

Priezvisko a meno pacienta, titul:		Oddelenie/Ambulancia (kód PZS):		Dátum a čas odberu vzorky:
				Dátum a čas prijímu vzorky:
Rodné číslo:	Kód poisťovne:	Ordinujúci lekár (kód lekára, pečiatka, podpis):		Kód odporúčajúceho lekára:
Adresa pacienta:	EU (+ kód krajiny):	Telefón:		Poznámky:
e-mail pacienta:				
	<input type="checkbox"/> Samoplatca	ID hospitalizačného prípadu (DRG):		
Diagnózy:	Terapia:	Pohlavie:		
		<input type="checkbox"/> Gravidita		

SEROLOGICKÁ DIAGNOSTIKA

SÉRUM

VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY, AIDS		INÉ BAKTERIÁLNE INFEKČIE	
anti HAV IgM		anti <i>Brucella abortus</i> IgG	
anti HAV total		anti <i>Francisella tularensis</i> aglutinačne	
HbsAg	HBsAg kvantitatívne	anti <i>Leptospira</i> IgM, IgG	
anti HBs		anti <i>Helicobacter pylori</i> IgG	
HbeAg		anti <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG, IgA	imunoblot (IgA)
anti HBe		anti <i>Listeria</i> aglutinačne	
antiHBc total		TUBERKULÓZA	
anti HCV		QuantiFERON-TB Gold *	
anti HEV IgG, IgM		PARAZITOLOGICKÁ SEROLÓGIA	
anti HDV		anti <i>Toxoplasma gondii</i> IgG, IgM, IgA, avidita IgG	
anti HIV 1.2.O a HIV 1 p24 Ag		anti <i>Toxocara canis</i> IgG	
HERPETICKÉ VÍRUSY		anti <i>Echinococcus</i> IgG	imunoblot
anti CMV IgG, IgM		anti <i>Trichinella</i> IgG	
anti EBV VCA IgG, IgM, anti EBNA IgG		MYKOLOGICKÁ SEROLÓGIA	
anti HSV 1,2 IgG, IgM		<i>Aspergillus</i> galaktomannan	
anti VZV IgG, IgM		<i>Candida</i> mannan	
RESPIRAČNÉ VÍRUSY		<i>Candida</i> antimannan	
anti N-Ag SARS-CoV-2 total		LIKVOR ##	
anti S-Ag SARS-CoV-2 IgG, IgM		anti CMV IgG, IgM	
INÉ VÍRUSOVÉ INFEKČIE		anti EBV VCA IgG, IgM	
anti Rubeola IgG, IgM		anti HSV 1,2 IgG, IgM	
anti Parvovirus B 19 IgG, IgM		anti VZV IgG, IgM	
anti Morbilli IgG		anti <i>Borrelia</i> IgG, IgM	
STD		anti vírus kliešťovej encefalitídy IgG, IgM	
anti <i>Treponema pallidum</i>		MRZ reakcia	
anti <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG, IgA		BRONCHOALVEOLÁRNA LAVÁŽ	
BORELIÓZA A KLIEŠŤOVÁ ENCEFALITÍDA		<i>Aspergillus</i> galaktomannan	
anti <i>Borrelia</i> IgG, IgM	imunoblot	<i>Candida</i> mannan	
anti vírus kliešťovej encefalitídy IgG, IgM			
ATYPICKÉ RESPIRAČNÉ INFEKČIE			
anti <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG, IgM, IgA			
anti <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG, IgM, IgA			
anti <i>Bordetella pertussis</i> toxín IgG, IgA			

