

Kontaktinformation (Svarsmottagare) E-mail:	Patientinformation: För- och efternamn: Personnummer: <input type="checkbox"/> Kvinna ♀ <input type="checkbox"/> Man ♂
	Provtagningsdatum: Prover skickas till: Klinisk kemi Bruna stråket 16 Sahlgrenska Universitetssjukhuset 413 45 Göteborg Sverige
Faktura adress (Om det ej är samma som svarsmottagare)	Anamnes, kliniska fynd, frågeställning, ange även övrig medicinerig: Rem. Läkare:
<input type="checkbox"/> P- Succinylaceton Heparinplasma. (OBS! EDTA plasma kan ej användas pga. att EDTA stör analysen)	
<input type="checkbox"/> Erc- Porfobilinogen syntas Heparinblod	
Dessa två analyser kan utföras på ett och samma heparinrör, 2 mL heparinblod. (OBS! Får ej centrifugeras). Skickas i rumstemperatur på provtagningsdagen.	
<input type="checkbox"/> S, P- Nitisonon (NTBC) Heparinplasma	
<input type="checkbox"/> S, P- Alfa ₁ -Fetoprotein Heparinplasma	
<input type="checkbox"/> P- Aminosyror Heparinplasma	
Dessa tre analyser kan utföras på ett och samma heparinrör, 2 mL plasma. NTBC och Alfa₁-Fetoprotein kan även utföras i serum.	
<input type="checkbox"/> U- Succinylaceton Urin (minsta volym 2 mL)	
<input type="checkbox"/> U-5-Aminolevulinat (U-ALA) Urin (minsta volym 2 mL)	
<input type="checkbox"/> U-Alfa1 -Mikroglobulin Urin (minsta volym 0,5 mL). U-Alfa1-Mikroglobulin analyseras from 210218 på SÄS (Södra Älvsborgs sjukhus). Prover kan fortfarande skickas via SU (Sahlgrenska Universitetssjukhuset). Provsvar skickas från SÄS.	
Dessa tre analyser kan utföras på ett och samma urinprovtagningsrör, 10 mL urin.	