

Taulukko. Altistuneiden alkututkimukset ja seuranta.

Haastattelu kyselylomaketta apuna käyttäen (soitto/vastaanottokäynti)	<ul style="list-style-type: none">• Oireet: >3 vko kestänyt yskä, yskökset, veriyskä, kuumeilu, laihtuminen, ruokahaluttomuus, poikkeava yöhikoilu, rinta/kylkikipu, kyhmyruusu, imusolmukesuurentumat, paiseet, epäselvät sairauden oireet, yleiskunnon lasku, väsymys, lapsilla lisäksi kasvun taantuma.• Sairastumisriskiä lisäävät sairaudet tai lääkitykset (taulukko 2).• Aiemmat altistumiset tuberkuloosille (TB lähipiirissä, työssä, aiempi tartunnanjäljitys, matkat suuren TB-ilmaantuvuuden maihin ja kontaktit näiden maiden asukkaisiin) (THL:n maaluettelo).• Aiempi tuberkuloosisairaus ja sen hoito.• BCG-rokotus lapsilla.• Nykyisen altistumisen tietojen tarkennus.• Altistuneelle annetaan tietoa tuberkuloosista ja sen oireista sekä toimintaohjeet tutkimuksiin hakeutumisesta, mikäli oireita ilmenee.
Kliininen tutkimus	<ul style="list-style-type: none">• Oireisille, sydämen ja keuhkojen auskultointi, imusolmukealueiden ja vatsan palpointi, ihon tarkistus, muu status oireiden mukaan, lapselta BCG-arven tarkistus.
THX-rtg (etu- ja sivukuva)	<ul style="list-style-type: none">• Oireisille heti.• Oireettomille altistuneille alkutarkastuksen yhteydessä tai viimeistään 2 kk kuluttua tartunnanjäljityksen käynnistämisestä.• Seurannassa tietyille riskiryhmille (päihderiippuvaiset, MDR/XDR TB:lle altistuneet) 6 kk, 12 kk, 24 kk kuluttua.
IGRA-testi (B-TbIFNg, KL 6173)	<ul style="list-style-type: none">• 0–35-vuotiaille ja immuunipuutteisille iästä riippumatta. Alle kouluikäisten ja immuunipuutteisten tutkimukset tehdään erikoissairaanhoidossa.
Verikokeet	<ul style="list-style-type: none">• Oireisille La, CRP, PVK, Alat, Afos, HivAgAb.
Yskösnäytteet	<ul style="list-style-type: none">• Oireisille TB-värjäys ja -viljely x 3.