

Opsporen van metalen in volbloed

Beschrijving van de test

Naam:	Opsporen van metalen in volbloed
Intern codenummer:	Chroom (902) Mangaan (9873) Cobalt (909) Arseen (9010) Cadmium (901) Thallium (9011) Lood (965)
Frequentie:	1x per week
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	14 dagen

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	heparine plasma sporenelementen
Volume:	1 mL
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Heparinebuis sporenelementen (donkerblauw) afnemen met gewone naald, maar niet als eerste tube vullen. Zo nodig eerst waste tube afnemen. Voorkeur aan heparinebuis sporenelementen, echter gewoon EDTA bloed is ook OK (niet afcentrifugeren!)
Bijaanvraag/stabiliteit:	Niet mogelijk

Analyse

Analysemethode:	Toxicologie ICPMS
Domein:	Toxicologie

Laatst gewijzigd op

Copyright © 2026 All rights reserved.