



Hämoglobin-Analysen

Untersuchungen zum Nachweis anomaler Hämoglobine, Thalassämie-verursachender Mutationen, von Störungen der Hämoglobin-Synthese und -Funktion.

Morphologie	<ul style="list-style-type: none">▶ Blutbild▶ Retikulozyten▶ Heinz'sche Innenkörper▶ Hämoglobin H
FACS	<ul style="list-style-type: none">▶ Fetale Erythrozyten (HbF-Zellen, feto-maternelle Transfusion)
HPLC/Elpho	<ul style="list-style-type: none">▶ Hämoglobin-Trennungen (HPLC)▶ Hämoglobin-Elektrophorese (CAF, pH 8,6)▶ Hämoglobin-Elektrophorese (Stärkegel, pH 6,0)▶ Hämoglobin-IEF▶ Hämoglobin H▶ Hämoglobin Bart's
DNA-Analysen	<ul style="list-style-type: none">▶ Globingen-Sequenzanalysen▶ α-Globingen-Cluster-Deletionen▶ β-Globingen-Cluster-Deletionen
Hb- Bestimmungen quantitativ	<ul style="list-style-type: none">▶ Hämoglobin A2▶ Hämoglobin F▶ Methämoglobin▶ Carbomonoxy-Hämoglobin▶ Hämoglobin, freies
Spektralanalyse	<ul style="list-style-type: none">▶ Methämoglobinspektrum
<u>Referenzbereich</u>	Siehe Einzelanalysen
Methode	Siehe Einzelanalysen
Qualitätskontrolle	Zertifikat
<u>Anforderungsschein</u>	Download und Analysenposition
Auskünfte	Klinische Chemie und Toxikologie
Analysenkosten	EBM , GOÄ