

# ELETROFORESE DE PROTEÍNAS LIQUÓRICAS

LIQUORPROTEINOGRAMA

CBHPM 4.03.09.06-1

AMB 28.09.004-7

## Sinonímia:

Eletroforese de proteínas do LCR. Eletroforese de liquor. Eletroforese de líquido céfalo-raquiano. Pesquisa de bandas oligoclonais.

## Material Biológico:

Liquor.

## Coleta:

5 ml de liquor, apenas para este exame.

## Valor Normal:

Fração	%	mg/dl
Proteína	100,0	até 40,0
Pré-albumina	3,0 a 10,0	0,8 a 2,2
Albumina	46,0 a 70,0	5,0 a 26,0
Alfa-1 Globulina	2,0 a 4,0	0,3 a 1,4
Alfa-2 Globulina	6,0 a 14,0	0,9 a 4,3
Beta Globulina	7,0 a 13,0	1,3 a 4,0
Tau Globulina	2,0 a 7,0	0,5 a 2,0
Gama Globulina	4,0 a 11,0	0,7 a 3,1
<b>SOMATÓRIOS</b>		
(PréAlb + Alb)	49,0 a 80,0	5,8 a 28,2
(Beta + Tau)	9,0 a 20,0	1,8 a 6,0
( $\Sigma$ Globulinas)	21,0 a 49,0	3,7 a 14,8
<b>COEFICIENTES ESOTÉRICOS</b>	<b>Índice</b>	
$\left( \frac{\text{PréAlb} + \text{Alb}}{\Sigma \text{Globulinas}} \right)$	1,00 a 3,81	
$\left( \frac{\text{Beta} + \text{Tau}}{\text{PréAlb} + \text{Alb}} \right)$	0,11 a 0,41	
$\left( \frac{\text{Gama}}{\text{Beta} + \text{Tau}} \right)$	0,20 a 1,22	
$\left( \frac{\text{Gama}}{\text{PréAlb} + \text{Alb}} \right)$	0,05 a 0,22	
$\left( \frac{\text{Gama}}{\text{Alb}} \right)$	0,06 a 0,24	

## Método:

Eletroforese em acetato de celulose após concentração 50:1 das proteínas em saco de diálise.

## Sitiografia:

E-mail do autor: [ciriades@yahoo.com](mailto:ciriades@yahoo.com)