

Beställare:

Patientidentitet:

Remitterande läkare:
 Provtagare:
 Provtagningsdatum (åååå-mm-dd):
 Provtagningsstid (tim-min):
 Övriga uppgifter:

Akut

Laboratoriets nummer:

<p>0146, Akutfas, Komplementfaktorer Li-Heparin</p> <p><input type="radio"/> P-Akutfasproteiner (P-alfa1-Antitrypsin, P-Orosomukoid, P-Haptoglobin)</p>		<p><input type="radio"/> P-Komplementfaktorer (P-C3, P-C4) inkl. P-Akutfasproteiner</p>	<p><input type="radio"/> P-Haptoglobin <input type="radio"/> P-alfa1-Antitrypsin <input type="radio"/> P-Orosomukoid</p>
<p>0036, M-Komponent, IgG Subklasser SST</p> <p><input type="radio"/> S-M-Komponent (S-IgA, S-IgG, S-IgM, förekomst S-M-komponent)</p> <p>Anamnes, frågeställning:</p>		<p><input type="radio"/> S-IgG Subklasser (S-IgG, S-IgG1, S-IgG2, S-IgG3, S-IgG4)</p> <p><input type="radio"/> S-Ceruloplasmin <input type="radio"/> S-Albumin, nef</p>	<p><input type="radio"/> S-IgG <input type="radio"/> S-IgM <input type="radio"/> S-IgA <input type="radio"/> S-IgA låg koncentration (endast vid misstänkte om IgA <0,07 g/L)</p>
<p>0037, tU-Proteiner Urinrör</p> <p><input type="radio"/> tU-Proteinfraktioner (tU-Alb,-IgG,-Kappa,-Lambda,-Kreatinin,-Protein HC, förekomst Bence Jones protein)</p>	<p>Tid samling (tim):</p> <p>Volym samling (mL):</p>	<p>0036, Fria lätta kedjor SST</p> <p><input type="radio"/> S-Fria lätta kedjor Kappakedjor, Lambdakedjor, Kappa/Lambda kvot</p>	
<p>0038, Csv-Proteiner Microtube+ SST</p> <p><input type="radio"/> Csv-Proteiner, fraktionerade (Medicinsk bedömning, krävs serumrör för S-Protein)</p>		<p>Anamnes, frågeställning:</p>	