

Lipase

Beschrijving van de test

Naam:	Lipase
Synoniemen:	Lipase
Aanvraag code:	21260
Loinc:	3040-3
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	2 uren
TAT Dringend:	1 uur
24u/24u:	Ja
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Timothy Vanwynsberghe

Afname van het materiaal

Afname:	Li-heparine
Toegelaten materiaal:	Serum
Toegelaten recipiënt:	Li-heparine, Serum gel tube
Volume:	2,6 mL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten
Bijaanvraag:	48 uren max.

Analyse

Analysemethode:	Spectrofotometrie.
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	Sciensano Chemie; BIO-RAD EQAS - Clinical chemistry
Interferentie:	

1. Hemolyse;
Bilirubine (onconjugueerd) >25mg/dL;
Bilirubine (geconjugueerd) >25 mg/dL;
Lipemie L-index >1000.
2. Heel uitzonderlijk kan gammopathie, in het bijzonder type IgM (Waldenström's macroglobulinemie), onbetrouwbare resultaten geven.

Interpretatie: Bij acute pancreatitis stijgt de lipase concentratie binnen de 4-8 uur, bereikt een piek na 24 uur en daalt na 8 tot 14 dagen. De lipasespiegel is een belangrijke parameter bij de opvolging van chronische pancreatitis. Bij ernstige destructie van de pancreas wordt minder lipase vrijgezet. Lipase is eveneens verhoogd bij acute en chronische nierinsufficiëntie.

Eenheid: U/L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 19 jaar	18-47 U/L	18-47 U/L
> 19 jaar	12-53 U/L	12-53 U/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 541833 - 541844 B 125 Doseran van lipasen #(Maximum 1)
(Cumulregel [337](#))
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

24-12-2024