

Untersuchungen in Vollblut, Serum, Plasma

Stand August 2023

Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich	EDV	Probe	Methode
<p>IGF-I (Insulin-like Growth Factor I, Somatomedin C)</p> <p>Fremdleistung</p> <p>Probengefäß: 7,5ml Serum-Monovette, braun</p>	FV127S	Serum	
<p>lloperidon siehe „Medikamentenspiegel“</p>			
<p>Imipramin/ Desipramin LP 920</p> <p>therapeutische Bereiche</p> <p>Summe aus Imipramin und Desipramin: 175 – 300 ng/ml</p> <p>Desipramin: 100 – 300 ng/ml</p> <p>Verhältnis Desipramin zu Imipramin: 0,6 – 3,2</p> <p>Probengefäß: 7,5 ml Serum-Monovette, weiß</p>	IMI DESI	Serum Serum	LC-MS/MS (Flüssigkeitschromatographie - Massenspektrometrie)
<p>Immunfixation LP 200</p> <p>siehe Befundbericht</p> <p>Probengefäß: 7,5ml Serum-Monovette, braun</p>	IF	Serum	Elektrophoretische Trennung und Immunpräzipitation
<p>Immunglobulin A LP 150</p> <p>70 - 400 mg/dl</p> <p>Probengefäß: 4,7ml Gel-Monovette, orange</p>	IGA	Plasma (Lithium- Heparinat)	Turbidimetrie
<p>Immunglobulin E, gesamt LP 250</p> <p>bis 100 IU/ml</p> <p>Probengefäß: 4,7ml Gel-Monovette, orange</p>	IGE	Plasma (Lithium- Heparinat)	ECLIA
<p>Immunglobulin G LP 150</p> <p>700 - 1600 mg/dl</p> <p>Probengefäß: 4,7ml Gel-Monovette, orange</p>	IGG	Plasma (Lithium- Heparinat)	Turbidimetrie

Untersuchungen in Vollblut, Serum, Plasma

Stand August 2023

<p>Immunglobulin M</p> <p>40 - 230 mg/dl</p> <p>Probengefäß: 4,7ml Gel-Monovette, orange</p>	LP 150	IGM	Plasma (Lithium- Heparinat)	Turbidimetrie
<p>Immunkomplexe, zirkulierende</p> <p>(Fremdleistung)</p> <p>Probengefäß: 7,5ml Serum-Monovette, braun</p>		FV166S	Serum	
<p>Immunstatus</p> <p>siehe Lymphozytensubpopulationen</p>				
<p>INR</p> <p>(International Normalized Ratio)</p> <p>siehe Quick-Wert</p>		INR		berechnete Größe
<p>Insulin</p> <p>2,6 – 24,9 µIU/ml</p> <p>Probengefäß: 4,7 ml Gel-Monovette, orange</p>	LP 250	INSU	Plasma (Lithium- Heparinat)	ECLIA
<p>Interleukin 6</p> <p>< 7 pg/ml</p> <p>Probengefäß: 4,7 ml Gel-Monovette, orange</p>	LP 480	IL6	Plasma (Lithium- Heparinat)	ECLIA