativa de FvW pelo método de imunoturbidimetria	4 frascos de látex • 4 frascos de tampão • 4 frascos de diluente de látex	4 x 5 ml
00942	80102510275	Asserachrom VWF:Ag Determinação quantitativa de FvW pelo método de ELISA	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti-VWF peroxidase • 1 frasco de tampão de diluição • 3 frascos de VWF calibrador • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de VWF controle	3 x 32 testes
00239	80102510680	Asserachrom VWF:CB Determinação quantitativa da capacidade de ligação do FvW ao Colágeno pelo método de ELISA	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti-VWF peroxidase • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de VWF:CB calibrador • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de VWF:CB controle	3 x 32 testes
00919	80102511027	Asserachrom VWF:FVIII B Determinação quantitativa da capacidade de ligação do FvW ao F.VIII pelo método de ELISA	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti-F.VIII peroxidase • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de VWF:F.VIII calibrador • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de VWF:F.VIII controle • 3 frascos de FVIII recombinante • 3 frascos de FVIII recombinante e tampão de peroxidase	3 x 32 testes
00501	Produto para pesquisa	Ristocetin <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frasco de Ristocetina	1 x 5 ml



Combinação de Reagentes

Reagentes & Plasmas de calibração & Controles de qualidade

Ref.	Reagente	Plasma de calibração	Controle de qualidade
FvW			
00518	STA-Liatest VWF:Ag	STA-Liatest VWF:Ag Calibrator - Ref. 00520	STA-Liatest Control N+P - Ref. 00526

*Disponibilidade dependendo do país.

Plaquetas

Citometria de Fluxo & ELISA*

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Ensaio de Citometria de Fluxo				
00449	Produto para pesquisa	PLT VASP/P2Y12 Kit para monitoramento do antagonista do receptor P2Y12 ADP por citometria de fluxo <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frasco de diluente • 1 frasco de PGE1 • 1 frasco de PGE1 + ADP • 1 frasco de agente fixador • 1 frasco de anticorpo monoclonal de camundongo anti-VASP P • 1 frasco de controle negativo de isotipo • 1 frasco de reagente de coloração	10 amostras
00111	Produto para pesquisa	PLT GP Receptors Determinação quantitativa de glicoproteínas da superfície plaquetária por citometria de fluxo <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frasco de diluente • 1 frasco de agente fixador • 1 frasco de controle negativo de isotipo • 1 frasco de TRAP • 1 frasco de anti-GPIIb/IIIa • 1 frasco de anti-GPIb • 1 frasco de anti-GPIIIa • 1 frasco de anti-GMP 140 • 1 frasco de reagente de coloração • 1 frasco de calibrador	5 amostras
00452	Produto para pesquisa	Platelet PAIg Kit para quantificação de plaquetas associadas à imunoglobulina por citometria de fluxo <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frasco de diluente • 1 frasco de calibrador • 1 frasco de Mab • 1 frasco de reagente de corante • 1 frasco de controle negativo de isotipo • 1 frasco de tampão	10 amostras
00457	Produto para pesquisa	Platelet Calibrator Kit para quantificação personalizada de antígenos plaquetários por citometria de fluxo <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frasco de diluente • 1 frasco de controle negativo de isotipo IgG2b • 1 frasco de controle negativo de isotipo IgG1 • 1 frasco de calibrador • 1 frasco de controle negativo de isotipo IgG2a • 1 frasco de reagente de coloração	50 amostras
00418	Produto para pesquisa	Platelet GP Screen Kit para quantificação personalizada de glicoproteínas plaquetárias por citometria de fluxo <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frasco de diluente • 1 frasco de Mab2 anti-GPIa • 1 frasco de calibrador • 1 frasco de Mab2 anti-GPIb • 1 frasco de reagente de coloração • 1 frasco de Mab2 anti-GPIIIa	10 amostras
00420	Produto para pesquisa	Megamix Micropartículas para configurações de citometria na análise de micropartículas <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frasco de Micropartículas	50 testes
01077	Produto para pesquisa	Megamix-Plus FSC Micropartículas para configurações de citometria otimizado pelo FSC na análise de micropartículas <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frascos de Micropartículas	50 testes
01078	Produto para pesquisa	Megamix-Plus SSC Micropartículas para configurações de citometria otimizado pelo SSC na análise de micropartículas <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frasco de Micropartículas	50 testes
01169	Produto para pesquisa	MP-Count Beads Micropartículas absolutas de citometria de fluxo contando com PPP ou micropartículas purificadas <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frasco de 3 ml	100 testes
Ensaio ELISA				
01076	Venda sob consulta	Cy-Quant VASP/P2Y12 Kit para monitoramento do antagonista do receptor P2Y12 ADP por ELISA	96 poços revestidos divisíveis com anti-VASP • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de PGE1 • 1 frasco de tampão de diluição • 3 frascos de PGE1 + ADP • 1 frasco de TMB • 1 frasco de anti-VASP-P peroxidase • 1 frasco de solução de parada • 1 frasco de tampão de lise	96 testes unitários
01514	Produto para pesquisa	Cy-Quant MV/TF Activity Kit para determinação quantitativa da atividade do Fator Tecidual <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frasco de solução de lavagem • 1 frasco de não bloqueador TF Mab • 1 frasco de anti-TF Mab • 2 frascos de FVII + FX mix • 1 frasco de tampão de diluição • 1 frasco de solução de parada • 1 frasco de substrato cromogênico • 2 frascos de Calibrador • 2 frascos de controle de baixa atividade • 2 frascos de controle de alta atividade	96 testes

*Disponibilidade dependendo do país.

Plaquetas

Agregação plaquetária e marcadores de ativação*

Ref.	ANVISA N°	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
86922	Produto em fase de registro	Ácido Aracdônico	3 frascos de Ácido Aracdônico	3 x 1 ml
86923	Produto em fase de registro	ADP	3 frascos de ADP	3 x 1 ml
86924	Produto em fase de registro	Colágeno	3 frascos de Colágeno	3 x 1 ml
86925	Produto em fase de registro	Epinefrina	3 frascos de Epinefrina	3 x 1 ml
86926	Produto em fase de registro	TRAP 6	3 frascos de TRAP 6	3 x 1 ml
00501	Produto em fase de registro	Ristocetina	1 frasco de Ristocetina	1 x 5 ml

Marcadores de ativação

00950	80102510686	Asserachrom β TG Determinação quantitativa de β Thromboglobulina (β TG) pelo método de ELISA	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti- β TG peroxidase • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de β TG calibrador • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de β TG controle	3 x 32 testes
00951	80102510679	Asserachrom PF4 Determinação quantitativa de Fator 4 plaquetário (PF4) pelo método de ELISA	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti-PF4 peroxidase • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de PF4 calibrador • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de PF4 controle	3 x 32 testes

*Disponibilidade dependendo do país.

