

Produtos de Glóbulos Vermelhos

Diversos



A Immucor oferece a mais ampla linha de produtos tradicionais de Glóbulos Vermelhos Reagentes. Em média, fabricamos anualmente mais de 1.750 lotes de Glóbulos Vermelhos Reagentes.

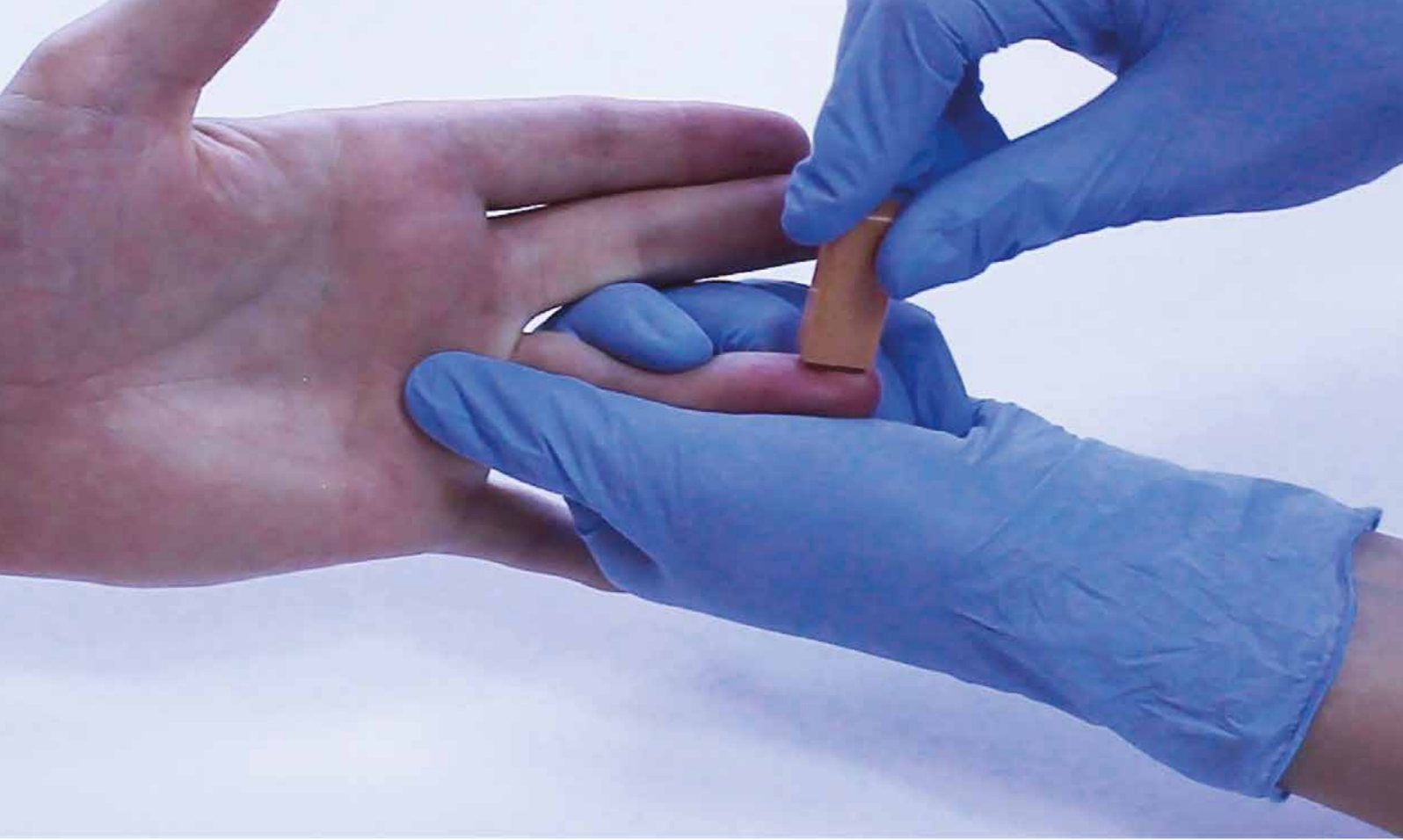
Transfuse | Transplant | Transform a life

IMMUCOR



**FRESENIUS
KABI**

caring for life





Nos últimos 30 anos, a Immucor tem se concentrado exclusivamente no atendimento dos requisitos essenciais de laboratórios de banco de sangue. Estamos empenhados no diagnóstico de transfusão e reconhecemos que um fornecimento confiável de Glóbulos Vermelhos Reagentes de alta qualidade é vital para o funcionamento de cada laboratório.

