


Provtagningsanvisning Albumin, Asc-, Ledv-, Plv- Hälso- och sjukvård Region Gävleborg

| | |
|------------------------------|--|
| Remiss | Elektronisk remiss från journalsystem inom Gävleborgs län eller pappersremiss 1 Bassortiment Gävleborg (skriv för hand under övriga analyser) |
| Provtagning | Na- eller Li -Heparinrör utan gel, mörkgrön propp.  |
| Förvaring/Transport | Transport till analyserande lab samma dag. Provet centrifugeras på Klinisk Kemi före analys. Centrifugerat prov hållbart 3 dygn i rumstemperatur. 6 månader i kyl (-15)-(-25) °C Flera år i frys (-60)-(-80) °C |
| Analyserande laboratorium | Enheten för Klinisk kemi och transfusionsmedicin i Gävle, Bollnäs och Hudiksvall. |
| Referensintervall | Referensintervall för Albumin i diversevätskor saknas. Referensintervall för Plv-Albuminkvot (Plv/P) i pleuravätska: < 0,5 Analyskommentar för Plv-Albuminkvot (Plv/P): > 0,5 = Sannolikt exsudat |
| Svarstid | Dagligen |
| Ackrediterad | Nej |
| Efterbeställning | Kan ej efterbeställas. |
| Patientinformation | Ej tillämpligt |
| Biobanksprov | Nej |
| Kommentarer/Övrig upplysning | Ta ett Li-heparinrör för analys av P-Albumin (imm) tillsammans med Asc-Albumin och Plv-Albumin. För ytterligare information, se Provtagningsanvisning Albumin (imm), P- Hälso- och sjukvård Region Gävleborg |

| | |
|---|---|
| Medicinsk bakgrund/ Indikation | <p>Misstänkt infektion.</p> <p>Orsaken till ascites, dvs. en ökad ansamling av vätska i bukhålan (> 100 mL) kan vara såväl generella som lokala. Ex på generella orsaker är hjärtinkompensation och nefrotiska syndrom. Lokala orsaker kan vara levercirros ett avflödes hinder i levern, inflammatoriska reaktioner eller tumörer i hela eller begränsade delar av bukhålan.</p> <p>I pleurahålan finns normalt endast en mycket liten mängd vätska och orsakerna till ökning av denna är i princip detsamma som för bukhålan.</p> <p>Man försöker skilja på transudat där man har en normal relativt låg koncentration av protein < 25 g/L och exsudat med en proteinhalt som mer liknar plasmans (inflammation eller tumörväxt).</p> <p>Ledvätska (synovia) är ett filtrat av plasma med tillsats av hyaluronsyra. Proteinkoncentrationen i ledvätska är ~ 20 g/L dvs. samma som i intercellulärvätska. Fibrinogen saknas nästan helt i normal ledvätska och koagulerar därför inte.</p> |
|---|---|

Revideringar

| Datum | Revisionsnr | Ändring |
|------------|-------------|--|
| 2022-08-29 | 10 | Lagt till rubriken revideringar. Uppdaterat under remiss, kommentar, medicinsk bakgrund |
| 2024-04-19 | 11 | Uppdaterat titel samt analysnamn i text enligt harmonisering av benämning utifrån rekommenderat rapportnamn. |