

Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich	EDV	Probe	Methode
Albumin LP 150 s. Befundbericht L/S-Quotienten Probengefäß: Nativröhrchen	LALB	Liquor	Turbidimetrie
Eiweiß, gesamt LP 70 15 - 45 mg/dl Probengefäß: Nativröhrchen	LEIW	Liquor	Turbidimetrische Methode / Benzethoniumchlorid
Ferritin LP 250 Probengefäß: Nativröhrchen Messgröße in dieser Matrix nicht akkreditiert.	LFER	Liquor	ECLIA
Glucose LP 40 40 - 70 mg/dl bzw. ca. 60 % der Glucosekonzentration im Blut Probengefäß: Nativröhrchen	LGLU	Liquor	Enzymatischer UV-Test (Hexokinase-/G6-PDH)
Immunglobulin A LP 150 s. Befundbericht L/S-Quotienten Probengefäß: Nativröhrchen	LIGA	Liquor	Turbidimetrie
Immunglobulin G LP 150 s. Befundbericht L/S-Quotienten Probengefäß: Nativröhrchen	LIGG	Liquor	Turbidimetrie

<p>Immunglobulin M</p> <p>LP 150</p> <p>s. Befundbericht L/S-Quotienten</p> <p>Probengefäß: Nativröhrchen</p>	LIGM	Liquor	Turbidimetrie
<p>Lactat</p> <p>LP 220</p> <p>1,01 - 2,09 mmol/l</p> <p>Probengefäß: Nativröhrchen</p>	LLAC	Liquor	Enzymatische Bestimmung des L-Lactats
<p>Leukozytenzahl</p> <p>LP 60</p> <p>bis 4 Zellen/µl</p> <p>Probengefäß: Nativröhrchen</p>	LLEUBF	Liquor	Fluoreszenzdurchflusszytometrie mittels Halbleiterlasertechnologie
<p>Liquor/Serum-Quotienten (Albumin, IgA, IgG, IgM)</p> <p>Albuminquotient</p> <p>Geburt < 28 x 10⁻³ 1. Monat < 15 x 10⁻³ 2. Monat < 10 x 10⁻³ 3. Monat < 5 x 10⁻³ 4. Monat – 5 Jahre < 4 x 10⁻³</p> <p>bis 20 Jahre < 5 x 10⁻³ bis 40 Jahre < 7 x 10⁻³ bis 60 Jahre < 8 x 10⁻³</p> <p>Einteilung des Schweregrades der Schrankenstörung:</p> <p>Q_{Alb} bis 20 x 10⁻³ leicht bis 20 – 50 x 10⁻³ mittelgradig > 50 x 10⁻³ stark</p> <p>Bei Blutbeimengungen im Liquor (artefiziell oder krankheitsbedingt) ist eine Interpretation der Quotientendiagramme mitunter erschwert bzw. nicht möglich.</p> <p>Probengefäße: Nativröhrchen und Serum-Monovette, braun. Zeitgleiche Abnahme.</p>	<p>LSQ</p> <p>ALBQ</p>	<p>Liquor + Serum</p>	<p>Turbidimetrische Albumin-, IgG-, IgA-, IgM-Bestimmung im Liquor und Serum, Bildung des jeweiligen Liquor-Serum-Quotienten</p>

– IgA-Quotient s. Befundbericht L/S-Quotienten		IGAQ		
– IgG-Quotient s. Befundbericht L/S-Quotienten		IGGQ		
– IgM-Quotient s. Befundbericht L/S-Quotienten		IGMQ		
Liquorzellen-Differenzierung LP 160 siehe Befundbericht Probengefäß: Nativröhrchen		LZD	Liquor	Mikroskopische Untersuchung des gefärbten Zytozentrifugenpräparates
Oligoklonale IgG-Banden LP 570 siehe Befundbericht Probengefäße: Nativröhrchen und Serum-Monovette, braun. Zeitgleiche Abnahme.		MOBA	Liquor + Serum	Isoelektrische Fokussierung