

Alkalische fosfatase iso-enzymen

Beschrijving van de test

Naam:	Alkalische fosfatase iso-enzymen
Synoniemen:	Alkalische fosfatasen; alkalische fosfatase; alkalische fosfatasen iso-enzymen; iso-enzymen
Frequentie:	Verzending dagelijks op weekdays - analyse frequentie onderaannemer: wekelijks
Uitvoerend labo:	Universitair Ziekenhuis Antwerpen
TAT:	2 weken
24u/24u:	nee
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten materiaal:	plasma
Toegelaten recipiënt:	Serum tube, Li-heparine tube
Volume:	1 mL
Transportconditie:	Ingevroren

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Het specimen wordt zo snel mogelijk, bij voorkeur binnen het uur na afname, op kamertemperatuur naar het laboratorium gebracht.
Bijaanvraag:	Indien het specimen een correcte pre-analytische fase onderging, en sindsdien bewaard wordt in de koelruimte kan een bijaanvraag gebeuren tot 1w na afname.

Analyse

Analysemethode:	Agarose gel elektroforese met densitometrische detectie.
-----------------	--

Interpretatie: Electroforetische scheiding van lever ALP, bot ALP, intestinale ALP en macromoleculaire ALP fracties. Botfractie gestegen bij verhoogde osteoblast activiteit.

Tarificatie

Nomenclatuur: 542894 - 542905 B 400 Doseren van de botaanmaak
#(Maximum 1) (Cumulregel [77](#)) (Diagnoseregul [71](#))
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

19-02-2024