Anticorpos Monoclonais

Citometria de Fluxo*

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Marcadores antiplaquetários				
01033	Produto para pesquisa	CD32, clone 2B2, purif.		0.1 mg
01031	Produto para pesquisa	CD36, clone 10.5, purif.		0.1 mg
01030	Produto para pesquisa	CD36, clone 10.5, FITC		100 testes
01032	Produto para pesquisa	CD36, clone 10.5, PE		100 testes
01025	Produto para pesquisa	CD41, clone PL2 49, purif.		0.1 mg
01024	Produto para pesquisa	CD41, clone PL2 49, FITC		100 testes
01026	Produto para pesquisa	CD41, clone PL2 49, PE		100 testes
01028	Produto para pesquisa	CD42b, clone ALMA 19, purif.		0.1 mg
01027	Produto para pesquisa	CD42b, clone ALMA 19, FITC		100 testes
01029	Produto para pesquisa	CD42b, clone ALMA 19, PE		100 testes
01017	Produto para pesquisa	CD61, clone 4F8, purif.		0.1 mg
01016	Produto para pesquisa	CD61, clone 4F8, FITC		100 testes
01022	Produto para pesquisa	CD62P, clone LYP20, purif.		0.1 mg
01021	Produto para pesquisa	CD62P, clone LYP20, FITC		100 testes
01023	Produto para pesquisa	CD62P, clone LYP20, PE		100 testes
01005	Produto para pesquisa	Fibrinogen, clone 9F9, FITC		100 testes
01083	Produto para pesquisa	GPVI, clone 1G5, purif.		0.1 mg
01084	Produto para pesquisa	GPVI, clone 1G5, PE		100 testes
Marcadores celulares anti-endoteliais				
01006	Produto para pesquisa	CD146, clone COM3D9, purif.		100 testes
01007	Produto para pesquisa	CD146, clone COM2F6, purif.		100 testes
01008	Produto para pesquisa	CD146, clone COM5G6, purif.		100 testes
01148	Produto para pesquisa	CD146, clone COM7A4, purif.		0.1 mg
01010	Produto para pesquisa	CD146, clone COM7A4, FITC		100 testes
01009	Produto para pesquisa	CD146, clone COM7A4, Biot.		100 testes
01149	Produto para pesquisa	CD146, clone S-ENDO 1, purif.		0.1 mg
01013	Produto para pesquisa	CD146, clone S ENDO 1, FITC		100 testes
01015	Produto para pesquisa	CD146, clone S ENDO 1, PE		100 testes
01012	Produto para pesquisa	CD146, clone S ENDO 1, Biot.		100 testes

*Disponibilidade dependendo do país.

Anticorpos Monoclonais

Citometria de Fluxo*

Ref.	ANVISA N°	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Controles isotipos negativos				
01019	Produto para pesquisa	Ctl. neg. IgG1 purif. (2DNP2H11)		0.1 mg
01018	Produto para pesquisa	Ctl. neg. IgG1 FITC (2DNP2H11)		100 testes
01020	Produto para pesquisa	Ctl. neg. IgG1 PE (2DNP2H11)		100 testes
01038	Produto para pesquisa	Ctl. nega. IgG2a purif. (2DNP16C12)		0.1 mg
01037	Produto para pesquisa	Ctl. neg. IgG2a FITC (2DNP16C12)		100 testes
01039	Produto para pesquisa	Ctl. neg. IgG2a PE (2DNP16C12)		100 testes
01035	Produto para pesquisa	Ctl. neg. IgG2b purif. (2DNP14G5)		0.1 mg
01034	Produto para pesquisa	Ctl. neg. IgG2b FITC (2DNP14G5)		100 testes
01036	Produto para pesquisa	Ctl. neg. IgG2b PE (2DNP14G5)		100 testes



*Disponibilidade dependendo do país.

TESTES GLOBAIS

Geração de Trombina ST Genesiia*

Ref.	ANVISA N°	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
01277	Produto para pesquisa	STG-BleedScreen <i>Produto para Pesquisa</i>	3 frascos de STG-BleedScreen • 3 frascos de STG- Ref Plasma BLS • 3 frascos de STG-QualiTest Norm BLS • 3 frascos de STG-QualiTest Low BLS	3 x 4 x 1 ml
01278	Produto para pesquisa	STG-DrugScreen <i>Produto para Pesquisa</i>	3 frascos de STG-DrugScreen • 3 frascos de STG-Ref Plasma DS • 3 frascos de STG-QualiTest Norm DS • 3 frascos de STG-QualiTest Low DS	3 x 4 x 1 ml
01133	Produto para pesquisa	STG-ThromboScreen <i>Produto para Pesquisa</i>	3 frascos de STG-ThromboScreen -TM • 3 frascos de STG-ThromboScreen+TM • 3 frascos de STG-Ref Plasma TS • 3 frascos de STG-QualiTest High TS • 3 frascos de STG-QualiTest Norm TS • 3 frascos de STG-QualiTest Low TS	3 x 6 x 1 ml
01141	Produto para pesquisa	STG-Cal&Fluo <i>Produto para Pesquisa</i>	3 frascos de STG-ThrombiCal • 3 frascos de STG-FluoStart • 3 frascos de STG-FluoSet	3 x 2 ml 3 x 1.5 ml 3 x 1.5 ml
01140	Produto para pesquisa	STG-ThrombiClean <i>Produto para Pesquisa</i>	6 frascos de STG-ThrombiClean	6 x 2 ml



*Disponibilidade dependendo do país.

CALIBRADORES & CONTROLES

Plasmas de calibração

Reagentes para Automação & Múltiplo uso

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Reagentes para automação				
00675	80102510371	STA-Unicalibrator	Plasma de calibração para TP (%), fibrinogênio, ensaio de fator (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII), AT, PC, PS, plasminogênio, antiplasmina (atividade) -6 frascos de STA-Unicalibrator	6 x 1 ml
00520	80102510352	STA-VWF:Ag Calibrator	Plasma de calibração para ensaio de Fator de von Willebrand pelo método de imunoturbidimetria - 6 frascos de STA-VWF:Ag Calibrator	6 x 1 ml
00544	80102511753	STA-FM Calibrator	Plasmas de calibração para ensaio de monômeros de fibrina pelo método de imunoturbidimetria (STA-Liatest FM) - 2 frascos de STA-FM Calib. 1 • 2 frascos de STA-FM Calib. 2 • 2 frascos de STA-FM Calib. 3 • 2 frascos de STA-FM Calib. 4 • 2 frascos de STA-FM Calib. 5	2 x 5 x 1 ml
00655	80102511751	STA-FDP Calibrator	Plasmas de calibração para ensaio de fibrina e produtos de degradação do fibrinogênio pelo método de imunoturbidimetria (STA-Liatest FDP) - 2 frascos de STA-FDP Calib. 1 • 2 frascos de STA-FDP Calib. 2 • 2 frascos de STA-FDP Calib. 3 • 2 frascos de STA-FDP Calib. 4 • 2 frascos de STA-FDP Calib. 5	2 x 5 x 1 ml
00684	80102510323	STA-Hepanorm H	Plasmas de calibração para o ensaio de HNF utilizando o método de Anti-Xa (STA-Staclot Heparin/ Stachrom Heparin) - 4 frascos de STA-Hepanorm H 0 • 4 frascos de STA- Hepanorm H 3 • 4 frascos de STA-Hepanorm H 6	4 x 3 x 1 ml
00681	Produto sem registro	STA-Hepanorm HBPM/LMWH	Plasmas de calibração para o ensaio de HBPM utilizando o método de Anti-Xa (STA-Staclot Heparin/Stachrom Heparin) - 4 frascos de STA-Hepanorm HBPM/LMWH 0 • 4 frascos de STA-Hepanorm HBPM/LMWH 4 • 4 frascos de STA-Hepanorm HBPM/LMWH 9	4 x 3 x 1 ml
00348	80102511136	STA-Multi Hep Calibrator	Plasmas de calibração para ensaios de heparina (HNF e HBPM utilizando o método de Anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa) - 4 frascos de STA-Multi Hep Calib. 0 • 4 frascos de STA- Multi Hep Calib. 4 • 4 frascos de STA-Multi Hep Calib. 7 • 4 frascos de STA-Multi Hep Calib. 10 • 4 frascos de STA-Multi Hep Calib. 18	4 x 5 x 1 ml
00354	80102511466	STA-Fondaparinux Calibrator	Plasmas de calibração para o ensaio de fondaparinux (Arixtra) utilizando o método de Anti-Xa (STA- Liquid Anti-Xa) - 2 frascos de STA-Fondaparinux Calib. 0 • 2 frascos de STA-Fondaparinux Calib. 9 • 2 frascos de STA- Fondaparinux Calib. 18	2 x 3 x 1 ml
00704	80102511715	STA-Rivaroxaban Calibrator	Plasmas de calibração para o ensaio de rivaroxabana (Xarelto) utilizando o método de Anti-Xa (STA- Liquid Anti-Xa) - 3 frascos de STA-Rivaroxaban 0 • 3 frascos de STA- Rivaroxaban 1 • 3 frascos de STA-Rivaroxaban 2 • 3 frascos de STA-Rivaroxaban 3	3 x 4 x 1 ml
01075	80102511716	STA-Apixaban Calibrator	Plasmas de calibração para o ensaio de apixabana (Eliquis) utilizando o método de Anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa) - 3 frascos de STA-Apixaban Calibr. 0 • 3 frascos de STA-Apixaban Calib. 1 • 3 frascos de STA-Apixaban Calib. 2 • 3 frascos de STA-Apixaban Calib. 3	3 x 4 x 1 ml
01073	Produto em fase de registro	STA-Edoxaban Calibrator	Plasmas de calibração para o ensaio de edoxabana (Lixiana, Savaysa) utilizando o método de Anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa) - 3 frascos de STA-Edoxaban Calib. 0 • 3 frascos de STA-Edoxaban Calib. 1 • 3 frascos de STA- Edoxaban Calib. 2 • 3 frascos de STA-Edoxaban Calib. 3	3 x 4 x 1 ml
00993	80102511752	STA-Dabigatran Calibrator	Plasmas de calibração para o ensaio de dabigatran (Pradaxa) utilizando o método cromogênico de ecarina (STA-ECA II) - 3 frascos de STA-Dabigatran Calib. 0 • 3 frascos de STA-Dabigatran Calib. 1 • 3 frascos de STA-Dabigatran Calib. 2 • 3 frascos de STA-Dabigatran Calib. 3 • 3 frascos de STA- Dabigatran Calib. 4	2 x 5 x 1 ml

