

ETT ERBJUDANDE FRÅN LIFE GENOMICS:

# SKÖLDKÖRTELTEST

Ett nytt test för tyreoidestimulerande hormon (TSH)



# TSH Life Genomics

Hypotyreos är vanligt men ofta odiagnostiserat. För gravida kan det få allvarliga konsekvenser för både kvinnan och fostret. Med Life Genomics enkla TSH-test kan ni upptäcka fler fall tidigt och samtidigt effektivisera ert arbete.



**Provtagning:** Kapillärt blod samlat på Capitainer® B50



**Transport:** I omgivningstemperatur, via vanlig post eller ombud



**Indikation för testet:** Identifiering av förhöjda TSH nivåer som indikation på misstänkt Hypotyreos



**Svarstid:** Inom 5 arbetsdagar från ankomst till lab



**Remiss/svarsrapportering:** Via Labportalen



**Mätintervall:** 2-10 mIE/L serum - Värdet under mätintervall svaras ut som < 2 mIE/L serum



**Akrediterat laboratorium:** Ja



# FAQ

Vi besvarar gärna era frågor och skräddarsyr lösningar efter ert behov.



## Hur distribueras provtagningskiten?

Lösningen för distribution kan sättas upp helt efter era önskemål. De kan levereras till hyllan på er mottagning, eller som en tjänst med utskick direkt till slutanvändaren. Vi har ett samarbete med **Direkttest** för logistik direkt till individ.

## Hur analyseras proverna?

På Life Genomics analyserar vi proverna på Roche cobas e411, där vi utvecklat en egen metod enligt IVDR för proverna tagna via **Capitainer®B50**.

## Vilka referensintervall på TSH gäller för kapillärprovet?

Svaret som erhålles från vår metod är koncentration TSH per mlE/L serum och samma referensintervall som vid ett venöst serumprov kan användas.

## Kan jag också få fT3 och fT4?

Nej, inte från start men vi tittar på att utöka utbudet med fT4 längre fram.

Läs mer på [skoldkorteltest.se](https://skoldkorteltest.se)

**SKÖLDKÖRTELTEST.se**  
HEMPROVTAGNING MED KLINISK ANALYS

