




Bromazepam

Präanalytik	Blutentnahme am Ende eines Dosierungsintervalls
Material	<u>Serum, 2 mL</u>
Therap. Bereich	80 - 150 ng/mL
Tox. Bereich	> 300 ng/mL 
Methode	<u>HPLC</u>
Qualitätskontrolle	<u>intern</u>
Anforderungsschein	<u>Download und Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>
Analysenkosten	<u>EBM, GOÄ</u>
Stoffgruppe	Psychopharmaka, Tranquilizer
Handelsnamen	<ul style="list-style-type: none">▶ Bromazep▶ Bromazepam▶ Gityl▶ Lexostad▶ Lexotanil▶ Normoc
Pharmakologie	Tranquilizer der Benzodiazepin-Gruppe zur Anwendung bei Angstzuständen und Schlafstörungen in Tagesdosen zwischen 3 - 6 mg. Die Halbwertszeit beträgt 15 - 30 Stunden. Ab einer Plasmakonzentration von 300 ng/mL sind toxische Wirkungen zu erwarten. Potenziell letal sind Konzentrationen oberhalb 1.500 ng/mL.