

## Salmonellaodling (F-SalmVi, 2608)

Det gäller en undersökning där man utreder om det finns salmonellabakterier i avföringen. Undersökningen används dels för att utreda om någon har insjuknat i salmonellainfektion och dels för att bestämma om någon är bärare av salmonellabakterien, vilket är viktigt bl.a. för dem som arbetar med livsmedel. Provet används inte för utredning av andra diarréframkallande bakterier.

### Förnödenheter

1. Behållare av plast eller papp
2. Copan eSwab 490CE.A (figur 1a) eller FecalSwab 470CE (figur 1b) –provtagningssticka och rör.
3. Plastpåse och namndekal



Figur 1a) Copan eSwab, 1b) FecalSwab

### Provtagning

1. Låt avföringen komma i plast- eller pappbehållaren eller på toalettpapper.
2. Rulla den bomullsförsedda ändan av provtagningsstickan i avföringen, särskilt i de delar av provet som eventuellt innehåller blod eller slem.
3. Undvik att ta med alltför mycket av avföringen i provet!
  - a. Om avföringen är flytande, håll provtagningsstickans bomullsförsedda ända en stund i avföringen.
4. Genast efter att du tagit provet, överför provtagningsstickan i transportröret som har vätska på botten. Obs! Häll inte vätskan bort ur röret.
5. Bryt av provstickan vid brytstället och tillslut korken.
6. **Skriv ditt namn, personnummer, provtagningsdatum och provtagningsklockslag på namndekalen som följer med bland förnödenheterna från laboratoriet.**

**7. Fäst dekalen vid transportröret.**

8. Lägg transportröret i plastpåsen

9. Provet kan förvaras i 2 dagar vid rumstemperatur i Copan eSwab- och FecalSwab - transportrör.

10. Returnera transportröret till laboratoriet senast dagen efter provtagningen.

Om du har frågor gällande provtagning, ta gärna kontakt med avdelningen eller polikliniken som ordinerat undersökningen.

Du kan fråga efter svaret hos enheten där du vårdas.

Granskad 7.3.2023 MG