



Kryofibrinogen

Material	<u>EDTA-Plasma</u> , 5 mL und <u>Serum</u> , 5 mL Bitte kein <u>Heparin-Plasma</u> einsenden (Heparin-präzipitierbare Plasmafraktion auch im Normalplasma), Plasma nicht kühlen!
Referenzbereich	< 0,4 % <u>Kryokrit</u> < 60 mg <u>Kryoprotein/L</u> ▶ Bei positivem Testergebnis werden die Bestandteile des Kryofibrinogenpräzipitats analysiert. ▶ Bei ausreichendem Kryopräzipitat auch Bestimmung des Proteingehalts.
Methode	<u>Kryokrit</u> -Bestimmung in Serum und Plasma.
Qualitätskontrolle	<u>intern</u>
Anforderungsschein	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Immunchemie</u>
Analysenkosten	<u>EBM</u> , <u>GOÄ</u>

Kryofibrinogenämien	Symptome	Formen
	Purpura Kälteintoleranz Hautulcera, akrale	▶ Symptomatische Kryofibrinogenämie: Autoimmunerkrankungen Infektionen, bakterielle Infektionen, virale Neoplasien Stoffwechselerkrankungen ▶ Essentielle Kryofibrinogenämie