




## Flupentixol



<b>Präanalytik</b>	Blutentnahme am Ende eines Dosierungsintervalls
<b>Material</b>	<u>Serum</u> , <u>EDTA-Plasma</u> oder <u>Heparin-Plasma</u> , 1 <u>mL</u> , lichtgeschützt
<b>Therap. Bereich</b>	1,0 - 15,0 µg/L (cis/trans)*
<b>Tox. Bereich</b>	> 30 µg/L 
<b>Methode</b>	<u>LC-MS/MS</u>
<b>Qualitätskontrolle</b>	<u>Zertifikat</u>
<b>Anforderungsschein</b>	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
<b>Auskünfte</b>	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>
<b>Stoffgruppe</b>	Neuroleptika
<b>Handelsnamen</b>	► Fluanxol

\*Hinweis: Der Wert bezieht sich auf die Gesamtkonzentration von Cis- und Trans-Isomer (die Bestimmungsmethode ist nicht isomerenspezifisch).