

Proteína 14-3-3 (Creutzfeld-Jacob) / P14.3.3	
MÉTODO	Inmunoblot.
PREPARACIÓN	Sin preparación.
MUESTRA	Líquido cefalorraquídeo.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	El que proponga el Laboratorio de Referencia.
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

Comentarios:

El estudio de las proteínas 14-3-3 en LCR muestra alta sensibilidad y especificidad en el diagnóstico premortem.

De la enfermedad de Creutzfeld-Jacob, con el nombre proteína 14-3-3 se denomina a una familia de proteínas especialmente abundante en el SNC y su detección a través de un método de inmunoblot, se demostró que se asocia al diagnóstico de esta enfermedad esporádica.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS