

Untersuchungen in Vollblut, Serum, Plasma

Stand Oktober 2025

Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich	EDV	Probe	Methode
Faktor 2 78 – 145 % Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün	F-2	Plasma (Citrat)	Koagulometrie
Faktor 5 77 – 160 % Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün	F-5	Plasma (Citrat)	Koagulometrie
Faktor 7 68 – 165 % Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün	F-7	Plasma (Citrat)	Koagulometrie
Faktor 8 83,9 – 224,7 % Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün	F-8	Plasma (Citrat)	Koagulometrie
Faktor 8 Inhibitor Negativ Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün	HKF8	Plasma (Citrat)	Koagulometrie
Faktor 9 60,0 – 150,0 % Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün	F-9	Plasma (Citrat)	Koagulometrie
Faktor 10 82 – 157 % Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün	F-10	Plasma (Citrat)	Koagulometrie
Faktor 11 91,3 – 166,8 % Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün	F-11	Plasma (Citrat)	Koagulometrie
Faktor 12 60 – 150 % Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün	F-12	Plasma (Citrat)	Koagulometrie

Faktor 13 60 – 125 % Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün	F-13	Plasma (Citrat)	Turbidimetrie
Felbamat siehe „Medikamentenspiegel“			
Ferritin LP 250 w: 13 - 150 ng/ml m: 30 - 400 ng/ml Probengefäß: 7,5 ml Gel-Monovette, orange	FER	Plasma (Lithium- Heparinat)	ECLIA
Fetale Erythrozyten Fremdleistung Probengefäß: 2,7 ml EDTA-Monovette, rot.		Blut (EDTA)	
Fibrinogen LP 100 200 - 400 mg/dl Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün	FBG	Plasma (Citrat)	Koagulometrie, nach Clauss
FK 506 siehe Tacrolimus			
Flunitrazepam siehe „Medikamentenspiegel“			
5-Fluoruracil siehe „Medikamentenspiegel“			
Fluoxetin/ N-Desmethylfluoxetin (Norfluoxetin) LP 920 therapeutischer Bereich: Summe aus Fluoxetin und N-Desmethyl- fluoxetin: 120 – 500 ng/ml Verhältnis N-Desmethylfluoxetin zu Fluoxetin: 0,7 – 1,9 Probengefäß: 7,5ml Serum-Monovette, weiß	FLUOX DFLU	Serum	LC-MS/MS (Flüssigkeitschromatographie - Massenspektrometrie)

Untersuchungen in Vollblut, Serum, Plasma

Stand Oktober 2025

Flupentixol siehe „Medikamentenspiegel“			
Fluphenazin siehe „Medikamentenspiegel“			
Flurazepam siehe „Medikamentenspiegel“			
Fluvoxamin therapeutischer Bereich: 60 – 230 ng/ml Probengefäß: 7,5ml Serum-Monovette, weiß	FLUV	Serum	LC-MS/MS (Flüssigkeitschromatographie - Massenspektrometrie)
Follikelstimulierendes Hormon (FSH) LP 250	FSH	Plasma (Lithium- Heparinat)	ECLIA
w:	Follikelphase:	3,5 - 12,5 mIU/ml	
	Ovulationsphase:	4,7 - 21,5 mIU/ml	
	Lutealphase:	1,7 - 7,7 mIU/ml	
	Postmenopause:	25,8 - 134,8 mIU/ml	
m:		1,5 - 12,4 mIU/ml	
Probengefäß: 4,7ml Gel-Monovette, orange			
Folsäure LP 250 (Folat)	FOLS2	Plasma (Lithium- Heparinat)	ECLIA
über 20 Jahre: 3,9 – 26,8 ng/ml			
Hinweis: Proben lichtgeschützt halten. Braune Versandhülsen, in denen die Monovetten vor Licht geschützt werden können, sind bei Kh/Ch erhältlich. Patient nüchtern.			
Probengefäß: 4,7 ml Gel-Monovette, orange			
Fragmentozyten	FRAG	Blut (EDTA)	Mikroskopie
siehe Blutbild			
Probengefäß: 2,7 ml EDTA-Monovette, rot			

Untersuchungen in Vollblut, Serum, Plasma

Stand Oktober 2025

freie Kappa-Leichtketten < 19,4 mg/l Probengefäß: 7,5 ml Serum-Monovette, braun	FLKKA	Serum	Turbidimetrie
freie Lambda-Leichtketten < 26,3 mg/l Probengefäß: 7,5 ml Serum-Monovette, braun	FLKLA	Serum	Turbidimetrie
fr. Kappa-/Lambda-Leichtketten-Quotient 0,26 – 1,65 Normwerte bei Niereninsuffizienz: 0,37 – 3,1	FLKQ		berechnete Größe
freies T3 LP 250 (freies Trijodthyronin) über 21 Jahre 2,00 - 4,40 pg/ml Probengefäß: 4,7ml Gel-Monovette, orange	FT3	Plasma (Lithium-Heparinat)	ECLIA
freies T4 (freies Thyroxin) LP 250 über 21 Jahre 0,93 - 1,70 ng/dl Probengefäß: 4,7ml Gel-Monovette, orange	FT4	Plasma (Lithium-Heparinat)	ECLIA