

Triglyceriden

Beschrijving van de test

Naam:	Triglyceriden
Aanvraag code:	22050
Loinc:	2571-8
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	3 dagen
24u/24u:	Nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

Afname van het materiaal

Afname:	Li-heparine
Toegelaten recipiënt:	Serum-gel tube
Volume:	4,7 mL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	<ul style="list-style-type: none">• Periode bloedafname - staalontvangst 90min• Patiëntenlabel aanwezig• In recipiënt zoals aangegeven in de labogids
Bijaanvraag:	AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten 7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Enzymatische colorimetrische fotometrie.
Deelname EKE:	Bio-Rad EQAS / Sciensano
Interferentie:	

1. Hemolyse, Bilirubine (geconjugeerd) >15mg/dL, bilirubine (onconjugeerd) >5mg/dL, Intralipid infuus;
2. Etamsylate kan vals verlaagde resultaten veroorzaken
3. N-acetylcysteïne (NAC) en metamizol (Novaminsulfon, Dipyron) kunnen vals verlaagde waarden veroorzaken (door verstoring van de Trinder-reactie waarop deze test gebaseerd is).

Interpretatie: Cardiovasculaire risicofactor, familiaal of secundair. Component van het Metabool Syndroom (hoge TG, laag HDL, gestoorde glycemie, hypertensie, abdominale obesitas) .
 Milde hypertriglyceridemie 150-200 mg/dL
 . Matige hypertriglyceridemie >200-500 mg/dL
 . Ernstige hypertriglyceridemie >500 mg/dL (preventie van pancreatitis indien >1000 mg/dL).

Eenheid: mg/dL

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 19 jaar	47-260 mg/dL	47-260 mg/dL
> 19 jaar	175 mg/dL	175 mg/dL

Tarificatie

Nomenclatuur: 541376 - 541380 B 70 Doseran van triglyceriden #(Maximum 1)
 Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

10-07-2024