



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life

# **Transfusion Technology**

## Reagentes para Diagnóstico Fresenius Kabi®

Imuno-Hematología



# Reagentes de Hemácias



Reagentes: **Triacel® I e II**  
 Referência: **351440**  
 Apresentação: **2 x 10 ml**

Reagentes de hemácias para triagem de anticorpos irregulares.

*Presença de células Di<sup>+</sup> na maioria dos lotes.*

Reagentes: **Revercel® A1 e B**  
 Referência: **351340**  
 Apresentação: **2 x 10 ml**

Reagentes de hemácias para classificação reversa ABO.



Reagentes: **Painel de Hemácias**  
 Referência: **351643**  
 Apresentação: **12 x 3 ml**

Reagentes de hemácias para a identificação de anticorpos irregulares.



Reagentes: **Controcel®**  
 Referência: **351540**  
 Apresentação: **1 x 10 ml**

Reagentes de hemácias para controle dos testes com o soro antiglobulina humana.



Reagentes: **Revercel® Plus A1, A2 e B**  
 Referência: **357445**  
 Apresentação: **3 x 10 ml**

Reagentes de hemácias para classificação reversa ABO.

# Reagentes do Sistema ABO

---

Reagentes: **Soroclone® Anti-B**  
Referência: **310220**  
Apresentação: **1 x 10 ml**

Reagentes monoclonal  
utilizado para a  
classificação ABO.



Reagentes: **Soroclone® Anti-A**  
Referência: **310120**  
Apresentação: **1 x 10 ml**

Reagentes monoclonal  
utilizado para a  
classificação ABO.

Reagentes: **Soroclone® Anti-A,B**  
Referência: **310320**  
Apresentação: **1 x 10 ml**

Reagentes monoclonal  
utilizado para a  
classificação ABO.

# Lectinas

---

Reagentes: **Lectina Anti-A1**  
Referência: **311752**  
Apresentação: **1 x 2 ml**

*Dolichos biflorus.*  
Reagente utilizado para  
classificação ABO.



Reagentes: **Lectina Anti-H**  
Referência: **311852**  
Apresentação: **1 x 2 ml**

*Ulex europaeus.*  
Reagente utilizado  
para classificação  
ABO.



# Reagentes do Sistema RH



Reagentes: **SMART Kit**  
 Referência: **327520**  
 Apresentação: **3 x 10 ml**

*Reagentes para determinação do antígeno RhD que apontam para a possibilidade de identificação das variantes de D.*

*Kit composto por 3 frascos, sendo:*

- *IgM - monoclonal de alta afinidade para a detecção dos antígenos D fracos mais comuns;*
- *IgG - monoclonal para a detecção dos antígenos D fracos e D parciais com baixa densidade antigênica, inclusive a variante DVI;*
- *Controle Rh para Soroclone anti-D IgG.*



Reagentes: **Soroclone® Anti-D**  
 Referência: **320420**  
 Apresentação: **1 x 10 ml**



*Blend exclusivo de clones IgG e IgM que detecta a maioria dos D fracos e variantes de D, inclusive DVI.*

Reagentes: **Controle Rh p/ Soroclone® Anti-D IgG**

Referência: **327920**  
 Apresentação: **1 x 10 ml**



Reagentes: **Soroclone® Anti-D IgG**  
 Referência: **327820**  
 Apresentação: **1 x 10 ml**

**Detecta a variante DVI.**

Reagentes: **Soroclone® Anti-CDE**  
 Referência: **320620**  
 Apresentação: **1 x 10 ml**



Reagentes: **Soroclone® Anti-C**  
 Referência: **325222**  
 Apresentação: **1 x 2 ml**



Reagentes: **Soroclone® Anti-c**  
 Referência: **325322**  
 Apresentação: **1 x 2 ml**



Reagentes: **Soroclone® Anti-Cw**  
 Referência: **325921**  
 Apresentação: **1 x 1 ml**



Reagentes: **Soroclone® Anti-D IgM**  
 Referência: **327720**  
 Apresentação: **1 x 10 ml**



Reagentes: **Soroclone® Anti-E**  
 Referência: **325422**  
 Apresentação: **1 x 2 ml**



Reagentes: **Soroclone® Anti-e**  
 Referência: **325522**  
 Apresentação: **1 x 2 ml**



Reagentes: **Controle Rh para Reagentes Rh Monoclonais**  
 Referência: **320920**  
 Apresentação: **1 x 10 ml**



