


## Provtagningsanvisning konjugerat Bilirubin i plasma

Remiss	Elektronisk remiss från journalsystem i Gävleborgs län eller pappersremiss 1 Bassortiment Gävleborg
Provtagning	5 mL Li-Heparin, gelrör, mintgrön propp  Hemolyskänsligt Kan tas kapillärt Minsta blodmängd 0,5 mL (150 µL plasma)
Förvaring/Transport	Centrifugera provet inom 4 timmar från provtagning Centrifugerat prov hållbart 2 dygn i rumstemperatur 7 dygn i kyl 6 månader i frys  <b>OBS!</b> Skydda provet från att exponeras för ljus
Indikation	Vid förhöjt eller normalt total bilirubin och frågeställningen leverskada.
Analyserande laboratorium	Enheten för Klinisk kemi och transfusionsmedicin i Gävle
Referensintervall	< 5 µmol/L
Svarstid	Dagligen
Ackreditering	Ja
Efterbeställning	I undantagsfall
Patientinformation	Ej tillämpligt
Biobanksprov	Nej
Kommentarer/Övrig upplysning	Hemolys kan ge felaktigt värde.
Medicinsk bakgrund	Ett förhöjt totalbilirubin innebär antingen lever-/gallvägspåverkan eller ökad erythrocytdestruktion. Vid lever-/gallvägspåverkan ökar det konjugerade bilirubinet, som kan vara förhöjt även om

Dokumentnamn: Provtagningsanvisning konjugerat Bilirubin i plasma

Dokument ID: 02-63968

Giltigt t.o.m.: 2021-08-31

Revisionsnr: 8

Medicinsk bakgrund	<p>totalbilirubinet är normalt. Detta förekommer vid lätt leverskada eller lätt gallstas och kan ses i exempelvis efterförlopp av hepatit.</p> <p>Hos leverfriska, speciellt unga män, ses relativt ofta lätt förhöjda totalnivåer p.g.a. nedsatt konjugeringsförmåga. Förhöjt totalbilirubin med normal konjugeringsgrad innebär antingen en ökad produktion av bilirubin, ex hemolytisk anemi, polycytemi eller resorption efter inre blödning, eller bristande eliminationshastighet, ex Gilberts syndrom och Crigler-Najjars sjukdom. Bilirubin i urin kan påvisas om det finns konjugerat bilirubin i plasma</p>
--------------------	---

Kopians giltighet garanteras endast utskriftsdatumet