

**Oddělení klinické mikrobiologie a imunologie - ÚTVAR BAKTERIOLOGIE**

<b>Číslo pojištěnce:</b>	<b>Datum narození:</b>	<b>Razítko (IČP), jmenovka a podpis lékaře:</b>
<b>Jméno a příjmení:</b>	<b>Pohlaví:</b>	
<b>Diagnóza:</b>	<b>Nákladové středisko:</b>	
<b>Pojišťovna:</b>	<b>Telefon:</b>	
<b>Adresa:</b>	<b>Datum a čas odběru:</b>	
	<b>Odebral:</b>	
	<b>Užívaná ATB:</b>	

**BAKTERIOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ**

doordinované vyšetření (materiál v laboratoři)

RESPIRAČNÍ TRAKT	GASTROINTESTINÁLNÍ TRAKT	SCREENING EPIDEMIOLOGIE
výtěr krk	výtěr rektum na obligátní střevní patogeny	ESBL
výtěr nos	výtěr rektum na screening	VRE
výtěr laryngeální	stolice <i>C. difficile</i>	MRSA
výtěr dutina ústní	stolice virové průjmy (adeno/rota/noroviry)	karbapenemázy
sputum vykašlané <input type="checkbox"/> indukované <input type="checkbox"/>	stolice průkaz <i>H. pylori</i> (Ag)	<b>UROGENITÁLNÍ TRAKT</b>
sputum odsáté ETK <input type="checkbox"/> TSK <input type="checkbox"/>	tkáň průkaz <i>H. pylori</i> (kultivace)*	výtěr pochva
sputum odsáté ředěné ETK <input type="checkbox"/> TSK <input type="checkbox"/>	jiné:	výtěr uretra
odsátý materiál HCD <input type="checkbox"/> BSK <input type="checkbox"/>	<b>OKO, UCHO</b>	výtěr cervix
výplach DÚ <input type="checkbox"/> z bronchů <input type="checkbox"/>	výtěr oko P <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>	výtěr rektum (pouze GO)
BALT (1. porce)	výtěr spojivka P <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>	výtěr krk (pouze GO)
BALT (2. porce)	kontaktní čočka P <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>	ejakulát
stěr tracheostomie	roztok ke kontaktní čočce P <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>	plodová voda
jiné:	výtěr zevní zvukovod P <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>	jiné:
<b>speciální vyšetření</b>	jiné:	<b>vyšetření pro urogenitální trakt</b>
selektivní kultivace bordetel *	<b>CNS</b>	aerobní kultivace
selektivní kultivace legionel	likvor (lumbální punkce) **	anaerobní kultivace
mikroskopie acidorezistentní tyčinky	likvor (komorová drenáž) **	kultivace na GO
<b>MOČ</b>	likvor (shunt) **	kultivace na ureaplazmata a mykoplazmata
moč střední proud	<b>speciální vyšetření</b>	kultivace na kvasinky
moč cévkovaná	likvor pneumokokový Ag	<i>T. vaginalis</i>
moč permanentní katetr	<b>OSTATNÍ</b>	screening SAG
moč epicystostomie	výtěr z rány	mikroskopický preparát
moč nefrostomie P <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>	otisk z	<b>CIZORODÝ MATERIÁL</b>
jiné:	stěr/výtěr z	venózní katetr
<b>speciální vyšetření</b>	punktát, sekret z	odsávací cévka
moč legionelový Ag	hnis z	drén
moč pneumokokový Ag	tkáň	IUD
<b>KULTIVACE V AUTOMATICKÉM SYSTÉMU</b>	dialyzát	jiné:
hemokultura periferie	mateřské mléko	<b>Vysvětlivky:</b>
hemokultura žilní katetr	výtěr axila	BALT tekutina z bronchoalveolární laváže
hemokultura arteriální katetr	jiné:	BSK bronchoskopie
jiné:		DÚ dutina ústní
<b>PARAZITOLOGICKÁ A MYKOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ</b>		ETK endotracheální kanyla
<b>PARAZITOLOGIE</b>	<b>MYKOLOGIE OBECNÁ</b>	GO kapavka
stolice na střevní parazity	kultivace, mikroskopie	HCD homí cesty dýchací
stolice na kryptosporidia	<b>DERMATOFYTA</b>	IUD nitroděložní tělísko
vyšetření na roupy (lepex)	kožní šupiny	KS krev srážlivá
determinace parazita (červi, tasemnice)	drť zpod nehtu	P, L pravá, levá
kontaktní čočka akantaméby P <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>	vlasý, vousy	Li likvor
krev na malárii	<b>MYKOLOGIE NEKULTIVAČNÍ METODY</b>	SAG <i>S. agalactiae</i>
antimalarická profylaxe:	aspergilový Ag BALT <input type="checkbox"/> KS <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/>	TSK tracheostomická kanyla
pobyt v zahraničí:	panfungální Ag KS <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/>	* po předchozí konzultaci s laboratoři
	kryptokokový Ag KS <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/>	** minimální množství materiálu 1 ml

<b>Doplňující informace</b>	<b>Vyplní laboratoř</b>
	<b>Přijal:</b>
	<b>Kontroloval:</b>
	<b>Zpracoval:</b>