

VARSINAIS-SUOMEN SAIRAAHOITOPUORI

UPPHOSTNINGSPROV FÖR TUBERKULOS (TBVr 2813, TBVi 2812, TbNhO 4490)

Undersökningen används för att påvisa förekomsten av tuberkulosbakterie eller annan mykobakterie i upphostningsprov.

För säkerställa diagnosen behövs flera (3–5) upphostningsprover som tagits under konsekutiva morgnar.

Förnödenheter

1. Burk med skruvlock för upphostningsprov. Fås på laboratoriet (Figur 1).
2. Plastpåse och namndekal
3. Vid behov används t.ex. engångsplastmugg och -sked som hjälpmedel.

Provtagning

1. Ta upphostningsprovet på morgonen innan du intar mat eller dryck.
2. Skölj munnen med vatten, men borsta inte tänderna.
3. Provet ska bestå av upphostning, spott (saliv) duger inte.
4. Provet kan tas t.ex. i en engångsplastmugg. Den mest representativa (slemmigaste) delen av provet kan sedan flyttas med hjälp av en engångsplastsked i burken med skruvlocket.
5. Insamla upphostningar som kommer djupt från lungorna i burken med skruvlocket. Volymen av provet ska vara minst 2 milliliter (volymen av en tesked är 5 ml och av en matsked 15 ml).
6. Tillslut burken ordentligt.
7. Var försiktig så att upphostningsprov inte kommer på utsidan av burken.
8. **Skriv ditt namn, personnummer, provtagningsdatum och provtagningsklockslog på namndekalen som följer med bland förnödenheterna från laboratoriet.**
9. **Fäst dekalen vid burken med provet.**
10. Lägg varje provburk i skild plastpåse.
11. Förvara burkarna med proven svalt, helst vid kylskåpstemperatur.

För provburkarna till laboratoriet helst samma dag som proven tagits. Provet kan förvaras i kylskåp i 2 – 3 dagar, men odlingsresultatet är desto mer pålitligt ju kortare förvaringstiden är.

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.



Figur 1

Egentliga Finlands sjukvårdsdistrikt • www.vsshp.fi • Växel 02 313 0000
Denna anvisning är avsedd för patienter som står i vårdförhållande till oss.

Granskad 3.9.2019 KR-J