# Imuno-hematologia Automação I

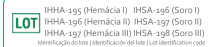






3 níveis x 2 itens x 1,5mL - Hemácias 3 níveis x 1 item x 3,0mL - Soros

Número de catálogo | Número de catálogo | Catalog number





#### MATERIAL DE CONTROLE

É composto por soro e suspensão de hemácias a 3%, prontos para uso no sistema da Ortho-Clinical Diagnostics.

#### ESTABILIDADE E ARMAZENAGEM

O material deve ser armazenado à temperaturas entre 2 a 8°C. Manter fechado para evitar evaporação ou contaminação.

Importante: O material não deve ser congelado.

Este material permanece estável até o prazo de validade informado no rótulo, desde que respeitadas as instruções de manuseio e armazenamento.

## PROCEDIMENTO DE USO

#### Suspensão de Hemácias:

- Homogeneizar em homogeneizador orbital por 2 minutos ou rolar entre as palmas das mãos 12 vezes ou por 20 segundos, invertendo o frasco e repetindo o rolamento até que todo o conteúdo esteja bem homogeneizado;
- (2) Retirar a tampa e proceder conforme rotina.

#### Soro:

- Homogeneizar o material até ter certeza de que todo o conteúdo do tubo foi bem homogeneizado;
- (2) Retirar a tampa e proceder conforme rotina.

# ATENÇÃO

Este material é de origem biológica e deve ser manuseado e descartado de acordo com as Regras de Biossegurança e Boas Práticas de Laboratório. Siga os procedimentos de biossegurança adotados pelo laboratório para amostras de pacientes, incluindo:

- luvas descartáveis;
- vestuário de proteção;
- equipamento protetor adequado para olhos/face;
- ter um "lava olhos" próximo ao local de manuseio da amostra.

### CUIDADOS:

- evitar contato com a pele e olhos;
- nunca pipetar pela boca;
- não manusear lentes de contato no setor técnico;
- não comer, beber, fumar ou aplicar cosméticos no setor técnico;
- lavar a roupa contaminada antes de voltar a utilizá-la.

### ACIDENTE:

- em caso de projeção do material sobre as mucosas de olhos, boca e nariz, lavar abundantemente com áqua.
- se o produto for aos olhos e estiver utilizando lentes de contato na hora do acidente, retirá-las, se possível, e continuar enxaguando.
- em contato com a pele, por meio de respingo ou corte, lavar imediatamente com água e sabão adeguado.

Em seguida, comunique imediatamente o responsável local pelo laboratório e procure orientações médicas.

#### RESULTADOS, INTERVALOS E UNIDADES

A valoração disponível para este material foi obtida no Laboratório de Ensaios da Controllab.

O laboratório deve comparar os resultados obtidos com os indicados nas tabelas abaixo. Caso os resultados não correspondam, verificar os procedimentos de trabalho, os métodos e os materiais utilizados. Repetir os testes do controle de qualidade após as ações corretivas necessárias.

OBS: Cada bula de controle interno pode fornecer reações e resultados diferentes. Observar se os lotes indicados nesta bula correspondem aos dos tubos utilizados.

### QUALIFICAÇÃO DO CONTROLE

Material produzido com rigoroso processo de produção. Seguindo todas as instruções de manuseio e armazenagem, ele representará a reprodutibilidade do laboratório.

### LIMITAÇÕES

O armazenamento e manuseio impróprios do controle podem afetar os resultados, assim como os erros na técnica de ensaio podem causar resultados imprecisos.

Não utilize este material de controle na presença de hemólise acentuada, superaquecimento ou congelamento do material, e se for observada contaminação microbiológica e/ ou turvação.

Variações ao longo do tempo e entre laboratórios devem ser atribuídas à diferença de técnicas, instrumentos ou reagentes, ou às modificações introduzidas pelos fabricantes de reagentes/ equipamentos.

Caso este material não seja considerado pela Controllab como um MRC (Material de Referência Certificado), ele não deve ser utilizado pelo laboratório como calibrador ou padrão.

# RESPONSÁVEL TÉCNICO

Kátia Cristina O'Dwyer Nery / CRF-RJ 6957

MOD10 1/2

# Controle Interno Imuno-hematologia Automação I

IHHA-195 IHHA-196 IHHA-197 IHSA-196 IHSA-197 IHSA-198



Versão 1 - 11/2023

		Classificação ABO			Classificação Rh (D)			TAD	PAI <sup>*</sup>	IAI <sup>*</sup>
	Resultados	Α	В	AB	D	CDE	Controle Rh			
Hemácia I (IHHA-195)	- O-	Prova Direta			Neg	Neg	Neg	Neg	NA	NA
		Neg	Neg	Neg	Neg	iveg	iveg	Neg	IVA	IVA
Soro I (IHSA-196)		Prova Reversa			NA	NA	NA	NA	Neg	nt
		Pos	Pos	NA	INA	INA	INA	INA	Neg	111
Hemácia II (IHHA-196)	- AB+	Prova Direta			Pos	Pos	Neg	Neg	NA	NA
		Pos	Pos	Pos	F 05	1 05	Neg	Neg	IVA	14/7
Soro II (IHSA-197)		Prova Reversa			NA	NA	NA	NA	Neg	nt
		Neg	Neg	NA	14/7	14/4	INA	14/7	1109	110
Hemácia III (IHHA-197)	TAD Pos	nt	nt	nt	nt	nt	nt	Pos	NA	NA
Soro III (IHSA-198)	PAI Pos	nt	nt	nt	NA	NA	NA	NA	Pos	Anti-D

OBS: Os materiais que apresentam correlação dos resultados são a Hemácia I com o Soro I e a Hemácia II com o Soro II. A Hemácia III e o Soro III não apresentam correlação.

Fenotipagem											
Resultados	Fenótipo	С	Cw	С	E	е	К				
Hemácia I (IHHA-195)	dce/dce ou rr	Neg	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg				

LEGENDA.

nt: não testado

nt: nao testado
Pos: positivo
Neg: negativo
NA: não aplicado
TAD: Teste da Antiglobulina Direta
PAI: Teste da Antiglobulina Indireta
IAI: Identificação de Anticorpos Irregulares
\* Realizado pelas metodologias Liss/Coombs e Teste Enzimático.

MOD10