

# Thiocyanaat

Algemeen	
Therapeutische groep:	Cyanide / cyaanverbindingen
Merknaam:	n.v.t.
Bepalingsfrequentie:	Alleen bij intoxicatie
Doorlooptijd rapportage:	Uitslagen zijn bekend na uitvoer van analyse
Analysemethode:	UV
Kwaliteitssysteem:	ISO 15189 (M329), <i>buiten scope</i>
Opmerking:	Betreft toxicologische bepaling

Aanvraag specificaties	
Materiaal:	Serum (stolbuis, BV4AJ_K)
Minimum hoeveelheid :	1 mL
Afname tijd:	Bij intoxicatie
Bewaring:	n.v.t.
Aanvraagformulier:	<a href="https://ziekenhuisapothek.catharinaziekenhuis.nl/aanvraagformulieren/">https://ziekenhuisapothek.catharinaziekenhuis.nl/aanvraagformulieren/</a>

Referentiewaarden (mgram/L)	Therapeutisch	Toxisch
Thiocyanaat	Bij Na-nitroprusside infuus acceptabel tot 60 mg/L	35 – 50 mg/L

Achtergrond informatie
<ul style="list-style-type: none"> <li>Thiocyanaat kan in drie gevallen worden aangevraagd:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- bij patiënten met een Na-Nitroprusside infuus</li> <li>- bij patiënten die Laetrile gebruiken</li> <li>- bij intoxicaties met Cyanide – houdende stoffen</li> </ul> </li> <li>Zie ook de monografie Cyanide/Cyaanverbindingen Toxicologie behandelinformatie NVIC/NVZA/NVKF&amp;B. → LET OP: De in de NVIC monografie vermelde waarden betreffen cyanide, niet thiocyanaat.</li> </ul>

Bronnen
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="https://toxicologie.org/cyanide-cyaanverbindingen/">https://toxicologie.org/cyanide-cyaanverbindingen/</a></li> </ul>

Bronnen		
Versie 01	Sept 2023	1e versie monografie opgesteld in ISO 15189 format.