



## Liquor/Serum-Quotientendiagramm

<b>Synonyma</b>	Reiber-Schema
<b>Testparameter</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Immunglobulin-Quotienten (Liquor/Serum, Reiber-Schema)</li><li>▶ <u>Albumin-Quotient</u> (CSF/Serum)</li><li>▶ Delpech-Lichtblau-Quotient</li><li>▶ <u>Liquorprotein-IEF</u></li></ul> <p>▶ Das Basisprogramm umfasst den IgG-Quotienten, erweiterte Programme auch die Beurteilung von IgA- und IgM-Quotienten.</p>
<b>Material</b>	<p><u>Serum</u>, 2 <u>mL</u> und <u>Liquor</u>, 1 mL</p> <p>▶ Bitte sowohl Liquor und Serum gleichzeitig gewinnen und einsenden.</p>
<b><u>Referenzbereich</u></b>	<p><b>Albumin-Quotient:</b> siehe <u>Albumin-Quotient</u></p> <p><b>Delpech-Lichtblau-Quotient:</b> 0,38 - 0,70</p> <p><b>Liquorprotein-IEF:</b> 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>
<b>Methode</b>	<u>IEF</u> , <u>NEPH</u>
<b>Qualitätskontrolle</b>	Siehe Einzelanalysen
<b>Siehe auch</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ <u>Liquordiagnostik</u></li><li>▶ <u>Liquorprotein-IEF</u></li></ul>
<b>Auskünfte</b>	<u>Immunchemie</u>