

Avsändare/Svarsmottagare/Beställare

Kombikakod

Patientidentitet

Remitterande läkare

Provtagarens signatur

Blodsmitta

Provtagningsinformation

År Månad dag

Timme minuter

Prov sänds till:

Klinisk kemi
Provinlämningen L2:00
Karolinska Universitetetslaboratoriet
Karolinska Universitetssjukhuset Solna
176 71 Stockholm

Lid-nr (reserverat för lab)

Önskad undersökning

Tyreoidea, analytisk interferensutredning

Har patienten TPO- antikroppar?

Har patienten TSH-receptor-antikroppar?

Äter patienten P-piller?

Eventuell levaxindos och relevanta dosändringar

Övriga mediciner

Varför misstänks analytisk interferens

Övriga uppgifter

Information

Remissen ska medfölja patienten till provtagning samt därefter medfölja proverna in till Karolinska Universitetetslaboratoriet.

OBS! Intag av biotin (biotinbehandling vid neurologiska sjukdomar eller tillförsel via kosttillskott) kan orsaka felaktiga provresultat. Därför bör prover inte tas tidigare än 24 timmar efter senaste biotindos för patienter med sådan behandling (biotindos >5 mg/dag).

Provtagning

Använd två fyllda serumrör med gel och koagulationsaktivator, gul propp.

Förvaring transport

Ocentrifugerat prov:

- Rumstemperatur 15-23 °C, max 4 timmar

Centrifugering:

- Centrifugera provet i 10 min i 2000 G, om inget annat anges i provtagningsanvisningen.

Centrifugerat prov:

- Rumstemperatur 15-23 °C, max 1 dygn
- Kylt 4 - 8 °C, max 3 dygn

Centrifugerat och avhällt prov:

- Fryst -20 °C, vid längre än 3 dygns förvaring

Patientsamtycke: Inskickandet av denna remiss bekräftar att patienten (alt vårdnadshavaren) har fått information om - och samtycker till - att provet får sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet.

Nej Patienten samtycker inte till att provet sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet. Nej talong bifogas.

Oförmögen Patienten är vid provtillfället oförmögen att lämna samtycke.