

**HB, freies (Liquor, Teststr.)**

Stand: 20.03.2023

**Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich**

<b>Geschlecht</b>	<b>max. Alter</b>	<b>Bereich</b>
		negativ

**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**

Freies Hämoglobin entsteht bei der Lyse von Erythrozyten. Wird in Liquor Hb nachgewiesen, so ist von einer Lyse im Liquorraum auszugehen, die auf ein intrakranielles Blutungsereignis hindeutet. Auch Tumore und Metastasen im Zentralnervensystem können hämolytische Liquores bewirken.

**Indikation**

Abgrenzung einer Blutung im ZNS von artefizieller Blutbeimengung

**Spezielle Hinweise**

Geringe Hb-Konzentrationen sind nicht sicher zu bewerten. Bei der Punktion selbst können bereits Erythrozyten lysieren, was vom Teststreifen sehr empfindlich angezeigt wird.

**Abrechnungsinformation**

<b>Katalog</b>	<b>Ziffer</b>	<b>Wert</b>
GOAE	3652	35 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 2.04 Euro
EBM	32030	0.50 Euro

**Akkreditierung**

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

**Bearbeitung**

täglich (24/7)