

Immunglobulin G i.Liquor

Abnahmevorschrift	<p>Letzte Änderung: 23.08.16 Ko</p> <p>Abnahme-/Transportbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Probenstabilität: 8 Tage bei 2 - 8°C, tiefgefrorener Liquor ist nicht geeignet- die parallele Einsendung einer Serum-Monovette zur Liquorabnahme ist erforderlich zur Liquor-Proteindiagnostik nach Reiber <p>Störfaktoren:</p> <ul style="list-style-type: none">- Eine Bluttransfusion oder eine intravenöse Gabe von IgG kurz vor der Liquorpunktion kann zur falschen Interpretation der Protein-Liquor/Serum-Quotienten führen. Albumin benötigt 1-2 Tage und IgG bis zu 4 Tagen für den Ausgleich zwischen Liquor und Blut.- Artificielle Blutbeimengungen im Liquor können die Liquordaten stark verfälschen. Liquores, deren Blutbeimengung >8000 Erythrozyten/μL ist, sollten nicht für die Proteinanalytik im Quotientenschema verwendet werden.
Einheit	mg/L
Material	Liquor
Probengefäß	Liquor-Röhrchen
Probenvolumen	1 ml
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert
Referenzbereich	extrem erhöht: 100.00 10.00-30.00
Verfahren	Nephelometrie
letzte Änderung	02.01.2025 00:27