

## ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

Rodné číslo:	<input type="text"/>	Kód poj.:	<input type="text"/>
Příjmení:	<input type="text"/>		
Jméno, titul:	<input type="text"/>	Náhrady:	<input type="checkbox"/>
Žena:	<input type="checkbox"/>	Muž:	<input type="checkbox"/>
Dg.:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### VYPLŇUJE POUZE LABORATOŘ

Datum/čas odběru:	<input type="text"/>
Odběr provedl:	<input type="text"/>
Místo pro nalepení štítku s identifikací pacienta	

## Laboratoř AeskuLab

AeskuLab a.s., IČO 60470488  
 Kršková 807, 15200 Praha 5  
 akreditovaná ČIA o.p.s. v oboru klinické biochemie, imunochemie, hematologie včetně odběru krve a klinické mikrobiologie podle ČSN EN ISO 15189:2007  
 tel./fax: 251 554 568  
 www.aeskulab.cz, e-mail: aeskulab@aeskulab.cz



Jméno lékaře:

Odbornost/IČP:

Razítko a podpis:

Datum:

IMUNOGLOBULINY *	ANTIINFEKČNÍ IMUNITA – PROTILÁTKY *	AUTOPROTILÁTKY *
IgG	EBV (VCA, EA, EBNA)	ANA IgG, IgA, IgM (titr)
IgA	CMV	ds-DNA
IgM	HSV 1/2	ENA - typizace blot
IgE celkové	Borrelia IgG, IgM (ELISA)	
ECP (eosinof.kat.protein)	Borrelia IgM (W.blot)	GBM (bazální membrána glomerulů)
	Borrelia IgG (W.blot)	ANCA (MPO, PR3)
	Virus klíšť. encefalidity IgG, IgM	
	Virus klíšť. encefalidity IgG (očkování)	M2, LKM-1, SLA (dot blot)
	Toxoplasma gondii	
	Helicobacter pylori	StMA (příčně pruhovaný sval)
	Chlamydia trachomatis	SMA (hladký sval)
	Chlamydia pneumoniae	
	Bordetella pertussis	CCP (cyklický citrulinový peptid)
	Bordetella parapertussis	RF (revmat.f.)
	Mycoplasma pneumoniae	
	Mycoplasma hominis	ACLA IgG, IgM
	Ureaplasma urealyticum	APLA IgG, IgM
	Tetanus	Beta 2-glykoprotein IgG, IgM
	<b>PRŮKAZ DNA METODOU PCR ****</b>	Fosfatidylserin
	<input type="checkbox"/> K3 EDTA <input type="checkbox"/> stěr <input type="checkbox"/> mozkomíšní mok	Fosfatidylinositol
	EBV DNA	Kyselina fosfatidová
	CMV DNA	Fosfatidylethanolamin
	HSV DNA	
	<input type="checkbox"/> K3 EDTA <input type="checkbox"/> mozkomíšní mok <input type="checkbox"/> punktát	tTG IgA (tkáňová transglutamináza)
	Borrelia burgdorferi DNA	tTG IgG (tkáňová transglutamináza)
	<input type="checkbox"/> stěr <input type="checkbox"/> moč	Gliadin IgG, IgA
	Chlamydia trachomatis DNA	Endomysium IgG, IgA
	Ureaplasma urealyticum DNA	Kravské mléko IgG, IgA, IgM
	Mycoplasma genus DNA	ASCA (Saccharomyces cerevisiae)
	Mycoplasma pneumoniae DNA	GPCA (gastroparietální buňky)
	Neisseria gonorrhoeae DNA	Vnitřní faktor
		GADA (dekarboxyláza kys.gl.)
		IA-2 / GADA screen
		<b>REPRODUKČNÍ PANEL – PROTILÁTKY *</b>
		Ovaria
		Sperma
		Zona pellucida
		Laminin-1
		HLA-G solubilní
		<b>ARTERIÁLNÍ TROMBÓZA – PROTILÁTKY *</b>
		Protrombin
		Annexin V

### POŽADAVKY NA ODBĚR KRVE

- \* srážlivá krev 5-10 ml podle množství požadavků
- \*\* nesrážlivá krev K3EDTA, stanovení KO při požadavku na absolutní hodnoty
- \*\*\* nesrážlivá krev – heparin Li
- \*\*\*\* odevzdat samostatnou zkumavku

Poznámky: