

La proteína básica de mielina (PBM) se analiza a través de una muestra de LCR.

Este examen se realiza para ver si existe desmielinización. La esclerosis múltiple es la causa más común para esto, aunque pueden existir otras causas, como:

Sangrado en el sistema nervioso central  
Traumatismo del sistema nervioso central  
Ciertas enfermedades cerebrales (encefalopatías)  
Infección del sistema nervioso central  
Accidente cerebrovascular

Valores normales

En general, debe haber menos de 4 ng/mL de proteína básica de mielina en el líquido cefalorraquídeo.

Significado de los resultados anormales

Los niveles de proteína básica de mielina entre 4 y 8 ng/mL pueden ser un signo de descomposición crónica de la mielina o recuperación de un episodio agudo de dicha descomposición.

Si los niveles de proteína básica de mielina son superiores a 9 ng/mL, la mielina se está descomponiendo activamente.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=proteina\\_basica\\_de\\_mielina](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=proteina_basica_de_mielina)

Last update: **2019/09/26 22:22**

