

PACIENT (unifikovaný štítek)

ID - číslo pojištěnce: (není-li ID, pak datum narození)	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: (adresa, IČP, odbornost)

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"/> HepatitisC 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"/> HSV 1,2	<input type="checkbox"/> EBV	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19
		<input type="checkbox"/> spalniček
		<input type="checkbox"/> klíšťové encefalidity (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.):