

Untersuchungen in Vollblut, Serum, Plasma

Stand April 2025

Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich	EDV	Probe	Methode
Kalium LP 30 3,4 - 4,5 mmol/l Probengefäß: 4,7 ml Gel-Monovette, orange	K	Plasma (Lithium- Heparinat)	Ionenselektive Elektrode
Kappa-Leichtketten, freie siehe Freie Kappa-Leichtketten			
Katecholamine (Fremdleistung) * Probengefäß: 4,7 ml Gel-Monovette, orange im Eis-Wasser-Gemisch		Plasma *	
Kryoglobuline LP 40 nicht nachweisbar Beim Nachweis von Kryoglobulinen wird mit der Immunfixationsmethode eine Differenzierung des Kryopräzipitates durchgeführt, um eine Klassifikation (Typ 1-3) zu ermöglichen. Probe muss unmittelbar nach Entnahme und kör- perwarm (37° C, Thermoskanne) in das Institut gebracht werden. Probengefäß: 7,5 ml Gel-Monovette, braun Messgröße in dieser Matrix nicht akkreditiert.	KRG	Serum	Präzipitationstest
Kupfer LP 40 m: 56 - 111 µg/dl w: 68 - 169 µg/dl Probengefäß: 7,5 ml Gel-Monovette, braun	CUS	Serum	Photometrie