

Fe**Kit de Ferro (Fe) (Ensaio colorimétrico)****Informações de compra**

Cat. N.º	Dimensões da embalagem
105-002198-00	R1: 2x40 mL + R2: 1x16 mL + Cal: 1x1,5 mL
105-002199-00	R1: 4x40 mL + R2: 2x16 mL + Cal: 1x1,5 mL
105-002200-00	R1: 4x37 mL + R2: 2x16 mL + Cal: 1x1,5 mL

Uso previsto

Teste in vitro para a determinação quantitativa da concentração de ferro (Fe) no soro e plasma humanos em analisadores químicos da série BS da Mindray. Destina-se a ser utilizado no diagnóstico e monitoramento do efeito terapêutico de doenças relacionadas ao metabolismo do ferro.

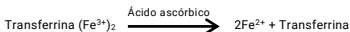
Resumo¹⁻⁴

O ferro ingerido é absorvido principalmente na forma de Fe^{2+} no duodeno e no jejuno superior. A forma trivalente e o componente Fe^{3+} ligado ao heme do ferro presente nos alimentos devem ser reduzidos pela vitamina C. Aproximadamente 1 mg de ferro é assimilado diariamente. Ao atingir as células mucosas, os íons Fe^{2+} ligam-se a substâncias transportadoras. Antes de passar para o plasma, estes são oxidados pela ceruloplasmina para Fe^{3+} e ligados à transferrina nesta forma. O transporte de íons de ferro no plasma sanguíneo ocorre por meio de complexos transferrina-ferro. É possível transportar no máximo 2 íons Fe^{3+} por molécula de proteína. O ferro sérico está quase totalmente ligado à transferrina.

Concentrações elevadas de ferro são observadas em anemias hemolíticas, hemocromatose e doença hepática aguda. A diminuição das concentrações de ferro é observada na deficiência de ferro e na anemia crônica. As principais causas da deficiência de ferro incluem sangramento gastrointestinal e menstrual. Para a avaliação do estado do ferro no organismo, a medição da transferrina e da ferritina pode fornecer informações mais precisas.

Princípio de ensaio

Ensaio colorimétrico (Ferrozina)



Em condições ácidas, o ferro é liberado da transferrina. O ascorbato reduz os íons Fe^{3+} liberados a íons Fe^{2+} , que então reagem com a Ferrozina para formar um complexo colorido. A intensidade da cor é diretamente proporcional à concentração de ferro e pode ser medida fotometricamente.

Componentes dos reagentes

R1:	Ácido cítrico	99,98 mmol/L
	Tioureia	49,92 mmol/L
	Genapol(R)X-080	4,5%
R2:	Ferrozina	4,06 mmol/L
	Ácido L-ascórbico	50 mmol/L
	ProClin300	0,05%
Calibrador:	Ácido sulfúrico	37,33 mmol/L
	Sulfato de ferro e amônio dodeca-hidratado	0,03 mmol/L

Armazenamento e estabilidade

Até a data de validade indicada no rótulo, quando armazenado fechado entre 2 e 8 °C e protegido da luz.

Em uso no equipamento, os reagentes são estáveis por 28 dias quando refrigerados no analisador. Uma vez aberto e em uso, o calibrador permanece estável por 28 dias quando refrigerado entre 2 e 8 °C e protegido da luz.

A contaminação deve ser evitada.

Não congele os reagentes e o calibrador.

Coleta e preparação das amostras**■ Tipos de amostra**

Soro, plasma com heparina de lítio ou plasma com heparina sódica são adequados como amostras.

■ Preparação para análise

1. Use os tubos ou recipientes de coleta adequados e siga as instruções do fabricante; evite o efeito dos materiais dos tubos ou outros recipientes de coleta.
2. Centrifugue as amostras que contêm precipitado antes de realizar o ensaio.
3. As amostras devem ser testadas assim que possível após a coleta da amostra e o tratamento pré-analítico.