Reagentes para Múltiplo uso

00625	80102510292	Unicalibrator	Plasma de calibração para TP (%), fibrinogênio, ensaio de fatores (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII), AT (antígeno), PC, PS (atividade) 6 frascos de Unicalibrator	6 x 1 ml
00496	80102510328	Etaloquick	Plasmas de calibração para determinação de TP (%), INR) - 4 frascos de Etaloquick 1 • 4 frascos de Etaloquick 2 • 4 frascos de Etaloquick 3	4 x 3 x 0.5 ml

*Disponibilidade dependendo do país.

Controle de Qualidade

Reagentes para automação*

Ref.	ANVISA N°	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Controle de Qualidade - Automação				
00554	80102511106	STA-Routine QC 2 ml Plasmas de controle normal e patológico para TP/INR, TP Owren, TTPa, fibrinogênio, TT (N) e AT (atividade) (estabilidade 24h)	12 frascos de STA-Routine QC 2 ml N • 12 frascos de STA-Routine QC 2 ml P	12 x 2 x 2 ml
00714	Produto em fase de registro	STA-Routine QC P Plus Plasma de controle patológico para TP, TTPa, fibrinogênio, TT (N) e AT (atividade)	24 frascos de STA-Routine QC P Plus	24 x 2 ml
00679	80102510317	STA-Coag Control N+P Plasmas de controle normal e patológico para TP, TTPa, fibrinogênio, TT (N) e AT (atividade)	12 frascos de STA-Coag Control N • 12 frascos de STA-Coag Control P	12 x 2 x 1 ml
00678	80102510321	STA-System Control N+P Plasmas de controle normal e patológico para TP, TTPa, fibrinogênio, TT (N), tempo de reptilase (N), ensaio de fatores (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII), AT, PC, PS, plasminogênio, antiplasmina (atividade)	12 frascos de STA-System Controle N • 12 frascos de STA-System Controle P	12 x 2 x 1 ml
00677	Produto sem registro	STA-Coag Control N ABN Plus (2 ml) Plasmas de controle normal e patológico para TP/INR, TP Owren, TTPa, fibrinogênio, TT (N) e AT (atividade) (estabilidade 24h)	12 frascos de STA-Coag Control N ABN Plus • 12 frascos de STA-Coag Control ABN Plus	12 x 2 x 2 ml
00526	80102510277	STA-Liatest Control N+P Plasmas de controle normal e patológico para os ensaios de FVW, Proteína S livre e Dímero-D pelo método de imunoturbidimetria	12 frascos de STA-Liatest Control N • 12 frascos de STA-Liatest Control P	12 x 2 x 1 ml
00868	80102511383	STA-D-Di Control Controles líquidos para os ensaios de Dímero-D pelo método de imunoturbidimetria (STA-Liatest D-Di, STA-Liatest D-Di Plus) <i>Reagente líquido</i>	6 x 2 frascos de STA-D-Di Control 1 • 6 x 2 frascos de STA-D-Di Control 2	6 x 2 x 2 ml
00654	80102511751	STA-FDP Controle Plasmas de controle para o ensaio de fibrina e produtos de degradação da fibrina pelo método de imunoturbidimetria (STA-Liatest FDP)	6 frascos de STA-FDP Control 1 • 6 frascos de STA-FDP Control 2	6 x 2 x 1.5 ml
00545	80102511753	STA-FM Control Plasmas de controle para o ensaio de monômeros de fibrina pelo método de imunoturbidimetria (STA-Liatest FM)	6 frascos de STA-FM Control 1 • 6 frascos de STA-FM Control 2	6 x 2 x 1 ml
00201	80102510294	STA-Controle LA 1+2 Controle plasmas para LA	3 frascos de STA-Control LA 1 • 3 frascos de STA-Control LA 2	3 x 2 x 1 ml
00682	Produto sem registro	STA-HBPM/LMWH Control Plasmas de controle para ensaio de HBPM utilizando o método de Anti-Xa (STA-Staclot Heparin/ Stachrom Heparin)	6 frascos de STA-Quality HBPM/LMWH Control 3 • 6 frascos de STA-Quality HBPM/LMWH Control 8	6 x 2 x 1 ml
00683	80102510295	STA-Heparin Control Plasmas de controle para ensaio de HNF utilizando o método de Anti-Xa (STA-Staclot Heparin/ Stachrom Heparin)	6 frascos de STA-Heparin Control 2 • 6 frascos de STA-Heparin Control 5	6 x 2 x 1 ml
00381	80102511105	STA-Quality HNF/UFH Plasmas de controle para ensaio de HNF utilizando o método de Anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa)	6 frascos de STA-Quality HNF/UFH 2 • 6 frascos de STA-Quality HNF/UFH 7	6 x 2 x 1 ml
00686	80102510318	STA-Quality HBPM/LMWH Plasmas de controle plasmas para o ensaio de HBPM utilizando o método de Anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa)	6 frascos de STA-Quality HBPM/LMWH 8 • 6 frascos de STA-Quality HBPM/LMWH 14	6 x 2 x 1 ml
00355	80102511467	STA-Fondaparinux Control Plasmas de controle para o ensaio de Fondaparinux (Arixtra) utilizando o método de Anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa)	3 frascos de STA-Fondaparinux Control 5 • 3 frascos de STA-Fondaparinux Control 14	3 x 2 x 1 ml

*Disponibilidade dependendo do país.

