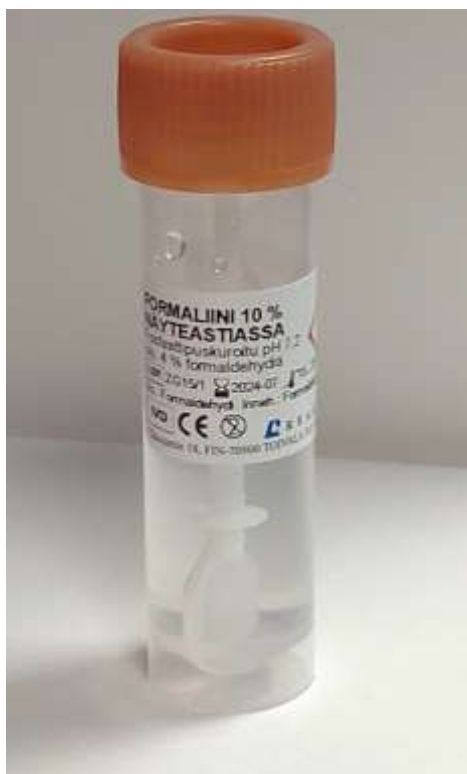


## Parasiter i avföringen (F-Para-O, 2455)

Undersökningen utförs för att utreda förekomsten av parasiter i avföringen.

### Förnödenheter

1. Behållare av plast eller papp.
2. Burk med förvaringsmedel (formalin) för avföringsprov (Figur 1). **Du får inte hälla ut förvaringsmedlet.** Var försiktig, så att du inte får förvaringsmedel i ögonen, andningsvägarna eller huden. Om detta skulle ske, skölj området med rikligt med vatten och ta vid behov kontakt med enheten som ordinerat provet.
3. Plastpåse och namndekal.



Figur 1. Burk med förvaringsmedel (formalin) för avföringsprov.

### Provtagning

Eftersom parasiterna inte utsöndras jämnt i avföringen bör avföringsprovet upprepas tre olika dagar (en ren provburk för varje provtagning).

1. Låt avföring komma i plast- eller pappbehållaren eller på toalettpapper.

2. Öppna provburken för avföring och använd stickan som är fäst i burklocket för att ta ungefär en tesked avföring i burken (burken får inte bli full).
3. Om avföringen är lös (diarréavföring), lägg en matsked avföring i burken.
4. Tillslut burken ordentligt.
5. Skaka burken tills innehållet är löst som välling.
6. Var försiktig så att avföring inte kommer på utsidan av burken.
- 7. Skriv ditt namn, personnummer, provtagningsdatum och provtagningsklockslog på namndekalen som följer med bland förnödenheterna från laboratoriet.**
- 8. Fäst dekalen vid burken med provet.**
9. Lägg burken med provet i plastpåsen.
10. Förvara bruken i rumstemperatur. Högsta tillåtna förvaringstid är 5 dygn.

Returnera provburken till laboratoriet.

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.

Uppdaterad 27.4.2023 IH/AP.