■ Estabilidade da amostra⁵

7 dias entre 15 e 25 °C

3 semanas entre 2 e 8 °C

1 ano entre (-25) e (-15) °C

Fe

mindray

Para períodos de armazenamento mais longos, as amostras devem ser congeladas a (-20 °C)⁶. As alegações de estabilidade da amostra foram estabelecidas pelo fabricante e/ou com base em referências. Cada laboratório deve estabelecer seus próprios critérios de estabilidade da amostra.

Preparação do reagente

R1 e R2 estão prontos para uso.

O calibrador está pronto para uso.

Execute a manutenção programada e a operação padrão, inclusive a calibração e a análise, para assegurar o desempenho do sistema de medição.

Materiais necessários, mas não fornecidos

1. Materiais gerais de laboratório: Solução de NaCl 9 g/L (solução salina), água destilada/deionizada .
2. Calibrador e controle: Verifique a seção das instruções sobre reagentes de Calibração e controle de qualidade.
1. Analisadores químicos da série BS da Mindray e equipamentos gerais de laboratório.

Procedimento do ensaio

Parâmetros Item	Analisadores químicos BS-800
Tipo de ensaio	Ponto final
Comprimento de onda (primário/secundário)	570/700 nm
Direção da reação	Aumento
R1	250 µL
Amostra ou calibrador	20 µL
Misture, incube a 37 °C por 5 a 10 minutos, leia a absorvância A1 e, em seguida, adicione:	
R2	50 µL
Misture bem, incube a 37 °C por 5 minutos, leia a absorvância A2, Em seguida, calcule $\Delta A = (A2 - A1)$	

Os parâmetros podem variar em diferentes analisadores químicos, podendo ser ajustados na proporção, se necessário. Para os analisadores químicos da série BS da Mindray, os parâmetros dos reagentes estão disponíveis mediante solicitação. Consulte o manual de operação apropriado dos analisadores.

Calibração

1. Recomenda-se utilizar o Calibrador Mindray (incluído no kit ou outros calibradores adequados) e NaCl a 9 g/L (solução salina) para a calibração de dois pontos. Os valores do calibrador são atribuídos pelo procedimento de transferência padrão e pelo método de rotina da Mindray. O processo de rastreabilidade é baseado na norma ISO 17511⁷, com o calibrador rastreável ao material de referência SRM937.
2. Frequência de calibração
A calibração é estável por aproximadamente 28 dias nos analisadores químicos BS-800. A estabilidade da calibração pode variar em diferentes instrumentos; cada laboratório deve definir uma frequência de calibração nos parâmetros do instrumento apropriada ao seu padrão de uso.
A recalibração pode ser necessária em qualquer uma das ocorrências a seguir:
 - Conforme o lote de reagente alterado.
 - Conforme necessário, seguindo os procedimentos de controle de qualidade ou fora de controle.
 - Conforme a execução de procedimentos específicos de manutenção ou solução de problemas de analisadores químicos.
3. Os valores do calibrador são específicos do lote com os modelos correspondentes listados na folha de valores.

Controle de qualidade

1. Recomenda-se usar o Controle Mindray (Multicontrol Bioquímica: 105-009119-00, 105-009120-00 ou outros controles adequados) para verificar o desempenho do procedimento de medição; outros materiais de controle adequados podem ser utilizados adicionalmente.
2. Recomenda-se dois níveis de material de controle para analisar cada lote de amostras. Além disso, o controle deve ser executado a cada nova calibração, a cada novo cartucho de reagente e após procedimentos específicos de manutenção ou solução de problemas, conforme detalhado no manual do sistema apropriado.
3. Cada laboratório deve estabelecer seu próprio esquema de controle de qualidade interno e procedimentos para ação corretiva se o controle não se recuperar dentro das tolerâncias aceitáveis.

Cálculo

Amostra ou calibrador $\Delta A = (A_2 - A_1)$.

Amostra C = $(\Delta A \text{ amostra} / \Delta A \text{ calibrador}) \times \text{calibrador C}$.

O analisador químico da série BS detecta a alteração da absorvância (ΔA) e calcula automaticamente a concentração de ferro (Fe) de cada amostra após a

Fe

calibração.

Fator de conversão: $\mu\text{mol/L} \times 0,056 = \text{mg/L}$.

Diluição

Se o valor da amostra exceder 200 $\mu\text{mol/L}$, a amostra deve ser diluída com solução de NaCl a 9 g/L (solução salina) (por exemplo, 1+3) e reanalisada; o resultado deve ser multiplicado por 4.

Valores esperados⁸

Tipo de amostra		Unidades
Soro/plasma	Adultos	Masculino: 10,6–36,7 $\mu\text{mol/L}$
		Feminino: 7,8–32,2 $\mu\text{mol/L}$

O valor esperado é fornecido por referência e foi verificado pela Mindray com base em 340 amostras de soro de pessoas da China.

Cada laboratório deve estabelecer seus próprios intervalos de referência com base nas características específicas da sua localidade e população, uma vez que os valores esperados podem variar de acordo com a geografia, raça, sexo e idade.

Características de desempenho

■ Sensibilidade analítica

O Kit de Ferro (Fe) possui uma sensibilidade analítica de 0,9 $\mu\text{mol/L}$ no BS-800. A sensibilidade analítica é definida como a mais baixa concentração de analito que pode ser diferenciada de uma amostra que não contém analito. É calculada como o valor que se situa 3 desvios padrão acima da média de 20 réplicas de uma amostra sem analito.

■ Intervalo de medição

Os sistemas da série BS da Mindray fornecem a seguinte faixa de linearidade:

Tipo de amostra	Unidades
Soro/plasma	0,9–200 $\mu\text{mol/L}$

Uma amostra com alta concentração (aproximadamente 200 $\mu\text{mol/L}$) é misturada com uma amostra com baixa concentração (<0,9 $\mu\text{mol/L}$) em diferentes proporções, gerando uma série de diluições. A concentração de cada diluição é determinada usando o Sistema Mindray, e a faixa de linearidade é demonstrada pelo coeficiente de correlação de $r \geq 0,990$. A faixa reportável é de 0,9 a 800 $\mu\text{mol/L}$.

■ Precisão

A precisão foi determinada seguindo a diretriz aprovada pelo CLSI EP05-A3⁹, cada amostra foi testada duas vezes por execução, duas execuções por dia, um total de 20 dias.

Fe

mindray

Os dados de precisão dos controles e amostras humanas no BS-800 estão resumidos abaixo*.

Tipo de amostra (N=80)	Média ($\mu\text{mol/L}$)	Repetibilidade		Em laboratório	
		DP ($\mu\text{mol/L}$)	CV%	DP ($\mu\text{mol/L}$)	CV%
Nível de controle 1	20,16	0,12	0,59	0,31	1,55
Nível de controle 2	41,06	0,13	0,30	0,46	1,11
Soro 1	10,65	0,07	0,62	0,26	2,47
Soro 2	43,82	0,11	0,24	0,66	1,52
Soro 3	70,95	0,11	0,15	0,31	0,44

* Os dados ou resultados representativos de diferentes instrumentos ou laboratórios podem variar.

■ Especificidade analítica

As amostras com diferentes concentrações da substância interferente foram preparadas pela adição do interferente a pools de soro humano, e as recuperações estão dentro de $\pm 10\%$ do valor de controle correspondente para serem consideradas como sem interferência significativa.

Nenhuma interferência significativa foi observada quando as substâncias interferentes a seguir foram testadas usando esta metodologia. Os dados dos estudos de interferência no BS-800 estão resumidos abaixo.

