

## TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgG e IgM no LCR

Mnemônico: SUS: CBHPM:  
TOXOL 0202030768 0.00.00.00-0

Sem sinônimos

### Produção do exame

Material: <b>LÍQUOR INFECCIOSOS</b>	
Volume 2,0 mL	Temperatura Refrigerado
Prazo para o resultado* 60 horas	Estabilidade da amostra Ambiente ..... 0 Hora Freezer ..... 0 Hora Refrigerada ..... 168 Horas
Método Eletroquimioluminescência	

\*Para exames com prazo informado em dias, este será considerado em **dias úteis**. Considerar o prazo a partir do recebimento da amostra no Núcleo Técnico Operacional (NTO). Amostras recebidas após as 17 horas terão os prazos iniciados no dia útil posterior.

### Instruções

<p><b>Informações de preparo e coleta</b> Médico assistente. O envio de amostra de líquor para este exame poderá ser feito em tubo de transporte, exceto quando cadastrado juntamente com exames de microbiologia, que obrigatoriamente deverá ser enviado no frasco original.</p> <p>**** Importante ****</p> <p>Volume mínimo de 540 uL</p>
---

### Interpretação

<p><b>Interpretação do exame</b> O exame permite identificar a presença de anticorpos das classes IgG e IgM no líquor e auxiliar no diagnóstico da encefalite toxoplásmica.</p> <p>Na encefalite toxoplásmica, alguns autores referem maior quantidade de anticorpos do tipo IgG no LCR do que no soro.</p> <p>A toxoplasmose está entre as doenças parasitárias do SNC.</p>
--

<b>Valores de referência</b>	
Parâmetro	Valor de referência

**Anticorpos IgG**

Não existe valor de referência preconizado para o teste em Líquor.

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir de 08/06/2020.

Data da geração 13/04/2023 - 15:18

As informações deste documento podem sofrer alterações a qualquer momento, sem aviso prévio. Alvaro Apoio