

---

## Sköldkörtelhormon test (TRH-test)

### Varför görs detta?

Testet görs för att få reda på barnets sköldkörtelfunktion. Förutom att enbart ta enstaka blodprover kan det ibland behöva göras ett så kallat stimuleringstest. Detta stimuli ges i form av ett frisättande hormon.

Om barnet har pågående Levaxinbehandling ska detta sättas ut 5 dagar innan.

### Vad innebär det praktiskt för barnet?

För att ta blodprov sätts en PVK=Perifer Ven Kateter (plaströr i ett blodkärl), och inför detta erbjuds bedövningskräm/plåster (Emla) som placeras över tydliga blodkärl på två ställen. Krämen bör sedan sitta en timme på huden. När krämen tas bort är huden bedövad och där sätts en PVK i ett blodkärl.

### Hur går testet till?

Blodprover tas ur PVK. Därefter ges det frisättande hormonet. Efter 30 och 60 minuter tas blodprover. Testet tar totalt en timma. I vissa fall kan man behöva ta ytterligare ett blodprov efter 90 minuter.

I samband med att det frisättande hormonet ges kan vissa barn bli kissnödiga eller känna en klump i halsen, vilket kan ge ett övergående illamående. En del barn upplever värmekänsla på halsen. När testet är klart tas PVK bort.

Vistelsetiden med förberedelser och testet blir det ca 2—2,5 timmar

### När får man svar på testet?

Svaret på testet kan ta upp till 1—2 månader. Besked ges av läkare.