

REF 2 níveis x 1 item x 80uL

Número de catálogo | Número de catálogo | Catalog number

LOT SLV-103 SLV-104

Identificação do lote | Identificación del lote | Lot identification code

EXP 2022-09-30

Utilizar até (AAAA-XX-DD) | Usar hasta el (AAAA-MM-DD) |
Use by (YYYY-MM-DD)

MATERIAL DE CONTROLE

É composto por soro humano líquido.

ESTABILIDADE E ARMAZENAGEM

O material deve ser armazenado a temperaturas inferiores a $<-20^{\circ}\text{C}$. Durante o transporte, este material mantém suas características a temperatura máxima de 30°C .

O material após aberto deve ser utilizado imediatamente.

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

PROCEDIMENTO DE USO

1. Deixar à temperatura ambiente (15 a 30°C) por 30 minutos para descongelar;
2. Homogeneizar;
3. Realizar o ensaio de forma rotineira e conforme procedimento de controle do laboratório.

As amostras devem ser descongeladas uma única vez. Não são usados conservantes na preparação desses materiais. Por isso, devem ser mantidos congelados e usados rapidamente, a fim de evitar contaminação bacteriana durante a armazenagem.

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 água.
- 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 adequado.

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

RESULTADOS E INTERVALOS

Os dados individuais são agrupados de acordo com o sistema analítico utilizado.

Se o sistema analítico adotado na rotina do laboratório não constar nesta bula, recomende ao fabricante, representante ou distribuidor contatar a Controllab. O fornecedor pode firmar uma parceria (Fornecedor Participante e/ou Fornecedor Colaborador) e garantir que seu reagente seja testado e apresentado na bula.

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 o material de controle 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

Leishmaniose Visceral

IFI IgG - Interpretação	SLV-103 Não Reagente			SLV-104 Reagente		
	% R	% NR	% I	% R	% NR	% I
Kit						
Todos os Resultados	-	100.0	-	100.0	-	-

IC Total - Interpretação	SLV-103 Não Reagente			SLV-104 Reagente		
	% R	% NR	% I	% R	% NR	% I
Kit						
ECO Teste - IC	-	100.0	-	100.0	-	-
ECO Teste - IC ^{LC}	-	100.0	-	100.0	-	-
Todos os Resultados	-	100.0	-	100.0	-	-

EIA/EF/EQ/Q - Interpretação	SLV-103 Não Reagente			SLV-104 Reagente		
	% R	% NR	% I	% R	% NR	% I
Kit						
Todos os Resultados	-	100.0	-	100.0	-	-

LEGENDA.

R – Reagente, NR – Não Reagente, I – Indeterminado
LC - Laboratório Controlab