

Instruktion för hantering av Stockholm3[®]-prover

Provtagning och märkning av provrör

1. Innan provtagning, läs igenom hela provtagningsanvisningen "Stockholm3[®]". Anvisningen kan sökas fram via www.anvisningar.se alternativt använda länken <https://anvisningar.se/Anvisningar/Klinisk-kemi/S/Stockholm-3>
2. Beställ profilen "Stockholm3" med profilkod PRMSTH3 från analyskatalogen och skriv ut etiketter. Skriv också ut en extra-etikett med rörkod 93. I profilen ingår flera analyser.
3. Märk provrören med etiketter och fyll 2st provrör:
 - **Provrör 1:** 1st EDTA-rör (lila propp). Märk rör med etikett med rörkod 79 och fyll röret.
 - **Provrör 2:** 1st EDTA-rör (lila propp). Märk rör med etikett med rörkod 93 och fyll röret.
4. Provtagning samt kliniska data
 - Provta patienten och fyll provrör 1 och 2 med blod upp till nivåmarkering.
 - Fyll i kliniska data. Observera att alla frågorna ska besvaras av patienten.
5. Vänd båda provrören 8 gånger direkt efter provtagning.
6. Centrifugera **Provrör 2** inom 3 timmar vid 2000G i 10 minuter. OBS! Endast provrör 2 skall centrifugeras.
7. Överför minst 1,5 ml plasma från **Provrör 2** till ett avhållningsrör utan tillsatser, dvs. **Provrör 3**. Förslut Provrör 3 väl så läckage inte uppstår.
8. **Märk Provrör 3**, (avhållningsröret med plasma) med extra-etiketten som har rörkod 93. Provrör 2 behövs inte längre och ska kastas.

Förvaring och transport

- Skicka **Provrör 1** och **Provrör 3** till Unilabs.
- Proverna skickas enligt ordinarie transportrutin. Det går bra både via budbil och via posttransport, till ert Unilabs-laboratorium.
- Proverna för Stockholm3-analyserna kan förvaras/transporteras i rumstemperatur i upp till 36h. (Posttransport likställs med förvaring/transport i rumstemperatur).
- Om transporttiden är mellan 36-72 timmar från provtagningstillfället ska prover förvaras och transporteras kylt (2-8 °C).
- Om transporttiden beräknas överstiga 3 dygn skall provrören förvaras/transporteras fryst.

