

## Untersuchungen in Vollblut, Serum, Plasma

Stand April 2021

Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich	EDV	Probe	Methode
<b>Natrium</b> <span style="float: right;">LP 30</span>  <b>135 - 145 mmol/l</b>  Probengefäß: 4,7ml Gel-Monovette, orange	NA	Plasma (Lithium- Heparinat)	Ionenselektive Elektrode
<b>Nitrazepam</b> siehe „Medikamentenspiegel“			
<b>Nord(i)azepam</b> siehe „Medikamentenspiegel“			
<b>Normoblasten</b>  siehe Blutbild  Probengefäß: 2,7 ml EDTA-Monovette, rot	NRBC	Blut (EDTA)	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie
<b>Nortriptylin</b> <span style="float: right;">LP 920</span> ( Amitriptylin-Metabolit) therapeutische Bereiche: Nortriptylin: 70 – 170 ng/ml Summe aus Amitriptylin und Nortriptylin: 80 - 200 ng/ml Verhältnis Nortriptylin zu Amitriptylin: 0,2 – 1,8 Probengefäß: 7,5 ml Serum-Monovette, weiß	NOTR	Serum	LC-MS/MS (Flüssigkeitschromatographie - Massenspektrometrie)
<b>NSE</b> <span style="float: right;">LP 450</span> (Neuronen-spezifische Enolase)  <b>bis 16 ng/ml</b>  Hämolyse verursacht falsch hohe NSE-Konzentrationen.  (biologische) Halbwertszeit: < 24 Stunden  Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun	NSE	Serum	ECLIA