O nosso profundo conhecimento das operações realizadas no seu laboratório é apenas uma das razões pelas quais os nossos produtos são apreciados mundialmente. Pergunte aos nossos clientes por que os nossos Glóbulos Vermelhos Reagentes são seus preferidos, e eles usarão palavras como precisão, flexibilidade, confiabilidade e minúcia. Há uma razão para isso. Na verdade, existem vários motivos:

Produção Semanal

Fabricação Consistente e Precisa

Maior Gama de Produtos

Produção Semanal

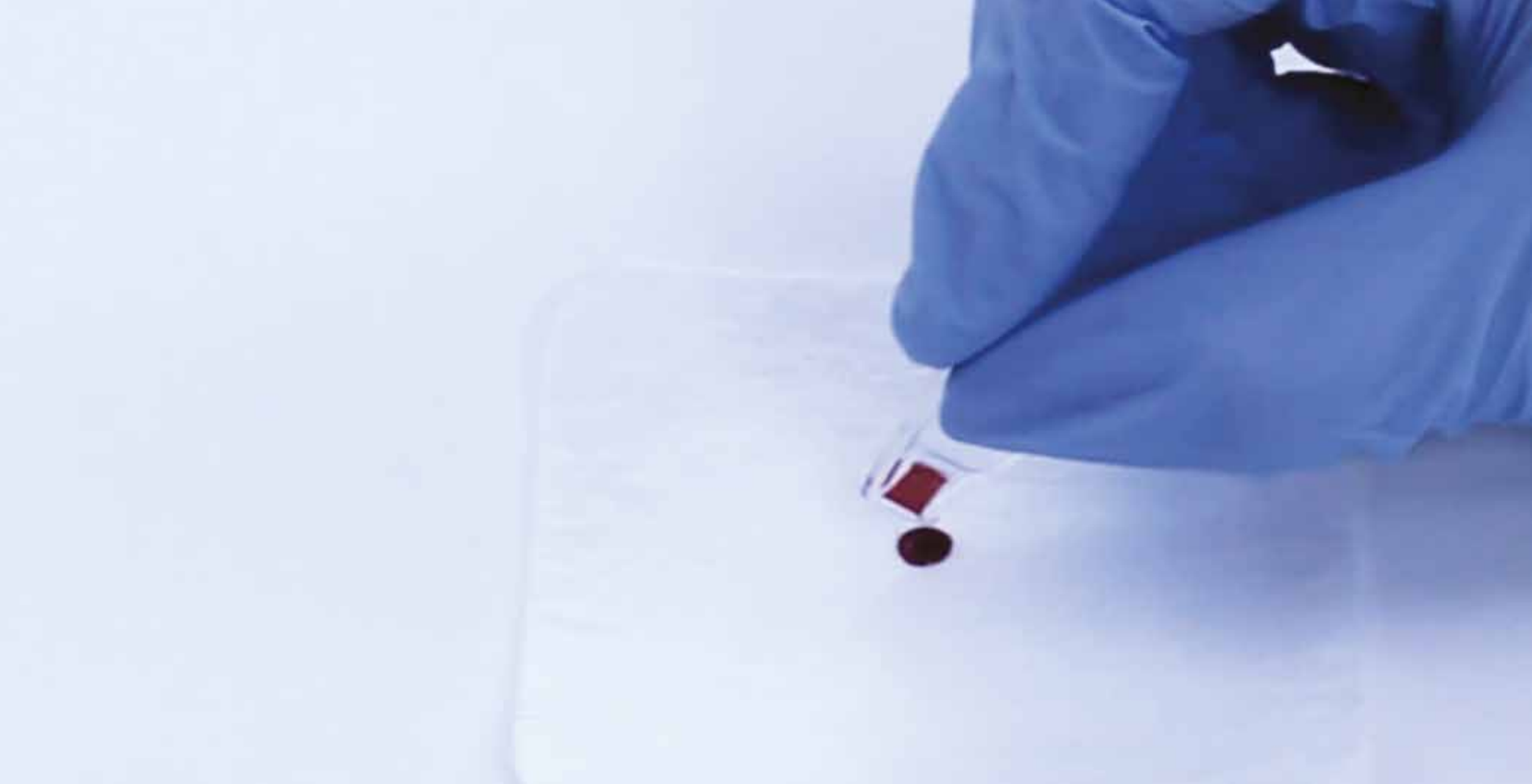
Produzido nos EUA por um fornecedor de sua confiança. Fabricado semanalmente, o nosso ciclo de produção contínuo atende à demanda mundial dos nossos produtos de alta qualidade. Isso também significa que temos produtos frescos disponíveis quando você mais precisa. Se a demanda por testes aumentar ou se houver uma emergência, você pode receber células novas da Immucor, não em questão de semanas, mas de dias.

- As opções exclusivas no setor oferecidas pela Flexship permitem que você escolha remessas permanentes em pedidos semanais, quinzenais ou mensais para atender às suas necessidades de estoque.
- Ciclos de produção contínua porque temos o tempo todo 8 lotes de painéis com células exclusivas dentro do prazo.
- Produto suplementar ou de substituição está disponível rapidamente.



Fabricação Consistente e Precisa

- A Immucor tem um rico estoque de doadores. Mantemos um banco de dados de mais de 10.000 doadores registrados, que utilizamos para criar o melhor perfil de antígenos em cada lote.
- Os nossos doadores são fenotipados por dois laboratórios separados usando reagentes exclusivos.
- Aplicamos a nossa experiência com a imunohematologia molecular (MIH, na sigla em inglês) para aumentar o valor dos nossos produtos sorológicos. Para células de identificação de anticorpos, os fenótipos do doador são verificados por meio de determinações de genótipo usando a tecnologia BioArray MIH. Compartilhamos o perfil completo do antígeno na planilha de Tipagem de Unidade Suplementar (SUT, na sigla em inglês), incluindo a tipagem de antígeno estendida por análise de DNA, e também no verso da lista principal, incluindo cada lote do painel de identificação dos anticorpos.



Maior Gama de Produtos

A Immucor tem o orgulho de oferecer a mais ampla linha de produtos tradicionais de Glóbulos Vermelhos Reagentes do mercado mundial. Os nossos produtos são concebidos para atender aos requisitos de laboratórios de qualquer porte - desde testes de rotina a investigações complexas de anticorpos.

Em média, fabricamos anualmente mais de 1.750 lotes de Glóbulos Vermelhos Reagentes. A nossa experiência se traduz numa parceria com a qual você pode contar.

Especificações do Produto:

Os Glóbulos Vermelhos Reagentes fabricados pela Immucor são usados em testes que empregam os princípios da hemaglutinação para a detecção e identificação de anticorpos do grupo sanguíneo. Todos os Glóbulos Vermelhos Reagentes são preparados numa solução conservante tamponada contendo adenosina e adenina para retardar a hemólise e/ou perda de antigenicidade durante sua vida útil.



Agrupamento de Prova Reversa Os glóbulos Referencells® da Immucor são usados para a determinação do grupo sanguíneo de prova reversa. Disponível em configurações flexíveis.

Código de Produto	Descrição	Dimensão
0002338	Referencells® A1, A2, B e O	4 x 10 mL
0002345	Referencells® A1 e B	2 x 10 mL
0002342	Referencells® A2	1 x 10 mL



Pesquisa de Anticorpos Os conjuntos Panoscreen® da Immucor são usados para a detecção de anticorpos inesperados.

Embora todos os produtos Panoscreen® sejam positivos para cada um dos principais antígenos, apenas a Immucor oferece a possibilidade de assegurar o envio de um lote básico de Panoscreen® I e II, o que permite mais zigosidade para os antígenos Fya e Jka. Os nossos Panoscreen® I, II e III garantem zigosidade para os antígenos

Fy, Jk, M, N, S e s.

O Hemantigen® é um frasco único com quantidades iguais de glóbulos vermelhos de dois doadores do grupo O para a pesquisa de anticorpos inesperados em doadores.