Plasmas de controle

Reagentes para automação*

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do Produto	Apresentação
00706	80102511715	STA-Rivaroxaban Control Plasmas de controle para ensaio de rivaroxabana (Xarelto) utilizando o método de Anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa)	3 frascos de STA-Rivaroxaban Control 1 • 3 frascos de STA-Rivaroxaban Control 2	3 x 2 x 1 ml
01074	80102511716	STA-Apixaban Control Plasmas de controle para ensaio de apixabana (Eliquis) utilizando o método de Anti-Xa(STA-Liquid Anti-Xa)	3 frascos de STA-Apixaban Control 1 • 3 frascos de STA- Apixaban Control 2	3 x 2 x 1 ml
01072	Produto em fase de registro	STA-Edoxaban Control Plasmas de controle para ensaio de edoxabana (Lixiana, Savaysa) utilizando o método de Anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa)	3 frascos de STA-Edoxaban Control 1 • 3 frascos de STA-Edoxaban Control 2	3 x 2 x 1 ml
00994	80102511752	STA-Dabigatran Control Plasmas de controle para ensaio de dabigatrana (Pradaxa) utilizando o método cromogênico de ecarina (STA-ECA II)	3 frascos de STA-Dabigatran Control 1 • 3 frascos de STA-Dabigatran Control 2	3 x 2 x 1 ml

Controle de Qualidade

Reagentes para Múltiplo uso

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
00621	80102510285	Coag Control N+P Plasmas de controle normal e patológico para TP, TTPa, fibrinogênio, TT (N)	12 frascos de Coag Control N • 12 frascos de Coag Control P	12 x 2 x 1 ml
00617	80102511382	System Control N+P Plasmas de controle normal e patológico para TP, TTPa, fibrinogênio,TT (N), tempo de reptilase (N), ensaio de fatores (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII), AT (antígeno), PC/PS (atividade)	12 frascos de System Control N • 12 frascos de System Control P	12 x 2 x 1 ml

STic Expert HIT

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
01513	Produto sem registro	STic Expert HIT Control Plasmas de controle positivo e negativo para STic Expert HIT	1 frasco de Negative Control • 1 frasco de Positive Control	1x 2 x 0.25ml

Conjuntos de Plasma de Correlação

ExpertCor

Ref.	ANVISA Nº	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
01494	Produto para pesquisa	ExpertCor Routine <i>Produto para Pesquisa</i>	30 frascos para TP, TTPa e fibrinogênio • 5 frascos para INR	35 x 1.5 ml
01307	Produto para pesquisa	ExpertCor DDI <i>Produto para Pesquisa</i>	20 frascos	20 x 1 ml
01308	Produto para pesquisa	ExpertCor UFH <i>Produto para Pesquisa</i>	10 frascos	10 x 1 ml
01309	Produto para pesquisa	ExpertCor LMWH <i>Produto para Pesquisa</i>	10 frascos	10 x 1 ml

Programa de Controle de Qualidade Externo

My Qualiris QC

Ref.	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
01044	Qualiris QC Premium S1 Plasmas não testados para avaliação externa da qualidade de TP, TTPa, Fibrinogênio, TT, Tempo de Reptilase, Fatores Endógenos*, Fatores Exógenos*, Fator XIII*, FvW*, AT*, PC*, PS*, Antiplasmina*, Plasminogênio*	12 frascos de plasma - Semestre 1	12 x 1 ml
01045	Qualiris QC Premium S2 Plasmas não testados para avaliação externa da qualidade de TP, TTPa, Fibrinogênio, TT, Tempo de Reptilase, Fatores Endógenos*, Fatores Exógenos*, Fator XIII*, FvW*, AT*, PC*, PS*, Antiplasmina*, Plasminogênio	12 frascos de plasma - Semestre 2	12 x 1 ml
01046**	Qualiris QC Experience Plasmas não testados para avaliação externa da qualidade de TP, TTPa, Fibrinogênio, TT, Tempo de Reptilase, Fatores Endógenos*, Fatores Exógenos*, Fator XIII*, VWF*, AT*, PC*, PS*, Antiplasmin*, Plasminogen*	6 frascos de plasma – Ano completo	6 x 1 ml
01049	Qualiris QC D-Dimer Plasmas não testados para avaliação externa da qualidade de Dímero-D	6 frascos de plasma – Ano completo	6 x 1 ml
01048	Qualiris QC Heparin HNF/UFH Plasmas não testados para avaliação externa da qualidade de HNF	6 frascos de plasma – Ano completo	6 x 1 ml
01047	Qualiris QC Heparin HBPM/LMWH Plasmas não testados para avaliação externa da qualidade de HBPM	6 frascos de plasma – Ano completo	6 x 1 ml
01063	Qualiris QC Lupus Anticoagulant Plasmas não testados para avaliação externa da qualidade de Anticoagulante Lúpico	6 frascos de plasma – Ano completo	6 x 1 ml
01050	Qualiris Diagnostic Challenge Plasmas não testados com 3 estudos de casos clínicos associados	6 frascos de plasma – Ano completo	2 x 3 x 1 ml
01188	Qualiris QC FM-FDP Plasmas não testados para avaliação externa da qualidade de FM-FDP	6 frascos de plasma – Ano completo	2 x 3 x 1 ml
01272	Qualiris QC DOAC Anti-Xa Plasmas não testados para avaliação externa da qualidade de DOAC Anti-Xa (rivaroxabana, apixabana & edoxabana)	9 frascos de plasma – Ano completo	3 x 3 x 3 ml
01187	Qualiris QC Dabigatran Plasmas não testados para avaliação externa da qualidade de Dabigatrana	4 frascos de plasma – Ano completo	2 x 2 x 1 ml
85093	Qualiris QC Premium Factors Avaliação externa da qualidade mensal para os fatores II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, FvW	Opção de Fator, utilize os frascos de plasma Qualiris QC - Premium	N/A
85094	Qualiris QC Premium Thrombophilia Avaliação externa da qualidade mensal de Antitrombina, Proteína C, Proteína S, Plasminogênio e Antiplasmina	Opção de Trombofilia, utilize os frascos de plasma Qualiris QC - Premium	N/A

*Opção disponível dependendo do programa adquirido

**Disponibilidade dependendo do país.

*Disponibilidade dependendo do país.

OUTROS REAGENTES

Reagentes auxiliares Soluções & Cartões de Teste

Ref.	ANVISA Nº	Nome do Produto	Descrição do Produto	Apresentação
Soluções				
00975	80102510348	STA-Desorb U	24 frascos de STA-Desorb U	24 x 15 ml
00973	80102510356	STA-Cleaner Solution	6 frascos de STA-Cleaner Solution	6 x 2.5 L
00367	80102510300	STA-CaCl2 0.025 M	24 frascos de STA-CaCl2 0.025 M	24 x 15 ml
00360	80102510299	STA-Owren Koller	24 frascos de STA-Owren Koller • Tampão • pH 7.35	24 x 15 ml
00279	Produto indisponível	PEG 25%	6 frascos de PEG 25%	6 x 2.5 ml
00555	Produto indisponível	Asserachrom Washing Solution	2 frascos de solução de lavagem para Asserachrom	2 x 50 ml
Cartões de Teste				
00550	Produto sem registro	Test cards for D-Di Test kit	10 cartões de teste	1 x 10
00548	Produto sem registro	Test cards for F.S. Test and FDP Plasma kits	10 cartões de teste	1 x 10

PRODUTOS PARA PESQUISA



Este catálogo contém informações sobre produtos direcionados a uma ampla variedade de público, podendo conter informações sobre itens que não estão disponíveis em alguns países.

