

**P - Mitokondrie antistoffer**

Arbitrær enhed (arb.enh./mL)

NPU 02 834; Anti-mitokondrie antistoffer; AMA

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Indikation</b>        | Formodning om primær biliær cirrose eller kronisk aktiv hepatitis.  |
| <b>Prøvemateriale</b>    | Blod i glas uden antikoagulans (tørglas)  |
| <b>Analysemateriale</b>  | 5 ml blod eller 2 ml serum<br>Overskydende serum nedfryses, så supplerende undersøgelser kan rekvireres efterfølgende.  |
| <b>Forsendelse</b>       | Blod eller afpipetteret serum med almindelig post   |
| <b>Laboratorium</b>      | Statens Serum Institut, København   |
| <b>Svartid</b>           | 7 dage  |
| <b>Referenceinterval</b> | 0 arb.enh./mL   |
| <b>Fortolkning</b>       | <p>Forhøjet værdi (positivt testresultat) ses især ved primær biliær cirrose (ca 90 %), men kan også ses ved kronisk aggressiv HBsAg negativ hepatitis, reumatoid arthritis og andre autoimmune tilstande.</p> <p>Ved primær biliær cirrose er AMA især rettet mod pyruvat dehydrogenase subunit E2, som er identisk med dihydrolipoamid acetyltransferase 74 kD. Ved primær biliær cirrose findes ofte antinukleære antistoffer, der giver nukleære prikker, mønster 5, ved ANA screening.</p> <p>Mitokondrie antistoffer kan forekomme uden ledsagende sygdom, og kan ikke benyttes diagnostisk uden andre definerede kliniske sygdomskriterier. Se også specifik analyse pyruvat dehydrogenase antistoffer.</p> <p>Se i øvrigt svaresedel fra Statens Serum Institut, instituttets håndbog og evt <a href="http://www.ssi.dk">www.ssi.dk</a></p> |

Godkendt: 01-08-2007

