

Oxycodon in urine

Algemeen	
Therapeutische groep:	Drugs
Merksnaam:	zie toxicologie.org (http://toxicologie.org/)
Bepalingsfrequentie:	<ul style="list-style-type: none"> Dagelijks <i>Monster dient op dag van bepaling uiterlijk om 12:00 uur gearriveerd te zijn bij het Algemeen Klinisch Laboratorium</i> CITO en buiten openingstijden: alleen na overleg tussen arts en apotheker
Doorlooptijd rapportage:	Uitslagen zijn bekend direct na analyse.
Analysemethode:	Immuno-assay
Kwaliteitssysteem:	ISO 15189 (M329), KF.TOX.03
Opmerking:	

Aanvraag specificaties	
Materiaal:	Urine (labcode: UPPLA)
Minimum hoeveelheid:	2 ml
Afname tijd:	n.v.t.
Bewaarconditie:	Koelkast (4°C)
Verzendconditie:	Kamertemperatuur
Aanvraagformulier:	https://ziekenhuisapotheek.catharinaziekenhuis.nl/aanvraagformulieren/

Referentiewaarden (milligram/L)	microgram/L
Positieve cutoff waarde	300
Tevens creatinine in urine laten bepalen. Als creatinine in urine < 2 mmol/l dan is in-vivo/in-vitro verdunning waarschijnlijk.	

Achtergrond informatie
<ul style="list-style-type: none"> Een DOA-screening kan o.a. aangevraagd worden bij vermoeden van misbruik, mogelijke intoxicatie of bij controle bij zwangerschap. De uitslag van de DOA-screening kan negatief zijn voor "opiaten", terwijl de specifieke test op oxycodon positief is. Dit komt doordat de oxycodon test ca. 5 keer gevoeliger is voor oxycodon dan de standaard opiaten-screening. Hierdoor kan oxycodon wel worden aangetoond in de specifieke test, maar onder de detectiegrens blijven van de algemene opiatentest. Na gebruik is oxycodon ca. 2-4 dagen aantoonbaar in urine.

Bronnen
<ul style="list-style-type: none"> Behandeling: zie toxicologie.org (http://toxicologie.org) Moeller KE, Lee KC, Kissack JC. Urine drug screening: practical guide for clinicians. Mayo Clin Proc.2008 Jan, 83(1) 66-76.

Versiebeheer		
<i>Versie</i>	<i>Datum</i>	<i>Wijzigingen t.o.v. vorige versie</i>
Versie 01	Juni 2026	1 ^e versie monografie opgesteld in ISO 15189 format