



**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⁺ 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-D IgM**
 Referência: **327720**
 Apresentação: **1 x 10 ml**



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



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



Reagentes: **Soroclone® Anti-E**
 Referência: **325422**
 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-Fya**
Referência: **346021**
Apresentação: **1 x 1 ml**

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

Reagentes: **Soroclone® Anti-s**
Referência: **346521**
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-N**
Referência: **342821**
Apresentação: **1 x 1 ml**

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

Reagentes: **Soroclone® Anti-Lea**
Referência: **343121**
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.