PRODUTOS PARA PESQUISA

Kits para pesquisa

Ref.	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Ensaio para atividade			
00281	Staclot VIIa-rTF Determinação cronométrica de fator VII ativado <i>Produto para Pesquisa</i>	2 frascos de plasma deficiente VII • 2 frascos de tampão • 2 frascos de rsTF-Fosfolípidos • 2 frascos de FVIIa calibrador • 2 frascos de controle 1 • 2 frascos de controle 2	2 x 1 ml
00851	Stachrom HCII Ensaio cromogênico de Heparina Cofator II <i>Produto para Pesquisa</i>	6 frascos de trombina • 6 frascos de substrato • 2 frascos de tampão	6 x 2 ml
00346	STA-Stachrom TAFI Ensaio cromogênico para determinação quantitativa da atividade do inibidor de trombina ativador de fibrinólise (TAFI) <i>Produto para Pesquisa</i>	2 frascos de ativador TAFI • 2 frascos de substrato • 4 frascos de carboxipeptidase A • 2 frascos de TAFI calibrador • 2 frascos de TAFI controle	80 testes
00429	STA-Procoag PPL Determinação cronométrica de atividade fosfolípide pró coagulante <i>Produto para Pesquisa</i>	3 frascos de plasma depletado de fosfolípide pró coagulante • 3 frascos de F. Xa • 3 frascos de Controle N • 3 frascos de Controle P	3 x 40 testes
Método ELISA			
00955	Asserachrom VII:Ag Determinação quantitativa de fator VII:Ag pelo método de ELISA <i>Produto para Pesquisa</i>	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti-VII:AG-peroxidase • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de F.VII calibrador • 3 frascos de solução de lavagem • 3 frascos de F.VII controle	3 x 32 testes
00491	Asserachrom VIIa-AT Determinação quantitativa do complexo fator VIIa Antitrombina pelo método de ELISA <i>Produto para Pesquisa</i>	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de diluente de amostra • 3 frascos de anti-AT-peroxidase • 3 frascos de TMB • 3 frascos de FVIIa AT calibrador • 3 frascos de FVIIa AT controle • 3 frascos de AT tampão peroxidase • 1 frasco de solução de lavagem	3 x 32 testes
00956	Asserachrom X:Ag Determinação quantitativa de fator X:Ag pelo método de ELISA <i>Produto para Pesquisa</i>	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti-X:Ag-peroxidase • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de F.X calibrador • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de F.X controle	3 x 32 testes
00280	Asserachrom VIII:Ag Determinação quantitativa de fator VIII:Ag pelo método de ELISA <i>Produto para Pesquisa</i>	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti-VIII:Ag-peroxidase • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de FVIII:Ag calibrador • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de FVIII:Ag controle	3 x 32 testes
00264	Asserachrom sEPCR Determinação quantitativa do Receptor de Proteína C Endotelial solúvel pelo método de ELISA <i>Produto para Pesquisa</i>	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de sEPCR calibrador • 3 frascos de sEPCR controle • 3 frascos de anti-sEPCR-peroxidase	3 x 32 testes
00261	Asserachrom Total TFPI Determinação quantitativa de Inibidor da Via do Fator Tecidual Total (TFPI) pelo método de ELISA <i>Produto para Pesquisa</i>	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de anti-Total TFPI-peroxidase • 1 frasco de solução de lavagem • 6 comprimidos de OPD • 3 frascos de Total TFPI calibrador • 6 comprimidos de peróxido de ureia • 3 frascos de Total TFPI controle • 1 frasco de tampão de diluição	3 x 32 testes
00616*	Asserachrom TAFIa/TAFIai Determinação quantitativa de TAFI ativado e/ou inativado pelo método de ELISA <i>Produto para Pesquisa</i>	3 x 2 tiras revestidas • 3 frascos de TMB • 3 frascos de anti-TAFIa/TAFIai Peroxidase • 3 frascos de tampão de diluição • 3 frascos de TAFIa/TAFIai calibrador • 1 frasco de solução de lavagem • 3 frascos de TAFIa/TAFIai controle	3 x 32 testes
01004	Cy-Quant ELISA sCD146 Determinação quantitativa de CD146 solúvel <i>Produto para Pesquisa</i>	3 x 2 tiras revestidas • 6 comprimidos de OPD	3 x 32 testes
01514	Cy-Quant MV/TF Activity	1 frasco de solução de lavagem • 1 frasco de non blocking TF Mab • 1 frasco de anti-TF Mab • 2 frascos de FVII + FX mix • 1 frasco de tampão de diluição • 1 frasco de solução de parada • 1 frasco de substrato cromogênico • 2 frascos de Calibrador • 2 frascos de controle de baixa atividade • 2 frascos de controle de alta atividade	96 testes

*Disponibilidade dependendo do país.

Kits para pesquisa

Ref.	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Ensaio imunoturbidimétrico			
00581	Liatest C4b-BP Determinação quantitativa de C4b-BP pelo método de imunoturbidimetria <i>Produto para Pesquisa</i>	6 frascos de látex • 6 frascos de tampão	6 x 1 ml
Citometria de Fluxo			
00452	Platelet PAIg Kit para quantificação de Imunoglobulina Associada a Plaqueta por citometria de fluxo <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frasco de diluente • 1 frasco de calibrador • 1 frasco de Mab • 1 frasco de reagente de coloração • 1 frasco de controle negativo isotipo controle • 1 frasco de tampão	10 testes
00457	Platelet Calibrador Kit para quantificação personalizada de antígenos eritrocitários por citometria de fluxo <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frasco de diluente • 1 frasco de controle negativo isotipo IgG2b • 1 frasco de controle negativo isotipo IgG1 • 1 frasco de calibrador • 1 frasco de controle negativo isotipo IgG2a • 1 frasco de reagente de coloração	50 testes
00418	Platelet GP Screen Kit para quantificação personalizada de glicoproteínas plaquetárias <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frasco de diluente • 1 frasco de Mab2 anti-GP Ia • 1 frasco de calibrador • 1 frasco de Mab2 anti-GP Ib • 1 frasco de reagente de coloração • 1 frasco de Mab2 anti-GP IIIa	10 testes
00420	Megamix Micropartículas para configurações de citometria na análise de micropartículas <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frasco de Micropartículas	50 testes
01077	Megamix-Plus FSC Micropartículas para configurações de citometria otimizado pelo FSC na análise de micropartículas <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frasco de Micropartículas	50 testes
01078	Megamix-Plus SSC Micropartículas para configurações de citometria otimizado pelo SSC na análise de micropartículas <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frasco de Micropartículas	50 testes
01169	Mp-Count Beads Contagem absoluta de micropartículas por citometria de fluxo em PPP ou micropartículas purificadas <i>Produto para Pesquisa</i>	1 frasco de 3 ml	100 testes

*Disponibilidade dependendo do país.

Proteínas purificadas

Ref.	Nome do produto	Apresentação
00461	Purified VWF	1 frasco
00519	Purified Fibrinogen	1 frasco
00557	Purified Prothrombines	1 frasco
00896	Purified Thrombin (Human)	1 frasco
00912	Purified Fator Xa	1 frasco
00888	Purified AT III	1 frasco
00828	Purified APC	1 frasco
00392	Purified β 2 GlycoProtein I	1 frasco
00964	Purified Bovine Thrombin	1 frasco

Substratos cromogênicos & Ativadores

Ref.	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Substratos cromogênicos			
00811	CBS 31.39 (Fator Xa)	Validade: no máximo 3 meses	1 frasco
00873	CBS 34.47 (Thrombin)	Validade: no máximo 3 meses	1 frasco
Ativadores			
00823	Ecarin	Validade: no máximo 3 meses	1 frasco
00830	r-Hirudin	Validade: no máximo 3 meses	1 frasco
00501	Ristocetin	Validade: no máximo 3 meses	1 x 5 ml

*Disponibilidade dependendo do país.

Anticorpos Monoclonais para Citometria de Fluxo

Ref.	Nome do produto	Apresentação
Marcadores antiplaquetários		
01033	CD32, clone 2B2, purif.	0.1 mg
01031	CD36, clone 10.5, purif.	0.1 mg
01030	CD36, clone 10.5, FITC	100 testes
01032	CD36, clone 10.5, PE	100 testes
01025	CD41, clone PL2 49, purif.	0.1 mg
01024	CD41, clone PL2 49, FITC	100 testes
01026	CD41, clone PL2 49, PE	100 testes
01028	CD42b, clone ALMA 19, purif.	0.1 mg
01027	CD42b, clone ALMA 19, FITC	100 testes
01029	CD42b, clone ALMA 19, PE	100 testes
01017	CD61, clone 4F8, purif.	0.1 mg
01016	CD61, clone 4F8, FITC	100 testes
01022	CD62P, clone LYP20, purif.	0.1 mg
01021	CD62P, clone LYP20, FITC	100 testes
01023	CD62P, clone LYP20, PE	100 testes
01005	Fibrinogen, clone 9F9, FITC	100 testes
01083	GPVI, clone 1G5, purif.	0.1 mg
01084	GPVI, clone 1G5, PE	100 testes
Marcadores celulares anti-endoteliais		
01006	CD146, clone COM3D9, purif.	100 testes
01007	CD146, clone COM2F6, purif.	100 testes
01008	CD146, clone COM5G6, purif.	100 testes
01148	CD146, clone COM7A4, purif.	100 testes
01010	CD146, clone COM7A4, FITC	100 testes
01009	CD146, clone COM7A4, Biot.	100 testes
01149	CD146, clone S ENDO 1, purif.	100 testes
01013	CD146, clone S ENDO 1, FITC	100 testes
01015	CD146, clone S ENDO 1, PE	100 testes
01012	CD146, clone S ENDO 1, Biot.	100 testes
Controles Isotipos Negativos		
01019	Ctl. neg. IgG1 purif. (2DNP2H11)	0.1 mg
01018	Ctl. neg. IgG1 FITC (2DNP2H11)	100 testes
01020	Ctl. neg. IgG1 PE (2DNP2H11)	100 testes
01038	Ctl. neg. IgG2a purif. (2DNP16C12)	0.1 mg
01037	Ctl. neg. IgG2a FITC (2DNP16C12)	100 testes
01039	Ctl. neg. IgG2a PE (2DNP16C12)	100 testes
01035	Ctl. neg. IgG2b purif. (2DNP14G5)	0.1 mg
01034	Ctl. neg. IgG2b FITC (2DNP14G5)	100 testes
01036	Ctl. neg. IgG2b PE (2DNP14G5)	100 testes

*Disponibilidade dependendo do país.

Geração de Trombina (CAT)

Ref.	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
86192	Trombina Calibrador	20 frascos	20 x 1 ml
86196	PRP Reagent	20 frascos	20 x 1 ml
86222	MP Reagent	20 frascos	20 x 1 ml
86193	PPP Reagent	20 frascos	20 x 1 ml
86194	PPP Reagent Low	20 frascos	20 x 1 ml
86195	PPP Reagent High	20 frascos	20 x 1 ml
86197	FluCa kit	20 frascos de Fluo tampão • 1 frasco de Fluo substrato	20 x 1.6 ml 1 x 0.9 ml

Geração de Trombina (ST Genesii)

Ref.	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
01277	STG-Bleedscreen	3 frascos de STG-Bleedscreen • 3 frascos de STG- Ref Plasma BLS • 3 frascos de STG-QualiTest Norm BLS • 3 frascos de STG-QualiTest Low BLS	3 x 4 x 1 ml
01279	STG-Thromboscreen	3 frascos de STG-ThromboScreen -TM • 3 frascos de STG-ThromboScreen+TM • 3 frascos de STG-Ref plasma TS • 3 frascos de STG-QualiTest High TS • 3 frascos de STG-QualiTest Norm TS • 3 frascos de STG-QualiTest Low TS	3 x 6 x 1 ml
01278	STG-Drugscreen	3 frascos de STG-Drugscreen • 3 frascos de STG-Ref Plasma DS • 3 frascos de STG-QualiTest Norm DS • 3 frascos de STG-QualiTest Low DS	3 x 4 x 1 ml
01281	STG-Cal&Fluo	3 frascos de STG-ThrombiCal • 3 frascos de STG-FluoStart • 3 frascos de STG-FluoSet	3 x 2 ml 3 x 1.5 ml 3 x 1.5 ml
01280	STG-Thrombiclean	6 frascos de STG-ThrombiClean	6 x 2 ml

ExpertCor

Ref.	Nome do produto	Descrição do produto	Apresentação
Kits de Plasma de Correlação			
01494	ExpertCor Routine	30 frascos para TP, TTPa e fibrinogênio • 5 frascos para INR	35 x 1.5 ml
01307	ExpertCor DDI	20 frascos	20 x 1 ml
01308	ExpertCor UFH	10 frascos	10 x 1 ml
01309	ExpertCor LMWH	10 frascos	10 x 1 ml

Trombocitopenia Induzida por Heparina (HIT)

Ref.	Nome do produto	Apresentação
01482	5B9 Anticorpo monoclonal	1 x 0.5 µg

*Disponibilidade dependendo do país



ÍNDICE

1		
1A ST Genesiia fusível		17
2		
2A ST Genesiia fusível		17
3		
3A ST Genesiia fusível		17
4		
4A ST Genesiia fusível		17
5		
5B9 Anticorpo monoclonal		66
5 x 20 T 10A fusíveis	6, 11	
5 x 20 T 1A fusíveis	6, 11	
5 x 20 T 2A fusíveis	6	
5 x 20 T 3.15A fusíveis	15	
5 x 20 T 315mA fusíveis	11	
5 x 20 T 4A fusíveis	11	
5 x 20 T 5A fusíveis	6	
5 x 20 T 6.3A fusíveis	6, 11, 13	
5 x 20 T 8A fusíveis	11	
6		
6.3 x 32 T 0.3A fusíveis		11
6.3 x 32 T 10A fusíveis	6, 11	
6.3 x 32 T 15A fusíveis	6	
6.3 x 32 T 1A fusíveis	11	
6.3 x 32 T 2A fusíveis	6	
6.3 x 32 T 3A fusíveis	15	
6.3 x 32 T 4A fusíveis	11	
6.3 x 32 T 5A fusíveis	6	
6.3 x 32 T 6.25A fusíveis	6, 11	
6.3 x 32 T 8A fusíveis	11	
A		
ADP	50, 51	
Ácido Aracônico	51	
Adaptador DIN 14 (18.5 mm)	13, 15	
Adaptador DIN 18 (22.8 mm)	15	
Adaptador para amostra de micro volume	13	
Adaptador para microcontainer de alumínio (micro volume)	7, 11	
Adaptador para Mini USB	15	
Adaptador para Microcup	7, 11, 13	
Adaptador para tubo de 5ml	15	
Agitador magnético branco	5, 10, 13	
Agitador magnético triangular (6x12)	15	
Agregômetro Plaquetário TA-8V & TA-4V	19	
Agulha 1	6, 11	
Agulha 2	6, 11	
Agulha 3	6, 11	
Agulha equipada	13, 17	
Asserachrom D-Di	40	
Asserachrom Free Protein S	46	
Asserachrom HPIA	44	
Asserachrom HPIA-IgG	44	
Asserachrom IX:Ag	38	
Asserachrom PAI 1	42	
Asserachrom PF4	51	
Asserachrom Protein C	46	
Asserachrom sEPCR	47, 62	
Asserachrom Solução de lavagem	59	
Asserachrom TAFIa/TAFIai	42, 62	
Asserachrom Total Protein S	46	
Asserachrom Total TFPI	47, 62	
Asserachrom tPA	42	

Asserachrom VII:Ag	38, 62
Asserachrom VIIa-AT	38, 62
Asserachrom VIII:Ag	38, 62
Asserachrom VWF:Ag	49
Asserachrom VWF:CB	49
Asserachrom VWF:FVIII	38, 62
Asserachrom X:Ag	51
Asserachrom β TG	38, 49

B		
Bandeja de amostra		7
Bandeja de amostra 11-13		7
Bandeja para Microcontainer padrão		7
Bandeja para tubos primários ST Genesiia		17
Bandeja para tubos alíquotados ST Genesiia		17

