


Klinisk Biokemisk Afdeling, AHH	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.				Niveau: Øvrige dokumenter	
	Amylase, pancreastype;Drænv					
Dokument ID: 6529	Forfatter: MA, BLI	Redaktør: MA	Dokumentansvarlig: biok	Version: 1	Godkendt af: BLI	
Dokumentbrugere: Alle					2019-05-28	

1) Generelle data

Bestillingskode:

Amylase, pancreastype;Drænv eller NPU26719

Analysenavn:

Drænv-Amylase, pancreastype

IUPAC navn og kode:

Drænv(spec.)—Amylase, pancreastype; kat.k.(IFCC 2006) = ? U/L NPU26719

Bestillingsbemærkninger:

Udførelse:

Alle dage

Mulige prioriteter og forventet svartid:

Hospitalsprøver:

Prioritet

Svartid fra prøvetagning

Rutine:

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

Forberedelse:

Ingen særlige forholdsregler forud for prøvetagning

Prøvetagning:

Drænvæske i glas med rød prop med 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 lækage fra pancreas

Referenceinterval:

-

Ringegrænse:

Ingen

Tolkning:

Den fundne amylasekoncentration i drænvæsken sammenlignes med P-amylase, og ses adskillige gange højere ved patologiske tilstande.

For yderligere se hjemmeside for DSGH (Link til Dansk Selskab for gastrologi og hepatologi)

Medicinsk baggrund:

Biologisk variation:

-

Intraindividuel biologisk variation:

-

Kritisk forskel:

-

3) Analysetekniske data**Analyseudstyr:**

Cobas 6000

Cobas 8000

Analysemetode / beregningsmetode:

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

Ekspanderet kombineret relativ måleusikkerhed (k=2):

10 % mellem 40 – 96 U/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:

3 - 1500 U/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
1	2019.05.28	