

<b>Klinisk Biokemisk Afdeling, AHH</b>	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.				Niveau: <b>Øvrige dokumenter</b>	
	<b>Protein;Asc</b>					
Dokument ID: <b>8417</b>	Forfatter: <b>BLI, MA</b>	Redaktør: <b>MA</b>	Dokumentansvarlig: <b>biok</b>	Version: <b>2.0</b>	Godkendt af: <b>BLI</b>	
Dokumentbrugere: <b>AHH</b>					<b>2021-04-07</b>	

## 1) Generelle data

### Bestillingskode:

Protein;Asc eller NPU08671

### Analysenavn:

Asc-Protein

### IUPAC navn og kode:

Asc—Protein; massek. = ? g/L NPU08671

### Bestillingsbemærkninger:

### Udførelse:

Alle hverdage på KBA Hvidovre Hospital

### Mulige prioriteter og forventet svartid:

#### Hospitalsprøver:

Prioritet

Svartid fra prøvetagning

Rutine:

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

#### Praksisprøver:

Kan ikke tages i praksis

### Forberedelse:

Ingen særlig forholdsregler forud for prøvetagning

### Prøvetagning:

4 mL acitesvæske i glas med rød prop og sort ring, indeholder koagulationsaktivator.

### Forsendelse:

#### Fra kliniske afdelinger på Hospitalet:

Sendes med portør umiddelbart efter prøvetagningen.

## 2) Kliniske data

### Indikation:

Differentialdiagnostik ved ascites

### Referenceinterval:

-

### Ringegrænse:

-

### Tolkning:

Værdier > 30g/L ses ofte ved maligne tilstande (ovariecancer, peritoneal carcinomatose, pancreascancer) samt ved bakteriel peritonitis (tuberkulose) og ascites udløst af hjerteinsufficiens. Værdier < 30 g/L ses især ved cirrose og tilstande med lavt plasma albumin.

### Medicinsk baggrund:

Ascites er en tilstand karakteriseret ved en patologisk ansamling af væske i bughulen.

### Biologisk variation:

-

**Intraindividuel biologisk variation:**

-

**Kritisk forskel:**

-

### 3) Analysetekniske data

**Analyseudstyr:**

Cobas 8000

**Analysemetode / beregningsmetode:**

Kemisk farvereaktion - absorptionsfotometri

**Ekspanderet kombineret relativ måleusikkerhed (k=2):**

11 % mellem 47-78 g/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) impræcision:**

5 %

**Svarafgivelsesinterval:**

2-120 g/L

**Sporbarhed:**

Metoden er standardiseret overfor SRM927

**Specificitet og interferens:**

-

**Akkrediteret analyse:**

Nej

---

**Distribution**

1: Hjemmeside

**Revisionslog**

Version	Godkendt	Ændringskommentar
2	2021.04.07	Asc-protein analyseres fremover på P-protein applikationen. Svarafgivelses interval er ændret cvmax% er ændret