



(hnis, punktát, exsudát, aspirát)

**Odběrová souprava:**

zkumavka sterilní 30 ml se šroubovacím uzávěrem

zkumavka sterilní 10 ml

stříkačka s umělohmotnou zátkou

kontejner sterilní 120 ml (TBC)

## Bakteriologická a mykologická vyšetření

*Vzorky na mykologická vyšetření zasílejte jako samostatný odběr, ne jako součást bakteriologického vyšetření!*

**Odběr:** po odběru do stříkačky se vytlačí vzduch, odejme se jehla a následně se stříkačka uzavře umělohmotnou zátkou

**Poznámky:**

- při projevech celkové sepse vždy odebrat hemokulturu

## Průkaz aktinomycet

**Odběr:** nejčastěji sérozní tekutiny s viditelnými granulemi - drúzami - přímo z infektu nebo léze pomocí stěrového tamponu nebo přenesením na sterilní podložní sklíčko (popř. otištění sklíčka v ráně) k přímé mikroskopii.

**Poznámky:**

- po odběru je nutno zabránit přístupu vzduchu
- mikrobiologické vyšetření a kultivace na průkaz aktinomycet nemusí být vždy v korelaci s histologickým nálezem.

## Průkaz mykobakterií

Záchytnost mykobakterií z výpotků je obecně nízká z důvodů malého počtu bakterií ve vzorku. Tam kde to je možné, by mělo být upřednostněno vyšetření bioptického materiálu - viz níže.

Hnis, exsudát, nebo jiný materiál odebíraný punkcí injekční stříkačkou je možno expedovat ve stříkačce po odejmutí či zajištění jehly (pryžová zátká, apod.).