



**GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA**  
Secretaria da Saúde do Estado da Bahia – **SESAB**  
Superintendência de Vigilância e Proteção da Saúde – **SUVISA**  
Diretoria de Vigilância Epidemiológica - **DIVEP**

## DIAGNÓSTICO LABORATORIAL DAS MENINGITES

### RESULTADO DE LÍQUORES x PATOLOGIAS

	LÍQUOR NORMAL	MENINGITE BACTERIANA	MENINGITE VIRAL	MENINGITE TUBERCULOSA	MENINGITE FÚNGICA	MENINGITE NÃO ESPECIFICADA
<b>ASPECTO</b>	LÍMPIDO	TURVO	LÍMPIDO	LÍMPIDO OU LIGEIRAMENTE TURVO (opalescente)	LÍMPIDO	APRESENTA ALGUMAS ALTERAÇÕES DE LÍQUOR DE M. BACT. E OUTRAS DE M.VIRAIS.
<b>COR</b>	INCOLOR CRISTALINO	BRANCA LEITOSA OU LIGEIRAMENTE XANTOCRÔMICO	INCOLOR OU OPALESCENTE	INCOLOR OU XANTOCRÔMICO	INCOLOR	
<b>GLICOSE</b>	45 A 100mg/dl	DIMINUÍDA	NORMAL	DIMINUÍDA	DIMINUÍDA	
<b>PROTEINAS</b>	15 A 50mg/dl	AUMENTADAS	LEVEMENTE AUMENTADA OU NORMAL	AUMENTADAS	AUMENTADAS	
<b>LEUCÓCITOS</b>	0 a 5 mm <sup>3</sup>	NEUTRÓFILOS (Polimorfonucl.) 200 a Milhares	LINFÓCITOS 5 a 500 (Pode chegar a 1000)	LINFÓCITOS (mononucleares) 25 A 500	LINFÓCITOS E MONÓCITOS Acima de 10 células	

**MENINGITES BACTERIANAS:** Quando a celularidade for > ou = a 4.000 células mesmo sem o diferencial, será classificada como MB.

Mesmo que a celularidade seja baixa porém apresentar :Neutrófilos  $\geq 25\%$   
Proteína >100mg%,  
Glicose < 40mg%

**MENINGITES VIRAIS:** Predomínio de linfócitos (mononucleares). No início pode apresentar predomínio de polimorfonucleares.

**FONTE:** Guia de Vigilância em Saúde/Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde.- 6ª ed.rev. e atualizada - Brasília: Ministério da Saúde, 2024.