

Klinisk Biokemisk Afdeling, AHH	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.				Niveau: Øvrige	
	Triglycerid;Asc				dokumenter	
Dokument ID: 8725	Forfatter: BLI, MA	Redaktør: MA	Dokumentansvarlig: biok	Version: 1.0	Godkendt af: BLI	
Dokumentbrugere: AHH					2020-02-03	

1) Generelle data

Bestillingskode:

Triglycerid;Asc eller NPU17015

Analysenavn:

Asc-Triglycerid

IUPAC navn og kode:

Asc—Triglycerid; stofk. = ? mmol/L NPU17015

Bestillingsbemærkninger:

Udførelse:

Alle dage på KBA Hvidovre Hospital

Mulige prioriteter og forventet svartid:

Hospitalsprøver:

Rutine: 90 % af alle prøver er besvaret inden for 1,5 timer.

Praksisprøver:

Kan ikke tages i praksis

Forberedelse:

Ingen særlige forholdsregler forud for prøvetagning

Prøvetagning:

4 ml ascitesvæske i glas med rød prop og sort ring, indeholder koagulationsaktivator (rød4S)

Forsendelse:

Fra kliniske afdelinger på Hospitalet:

Sendes med rørpost eller portør umiddelbart efter prøvetagningen

2) Kliniske data

Indikation:

Mistanke om chyløs ascites.

Referenceinterval:

-

Ringegrænse:

-

Tolkning:

Forhøjet triglycerid ses ved chyløs ascites og tyder på obstruktion af lymfekarrene i porta hepatis, som oftest på grund tumor eller sequelae efter en operation, der medinddrager retroperitoneum. Kan også være traumatisk udløst læsion af lymfesystemet.

Medicinsk baggrund:

Chyløs ascites er fedtholdig ascites med chylomikroner og forhøjet triglycerid.

Biologisk variation:

-

Intraindividuel biologisk variation:

-

Kritisk forskel:

-

3) Analysetekniske data**Analyseudstyr:**

Cobas 8000

Analysemetode /beregningsmetode:

Enzymatisk kolorimetrisk analyse.

Ekspanderet kombineret relativ måleusikkerhed (k=2):

10 % mellem 1,22 – 2,51 mmol/L. Den sande værdis relative afvigelse fra resultatet kan med 95 % sandsynlighed forventes at være mindre end den her angivne %.

Maksimal dag-til-dag (intermediær) imprecision:

5 %

Svarafgivelsesinterval:

0,10 – 10,0 mmol/L

Sporbarhed:

Analysen er standardiseret overfor ID/MS (isotope dilutions-mass spectrometry).

Specificitet og interferens:**Akkrediteret analyse:**

Nej

Distribution

1: Hjemmeside

Revisionslog

Version	Godkendt	Ændringskommentar
1	2020.02.03	