Substância interferente	Concentração de interferente (mg/dL)	Concentração do analito ($\mu\text{mol/L}$)	Desvio relativo (%)
Hemoglobina	50	28,42	+6,06
Bilirrubina	40	26,73	+2,58
Intralipídio	500	27,71	-0,18
EDTA	150	27,87	+0,84
Sacarose de ferro	0,5	27,39	+0,69

* Os dados ou resultados representativos de diferentes instrumentos ou laboratórios podem variar.

Em casos muito raros, a gamopatia, em particular do tipo IgM, pode causar resultados não confiáveis¹⁰.

■ Comparação de métodos

Os estudos de correlação foram realizados usando a diretriz aprovada pelo CLSI EP09-A3¹¹. O Sistema Mindray (Mindray BS-2000/Reagente Fe Mindray) (y) foi comparado com o sistema de comparação (Roche Cobas c701/ Reagente Fe Roche) (x) utilizando as mesmas amostras de soro. Os dados estatísticos

obtidos por regressão linear são mostrados na tabela*:

Ajuste de regressão	Coefficiente de correlação (r)	Amostra (N)	Faixa de concentração (µmol/L)
$y=0,9681x - 0,2352$	0,9999	100	3,45–183,36

* Os dados ou resultados representativos de diferentes instrumentos ou laboratórios podem variar.

Interpretação dos resultados

Os resultados podem ser afetados por medicamentos, doenças ou substâncias endógenas^{10,12}. Quando a curva de reação é anormal, recomenda-se repetir o teste e verificar o resultado.

Avisos e precauções

1. Apenas para diagnóstico *in vitro*. Para uso profissional em laboratório.
2. Tome as precauções necessárias ao manusear todos os reagentes de laboratório.
3. Confirme a integridade da embalagem antes de usá-la. Não utilize os kits com embalagens danificadas. Evite a exposição direta dos reagentes à luz solar e ao congelamento. Os resultados não podem ser garantidos quando são armazenados em condições inadequadas.
4. Se for aberto acidentalmente antes do uso, armazene os reagentes e o calibrador bem fechados a uma temperatura entre 2 e 8 °C e protegidos da luz, e a estabilidade será igual à estabilidade durante o uso.
5. Não misture reagentes de lotes e frascos diferentes.
Não use os reagentes após a data de validade e a data de uso. Não misture reagentes novos com reagentes em uso.
Evite a formação de espuma.
6. Deve-se suspeitar de instabilidade ou deterioração se houver sinais visíveis de vazamento, precipitados ou crescimento microbiano, ou se a calibração ou os controles não atenderem aos critérios do folheto e/ou do sistema da Mindray.
7. A confiabilidade dos resultados do ensaio não poderá ser garantida se as instruções deste folheto explicativo não forem seguidas.
8. Contém conservante. Não ingira. Evite o contato com a pele e com as membranas mucosas.
9. Se os reagentes entrarem acidentalmente nos olhos, na boca ou entrarem em contato com a pele, lave imediatamente com água em abundância. Se necessário, consulte um médico para obter tratamento médico adicional.
10. A ficha de dados de segurança estará disponível para o profissional mediante solicitação.

11. O descarte dos resíduos deve ser feito de acordo com as diretrizes locais.
12. Todo material humano deve ser considerado potencialmente infeccioso.
13. Todos os riscos identificados foram reduzidos na medida do possível sem afetar adversamente a relação risco-benefício, e o risco residual geral é aceitável.
14. Qualquer incidente grave relacionado ao dispositivo deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente do país em que o utilizador e/ou o paciente esteja estabelecido.
15. Este kit contém componentes classificados conforme o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), de acordo com as seguintes normas regulamentares:
 - a) Para o mercado brasileiro: ABNT NBR 14725:2023
 - b) Para o mercado europeu: Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)

**Aviso**

H317

Pode provocar reações alérgicas na pele.

H412

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Prevenção:

P280

Use luvas de proteção/roupas de proteção.

P261

Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273

Evite a liberação para o meio ambiente.

