

### Mykobakteriologické vyšetření (TBC)

Biologický materiál	Použitá metoda	Doporučená odběrová souprava	Teplota a maximální doba úschovy před transportem do laboratoře	Předběžný výsledek	Doba odezvy* (pracovní dny)	Pracoviště kontakt
Sputum, indukované sputum, aspirát, bronchoalveolární laváž, pleurální výpotek (3-5ml)	mikroskopie, kultivace	sterilní kontejner 30 ml (sputovka)	nejlépe do 24 hod. max. 72 hod. při chladničkové teplotě	mikroskopie do 24 hod. **	50	SU-585301280
Moč (min.30 ml)	kultivace	sterilní kontejner 60 -120 ml	nejlépe do 24 hod. max. 72 hod. při chladničkové teplotě	mikroskopie pouze na žádost lékaře	50	SU-585301280
Hnis, punktát, likvor, žaludeční aspirát a výplach	mikroskopie, kultivace	sterilní kontejner 30 ml (sputovka), sterilní zkumavka, sterilní injekční stříkačka	žaludeční aspirát a výplach do 4 hod. ostatní do 24 hod. max. 72 hod. při chladničkové teplotě	mikroskopie do 24 hod. **	50	SU-585301280
Bioptický a sekční materiál	mikroskopie, kultivace	sterilní kontejner 30 ml (sputovka), sterilní zkumavka	nejlépe do 24 hod. max. 72 hod. při chladničkové teplotě	mikroskopie do 24 hod. **	50	SU-585301280
Stolice	mikroskopie, kultivace	odběrový kontejner s lopatičkou (parazitologická nádoba)	nejlépe do 24 hod. max. 72 hod. při chladničkové teplotě	mikroskopie do 24 hod. **	50	SU-585301280

<b>Výtěry a stěry z píštělí, ran a hnisavých procesů</b>	mikroskopie, kultivace	sterilní tampón <b>bez transportní půdy (min. 3 ks)</b>	nejlépe do 24 hod. max. 72 hod. při chladničkové teplotě	mikroskopie pouze na žádost lékaře	50	SU-585301280
--	------------------------	---	---	---------------------------------------	----	--------------

\* **Doba odezvy** je čas, který uplyne od přijetí vzorku ke zpracování v laboratoři do vydání výsledku.

\*\* **Pozitivní výsledek** mikroskopie hlásí laboratoř telefonicky. U statimových vyšetření se telefonicky hlásí všechny nálezy.

SU – pracoviště Šumperk