Stand: 20.03.2023

# Paliperidon (LC/MS)

Einheit: µg/l

## Synonyme

9-OH-Risperidon

#### Methode

LC-MS, LC-MS, 92028-xt lot0923 3plus1 neuroleptics 1-xt calibrator set.pdf, 92912 XT Series A neuroleptics 1 XT serum plasma DE 1.0 IVDR WS.pdf

## Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich

Geschlecht max. Alter Bereich 20-60 (B)

(A) Zielbereich (B) Therapeutischer Bereich

### Material

Serum Monovette, 4.7 ml, braun

### Beschreibung

Bei 9-OH-Risperidon (Paliperidon) handelt es sich um den aktiven Metaboliten des Risperidon. Es wird eingesetzt zur Behandlung bei akuten und chronisch schizophrenen Störungen. Es gehört zur Gruppe der atypischen Neuroleptika und wirkt über eine Blockade der Bindungsstelle für Dopamin und Serotonin. Bei Leber- bzw. Niereninsuffizienz ist eine Dosisreduktion notwendig.

## Indikation

Therapeutisches Drug-Monitoring

### Spezielle Hinweise

Probenabnahme:

Talspiegel: unmittelbar vor der nächsten Dosis

Steady-State: nach ca. 4 – 5 Tagen h bei Langzeitbehandlung Eliminations-Halbwertzeit: 6 Stunden und 12-25 Stunden

## Abrechnungsinformation

Ziffer	Wert
4078	570 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 33.22 Euro
4079	350 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 20.40 Euro
32314	51.90 Euro
	4078 4079

# Akkreditierung

Ja. Der Parameter ist nach DIN EN ISO 15189 akkreditiert.

### Bearbeitung

täglich (Mo - Fr)

Verfahrensliste erstellt am: 18.05.2024