

<input type="radio"/> Samoplátce	<input type="radio"/> Výsledky osobně	
Kód ZP: <input type="text"/>	IČP: <input type="text"/>	Odbornost: <input type="text"/>
Datum a čas odběru: <input type="text"/>	:	Odebral: <input type="text"/>
Příjmení: <input type="text"/>		
Jméno: <input type="text"/>		
Číslo pojištění: <input type="text"/>	/	Muž <input type="radio"/> Žena <input type="radio"/>
Datum narození: <input type="text"/>		
Adresa: <input type="text"/>		
Dg. hlavní: <input type="text"/>	Dg. ostatní: <input type="text"/>	
Terapie: <input type="text"/>		

IFCOR
KLINICKÉ LABORATOŘE
www.ifcor.cz

Bauerova 491/10, 603 00 Brno
Zelená linka: 800 190 193
Hradební 1553,
686 01 Uherské Hradiště
Zelená linka: 800 190 195
Havlíčková 5623/34a, 586 01 Jihlava
Zelená linka: 800 190 196

Razítko a podpis (žadatel)

Žádanka na mikrobiologické vyšetření

DÝCHACÍ CESTY

<input type="radio"/>	výtěr: krk
<input type="radio"/>	nos
<input type="radio"/>	nosohltan
<input type="radio"/>	sputum
<input type="radio"/>	aspirát
<input type="radio"/>	BAL
<input type="radio"/>	pleurální punktát
<input type="radio"/>	aerobní kultivace + citl. k ATB
<input type="radio"/>	screening MRSA

GIT

<input type="radio"/>	výtěr z rektu – dg. střevních patogenů
<input type="radio"/>	Rotaviry/Adenoviry/Noroviry *3
<input type="radio"/>	Rota/Adeno/Noro/Entero/Astroviry *3
<input type="radio"/>	Clostridium difficile – antigen, toxin *3
<input type="radio"/>	Helicobacter pylori – stolice *3
<input type="radio"/>	Helicobacter pylori – biopsie
<input type="radio"/>	Kalprotektin – stolice

Poznámka:

(návrat ze zahraničí, hemoragický průjem, atd.)

STĚRY, PUNKTÁTY, SEKRETY

<input type="radio"/>	stěr/výtěr: rána
<input type="radio"/>	kůže
<input type="radio"/>	ucho
<input type="radio"/>	oko
<input type="radio"/>	bércový vřed
<input type="radio"/>	jiný:
<input type="radio"/>	punktát z:
<input type="radio"/>	hnis z:
<input type="radio"/>	jiný tekutý materiál:
<input type="radio"/>	kanyla
<input type="radio"/>	katetr
<input type="radio"/>	likvor
<input type="radio"/>	krev na kultivaci *1
<input type="radio"/>	aerobní kultivace + citl. k ATB
<input type="radio"/>	anaerobní kultivace + citl. k ATB
<input type="radio"/>	screening MRSA

ZHOVOVNÍ PERORÁLNÍ VAKCÍNY

<input type="radio"/>	autovakcína
<input type="radio"/>	stock vakcína

UROGENITÁLNÍ TRAKT

<input type="radio"/>	moč (spontánně vymočená)
<input type="radio"/>	moč cévkovaná
<input type="radio"/>	aerobní kultivace + citl. k ATB
<input type="radio"/>	Mykoplasma, Ureaplasma
<input type="radio"/>	Chlamydia trachomatis – PCR
<input type="radio"/>	výtěr z pochvy: aerobní kultivace + citl. k ATB *6
<input type="radio"/>	anaerobní kultivace + citl. k ATB
<input type="radio"/>	Mykoplasma, Ureaplasma
<input type="radio"/>	Chlamydia trachomatis – PCR *1
<input type="radio"/>	Trichomonas vaginalis *2
<input type="radio"/>	Screening Streptococcus agalactiae – s citlivostí
<input type="radio"/>	– bez citlivosti
<input type="radio"/>	výtěr z cervixu: aerobní kultivace + citl. k ATB *6
<input type="radio"/>	anaerobní kultivace + citl. k ATB
<input type="radio"/>	Mykoplasma, Ureaplasma
<input type="radio"/>	Chlamydia trachomatis – PCR *1
<input type="radio"/>	Trichomonas vaginalis *2
<input type="radio"/>	výtěr z uretry: aerobní kultivace + citl. k ATB *6
<input type="radio"/>	anaerobní kultivace + citl. k ATB
<input type="radio"/>	Mykoplasma, Ureaplasma
<input type="radio"/>	Chlamydia trachomatis – PCR *1
<input type="radio"/>	Trichomonas vaginalis *2
<input type="radio"/>	sperma: aerobní kultivace + citl. k ATB *6
<input type="radio"/>	anaerobní kultivace + citl. k ATB
<input type="radio"/>	Mykoplasma, Ureaplasma
<input type="radio"/>	Chlamydia trachomatis – PCR *1
<input type="radio"/>	Trichomonas vaginalis *2
<input type="radio"/>	stěr na GO: cervix
<input type="radio"/>	uretra
<input type="radio"/>	krk
<input type="radio"/>	rektum
<input type="radio"/>	nátěr na sklíčko
<input type="radio"/>	MOP *2
<input type="radio"/>	Aktinomykóza + sklo
<input type="radio"/>	IUD
<input type="radio"/>	jiný materiál:
<input type="radio"/>	aerobní kultivace + citl. k ATB
<input type="radio"/>	anaerobní kultivace + citl. k ATB

MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

<input type="radio"/>	šupiny kůže
<input type="radio"/>	nehty
<input type="radio"/>	vlasý
<input type="radio"/>	stěr z kůže
<input type="radio"/>	stěr z:
<input type="radio"/>	jiný:
<input type="radio"/>	mikroskopie
<input type="radio"/>	kultivace
<input type="radio"/>	kultivace na kvasinky
<input type="radio"/>	citlivost na antimykotika

PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

<input type="radio"/>	Enterobióza – LEPEX *2
<input type="radio"/>	standardní *3
<input type="radio"/>	speciální – cizinec, návrat z: *3
<input type="radio"/>	Kryptosporidióza *3
<input type="radio"/>	Malárie – kr. roztěr + tlustá kapka *2
<input type="radio"/>	Kalprotektin – stolice
<input type="radio"/>	jiné:

DIAGNOSTIKA TBC A MYKOBACTERIÍ

<input type="radio"/>	sputum
<input type="radio"/>	BAL
<input type="radio"/>	laryngeální výtěr
<input type="radio"/>	pleurální punktát
<input type="radio"/>	moč
<input type="radio"/>	hnis
<input type="radio"/>	jiný:
<input type="radio"/>	základní vyšetření (mikroskopie, kultivace, citlivost)
<input type="radio"/>	Průkaz DNA – PCR
<input type="radio"/>	komplex M. tuberculosis
<input type="radio"/>	NTM – netuberkulózní mykobakterie
<input type="radio"/>	Quantiferon – TB *1,4
<input type="radio"/>	T-SPOT. TB *1,5

Vysvětlivky

- 1 speciální odběrový systém
- 2 nátěr na sklíčko, sklíčko
- 3 stolice cca 1 cm³
- 4 odběrový systém v laboratoři
- 5 krev – LiHeparin, BD CPT
- 6 včetně kvasinek a gardnerel

Poznámky, doplňující klinické informace:

Správně: ● Chybně: ✗ ✓