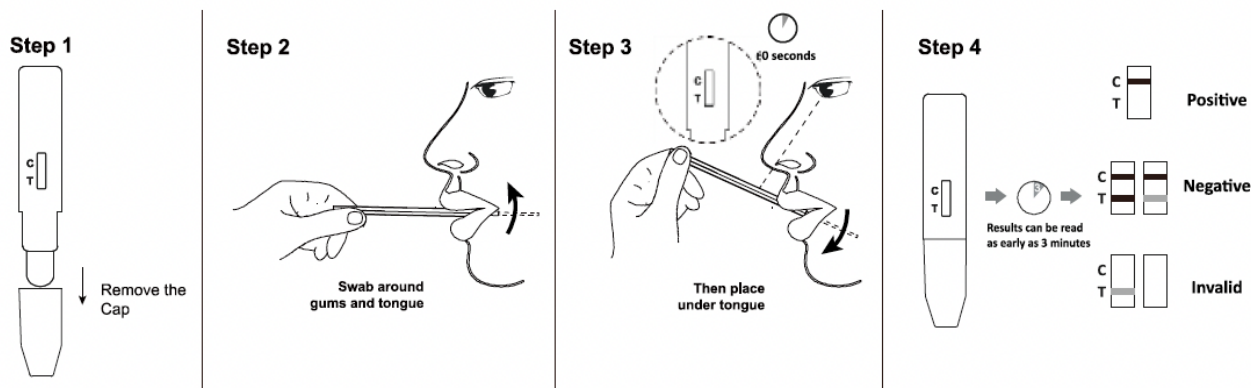


## Salivtest Cannabis (THC)

Detta snabbtest används för att påvisa förekomst av THC (den aktiva substansen i cannabis) i saliv. Testet är kvalitativt, vilket innebär att det visar om THC ligger över eller under en viss gräns (cut-off) – i detta fall 50 ng/mL. Resultatet visar om en person nyligen har använt cannabis, med ett detektionsfönster på upp till 14 timmar efter användning.

### Så här utförs testet

1. Förberedelse: Användaren får inte äta, dricka, tugga tuggummi eller röka 10 minuter före testet.
2. Insamling av saliv:
  - Ta av locket på teststickan.
  - Placera tungspetsen mot tänder och tandrötter för att öka salivproduktionen.
  - För in teststickans svamp i munnen och stryk den mot tandköttet på båda sidor (10–15 gånger).
  - Placera därefter svampen under tungan tills vätska börjar röra sig i testfönstret (cirka 60 sekunder).
3. Avläsning:
  - Placera testet på en plan yta.
  - Läs av resultatet inom 3–10 minuter.
  - Läs inte av efter 10 minuter.



### Tolkning av resultat

**NEGATIVT resultat:** Två färgade linjer visas (en i kontrollområdet C, en i testområdet T). Detta betyder att THC-nivån är under 50 ng/mL.

**POSITIVT resultat:** Endast en linje visas i kontrollområdet C. Ingen linje i testområdet T. Detta indikerar att THC-nivån är över 50 ng/mL.

**OGILTIGT resultat:** Ingen linje i kontrollområdet C → testet har misslyckats. Upprepa testet med en ny teststicka.

**OBS:** Alla nyanser av färg i testlinjen ska betraktas som ett negativt resultat.

### Tillförlitlighet

Testet har i studier jämförts med laboratoriemetoder som GC/MS och LC/MS:

- Sensitivitet (korrekt identifierade positiva): 96,2 %
- Specificitet (korrekt identifierade negativa): 97,1 %
- Total överensstämmelse med laboratorieresultat: 96,8 %

Detta innebär att testet är mycket tillförlitligt, men notera:

- Ett positivt snabbtest bör bekräftas med ett laboratorietest för juridiska eller medicinska syften.
- Ett negativt resultat utesluter inte alltid förekomst av THC – låg dos eller felaktig provtagning kan påverka resultatet.

### Förvaring

Förvara testet i oöppnad förpackning vid 2–30 °C. Får ej frysas. Använd ej efter utgångsdatum.