P272

A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Resposta:

P302+P352

EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P333+P313

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P362+P364

Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

Descarte:

P501

Descarte o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta autorizado de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local.

Referências

1. Burtis CA, Ashwood ER, Bruns DE, eds. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 5th ed. Elsevier Saunders 2012;1007-1016.
2. Thomas L. Clinical Laboratory Diagnostics: Use and Assessment of Clinical Laboratory Results. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft 1998; 273-275.
3. McPherson RA, Pincus MR. Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, 22nd ed. Elsevier Saunders 2007;362-363.
4. Wu, Alan HB. Tietz clinical guide to laboratory tests. 4th ed. Elsevier Health Sciences, 2006; 634-636.
5. Ehret W, Heil W, Schmitt Y, Töpfer G, Wisser H, Zawta B, et al. Use of Anticoagulants in Diagnostic Laboratory Investigations and Stability of Blood, Plasma and Serum Samples. WHO/DIL/LAB/99.1 Rev.2:36pp.
6. CLSI. Procedures for the handling and processing of blood specimens; Approved Guideline-Third Edition. CLSI document H18-A3. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2004.
7. ISO 17511. In vitro diagnostic medical devices-Measurement of quantities in biological samples-Metrological traceability of values assigned to calibrators and control materials.
8. WS/T 404.6-2015. Reference intervals for common clinical biochemistry tests-Part 6: Serum calcium, phosphorus, magnesium, iron. National Health Commission of the People's Republic of China, 2015.
9. CLSI. Evaluation of Precision of Quantitative Measurement Procedures; Approved Guideline-Third Edition. CLSI document EP05-A3. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2014.
10. Bakker AJ, Mucke M. Gammopathy interference in clinical chemistry assays: mechanisms, detection and prevention. Clin Chem Lab Med, 2007,45(9):1240-1243.
11. CLSI. Measurement Procedure Comparison and Bias Estimation Using Patient Sample; Approved Guideline-Third Edition. CLSI document EP09-A3. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2013.
12. Young DS. Effects of Drugs on Clinical Laboratory Tests, 5th ed. Washington, DC: AACC Press; 2000:3-474,3-477.

Fe

mindray

Símbolos gráficos



Produto para saúde
para diagnóstico *in vitro*



Identificador
único do
dispositivo



Conformidade
Europeia



Consultar as
instruções
para
utilização



Validade



Representante
autorizado
na Comunidade
Europeia



Código do
lote



Limite de
temperatura



Fabricante



Número do
catálogo



Manter afastado de luz solar

Indica um produto para saúde que necessita de proteção contra fontes de luz

© 2022-2026 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Todos os direitos reservados

Fabricante: Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.

Endereço: Mindray Building, Keji 12th Road South, High-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, 518057, P. R. China

Endereço de e-mail: service@mindray.com

Site: www.mindray.com

Tel.: +86-755-81888998; **Fax:** +86-755-26582680

Representante da EC: Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)

Endereço: Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, Germany

Tel.: 0049-40-2513175; **Fax:** 0049-40-255726



ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, POR FAVOR, VERIFIQUE O NÚMERO DO MANUAL DE INSTRUÇÕES E AS INFORMAÇÕES DA VERSÃO

Fe

mindray

CORRESPONDENTE.

PARA OBTER AS INSTRUÇÕES DE USO EM FORMATO IMPRESSO, SEM CUSTO ADICIONAL, CONTATAR O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: **SAC** **(21) 3907 2534 / 0800 015 1414 / sac@koyalent.com.br**

Regularizado por:

Koyalent do Brasil Ltda.

Rua Cristóvão Sardinha, 110 - Jardim Bom Retiro

São Gonçalo - RJ

CEP: 24722-414

CNPJ: 04.842.199/0001-56

ANVISA nº: 80115310319

Assistência Técnica/Serviço de Atendimento ao Cliente

0800 015 1414 / (21) 3907-2534

sac@koyalent.com.br

www.grupokoyalent.com.br