

Remiss: Genetisk analys post mortem	Personnummer, namn:							
Till: Klinisk genetik 221 85 LUND								
Remitterande läkare:	Provtagningsdatum:							
Remitterande mottagning:	Plats för laboratoriets etikett							
Inrem kundkod / MG-kod (för svar):								
Provmaterial^{1,2}: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Perifert blod (EDTA)</td> <td>Mjälte</td> </tr> <tr> <td>Fostervatten</td> <td>Lunga</td> </tr> <tr> <td>Placenta</td> <td>Hudbiopsi</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Annat, specificera</td> </tr> </table>		Perifert blod (EDTA)	Mjälte	Fostervatten	Lunga	Placenta	Hudbiopsi	Annat, specificera
Perifert blod (EDTA)	Mjälte							
Fostervatten	Lunga							
Placenta	Hudbiopsi							
Annat, specificera								
Önskad analys / omhändertagande: QF-PCR / Aneuploidianalys ³ Arkivering av vävnadsprov (-80°C) ³ Genomisk array Specifik genetisk utredning, avseende: DNA arkivering, för ev. framtida analys Odling och vitalfrysning av celler Annat, specificeras i fritext nedan	Vid fosterprov / prenatalt prov ange moderns Namn Personnummer/reservnummer - Fostrets kön Flicka Pojke Oklart							
Anamnes / frågeställning:	Tidigare genetisk utredning i familjen är utförd på Ange släktskap Namn Personnummer/reservnummer -							
(1) Vävnadsbiopsier från olika organ läggs i olika provrör, <u>tydligt</u> märkt med vilken vävnad det innehåller. (2) Provtagningsanvisningar finns i Region Skånes Analysportal (sökord post mortem): www.analysportalen-labmedicin.skane.se (3) Rutin vid alla foster-/perinatale prov								
Biobanken: Inskickandet av denna remiss bekräftar att patienten (alt vårdnadshavare/närstående) har fått information om och samtycker till att provet och tillhörande personuppgifter sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet. Nej , provgivaren samtycker inte till att provet sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet. En "nej-talong" har skickats in, hämtas på www.rbc Syd.se Patienten är vid provtillfället oförmögen att lämna samtycke.								