

Opsporen van metalen in plasma

Beschrijving van de test

Naam:	Opsporen van metalen in plasma
Intern codenummer:	Aluminium (969, 3365) Chroom (9871) Cobalt (9872) Nikkel (9994)
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:	NOOIT serum, altijd plasma afnemen Heparinebuis sporenelementen (donkerblauw) afnemen met gewone naald, maar niet als eerste tube vullen. Zo nodig eerst waste tube afnemen.
	<u>Conditionering en verzending:</u> SATELLIET: Het staal wordt in labo Rumbeke gecentrifugeerd. LABO RUMBEKE: Heparinebloed centrifugeren en plasma in frigo bewaren tot analyse.
Bijaanvraag/stabiliteit:	Niet mogelijk

Analyse

Analysemethode:	Toxicologie ICPMS
Domein:	Toxicologie

