



Clobazam



Präanalytik Blutentnahme am Ende eines Dosierungsintervalls

Material [Serum, 2 mL](#)

Therap. Bereich 30 - 300 ng/mL

Tox. Bereich > 500 ng/mL 

Methode [HPLC](#)

Qualitätskontrolle [Zertifikat](#)

Anforderungsschein [Download](#) und [Analysenposition](#)

Auskünfte [Klinische Chemie und Toxikologie](#)

Stoffgruppe Psychopharmaka, Tranquillizer

Handelsnamen ► Frisium

Pharmakologie Tranquillizer der Benzodiazepin-Gruppe zur Behandlung hauptsächlich von Angst- und Spannungszuständen durch Verstärkung der hemmenden Wirkungen GABA-erger Neurone des Zentralnervensystems. Die Elimination von Clobazam erfolgt mit einer Halbwertszeit von ca. 18 Stunden. Ein erheblicher Anteil des Clobazams ist an Protein gebunden. Clobazam wird zu dem ebenfalls wirksamen Desmethylclobazam (Norclobazam) metabolisiert, das eine längere Halbwertszeit besitzt. Die endgültige Elimination erfolgt über die Nieren nach Konjugation mit Glucuronsäure.