

(131260) **Tau Proteína en Líquido Cefalorraquídeo**

Muestra: **LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO TUBO DE POLIPROPILENO**
Muestra alternativa: **No tiene**
Volumen mínimo: **0.9 mL** Conservación de la muestra: **Congelada. Congelar inmediatamente**
Plazo de entrega: **15 días laborables**
Metodo: **Enzimoinmunoanálisis**

Otros nombres: **Proteína Tau en Líquido Cefalorraquídeo**

Obtención de la muestra:

La muestra de LCR debe recogerse en un tubos de polipropileno ,centrifugarse durante 10 minutos a 2500g alicuotar y congelarse inmediatamente.

Proteína Tau en Líquido Cefalorraquídeo

Método: Enzimoinmunoanálisis

RESULTADO: **R1** pg/mL

VALORES DE REFERENCIA:

Individuos sanos (21 - 50 años):	47 - 225	pg/mL
Individuos sanos (51 - 70 años):	116 - 360	pg/mL
Individuos sanos (> 70 años):	170 - 512	pg/mL
Enfermedades neurológicas distintas del Alzheimer:	122 - 426	pg/mL
Enfermedad de Alzheimer:	274 - 713	pg/mL

Nota: La valoración conjunta de la proteína Beta-amiloide y la proteína TAU, permite discriminar la enfermedad de Alzheimer de otras patologías neurológicas.
En la enfermedad de Alzheimer, la proteína Beta-amiloide está disminuida y la proteína TAU aumentada.