# Reagentes para Fenotipagem de outros sistemas



Reagentes: **Soroclone® Anti-Kell**  
Referência: **346222**  
Apresentação: **1 x 2 ml**



Reagentes: **Soroclone® Anti-k**  
Referência: **346321**  
Apresentação: **1 x 1 ml**



Reagentes: **Soroclone® Anti-M**  
Referência: **346721**  
Apresentação: **1 x 1 ml**

Reagentes: **Soroclone® Anti-S**  
Referência: **346421**  
Apresentação: **1 x 1 ml**



Reagentes: **Soroclone® Anti-Fya**  
Referência: **346021**  
Apresentação: **1 x 1 ml**



Reagentes: **Soroclone® Anti-s**  
Referência: **346521**  
Apresentação: **1 x 1 ml**



Reagentes: **Soroclone® Anti-N**  
Referência: **342821**  
Apresentação: **1 x 1 ml**



Reagentes: **Soroclone® Anti-Lea**  
Referência: **343121**  
Apresentação: **1 x 1 ml**



Reagentes: **Soroclone® Anti-Leb**  
Referência: **343221**  
Apresentação: **1 x 1 ml**

Reagentes: **Soroclone® Anti-Jkb**  
Referência: **346921**  
Apresentação: **1 x 1 ml**

Reagentes: **Soro Anti-s**  
Referência: **343411**  
Apresentação: **1 x 1 ml**

Reagentes: **Soroclone® Anti-Jka**  
Referência: **346821**  
Apresentação: **1 x 1 ml**

Reagentes: **Soro Anti-Fyb**  
Referência: **343611**  
Apresentação: **1 x 1 ml**

Reagentes: **Soroclone® Anti-P1**  
Referência: **346621**  
Apresentação: **1 x 1 ml**



Reagentes: **Soro Anti-Kpb (SOB CONSULTA)**  
Referência: **344811**  
Apresentação: **1 x 1 ml**

# Reagentes Complementares

Reagentes: **Red Ion®**

Referência: **331277**

Apresentação: **1 x 500 ml**

Solução de baixa força iônica (LISS modificada), utilizada para pesquisa e identificação de anticorpos irregulares, potencializadora das reações antígeno anticorpo.



Reagentes: **Albumina Bovina 22**

Referência: **331030**

Apresentação: **1 x 10 ml**

Solução potencializadora para pesquisa e identificação de anticorpos irregulares.



Reagentes: **Soro de Coombs**  
Referência: **330860**  
Apresentação: **1 x 10 ml**

Soro antigamaglobulina utilizado para pesquisa e identificação de anticorpos irregulares e teste de Coombs direto.

Reagentes: **Bio PeG®**

Referência: **331170**

Apresentação: **1 x 10 ml**

Solução de baixa força iônica (LISS modificada + polietileno glicol) utilizada para a pesquisa e identificação de anticorpos irregulares.

*Dois potencializadores em um único reagente!*



Reagentes: **Anti Humano Blend**  
Referência: **330400**  
Apresentação: **1 x 10 ml**

Soro antigama e não-gamaglobulina utilizado para pesquisa e identificação de anticorpos irregulares e teste de Coombs direto.

# Reagentes para Controle de Qualidade

**CONFIABILIDADE E SEGURANÇA,**  
em especial, na rotina pré-transfusional.



Reagentes: **Control Kit**

Referência: **377685**

Apresentação: **4 x 5 ml**

Conjunto para realização do controle de qualidade dos reagentes imuno-hematológicos. Pode ser utilizado para controle de qualidade dos diferentes lotes de reagentes imuno-hematológicos.



**Família de Reagentes de Hemácias para Imuno-Hematologia**

Reg. ANVISA MS: 10154450145

**Família de Reagentes de Hemácias**

Reg. ANVISA MS: 10154450122

**Família de Reagente para Imuno-Hematologia ABO Monoclonal**

Reg. ANVISA MS: 10154450103

**Reagentes para Imuno-Hematologia - Família Lectinas - Asem-Npbi**

Reg. ANVISA MS: 10154450104

**Família de Reagentes Rh-Hr Monoclonais**

Reg. ANVISA MS: 10154450109

**Família de Reagentes para Imuno-Hematologia  
Soros Raros para Metodologia Convencional**

Reg ANVISA: 10154450111

**Control Kit**

Reg. ANVISA MS: 10154450158

**Família de Reagentes Complementares**

Reg. ANVISA MS: 10154450144

**Soro de Coombs**

Reg. ANVISA MS: 10154450180



Informações sobre pedidos

Para maiores informações, consulte **Instruções de Uso** do produto.

