



Liquor/Serum-Quotientendiagramm

Synonyma	Reiber-Schema
Testparameter	<ul style="list-style-type: none">▶ Immunglobulin-Quotienten (Liquor/Serum, Reiber-Schema)▶ <u>Albumin-Quotient</u> (CSF/Serum)▶ Delpech-Lichtblau-Quotient▶ <u>Liquorprotein-IEF</u> <p>▶ Das Basisprogramm umfasst den IgG-Quotienten, erweiterte Programme auch die Beurteilung von IgA- und IgM-Quotienten.</p>
Material	<p>Serum, 2 mL und <u>Liquor</u>, 1 mL</p> <p>▶ Bitte sowohl Liquor und Serum gleichzeitig gewinnen und einsenden.</p>
<u>Referenzbereich</u>	<p>Albumin-Quotient: siehe <u>Albumin-Quotient</u></p> <p>Delpech-Lichtblau-Quotient: 0,38 - 0,70</p> <p>Liquorprotein-IEF: Oligoklonale Immunglobulinbanden nicht nachweisbar</p> <p>▶ Beurteilung der Quotientendiagramme im Befundbericht.</p> <p>▶ Die Kenntnisse der Konzentrationen von Albumin im Liquor und Albumin im Serum sowie von <u>IgG</u>, <u>IgA</u> und <u>IgM</u> in Liquor und Serum sind für die Durchführung und Bewertung der Untersuchung erforderlich.</p>
Methode	<u>IEF</u> , <u>NEPH</u>
Qualitätskontrolle	Siehe Einzelanalysen
Siehe auch	<ul style="list-style-type: none">▶ <u>Pathologische Albuminquotienten</u>▶ <u>Liquordiagnostik</u>▶ <u>Liquorprotein-IEF</u>
Auskünfte	<u>Immunchemie</u>
Analysenkosten	<u>EBM</u> , <u>GOÄ</u>