

Proteínas en LCR	
MÉTODO	Espectrofotometría de absorción molecular.
PREPARACIÓN	Extracción variable.
MUESTRA	Líquido cefalorraquídeo.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

### Comentarios:

Aumentan las proteínas en LCR por tres tipos de situaciones.

- 1.- Aumento del paso de proteínas desde el plasma (hemorragias cerebrales, alteración de la barrera hematoencefálica: meningitis bacteriana y vírica, obstrucción a la libre circulación del LCR: tumores).
- 2.- Aumento de síntesis intratecal (neuroúlus y esclerosis múltiple).
- 3.- Por combinación de las dos situaciones anteriores (meningitis tuberculosa y síndrome de Guillain-Barré).

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Aracnoiditis adhesiva	▲
Cáncer cerebral	▲
Embolia cerebral	▲
Epilepsia	▲
Esclerosis sistémica	▲
Fracturas vertebrales	▲
Hemorragia cerebral	▲
Hernia discal	▲
Hiperparatiroidismo	▲
Mal de Pott	▲
Meningitis serosa	▲
Meningitis supuradas	▲
Meningitis tuberculosa	▲
Paquimeningitis	▲
Poliomielitis	▲
Sífilis congénita	▲
Síndrome de Guillain-Barré	▲
Siringomielia	▲
Trombosis	▲