

**ŽÁDANKA O SÉROLOGICKÁ,
IMMUNODIAGNOSTICKÁ
A MOLEKULÁRNĚ-BIOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ**



Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Oddělení klinické mikrobiologie

Palackého 268, 29301 Mladá Boleslav, tel.326742451-57

Pacient		Pojišťovna	Základní dg.	Ostatní dg.
Rodné číslo			Jméno lékaře:	
Adresa pacient			razítko (IČZ, odbornost) a podpis	
Významné skutečnosti:				
Datum		Čas		

SÉROLOGICKÁ VYŠETŘENÍ	PŘÍMÝ PRŮKAZ ANTIGENŮ SOUHRNĚ
Borrelia burgdorferi sensu lato (IgM+IgG+ případně anti-vlase IgG)	Streptococcus pneumoniae – průkaz pneumonie vyšetřením moči
Borrelia burgdorferi sensu lato Westernblot	Legionella pneumophilla – průkaz pneumonie vyšetřením moči
Virus klíšťové encefalitidy (TBE) - IgM + IgG	Streptococcus pyogenes (beta-A) – výtěr z krku, ran, apod.
TBE – kontrola postvakcinační imunity (IgG)	Helicobacter pylori - stolice
Chlamydiové infekce (IgM, IgA a IgG, eventuelně druhově spec. IgA a IgG)	S.pneumoniae, N.meningitis, H.influenzae b, Streptococcus beta B a E.coli K1 – liquor (na vyžádání i jiný materiál)
Mycoplasma pneumoniae (IgM, IgA, IgG)	Rotaviry - stolice
Heterofilní protilátky (OCH)	Adenoviry (40, 41) – stolice
EBV (anti-VCA IgM, anti-VCA IgG, anti- EBNA IgG)	E.coli O157 – stolice
CMV (IgM, IgG, event. avidita IgG)	Cryptosporidium parvum
Toxoplasma gondii (IgM, IgG, event avidita IgG)	Entamoeba histolytica - stolice
Helicobacter pylori (IgA, IgG)	Giardia intestinalis – stolice
Bordatella sp. + Bordatella pertussis (IgA, IgG)	
Mycobacterium tuberculosis – Quantiferon	MOLEKULÁRNĚ-BIOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ
Mycobacterium tuberculosis – IgA a IgG	Hepatitida C – PCR průkaz a kvantifikace virové RNA
	Chlamydia trachomatis – Ag. nebo PCR
	Mycobacterium tuberculosis PCR
IMMUNOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ	Lidský pappilomaviru s – průkaz high-risk typů
Revmatoidní faktor (latex)	Trombofilní mutace F V – Leiden G1691A
Anti-CCP 2 IgG	Trombofilní mutace F-II – protrombin G20210A
ASLO	Trombofilní mutace MTHFR C677T
CRP	Trombofilní mutace MTHFR A1298C
	Poznámka: Vzorky na trombofilní mutace možno zasílat na HTO
Vankomycin	

Ostatní a specializovaná vyšetření (viz část F1 a F-2 Laboratorní příručky)/poznámky:

