

Eiweiss im Liquor

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar 
VEWLI

Probenmaterial: Liquor

Methodik: Photometrie , Pyrogallolrot- Molybdat- Methode

Einheit: mg/dl

Präanalytik: Das Vorhandensein von Blut im Liquor macht die Proteinwerte ungültig, da es auf eine Kontamination mit Plasmaproteinen hinweist.

Erläuterungen

Im Rahmen des Liquorstatus zur Diagnose und Verlaufskontrolle
von entzündlichen Erkrankungen

Schrankenstörungen

Zirkulationsstörungen (Hypoliquorrhoe, Aliquorrhoe)

Im ZNS lokalisierter pathologischer Proteinsynthese

Erhöhte Werte bei:

Eitriger bakterieller Meningitis

In der akuten Phase anderer Meningitiden und neuroimmunologischer Erkrankungen

Referenzbereich

15 - 45

mg/dl