


Klinisk Biokemisk Afdeling, AHH	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.				Niveau: Øvrige dokumenter	
	Amylase, pancreastype;Duodv					
Dokument ID: 6530	Forfatter: MA, BLI	Redaktør: MA	Dokumentansvarlig: biok	Version: 2.0	Godkendt af: BLI	
Dokumentbrugere: Alle					2020-08-25	

1) Generelle data

Bestillingskode:

Amylase, pancreastype;Duodv eller NPU21693

Analysenavn:

Duodv-Amylase, pancreastype

IUPAC navn og kode:

Duodv—Amylase, pancreastype; kat.k.(IFCC 2006) = ? kU/L NPU21693

Bestillingsbemærkninger:

Udførelse:

Alle hverdage på KBA Hvidovre Hospital

Mulige prioriteter og forventet svartid:

Hospitalsprøver:

Prioritet

Rutine:

Svartid fra prøvetagning

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

Forberedelse:

Ingen særlige forholdsregler forud for prøvetagning

Prøvetagning:

Spidsglas med hvid prop. Polystyren

Forsendelse:

Fra kliniske afdelinger på Hospitalet:

Sendes med rørpost eller portør umiddelbart efter prøvetagningen

2) Kliniske data

Indikation:

Mistanke om pancreas insufficiens

Referenceinterval:

34 kU/L (nedre grænse)

Oplysninger om kilder til referenceinterval kan fås ved henvendelse til klinisk biokemisk afdeling.

Ringegrænse:

Ingen

Tolkning:

Lave værdier ses f.eks. ved kronisk pankreatitis og pankreas cancer.

Medicinsk baggrund:

-

Biologisk variation:

-

Intraindividuel biologisk variation:

-

Kritisk forskel:

-

3) Analysetekniske data

Analyseudstyr:

Cobas 8000

Analysemetode / beregningsmetode:

Antistof inhibition / Etyl-G7-pNP (ESP), fotometrisk metode.

Ekspanderet kombineret relativ måleusikkerhed (k=2):

-

Maksimal dag-til-dag (intermediær) imprecision:

5 %

Svarafgivelsesinterval:

1 - 150 KU/L

Sporbarhed:

Analysen er standardiseret overfor Roche systemreagenser med kalibrerede pipetter sammen med et manuelt fotometer for at få absolutte værdier og den substrat-specifikke absorptionskoefficient.

Specificitet og interferens:

-

Akkrediteret analyse:

Nej

Distribution

1: Hjemmeside

Revisionslog

Version	Godkendt	Ændringskommentar
2	2020.08.25	Tekst i feltet tolkning er tilføjet.