C		
CAT Calibrated Automated Thrombogram		18
C.K. Prest 2		32, 35
C.K. Prest 5		32, 35
Carrossel de amostra n°1		13
Carrossel de amostra n°2		13
Carrossel de reagentes n°1		13
Carrossel de reagentes n°2		13
CBS 31.39 (Fator Xa)		64
CBS 34.47 (Trombina)		64
CD146, clone COM2F6, purif.		52, 65
CD146, clone COM3D9, purif.		52, 65
CD146, clone COM5G6, purif.		52, 65
CD146, clone COM7A4, Biot.		52, 65
CD146, clone COM7A4, FITC		52, 65
CD146, clone COM7A4, purif.		52, 65
CD146, clone S ENDO 1, Biot.		52, 65
CD146, clone S ENDO 1, FITC		52, 65
CD146, clone S ENDO 1, PE		52, 65
CD146, clone S ENDO 1, purif.		52, 65
CD32, clone 2B2, purif.		52, 65
CD36, clone 10.5, FITC		52, 65
CD36, clone 10.5, PE		52, 65
CD36, clone 10.5, purif.		52, 65
CD41, clone PL2 49, FITC		52, 65
CD41, clone PL2 49, PE		52, 65
CD41, clone PL2 49, purif.		52, 65
CD42b, clone ALMA 19, FITC		52, 65
CD42b, clone ALMA 19, PE		52, 65
CD42b, clone ALMA 19, purif.		52, 65
CD61, clone 4F8, FITC		52, 65
CD61, clone 4F8, purif.		52, 65
CD62P, clone LYP20, FITC		52, 65
CD62P, clone LYP20, PE		52, 65
CD62P, clone LYP20, purif.		52, 65
Coag Control N+P		34, 35, 57
Coag.One by Stago		22, 27
Collagen		49, 51
Combtips 2.5 ml (posição 1 = 50 μ L)		15
Condutor termal azul para pipeta		15
Condutor termal cinza para pipeta		15
Condutor termal preto & cinza para pipeta		15
Connect.One by Stago		24
Connect.One kit para Gateway		22
Ctl. neg. IgG1 FITC (2DNP2H11)		53, 65
Ctl. neg. IgG1 PE (2DNP2H11)		53, 65
Ctl. neg. IgG1 purif. (2DNP2H11)		53, 65
Ctl. neg. IgG2a FITC (2DNP16C12)		53, 65
Ctl. neg. IgG2a PE (2DNP16C12)		53, 65
Ctl. neg. IgG2a purif. (2DNP16C12)		53, 65
Ctl. neg. IgG2b FITC (2DNP14G5)		53, 65
Ctl. neg. IgG2b PE (2DNP14G5)		53, 65
Ctl. neg. IgG2b purif. (2DNP14G5)		53, 65
Cy-Quant ELISA sCD146		62
Cy-Quant VASP/P2Y12		50
Cy-Quant MV/TF Atividade		50, 62

D		
D-Di Teste		40
Dispensador de bilhas		15
Dispensador para bilhas de aço		15
Dispositivo de Alarme Visual		7

E

Ecarina	64
Epinefrina	51
Etaloquick	34, 55
ExpertCor	57, 66
ExpertCor DDI	57, 66
ExpertCor LMWH	57, 66
ExpertCor Routine	57, 66
ExpertCor UFH	57, 66

F

F.S. Test	40, 41, 59
F.S. Test Unit	40
Factor XIII Reagentes	38
FDP Plasma	40, 41
FDP Plasma (buffer)	41
FDP Plasma (látex)	41
Filtro de ar principal	11
Filtro líquido	6, 11, 13, 17
Filtro para rotação de tubos	6
Finntips 1.25 ml (position 1 = 25 µL)	15
Finntips 2.5 ml (position 1 = 50 µL)	15
FluCa kit	66

G

GPVI, clone 1G5, PE	52, 65
GPVI, clone 1G5, purif.	52, 65

J

Jogo completo de mangueira de dispensação	18
---	----

K

K-Assay Coagulation Control	36, 38
K-Assay Fator XIII	36, 38
K-Assay Fator XIII Calibrator	36, 38
Kit de 3 filtros ST Genesiia	17
Kit de Mandril	6, 11
Kit de parafuso para micro tubo	7

L

Lâmpada de halogênio	
Leitor de código de barras USB portátil	6, 11, 18
Liatest AT III	15
Liatest C4b-BP	46

M

Mangueira de reagente	18
Megamix	50, 63
Megamix-Plus FSC	50, 63
Megamix-Plus SSC	50, 63
Microcontainer	5, 10, 13
MP Reagente	66
My Expert QC	26, 27
My Qualiris QC	28, 29

N

Néoplastine CI Plus 5	32, 34
Néoplastine CI Plus 10	32, 34

P

Papel térmico	13, 15
PEG 25%	59
Pipeta com conexão	15
Placa Immulon 2HB	18
Plaquetas – Calibrador	50, 63
Plaquetas - GP Screen	50, 63
Plaquetas - PAlg	50, 63

PLT GP Receptores	50
PLT VASP/P2Y12	50
Ponteiras de dispensação	18
Pool Norm	32, 35, 47
PPP Reagent	66
PPP Reagent High	66
PPP Reagent Low	66
PRP Reagent	66
PTT Automate 5	32, 35
PTT-LA	32, 47
Purified APC	64
Purified AT III	64
Purified Bovine Thrombin	64
Purified Fator Xa	64
Purified Fibrinogen	38, 64
Purified Prothrombin	64
Purified Thrombin (Human)	64
Purified VWF	64
Purified β2 GlycoProtein I	64

Q

Qualiris Diagnostic Challenge	28, 58
Qualiris QC D-Dimer	28, 58
Qualiris QC Dabigatran	28, 58
Qualiris QC DOAC Anti-Xa	28, 58
Qualiris QC Experience	28, 58
Qualiris QC FM-FDP	28, 58
Qualiris QC Heparin HBPM/LMWH	28, 58
Qualiris QC Heparin HNF/UFH	28, 58
Qualiris QC Lupus Anticoagulant	28, 58
Qualiris QC Premium Factors	28, 58
Qualiris QC Premium S1	28, 58
Qualiris QC Premium S2	28, 58
Qualiris QC Premium Thrombophilia	28, 58

R

r-Hirudin	64
Ristocetin	49, 51, 64

S

Seringa de Hamilton e o-ring	6, 11
SPA 20	32, 34
ST Genesiia system	16, 17
STA Compact Max	9
STA R Max	4, 5
STA Satellite Max	12
STA Satellite USB	13
STA-Apixaban Calibrator	45, 55
STA-Apixaban Control	45, 57
STA-C.K. Prest 5	32, 35
STA-CaCl ₂ 0.025 M	59
STA-Cleaner Solution	5, 10, 13, 17, 59
STA-Coag Control N+P	56
STA-Control LA 1+2	56
STA-Cuvettes	5, 10
STA-D-Di Control	56
STA-Dabigatran Calibrator	55
STA-Dabigatran Control	57
STA-Deficient II	36, 39
STA-Deficient IX	37, 39
STA-Deficient V	36, 39
STA-Deficient VII	36, 39
STA-Deficient VIII	37, 39
STA-Deficient X	36, 39
STA-Desorb U	5, 10, 13, 59
STA-ECA II	44, 45
STA-Edoxaban Calibrator	55
STA-Edoxaban Control	57
STA-FDP Calibrator	55
STA-FDP Control	56
STA-FM Calibrator	55
STA-FM Control	56
STA-Fondaparinux Calibrator	55

