



## Tuberkulose

D07389

 Utgave:  
3.02

 Gjelder fra:  
16.05.2024

Side 1 av 1

### Hensikt og omfang

Å hindre smitteoverføring til andre pasienter, personalet og miljø.

### Ansvar/målgruppe

Avdelingsledelse har ansvar for å gjøre prosedyren kjent, og ansatte har ansvar for og etterleve prosedyren.

### Handling

Tuberkulose er lite smittsamt sammenliknet med mange andre sykdommer, og smitte forutsetter vanligvis tett samvær over tid. Tuberkulosesmitte skjer gjennom luftbåren spredning av tuberkulosebakterien fra en person med lungetuberkulose.

### Smitteveier og isolering

- Ved aktiv og ubehandlet lungetuberkulose skjer spredningen via små dråper i luften ved hoste/nysing.
- Etter ca 14 dagers behandling av lungetuberkulose er smittefaren ikke til stede/svært liten.
- Ved tuberkulose i andre organer vurderes behov for isolering etter smitterisiko og pasientens tilstand.
- Tuberkulose i abcesser o.l kan være smitteførende, isoleringstiltak vurderes i hvert enkelt tilfelle av lege.

### Referanser

[Tuberkulose - FHI](#)

[Tuberkuloseveilederen - FHI](#)

[EX.01.07-05](#)

[EX.01.13-11](#)

[EX.01.13-15](#)

[Isolering - Luftsmitte - dørplakat \(rød\)](#)

[Desinfeksjon - PeraSafe. Plakat blandingsprosedyre.](#)

[Desinfeksjon - smittevask/opphør av isolering](#)