

Průvodní list k mikrobiologickému vyšetření

Pacient:
(příjmení, jméno, titul)

Rodné číslo: ♀ ♂

Bydliště:

Zdravotní pojišťovna:

Základní diagnóza:

Současná ATB léčba:

Datum a čas odběru:

Odběr provedl:

Informace laboratoři:
(pozitivita MRSA, HIV,
syfilis, hepatitidy apod.,
kontakt s inf. onemocněním)

.....



**OBLASTNÍ NEMOCNICE
PŘÍBRAM, a. s.**

Odd. klinické mikrobiologie a parazitologie
Gen.R.Tesařika 80, 261 01 Příbram, tel: +420 318 641 572
petr.jezek@onp.cz, GMS: 602 216 317, tel.: 318 641 562

Razítko zasílajícího ZZ:
Podpis zasílajícího lékaře:

Kontaktní telefon ZZ:



1543

© STAPRO s. r. o. OCR 154_3 Tisk 12. 7. 2019

Požadované vyšetření – Bakteriologie

RESPIRAČNÍ systém	UROGENITÁLNÍ systém	INFEKCE KREVNÍHO ŘEČIŠTĚ
Kultivace	<input type="radio"/> Moč urikult cévkovaná	<input type="radio"/> 1.Hemokultura odběr z:
<input type="radio"/> Krk/Tonsily	<input type="radio"/> Moč zkumavka cévkovaná	<input type="radio"/> 2.Hemokultura odběr z:
<input type="radio"/> Nos/Nosohltan	<input type="radio"/> Katetr močový	<input type="radio"/> 3.Hemokultura odběr z:
<input type="radio"/> Hltan	<input type="radio"/> Bartholiniho žláza	<input type="radio"/> Stěr z kůže před hemo 1. 2. 3.
<input type="radio"/> Hrtan	<input type="radio"/> Hrdlo děl.	<input type="radio"/> Katetr MAKI: AK CŽK PŽK DK
<input type="radio"/> Ucho/zvukovod P L	<input type="radio"/> Pochva/Vulva	<input type="radio"/> Katetr jiné.....
<input type="radio"/> Dutina ústní/Jazyk (stěr)	<input type="radio"/> Uretra	<input type="radio"/> Stěr z okolí katetru
<input type="radio"/> Punkce z ORL dutin	<input type="radio"/> Placenta	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Sputum	<input type="radio"/> Lochie	SCREENING
<input type="radio"/> Bronchoalveolární laváž - BAL	<input type="radio"/> Sperma	<input type="radio"/> Screen MRSA
<input type="radio"/> Tracheální aspirát - TAS	<input type="radio"/> GONO kultivace z	<input type="radio"/> Krk Nos Perin. Axila Kštica
<input type="radio"/> Kanyla endotracheální	<input type="radio"/> Urogen. mykoplazmata stěr moč	<input type="radio"/> Screen VRE
<input type="radio"/> Sekret z bronchu	<input type="radio"/> MOP	<input type="radio"/> Screen GBS (36.T)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Přímý průkaz	OSTATNÍ klinický materiál	MYKOLOGICKÁ KULTIVACE
<input type="radio"/> Ag Influenza A+B z HCD (nos)	<input type="radio"/> Aktinomykosa	<input type="radio"/> Druh materiálu:
<input type="radio"/> Ag RSV+Adenovirus z HCD (nos)	<input type="radio"/> Ascites	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Ag Legionella pneumophila (moč)	<input type="radio"/> Dialyzát	KULTIVACE na BK
<input type="radio"/> Ag Streptococcus pneumoniae (moč)	<input type="radio"/> Drén/Redon	<input type="radio"/> Druh materiálu:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Hnis/absces z	<input type="radio"/>
GIT systém	<input type="radio"/> Kloubní náhrada	PARAZITOLOGIE
Kultivace	<input type="radio"/> Likvor	<input type="radio"/> Stolice na parazity
<input type="radio"/> Stolice+Campylobacter (výtěr z rektu)	<input type="radio"/> Punkťát z	<input type="radio"/> Stolice po návratu z ciziny
<input type="radio"/> Yersinie (výtěr z rektu)	<input type="radio"/> Sekret z	<input type="radio"/> Giardia intestinalis (stolice)
<input type="radio"/> Žaludeční obsah	<input type="radio"/> Výpotek z	<input type="radio"/> Kryptosporidium parvum (stolice)
<input type="radio"/> Žluč	<input type="radio"/> Stěr z	<input type="radio"/> Enterobióza (GRAHAM)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Bércový vřed (stěr) z	<input type="radio"/> Identifikace parazitů
Přímý průkaz	<input type="radio"/> Dekubit (stěr) z	<input type="radio"/> Krevní parazity (malárie)
<input type="radio"/> Stolice na virologii celý panel virů	<input type="radio"/> Kožní léze (stěr) z	<input type="radio"/> Sarcoptes scabiei (svrab)
<input type="radio"/> Zvrátky na virologii celý panel virů	<input type="radio"/> Chir.rána (sutura) (stěr) z	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Adenoviry (stolice)	<input type="radio"/> Traum.rána (stěr) z	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Astroviry (stolice)	<input type="radio"/> Oko/spojivka (stěr) P L	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Enteroviry (stolice)	<input type="radio"/> Tkáň z	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Noroviry (stolice)	<input type="radio"/>	Zkratky:
<input type="radio"/> Rotaviry (stolice)	<input type="radio"/>	P - pravé
<input type="radio"/> Helicobacter pylori (stolice)	ANAEROBNÍ KULTIVACE	L - levé
<input type="radio"/> Clostridium difficile Ag+toxin (stolice)	<input type="radio"/> Druh materiálu:	AK - arter.katetr
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	CŽK - centrální.katetr
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	PŽ - perif.katetr
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	DK - dial.katetr

