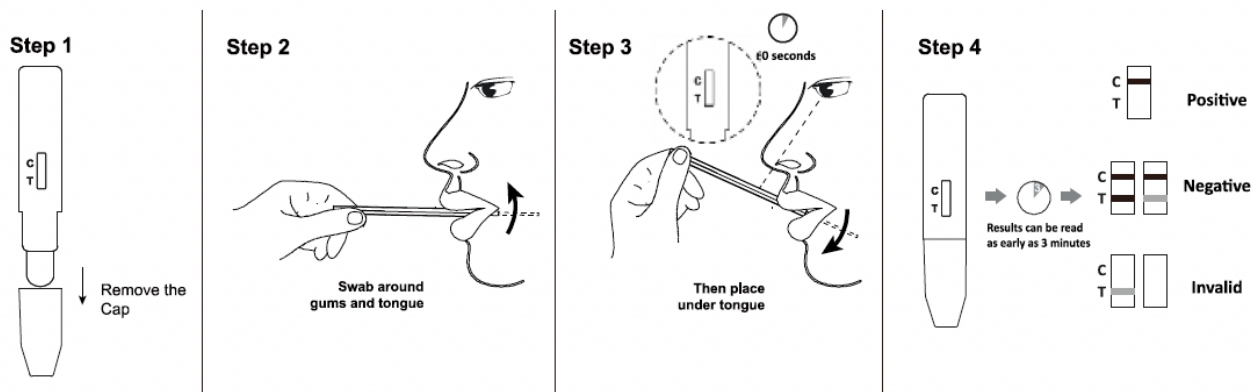


## Spytttest for Cannabis (THC)

Denne hurtigttest bruges til at påvise tilstedeværelsen af THC (det aktive stof i cannabis) i spyt. Testen er kvalitativ, hvilket betyder, at den viser, om THC er over eller under en vis grænse (cut-off) – i dette tilfælde 50 ng/mL. Resultatet viser, om en person for nylig har brugt cannabis, med et detektionsvindue på op til 14 timer efter brug.

### Sådan udføres testen

1. Forberedelse: Brugeren må ikke spise, drikke, tygge tyggegummi eller ryge 10 minutter før testen.
2. Indsamling af spyt:
  - Tag låget af testpinden.
  - Placer tungespidsen mod tænder og tandrødder for at øge spytproduktionen.
  - Før testpindens svamp ind i munden og stryg den mod tandkødet på begge sider (10–15 gange).
  - Placer derefter svampen under tungen, indtil væsken begynder at bevæge sig i testvinduet (ca. 60 sekunder).
3. Aflæsning:
  - Placer testen på en plan overflade.
  - Aflæs resultatet inden for 3–10 minutter.
  - Aflæs ikke efter 10 minutter.



### Fortolkning af resultat

**NEGATIVT** resultat: To farvede linjer vises (en i kontrolområdet C, en i testområdet T). Dette betyder, at THC-niveauet er under 50 ng/mL.

**POSITIVT** resultat: Kun én linje vises i kontrolområdet C. Ingen linje i testområdet T. Dette indikerer, at THC-niveauet er over 50 ng/mL.

**UGYLDIGT** resultat: Ingen linje i kontrolområdet C → testen er mislykket. Gentag testen med en ny testpind.

*OBS: Enhver nuance af farve i testlinjen skal betragtes som et negativt resultat.*

### Pålidelighed

Testen er i undersøgelser blevet sammenlignet med laboratoriemetoder som GC/MS og LC/MS:

- Sensitivitet (korrekt identificerede positive): 96,2 %
- Specificitet (korrekt identificerede negative): 97,1 %
- Samlet overensstemmelse med laboratorieresultater: 96,8 %

Dette betyder, at testen er meget pålidelig, men bemærk:

- En positiv hurtigttest bør bekræftes med en laboratorietest til juridiske eller medicinske formål.
- Et negativt resultat udelukker ikke altid tilstedeværelsen af THC – lav dosis eller forkert prøvetagning kan påvirke resultatet.

### Opbevaring

Opbevar testen i uåbnet emballage ved 2–30 °C. Må ikke fryses. Må ikke anvendes efter udløbsdatoen.