

Protéines totales LCR (Protéinorachie)

Prélèvement	Sang veineux
Echantillon	LCR sans conservateur
Choix tubes	Flacon stérile
Quantité minimale	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ml • Peut être associé aux autres examens de biochimie LCR.
Préparation du patient	Aucune préparation spéciale, aucun jeûne
Indications	<ul style="list-style-type: none"> • Le dosage des protéines dans le liquide céphalo-rachidien LCR est indiqué pour le diagnostic et le traitement d'affections telles que les méningites, les tumeurs cérébrales et les infections touchant le système nerveux central.¹ • La plus grande partie des protéines du LCR sont issues du plasma par diffusion à travers la barrière hémato-encéphalique. • Une augmentation des taux de protéines du LCR provient d'une perméabilité accrue de la barrière hémato-encéphalique ou d'une synthèse locale accrue des immunoglobulines
Valeurs usuelles	<p>Nouveau-né : 0.40 à 1.20 g/l</p> <p>< 1 mois : 0.20 à 0.80 g/l</p> <p>Autres : 0.15 à 0,40g/l</p>
Automate	Architect ci 4100 (Abbott)