Požadované vyšetření

SEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ – protilátky

Respirační patogeny	Herpetický blok	Syfilis kompletní BWR
<input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae	<input type="radio"/> CMV	<input type="radio"/> Syfilis screening (ELISA+RPR)
<input type="radio"/> Chlamydia psittaci	<input type="radio"/> EBV	<input type="radio"/> TPHA
<input type="radio"/> Mykoplasma pneumoniae	<input type="radio"/> HSV 1+2 (Herpes simplex)	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Bordetella pertussis	<input type="radio"/> VZV (Varicella zoster)	Hepatitidy + HIV
<input type="radio"/> Parainfluenza viry	<input type="radio"/> OCH Ericson test	Hepatitis A
<input type="radio"/> RSV	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Anti-HAV IgG+IgM
<input type="radio"/>	Ostatní serol. vyšetření	Hepatitis B
Zoonózy kompletní	<input type="radio"/> ASLO+ASD	<input type="radio"/> HBsAg
<input type="radio"/> Brucelóza (Rose-Bengal) *	<input type="radio"/> Helicobacter pylori	<input type="radio"/> Anti-HBs kvant.
<input type="radio"/> Listerióza	<input type="radio"/> Tetanus kvantitativně	<input type="radio"/> Anti-HBc
<input type="radio"/> Toxokaróza *	<input type="radio"/> Parvovirus B19	<input type="radio"/> Anti-HBc IgM
<input type="radio"/> Toxoplasmóza	<input type="radio"/> Rubella (zarděnky)	<input type="radio"/> HBeAg
<input type="radio"/> Tularemie	<input type="radio"/> Morbilli (spalničky)	<input type="radio"/> Anti-HBe
<input type="radio"/> Yersinióza	<input type="radio"/> Parotitis (příušnice)	Hepatitis C
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Anti-HCV
Nákazy přenášené klíšťaty	<input type="radio"/>	Hepatitis E
<input type="radio"/> TBE klíšťová encefalitida	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Anti-HEV IgG+IgM
<input type="radio"/> Borrelióza (ELISA, WB)	<input type="radio"/>	HIV
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> HIV antigen/protilátka
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

MOLEKULÁRNĚBIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ metodou PCR – stanovení DNA/RNA v biologickém materiálu

Druh materiálu:

Herpetický blok	Gyn. – uro.blok	Respirační patogeny
<input type="radio"/> CMV	<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis	<input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae
<input type="radio"/> EBV	<input type="radio"/> HPV high risk screen	<input type="radio"/> Mykoplasma pneumoniae
<input type="radio"/> HSV 1+2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Pertusse/parapertusse
<input type="radio"/> VZV	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Respirační panel **
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
<input type="radio"/>		
Ostatní vyšetření		
<input type="radio"/> Borrelia burgdorferi sensu lato		
<input type="radio"/> ENTEROVIRY		
<input type="radio"/>		
<input type="radio"/>		

* vyšetření zasíláme do smluvní laboratoře

** pouze po konzultaci s laboratořemi