

Ferritin (Liquor)

Einheit: ng/ml

Stand: 18.11.2016

MethodeECLIA, COBAS, [Fer_Cal_202208.pdf](#), [Ferritin_2023_12.pdf](#)**Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich**

Geschlecht	max. Alter	Bereich
		0-15 ng/ml

Material

Da die Entnahme von Liquor nicht beliebig oft durchgeführt werden kann, sollte grundsätzlich, auch im Notfall, aus der punktierten Probe die maximale Information gewonnen werden. Mit Anforderungsschein 2 können Aufträge für weitere, zum Notfallprogramm zusätzliche, Liquor-Untersuchungen erteilt werden.

Beschreibung

Liquor Ferritin ist ein Parameter zum Ausschluss von ZNS-Blutungen (vor allem bei älteren oder kleineren Subarachnoidalblutungen) sowie zur Abschätzung der Prognose bei der hämorrhagisch-nekrotisierenden Form der Herpes- simplex- Enzephalitis. Ferritin erhöhung im Liquor ist erst nach 12 St. deutlich.

Indikation

Erhöhung bei: Subarachnoidalblutung, Begleitblutungen bei HSV-Enzephalitis, Begleitblutungen bei Tumoren, Bakterieller Meningitis.

Spezielle Hinweise

Durch den Abbau des Hämoglobins freiwerdendes Eisen wird im Ferritin und Hämosiderin gespeichert, was spätestens nach 3-4 Tagen zu einem zweiten deutlichen Ferritinanstieg sowie dem Auftreten von Siderophagen führt. Hämatoidinkristalle werden nach etwa 1 Woche beobachtet.

Abrechnungsinformation

Katalog	Ziffer	Wert
GOAE	3742	250 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 14.57 Euro
EBM	32325	4.20 Euro

Akkreditierung

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

Bearbeitung

täglich (24/7)