MOLEKULÁRNA DIAGNOSTIKA

EDTA KRV		<input type="checkbox"/> BRONCHOALVEOLÁRNA LAVÁŽ <input type="checkbox"/> SPÚTUM
CMV DNA PCR		CMV DNA PCR
EBV DNA PCR		EBV DNA PCR
HSV1, HSV2 DNA PCR		HSV1, HSV2 DNA PCR
VZV DNA PCR		VZV DNA PCR
Borrelia DNA PCR		<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> DNA PCR
BK vírus DNA PCR		<i>Mycoplasma pneumoniae</i> DNA PCR
HIV RNA PCR		<i>Legionella pneumophila</i> DNA PCR
Enterovírus A-D RNA PCR		<i>Pneumocystis jirovecii</i> DNA PCR **
JC vírus DNA PCR		SARS-CoV-2 RNA PCR
vírus kliešťovej encefalitídy RNA, Anaplasma/Ehrlichia, Borrelia DNA PCR		Chrípka A, Chrípka B, RSV A/B
<i>N. meningitidis</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>H. influenzae</i> DNA PCR #		<i>B. pertussis/parapertussis</i> DNA PCR
SÉRUM		<i>Mycobacterium tuberculosis</i> komplex DNA PCR
HBV DNA PCR		<input type="checkbox"/> VÝTER Z NAZO- A OROFARYNGU
HCV RNA PCR		SARS-CoV-2 RNA PCR
HEV RNA PCR		Chrípka A, Chrípka B, RSV A/B
LIKVOR		Enterovírus A-D RNA PCR
CMV DNA PCR		<i>Mycoplasma pneumoniae</i> DNA PCR
EBV DNA PCR		<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> DNA PCR
HSV1, HSV2 DNA PCR		<i>B. pertussis/parapertussis</i> DNA PCR
VZV DNA PCR		<input type="checkbox"/> VÝPLACH DUTINY ÚSTNEJ A HLTANA KLOKTANÍM
Borrelia DNA PCR		SARS-CoV-2 RNA PCR
Enterovírus A-D RNA PCR		<input type="checkbox"/> VÝTER Z CERVIXU <input type="checkbox"/> VÝTER Z URETRY
JC vírus DNA PCR		<i>Chlamydia trachomatis</i> DNA PCR
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> komplex DNA PCR		<i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA PCR
vírus kliešťovej encefalitídy RNA, Anaplasma/Ehrlichia, Borrelia DNA PCR		HSV1, HSV2 DNA PCR
<i>N. meningitidis</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>H. influenzae</i> DNA PCR #		hr HPV DNA PCR
MOČ		VÝTER Z OKA
CMV DNA PCR		CMV DNA PCR
EBV DNA PCR		EBV DNA PCR
BK vírus DNA PCR		HSV1, HSV2 DNA PCR
JC vírus DNA PCR		VZV DNA PCR
HSV1, HSV2, DNA PCR		<i>Chlamydia trachomatis</i> DNA PCR
<i>Chlamydia trachomatis</i> DNA PCR		<i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA PCR
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> komplex DNA PCR		<input type="checkbox"/> PLODOVÁ VODA <input type="checkbox"/> MATERSKÉ MLIEKO <input type="checkbox"/> SUCHÁ KVAPKA
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA PCR		CMV DNA PCR
STOLICA		PUNKTÁT
CMV DNA PCR		Borrelia DNA PCR
HEV RNA PCR		<i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA PCR
Enterovírus A-D RNA PCR		<i>Mycobacterium tuberculosis</i> komplex DNA PCR
KLIEŠŤ EXTRAHOVANÝ Z KOŽE PACIENTA		STER Z KOŽE
Borrelia DNA PCR ****		HSV1, HSV2 DNA PCR
INÝ MATERIÁL VYŠETRENIE		VZV DNA PCR

Vysvetlivky a poučenie: #-vyšetrenie je potrebné dohodnúť telefonicky ☎ 0915 831 554, #-k vyšetreniu je potrebné zaslať sérum z paralelného odberu, v likvore aj sére stanoviť albumín a celkové IgG, *- venózna krv - 4 originálne odberové skúmavky naplniť po rysku, ihneď po odbere jemne premiešať **-vyšetrenie len z bronchoalveolárnej laváže, ***-vyšetrenie nie je hradené ZP

Vyšetrenia požadujte zaškrtnutím prázdneho políčka vľavo od názvu vyšetrenia / napr.

Laboratórna príručka s pokynmi pre odber a transport biologického materiálu je k dispozícii na našej internetovej stránke

<https://www.fnspfd.sk/kliniky-a-oddelenia/centralny-laboratorny-komplex/>

Máte otázky? Kontaktujte nás ☎ 0915 831 554 ✉ laboratoriumclk@nspbb.sk