STA-Fondaparinux Control	56	STA-Unicalibrator	55
STA-HBPM/LMWH Control	56	STA-VWF:Ag Calibrator	55
STA-Hepanorm H	55	STA-VWF : RCo	49
STA-Hepanorm HBPM/LMWH	55	Stachrom HCII	47, 62
STA-Heparin Control	56	Stachrom Heparin	43
STA-ImmunoDef II	36, 39	Stachrom PAI	42
STA-ImmunoDef IX	37, 39	Staclot LA	47, 48
STA-ImmunoDef VIII	37, 39	Staclot VIIa-rTF	38, 62
STA-ImmunoDef XI	37, 39	STart Max	14
STA-ImmunoDef XII	37, 39	STG-BleedScreen	54, 66
STA-Liatest Control N+P	56	STG-Cal&Fluo	54, 66
STA-Liatest D-Di Plus	40, 41	STG-Cuvettes	17
STA-Liatest FDP	41	STG-Cuvette Waste	17
STA-Liatest FM	40, 41	STG-DrugScreen	54, 66
STA-Liatest Free Protein S 2	46, 48	STG-ThrombiClean	54, 66
STA-Liatest Free Protein S 6	46, 48	STG-ThromboScreen	54, 66
STA-Liatest VWF:Ag	49	STic Expert HIT 20	44
STA-Liquid Anti-Xa 4	43	STic Expert HIT 5	44
STA-Liquid Anti-Xa 8	43	STic Expert HIT Control	57
STA-Liquid Fib	33, 35	Suporte para bandeja de amostra	7
STA-Maxi Reducer	5, 10, 13	Suporte para ficha de aplicação STart Max	15
STA-Micro Reducer	5, 10	System Control N+P	57
STA-Microcups	5, 10, 13		
STA-Mini Reducer	5, 10, 13		
STA-Multi Hep Calibrador	55		
STA-NeoPTimal 10	32, 34	T	11
STA-NeoPTimal 20	32, 34	Teclado QWERTY para STA Compact Max	6, 11
STA-NeoPTimal 5	32, 34	Teflon tips e o-ring para seringa	40, 59
STA-Néoplastine R 15	32, 34	Test cards para D-Di Test kit	40, 41, 59
STA-Owren Koller	59	Test cards para F.S. Test e FDP Plasma kits	66
STA-Procoag PPL	62	Thrombin Calibrator	51
STA-PTT Automate 5	32, 35	TRAP 6	37, 38, 39
STA-Quality HBPM/LMWH	56	TriniCHROM Fator VIII:C	
STA-Reptilase	33, 35	Tubo EV de perfuração	11
STA-Rivaroxaban Calibrator	55	Tubos de vidro + agitadores magnéticos	19
STA-Rivaroxaban Control	57		
STA-Routine QC 2 ml	56		
STA-Routine QC P Plus	56		
STA-Satellite Cuvettes	13		
STA-SPA+	32, 34	U	
STA-Stachrom Antiplasmin	42	Unicalibrator	55
STA-Stachrom AT III 3	46, 48	Upgrade SCE p/ licença do servidor	22
STA-Stachrom AT III 6	46, 48	Coag.One	
STA-Stachrom Plasminogen	42	Upgrade SCE p/licença do servidor	22
STA-Stachrom Protein C	46, 48	Coag.One Workcell	
STA-Stachrom TAFI	42, 62		
STA-Staclot APC R	46		
STA-Staclot DRVV Confirm	47, 48		
STA-Staclot DRVV Screen 2	47, 48		
STA-Staclot DRVV Screen 5	47, 48		
STA-Staclot Heparin 1	43		
STA-Staclot Protein C 1	46, 48		
STA-Staclot Protein C 3	46, 48		
STA-Staclot Protein S	46, 48		
STA-System Control N+P	56		
STA-Thrombin 10	33, 35		
STA-Thrombin 2	33, 35		

Asserachrom, Calibrado Automated Thrombogram (CAT), C.K. Prest, Coag.One, Connect.One, CY-Quant, D-Di Test, Etaloquick, Hepanorm, K-Assay, My Expert QC, Néoplastine, Qualiris, ST Genesisii, STA, STA Compact Max, STA-Liatest, STA-NeoPTimal, STA-R Evolution, STA R Max, STA Satellite, STA Workcell Max, STA Satellite Max, STG, Stachrom, Staclot, STart Max, STart 4, STic Expert, Thrombogram (CAT) são marcas comerciais do Grupo Stago. Os direitos das marcas comerciais e logotipos utilizados neste documento pertencem ao Grupo Stago. O uso dessas marcas registradas não é permitido sem a permissão do Grupo Stago .

NOTAS

A series of horizontal dashed lines for writing notes.

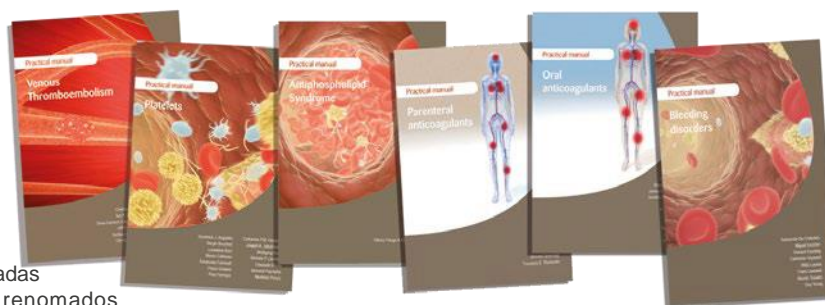
Ferramentas Educacionais

Publicação

Série Manual Prático

- Um livro por ano desde 2014
- Informações clínicas e práticas laboratoriais atualizadas
- Conselho científico internacional com especialistas renomados
- 6 edições atualmente disponíveis: Síndrome Antifosfolípide (ref. 29289) – Anticoagulante parenteral (ref. 29618) – Anticoagulante oral (ref. 29691) – Distúrbios hemorrágicos (ref. 300588) - Plaquetas (ref. 300726) – Tromboembolismo venoso (ref. 301473)

Disponível em inglês. Tamanho: A5 - Páginas: aproximadamente 100



Guia rápido

Hemostasia e Trombose essenciais no seu bolso: Testes de triagem, Terapia Anticoagulante, CIVD, Trombofilia, Teste de Dímero-D, Anticoagulante Lúpico.

(ref. 28171)

Disponível em Inglês, Francês, Italiano, Português e Espanhol.



Guia Prático para DOACs

Tudo o que você precisa saber sobre anticoagulantes orais (DOACs) no formato de ficha posológica: Indicações - Dosagem - Interações - Contraindicações - Farmacocinética – Efeito de medicamentos nos testes de hemostasia – Manejo dos DOACs em várias situações clínicas – Soluções Stago.

(ref. 300345)

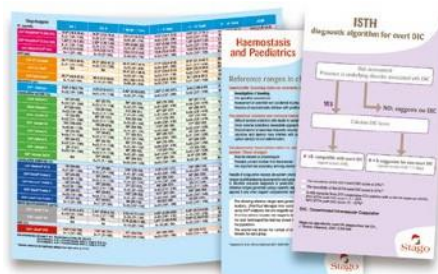
Disponível em Inglês, Francês, Italiano, Português e Espanhol.



Intervalos de referência & Recomendações

Ferramentas práticas em formato de ficha posológica sobre vários temas: Hemostasia e Gravidez (ref. 29211) – Hemostasia e Pediatria (ref. 29202) – Anticoagulação em crianças (ref. 29201) – algoritmo de diagnóstico ISTH para CIVD evidente (ref. 26905).

Disponível em Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Português, Espanhol, dependendo das referências.



História da Trombose/ História da Hemofilia

Dois folhetos retratando a história das 2 maiores patologias da coagulação: Trombose (ref. 29628) e Hemofilia (ref. 300420).

Disponível em Chinês, Holandês, Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Português, Espanhol, dependendo dos folhetos.



Todas as referências mencionadas são da versão em Inglês.



Stago Brasil

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