

Lood in bloed

Beschrijving van de test

Naam:	Lood in bloed
Synoniemen:	Pb
Intern codenummer:	965
Frequentie:	1x per week
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	14 dagen
Verantwoordelijk bioloog:	An-Sofie Decavele

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. Zonodig eerst waste tube afnemen. Voorkeur aan heparinebuis sporenelementen, echter gewoon EDTA bloed is ook OK (niet afcentrifugereren!)
Bijaanvraag/stabiliteit:	niet mogelijk

Analyse

Analysemethode:	Toxicologie ICPMS
Domein:	Toxicologie
Eenheid:	µg/L
Bijkomende informatie:	Toxiciteit: * 50-99 µg/L: ongewenste effecten zijn mogelijk, vooral bij kinderen 6 jaar of zwangere vrouwen: lood blootstelling verminderen en concentratie opvolgen. * 100-199 µg/L: lood blootstelling verminderen en concentratie opvolgen. * 200-699 µg/L: Onmiddellijke stop van lood blootstelling en

medische evaluatie aangeraden.

* Bij concentraties >500 µg/L moet chelatietherapie overwogen worden als er symptomen van toxiciteit zijn.

* >=700 µg/L: Sterk verhoogde concentratie. Onmiddellijke stop van lood blootstelling en medische evaluatie aangeraden.

Overweeg chelatietherapie als er symptomen van toxiciteit zijn.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	90 µg/L	90 µg/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 547234 - 547245 B 700 Dosereren van lood in vol bloed met atoomabsorptie spectrometrie of een minstens evenwaardige methode #(Maximum 1)(Diagnoseregel [70](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

10-04-2026

Saartje Gijbels