

EGENTLIGA FINLANDS SJUKVÅRDSDISTRIKT

HELICOBACTER I AVFÖRINGEN (F-HepyAg, 3952)

Förnödenheter

Behållare av plast eller papp

Burk för avföringsprov (Bild 1). Finns att få på laboratoriet.

Plastpåse och namndekal



Figur 1

Provtagning

1. Låt avföring komma i plast- eller pappbehållaren eller på toalettpapper.
2. Öppna provburken för avföring och använd stickan som är fäst i burkloppet för att ta ungefär en tesked avföring i burken (burken får inte bli full).
3. Tillslut burken ordentligt.
4. Var försiktig så att avföringsprov inte kommer på utsidan av burken.
5. Skriv ditt namn, personnummer, provtagningsdatum och provtagningsklockslag på namndekalen som följer med bland förnödenheterna från laboratoriet.
6. Fäst dekalen vid burken med provet.
7. Lägg burken med provet i plastpåsen
8. För burken med provet till laboratoriet ännu under samma dag som du tog provet.
Obs! Provet måste förvaras vid kylskåpstemperatur men det kan transporteras till laboratoriet vid rumstemperatur. För analys provet kan vara högst 3 dygn gammal.

Begränsningar för provtagningen

- Om du tar provet för att kontrollera om eradikeringen av magsårsmikroorganismen Helicobacter efter antibiotikakur har lyckats, får provet tas tidigast 4 veckor efter avslutad antibiotikabehandling.
- Undersökningen kan inte göras på diarréavföring.

Du får inte använda följande mediciner i två veckors tid före undersökningen:

1. Antibiotika
2. Protonpumpshämmare
 - lansoprazol (Gasterix, Lanrec, Lansoprazol, Lantil, Lanvone, Zolt, Helipak)
 - omeprazol (Losec, Omeprazol, Omestad)
 - pantoprazol (Pantoloc, Pantoprazol, Panzor, Somac)
 - rabeprazol (Pariet, Rabeprazol)
 - esomeprazol (Esomeprazol, Nexium)

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 24.6.2019/MG

Egentliga Finlands sjukvårdsdistrikt • www.vsshp.fi/sv • Växel 02 313 0000

Denna anvisning är ämnad för våra patienter som är i ett vårdförhållande.