Código de Produto	Descrição	Dimensão
0002380	Panoscreen® I e II	2 x 10 mL
0002390	Panoscreen® I e II, Lote Básico	2 x 10 mL
0002381	Panoscreen® I, II e III	3 x 10 mL
0002223	Hemantigen®	1 x 10 mL



Painéis Os conjuntos Panocell® da Immucor são usados para a identificação de anticorpos inesperados. Somente a Immucor oferece verdadeira escalabilidade com nossa oferta de painéis. Todos os produtos Panocell® são concebidos para trabalhar por conta própria de forma a separar os anticorpos na primeira execução. A Lista Geral da Panocell® fornecida com cada lote apresenta a composição sorológica e antigênica molecular para cada reagente de um único doador.

O Panocell®-10 é um conjunto de 12 frascos, sendo 11 frascos de glóbulos vermelhos de um único doador selecionado e um frasco de diluente conservante tamponado que pode ser usado no lugar de solução salina para a preparação de um autocontrole. O Panocell®-16 e o Panocell®-20 são painéis de reagentes expandidos, contendo 16 ou 20 frascos, respectivamente, de glóbulos vermelhos de um único doador selecionado.

Código de Produto	Descrição	Dimensão
0003032	Panocell®-10	12 x 3 mL
0002332	Panocell®-16	16 x 3 mL
0005020	Panocell®-20	20 x 3 mL



Painéis Tratados com Ficina O Panocell®-10 Tratado com Ficina é um conjunto de 24 frascos que consiste num par de painéis não tratados e tratados com Ficina. O conjunto também inclui um frasco de Diluente, Solução de Ficina e Controle de Ficina.

Código de Produto	Descrição	Dimensão
0002385	Panocell®-10 Tratado com Ficina	24 x 3 mL
0002345	Referencells® A1 e B	2 x 10 mL
0002342	Referencells® A2	1 x 10 mL



Células de Controle de Coombs O Checkcell® é um frasco único de glóbulos vermelhos do grupo O sensibilizados com um anticorpo IgG para excluir os resultados falsos negativos com o teste de Coombs. Esses glóbulos vermelhos são preparados como uma suspensão de 4-6%, enquanto que o Checkcell® (Fraco) é preparado como uma suspensão de 2-3%. O Checkcell (Fraco) fornece uma indicação mais sensível de neutralização parcial do componente anti-IgG da globulina anti-humana.

Código de Produto	Descrição	Dimensão
0002224	Checkcell®	1 x 10 mL
0002225	Checkcell®	3 x 10 mL
0002226	Checkcell®(Fraco)	1 x 10 mL
0002227	Checkcell®(Fraco)	3 x 10 mL



Produtos Exclusivos de Glóbulos Vermelhos Reagentes

As Células de Pesquisa Dia são fabricadas como um único frasco de glóbulos vermelhos do grupo "O, Di(a+)" adequados para o uso na detecção de anticorpos anti-Dia.

As Células de Controle do Complemento são utilizadas para confirmação da reatividade do componente anti-C3 da globulina anti-humano.

As Células de D Fraco da Immucor são utilizadas para o controle de qualidade de testes de D fraco.

Código de Produto	Descrição	Dimensão
0005021	Panocell®-10 Tratado com Ficina	1 x 10 mL
0007930	Células de Controle do Complemento	1 x 3 mL
0002995	Células de D Fraco	1 x 5 mL

Registros

FAMILIA CHECKCELL Reg. ANVISA: 10077090112

REAGENTES DE HEMACIAS..... Reg. ANVISA: 10077090111

Weak D Cells Reg. ANVISA: 10154450198



Fabricado por:

Immucor, Inc.
3130 Gateway Drive
P.O. Box 5625 • Norcross, Georgia • EUA
30091.5625
8008292553
www.immunor.com

Quer receber informações
e conteúdos atualizados
da Fresenius Kabi?
Cadastre-se em nosso site:



Registrado e Distribuído por:

Fresenius HemoCare Brasil Ltda.
CNPJ: 49.601.107/0001-84
Rua Roque Gonzáles, 128
CEP: 06855-690 • Itapeverica da Serra, SP
SAC: 0800 707 3855
www.fresenius-kabi.com.br