

IgM (Serum/Neuro)

Einheit: mg/dl

Stand: 20.03.2023

MethodeImmunolog. Trübungstest, COBAS, [C.f.a.s. IgA IgM CSF 202107.pdf](#), [IGM CSF 202211.pdf](#)**Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich**

| Geschlecht | max. Alter | Bereich |
|------------|------------|--------------|
| | 14 Tag | 3-32 mg/dl |
| | 13 Woche | 10-67 mg/dl |
| | 1 Jahr | 14-82 mg/dl |
| | 19 Jahr | 45-178 mg/dl |
| | | 40-230 mg/dl |

Material

Serum Monovette, 4.7 ml, braun

Beschreibung

Zur Ermittlung des Liquor/Serum-Quotienten. Der IgM-Quotient dient in Verbindung mit dem Liquor/Serum-Quotienten des Albumins zur halbquantitativen Erfassung von autochthon gebildetem IgM im Liquor, neben dem über die Blut/Liquor-Schranke filtrierten.

Beide Quotienten werden zur IgM-Indexberechnung und im Albumin/IgM-Quotientenschema nach Reiber verwendet.

Indikation

Durch die gleichzeitige Bestimmung von IgM und Albumin in Liquor/Serum-Paaren ist eine Differenzierung zwischen aus Blut stammendem IgM und IgM aus intrathekalen Produktion möglich.

Die Ergebnisse des Liquor/Serum-Quotienten für IgM und Albumin in Verbindung mit dem Quotientendiagramm nach Reiber unterstützen die Diagnose von Funktionsstörungen der Blut-Hirn-Schranke und/oder intrathekalen IgM-Synthese.

Abrechnungsinformation

| Katalog | Ziffer | Wert |
|---------|--------|-------------------------------------|
| GOAE | 3571 | 150 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 8.74 Euro |
| EBM | 32105 | 0.60 Euro |

Akkreditierung

Ja. Der Parameter ist nach DIN EN ISO 15189 akkreditiert.

Bearbeitung

täglich (24/7)