



# Immunology Control

## Level 1

Lote: 1408147850 Venc.: 2016/01

### Finalidade

Para o controle da precisão nos métodos imunoturbidimétricos

### Aplicações

Immunology Control level 1 foi desenvolvido para ser utilizado na precisão de reagentes turbidimétricos. Consultar a tabela anexa para valores estabelecidos para os constituintes, visto que os mesmos variam de acordo com o lote.

### Reagentes fornecidos

**Control level 1:** soro humano inativado com conservadores apropriados.

### Instruções de uso

O Reagente Fornecido é pronto para uso.

### Precauções

O reagente é para uso diagnóstico "in vitro".

Evitar a ingestão e contato com a pele.

O Controle foi preparado a partir de material não reativo para HBsAg, HCV e HIV. No entanto, devem ser manipulados como tratando-se de amostras infectantes.

Utilizar os reagentes observando as precauções habituais de trabalho no laboratório de análises clínicas.

Todos os reagentes e as amostras devem ser descartados conforme a regulação local vigente.

### Estabilidade e instruções de armazenamento

Reagente Fornecido: estável sob refrigeração (2-10°C) até a data do vencimento indicada na embalagem.

Uma vez aberta a embalagem é estável por 45 dias sob refrigeração (2-10°C).

### Apresentação

- 1 x 1 mL (Cód. 1770320).

### VALORES ESTABELECIDOS

ANALITO	UNIDADE	KIT	VALOR MÉDIO	FAIXA	
$\alpha$ 1-Glicoproteína ácida	mg/dL	$\alpha$ 1-Acid Glyoprotein (AGP)	42,5	34,0	51,0
Antiestreptolisina O	UI/mL	Anti-Streptolysin O (ASO)	122	98	146
Componente C3	mg/dL	C3	75,6	60,5	90,7
Componente C4	mg/dL	C4	16,5	13,2	19,8
Fator reumatóide	UI/mL	Rheumatoid Factor (RF)	35,6	28,5	42,7
Imunoglobulina A	mg/dL	IgA	116	93	139
Imunoglobulina G	mg/dL	IgG	652	522	782
Imunoglobulina M	mg/dL	IgM	79,6	63,7	95,5
Proteína C reativa	mg/L	CRP	13,8	11,0	16,6
	mg/L	hs CRP	12,8	10,2	15,4

## SÍMBOLOS



Este produto preenche os requisitos da Diretiva Europeia 98/79 CE para dispositivos médicos de diagnóstico "in vitro"



Representante autorizado na Comunidade Europeia



Uso médico-diagnóstico "in vitro"



Conteúdo suficiente para <n> testes



Data de validade



Limite de temperatura (conservar a)



Não congelar



Risco biológico



Volume após a reconstituição



Conteúdo



Número de lote



Elaborado por:



Nocivo



Corrosivo / Caústico



Irritante



Consultar as instruções de uso



Calibrador



Controle



Controle Positivo



Controle Negativo



Número de catálogo

### Termo de garantia

Este Kit como um todo tem garantia de troca, desde que esteja dentro do prazo de validade e seja comprovado pelo Departamento Técnico da Laborlab Produtos para Laboratórios Ltda. que não houve falhas técnicas na execução e manuseio deste kit, assim como em sua conservação.



Produtos para Laboratórios Ltda.  
Estrada do Capão Bonito, 489  
Guarulhos - SP- Brasil - CEP: 07263-010  
CNPJ: 72.807.043/0001-94  
Atendimento ao cliente:  
+55 (11) 2480 0529/+55 (11) 2499 1277  
sac@laborlab.com.br  
www.laborlab.com.br