

typ vzorku	doporučená odběr. souprava	teplota úschovy vzorku do transportu do lab.	doba transportu do lab.	min. doba odezvy	poznámka	provádí se	kontakt
výtěr z horních cest dýchacích (krk, nos, nosohltan, tonzily)	tampon v Amiesově transportním médiu	2-8 °C	≤ 24 hod.	48 hod. / v závislosti na nálezu 6-14 dnů		po - pá	OV 596 200 357
sputum, BAL, aspirát	sterilní zkumavka 30 ml (sputovka)	2-8 °C	≤ 24 hod.	mikroskopie v den přijetí do laboratoře, kultivace za 48 hod. / v závislosti na nálezu 6-14 dnů		po - pá	OV 596 200 357
likvor	sterilní zkumavka	pokožová teplota	co nejrychleji	mikroskopie v den přijetí do laboratoře, kultivace za 48 hod. / v závislosti na nálezu 6-10 dnů		po - pá	OV 596 200 357
hnisy, punktáty výpotek stěr z ucha, kůže, rány, rektum	tekutý materiál: stříkačka, sterilní zkumavka stěr: tampon v Amiesově transportním médiu	2-8 °C	≤ 24 hod.	mikroskopie v den přijetí do laboratoře, kultivace za 48 hod. / v závislosti na nálezu 6-14 dnů		po - pá	OV 596 200 357
výtěr z oka	sterilní tampon ve zkumavce	2-8 °C	≤ 24 hod.	48 hod. / v závislosti na nálezu 6-14 dnů		po - pá	OV 596 200 357
tkáň	sterilní zkumavka s fyziologickým roztokem	2-8 °C	≤ 24 hod.	48 hod. / v závislosti na nálezu 6-14 dnů		po - pá	OV 596 200 357
vyšetření genitálního ústrojí ženy sekret	tampon v Amiesově transportním médiu	2-8 °C	≤ 24 hod.	48 hod. / v závislosti na nálezu 6-14 dnů		po - pá	OV 596 200 357
moč	sterilní zkumavka	2-8 °C	≤ 24 hod.	48 hod. / v závislosti na nálezu 6-14 dnů		po - pá	OV 596 200 357
krev u septických stavů	hemokultivační lahvičky pro automatický systém BacT/ALERT	pokožová teplota při podezření na dimorfní houby teplota 35±2 °C	co nejrychleji	po signalizaci přístrojem je pozitivní mikroskopický nález sdělen ihned telefonicky/ aerobní kultivace v závislosti na nálezu do 14 dnů	konečný negativní výsledek po 7 dnech kultivace v přístroji a dalších 8 dnech kultivace v termostatu	po - pá	OV 596 200 357
šupiny kůže, nehtová drť, vlasy, vousy - průkaz dermatofytů	sterilní zkumavka, minimálně 15 částic	pokožová teplota	72 hod.	mikroskopie za 24 hod., kultivace 2-4 týdny/ v závislosti na nálezu 4-8 týdnů		po - pá	OV 596 200 357
<i>Pneumocystis jirovecii</i> - BAL, sputum indukované	sterilní zkumavka 30 ml (sputovka), 20 - 30 ml	2-8 °C	co nejrychleji	do 48 hod., pozitivní hlásíme	pouze mikroskopická vyšetření	po - pá	OV 596 200 357