

Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc
Tel. 588 441 111, E-mail: info@fnol.cz
IČ: 00098892

Ústav mikrobiologie
mikrobiologie@fnol.cz, příjem mater. tel.: 585 639 512

verze č. 23, str. 1/2

PACIENT (unifikovaný štítek)

ID - číslo pojištěnce: <small>(není-li ID, pak datum narození)</small>	Kód zdravotní pojišťovny (plátce):
Jméno a příjmení:	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Ž
Adresa:	

** není-li zaškrtnuto, jde o RUTINU*

STATIM *		
VITALNÍ INDIKACE *		
Diagnóza	Diagnóza II.	Diagnóza III.

ŽADATEL

Razítko pracoviště: <small>(adresa, IČP, odbornost)</small>
--

Razítko, IČL a podpis lékaře:
Telefon žadatele:

Datum a čas odběru **	Datum a čas příjmu
** uveďte skutečné datum odběru (nikoliv datum vystavení žádanky)	
Číslo průvodky:	

POŽADAVKY NA VYŠETŘENÍ – 1. část - volbu označte ☒ (pokračování na 2. straně)

Kultivační bakteriologické vyšetření:			
Stěry:			
<input type="checkbox"/> krk	<input type="checkbox"/> ucho	<input type="checkbox"/> axila	<input type="checkbox"/> rektum
<input type="checkbox"/> nos	<input type="checkbox"/> dutina ústní	<input type="checkbox"/> perianální	<input type="checkbox"/> rána - lokalita:
<input type="checkbox"/> krk + nos	<input type="checkbox"/> jazyk	<input type="checkbox"/> pochva	<input type="checkbox"/> jiné:
<input type="checkbox"/> spojivka	<input type="checkbox"/> kůže	<input type="checkbox"/> uretra	
Pitevní materiál:			
<input type="checkbox"/> tkáň z:	<input type="checkbox"/> citlivost na ATB		
<input type="checkbox"/> stěr z:	<input type="checkbox"/> jiné:		
Ostatní:			
<input type="checkbox"/> moč	<input type="checkbox"/> DANA	<input type="checkbox"/> punktát z:	<input type="checkbox"/> hemokultura aerobní
<input type="checkbox"/> sputum	<input type="checkbox"/> žluč	<input type="checkbox"/> sekret z drénu:	<input type="checkbox"/> hemokultura anaerobní
<input type="checkbox"/> BAL	<input type="checkbox"/> mateřské mléko	<input type="checkbox"/> tkáň:	<input type="checkbox"/> hemokultura dětská
<input type="checkbox"/> endosekret	<input type="checkbox"/> ejakulát	<input type="checkbox"/> kanyla - jaká:	<input type="checkbox"/> jiné:
<input type="checkbox"/> likvor	<input type="checkbox"/> hnis z:	<input type="checkbox"/> plodová voda	
Kultivace – speciální požadavek:			
<input type="checkbox"/> urogenitální mykoplazmata	<input type="checkbox"/> likvor - PCR	<input type="checkbox"/> jiné:	
Zhotovení autovakcíny:			
<input type="checkbox"/> perorální	typ vzorku:		
Mykologie:			
<input type="checkbox"/> krk	<input type="checkbox"/> endosekret	<input type="checkbox"/> nehty	
<input type="checkbox"/> dutina ústní	<input type="checkbox"/> BAL, aspirát	<input type="checkbox"/> pochva	
<input type="checkbox"/> nos	<input type="checkbox"/> punktát z:	<input type="checkbox"/> pitevní materiál – jaký:	
<input type="checkbox"/> perianální stěr	<input type="checkbox"/> středouší		
<input type="checkbox"/> stolice	<input type="checkbox"/> zevní zvukovod	<input type="checkbox"/> jiný materiál – jaký:	
<input type="checkbox"/> moč	<input type="checkbox"/> rána – lokalita:		
<input type="checkbox"/> sputum	<input type="checkbox"/> kůže		
TBC + jiná mykobakteria:			
<input type="checkbox"/> sputum	<input type="checkbox"/> BAL, aspirát	<input type="checkbox"/> jiné:	

POŽADAVKY NA VYŠETŘENÍ – 2. část (pokračování ze strany 1)

Parazitologie:				
<input type="checkbox"/> stolice	<input type="checkbox"/> návrat z ciziny	<input type="checkbox"/> jiné:		
<input type="checkbox"/> anální stěr	<input type="checkbox"/> krev			
Genetické metody (PCR):				
<input type="checkbox"/> Candida sp.	<input type="checkbox"/> Aspergillus sp.	<input type="checkbox"/> Borrelia sp.		
<input type="checkbox"/> HPV	<input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis	<input type="checkbox"/> Mycobacterium tuberculosis komplex		
<input type="checkbox"/> původci atypické pneumonie	<input type="checkbox"/> virus chřipky	<input type="checkbox"/> adenovirus (kvalita) x (kvantita)		
<input type="checkbox"/> Hepatitis C Virus (kvantita)	<input type="checkbox"/> Covid-19	<input type="checkbox"/> Herpes Simplex Virus 1,2 (kvantita)		
<input type="checkbox"/> Hepatitis C Virus, genotypizace	<input type="checkbox"/> Pneumocystis jiroveci	<input type="checkbox"/> Varicella-Zoster Virus		
<input type="checkbox"/> Hepatitis E Virus	<input type="checkbox"/> Plasmodium vivax/falciparum	<input type="checkbox"/> Human Herpes Virus 6 (kvantita)		
<input type="checkbox"/> Hepatitis B Virus (kvantita)	<input type="checkbox"/> DNA střevně-patogenních E.coli	<input type="checkbox"/> Human Herpes Virus 8		
<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus (kvantita)	<input type="checkbox"/> Bartonella sp.	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 (kvantita)		
<input type="checkbox"/> Epstein-Barrové Virus (kvantita)	<input type="checkbox"/> Dengue + chikungunya	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis		
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (kvalita)		<input type="checkbox"/> Enterovirus (kvalita)		
<input type="checkbox"/> BK virus (kvantita)		<input type="checkbox"/> RSV		
Sérologie:				
Hepatitidy:				
<input type="checkbox"/> Hepatitis A - anti HAV		<input type="checkbox"/> Hepatitis C - anti HCV		
<input type="checkbox"/> Hepatitis B		<input type="checkbox"/> Hepatitis E – anti HEV		
<input type="checkbox"/> HBsAg	<input type="checkbox"/> anti HBc			
<input type="checkbox"/> anti HBs	<input type="checkbox"/> HBeAg a anti HBe			
Průkaz antigenu:				
<input type="checkbox"/> galaktomanan Aspergillus sp. (sérum)	<input type="checkbox"/> Clostridium difficile (stolice)	<input type="checkbox"/> S. pneumoniae (moč)		
<input type="checkbox"/> Helicobater pylori (stolice)	<input type="checkbox"/> rotaviry, adenoviry, noroviry, astroviry (stolice)	<input type="checkbox"/> Covid-19 (nosohltan)		
<input type="checkbox"/> Legionella sp. (moč)	<input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica (stolice)	<input type="checkbox"/> Covid-19 (sérum)		
		<input type="checkbox"/> 1-3-D-glukan		
Průkaz protilátek proti:				
Virům:				
<input type="checkbox"/> VZV	<input type="checkbox"/> CMV	<input type="checkbox"/> HIV 1, 2 + p24Ag	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19	<input type="checkbox"/> spalniček
<input type="checkbox"/> HSV 1,2	<input type="checkbox"/> EBV	<input type="checkbox"/> klíšťové encefalitidy (TBE): <input type="checkbox"/> sérum <input type="checkbox"/> likvor		
Bakteriím:				
<input type="checkbox"/> Chlamydia sp.	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis			
<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae	<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis toxin			
<input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica	<input type="checkbox"/> Borrelia sp.:	<input type="checkbox"/> sérum	<input type="checkbox"/> CLIA	
<input type="checkbox"/> Francisella tularensis		<input type="checkbox"/> likvor	<input type="checkbox"/> imunoblot	
<input type="checkbox"/> Treponema pallidum (lues) – vždy samostatná zkumavka krve + žádanka				
Parazitům:				
<input type="checkbox"/> Toxocara canis	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii			
Intratekální syntéza Ig proti:				
<input type="checkbox"/> Neurotropní viry (CMV, EBV, HSV, VZV, rubeola, morbilli, parotitis) IgG → VŽDY likvor + sérum				
<input type="checkbox"/> Borrelia sp. IgG, IgM → VŽDY likvor + sérum				
V likvoru i séru souběžně vyšetřit celkový IgG, IgM a albumin (OKB)!				

DALŠÍ SDĚLENÍ PRO LABORATOŘ:

(údaje o pacientovi, antimikrobní léčba, délka trvání a průběh onemocnění, předchozí vyšetření, apod.):