



Antidepressiva, trizyklische



Material Serum, 1 mL

Material Urin, 10 mL

Referenzbereich	Cut off [ng/mL]
Serum	150
Urin	150

Methode Elisa

Qualitätskontrolle Zertifikat

Anforderungsschein Download und Analysenposition

Auskünfte Endokrinologie / RIA-Labor

Analysenkosten EBM, GOÄ

Pharmakologie Siehe auch:

- ▶ Amitriptylin
- ▶ Clomipramin
- ▶ Desipramin
- ▶ Doxepin
- ▶ Imipramin
- ▶ Maprotilin
- ▶ Nordoxepin
- ▶ Nortriptylin
- ▶ Protriptylin
- ▶ Trazodon
- ▶ Trimipramin

Bei Verdacht auf Intoxikation bzw. Missbrauch der oben genannten Wirkstoffe kann ein Screening-Test durchgeführt werden. Dieser erfolgt mit Hilfe eines FPIA-Tests, der bei einer Konfidenz von 95 % Konzentrationen der folgenden Substanzen oberhalb 20 ng/mL im Serum oder Plasma erfasst:

- ▶ Amitriptylin
- ▶ Clomipramin
- ▶ Desipramin
- ▶ Doxepin
- ▶ cis-10-Hydroxyamitriptylin
- ▶ 2-Hydroxydesipramin
- ▶ 2-Hydroxyimipramin
- ▶ cis-10-Hydroxynortriptylin
- ▶ Imipramin-N-oxid
- ▶ Nordoxepin
- ▶ Nortriptylin
- ▶ Protriptylin
- ▶ Trimipramin.



Antidepressiva, trizyklische



Der Test ist auf Imipramin kalibriert. Mit falsch positiven Testergebnissen ist insbesondere zu rechnen nach Einnahme von:

- ▶ Cyclobenzaprin
- ▶ Dothiepin
- ▶ Perphenazin
- ▶ Prochlorperazin
- ▶ Promethazin