

Untersuchungen in Vollblut, Serum, Plasma

Stand Oktober 2024

| Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich | EDV | Probe | Methode |
|--|---------------------|-------------------------------|---|
| Reboxetin siehe „Medikamentenspiegel“ | | | |
| Renin Probengefäß: 2,7 ml EDTA-Monovette, rot Fremdleistung Aldosteron-Renin-Quotient | | Blut (EDTA) | berechnete Größe |
| Retigabin siehe „Medikamentenspiegel“ | | | |
| Retikulozyten siehe Blutbild Probengefäß: 2,7 ml-EDTA-Monovette, rot | RETI | Blut (EDTA) | Fluoreszenzdurchflusszytometrie |
| Retikulozyten-Produktionsindex (RPI) siehe Blutbild Probengefäß: 2,7 ml-EDTA-Monovette, rot | RPI | Blut (EDTA) | berechnete Größe |
| Rheumafaktor LP 180 bis 14 IU/ml Probengefäß: 4,7 ml Gel-Monovette, orange | RFtm | Plasma (Lithium-Heparinat) | immunologischer Trübungstest |
| Risperidon/ 9-OH-Risperidon (Paliperidon) LP 920 therapeutische Bereiche: Summe aus Risperidon und 9-OH-Risperidon: 20 - 60 ng/ml 9-OH-Risperidon: 20 – 60 ng/ml Verhältnis aus 9-OH-Risperidon zu Risperidon: 3,6 – 22,7 (orale Applikation) Verhältnis aus 9-OH-Risperidon zu Risperidon: 1,2 – 4,3 (intramuskuläre Applikation) Probengefäß: 7,5ml Serum-Monovette, weiß | RISP OH-RISP | Serum Serum | LC-MS/MS (Flüssigkeitschromatographie – Massenspektrometrie) |

Untersuchungen in Vollblut, Serum, Plasma

Stand Oktober 2024

| | | | |
|--|-----------------|----------------------------|---|
| <p>Rivaroxaban-Spiegel</p> <p><25 ng/ml</p> <p>Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün</p> | <p>DXAIRIV</p> | <p>Plasma (Citrat)</p> | <p>Chromogener Test</p> |
| <p>ROTEM inTEM, exTEM, apTEM, fibTEM</p> <p>s. Befundbericht</p> <p>Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün</p> | <p>DMyROTEM</p> | <p>Citratblut</p> | <p>Rotationsthrombo- elastometrie</p> |
| <p>Rufinamid siehe „Medikamentenspiegel“</p> | | | |