




## Mesuximid



<b>Präanalytik</b>	Blutentnahme am Ende eines Dosierungsintervalls
<b>Material</b>	<u>Serum</u> , 1 mL
<b>Therap. Bereich</b>	10 - 40 $\mu\text{g}/\text{mL}$
<b>Tox. Bereich</b>	> 40 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 
<b>Methode</b>	<u>HPLC</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>Analysenkosten</b>	<u>EBM</u> , <u>GOÄ</u>
<b>Stoffgruppe</b>	Antiepileptika
<b>Handelsnamen</b>	► Petinutin
<b>Pharmakologie</b>	Antiepileptikum der Pyrrolidinon-Gruppe zur Behandlung von Petit mal im Rahmen gemischter Epilepsien oder Absencen, die mit anderen Antiepileptika nicht ausreichend therapierbar sind. Kann die Manifestation einer akuten hepatischen Porphyrrie auslösen. Ab einer Plasmakonzentration von 40 $\mu\text{g}/\text{mL}$ sind toxische Wirkungen zu erwarten.