




## Bromazepam

**Präanalytik** Blutentnahme am Ende eines Dosierungsintervalls

**Material** Serum, 2 mL

**Therap. Bereich** 50 - 200 ng/mL

**Tox. Bereich** > 300 ng/mL 

**Methode** HPLC

**Qualitätskontrolle** Zertifikat

**Anforderungsschein** Download und Analysenposition

**Auskünfte** Klinische Chemie und Toxikologie

**Stoffgruppe** Psychopharmaka, Tranquilizer

**Handelsnamen**

- ▶ 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.