

FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO



Pracoviště nemocnice Bohunice a Porodnice
Ústav laboratorní medicíny
Oddělení klinické mikrobiologie a imunologie
Imunologie a molekulární mikrobiologie
JIHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO
TEL.: 532 233 389

Oddělení klinické mikrobiologie a imunologie - IMUNOPATOLOGIE

Nákladové středisko:	Datum:	Razítko (IČP), podpis lékaře:
Telefon:		
Číslo pojištění:		
Jméno a příjmení:		
Datum narození:	Pohlaví: <input type="checkbox"/> muž <input type="checkbox"/> žena	Odbornost lékaře:
Dg.:	Další dg.: ZP:	
Materiál: <input type="checkbox"/> STATIM <input type="checkbox"/> Doordinace / materiál již v laboratoři		
Periferní krev - srážlivá	sérum	likvor ¹
Periferní krev - nesrážlivá	plazma	jiny:

Odebral: _____ Datum a čas odběru: _____

Protilátky proti strukturám buněčného jádra a cytoplazmy	ORGÁNOVĚ SPECIFICKÉ AUTOPROTILÁTKY	Potravinová intolerance	
<input type="checkbox"/> ANA IgG IIF (T)	autoimunitní onemocnění jater a ledvin	<input type="checkbox"/> anti-kravské mléko IgA, IgG	
<input type="checkbox"/> ANCA IgG IIF (T) S		<input type="checkbox"/> AMA IgG IIF	<input type="checkbox"/> anti-gliadin DA IgA, IgG
<input type="checkbox"/> anti-PR3 IgG S		<input type="checkbox"/> AMA M2 IgG	<input type="checkbox"/> anti-tkáňová transglutamináza IgA, IgG
<input type="checkbox"/> anti-MPO IgG S		<input type="checkbox"/> anti-LKM IgG IIF	<input type="checkbox"/> EMA IgA, IgG IIF (T)
<input type="checkbox"/> anti-dsDNA IgG IIF (T)		<input type="checkbox"/> anti-LKM1 IgG	<input type="checkbox"/> ARA IgA, IgG IIF
<input type="checkbox"/> anti-dsDNA IgG		<input type="checkbox"/> ASMA IgG IF	<input type="checkbox"/> ASCA IgA, IgG
<input type="checkbox"/> anti-ssDNA IgG		<input type="checkbox"/> APCA IgG IIF	
<input type="checkbox"/> anti-DNP IgG		<input type="checkbox"/> anti-PLA2R IgG IIF (T)	Cirkulující imunokomplexy
<input type="checkbox"/> anti-nukleosomy IgG		<input type="checkbox"/> anti-PLA2R IgG	<input type="checkbox"/> CIK
<input type="checkbox"/> anti-histon IgG		<input type="checkbox"/> anti-GBM IgG S	Průtoková cytometrie²
<input type="checkbox"/> ENA screening IgG	dermatologický soubor	<input type="checkbox"/> T-lymfocyty (CD3/4/8)	
<input type="checkbox"/> ENA typizace při pozitivitě ENA scr. (anti-Ro, La, Sm, snRNP, Scl-70, Jo-1)	<input type="checkbox"/> anti-ICS IgG IIF (T)	<input type="checkbox"/> Subpopulace lymfocytů (T/B/NK)	
<input type="checkbox"/> anti-Ro/SS-A	<input type="checkbox"/> anti-desmoglein 1, anti-desmoglein 3 - "pemfigus"	<input type="checkbox"/> Regulační T-lymfocyty (T-reg)	
<input type="checkbox"/> anti-La/SS-B	<input type="checkbox"/> anti-BM IgG (jícen/solí dělená kůže) IIF (T)	<input type="checkbox"/> Aktivační znaky (HLA-DR, CD69) ⁴	
<input type="checkbox"/> anti-Sm	<input type="checkbox"/> anti-BP 180, anti-BP 230 - "pemfigoid"	<input type="checkbox"/> Subpopulace monocytů (CD14/CD16) ⁵	
<input type="checkbox"/> anti-U1snRNP	neurologický soubor	<input type="checkbox"/> Hodnocení nálezu	
<input type="checkbox"/> anti-Scl-70	<input type="checkbox"/> autoimunitní encefalitidy IIF (anti-NMDAR, AMPA1, AMPA2, CASPR2, LG1, GABAR1/B2 ... jednotlivě)	Doplňkové informace:	
<input type="checkbox"/> anti-Jo-1	<input type="checkbox"/> anti-NMDAR IIF		
Protilátky proti fosfolipidům	<input type="checkbox"/> paraneoplastické protilátky IIF ³ (anti-Hu, Ri, Yo, CV2, amfifysin, Ma1, Ma2)		
<input type="checkbox"/> ACLA IgG, IgM	<input type="checkbox"/> anti-AQP4 IIF (T)		
<input type="checkbox"/> ACLA IgA	<input type="checkbox"/> anti-MOG IIF (T)		
<input type="checkbox"/> anti-β2 GP1 IgG, IgM			
<input type="checkbox"/> anti-β2 GP1 IgA			
<input type="checkbox"/> anti-annexin V IgG, IgM			

S ... Vyšetření dostupná v režimu STATIM jsou označena příznakem S

IIF ... Nepřímá imunofluorescence, v případě pozitivní IIF doplněna titrace (T)

¹ Vyšetření likvoru provádíme pouze u neurologického souboru. ² Jen z nesrážlivé krve.

³ V hraničních a pozitivních případech bude doplněn imunoblot - IB (anti-Hu, Yo, Ri, CV2, amfifysin, Ma1, Ma2, SOX1, Tr, Zic4, GAD65, PKCγ, recoverin, titin).

⁴ Vyšetření indikujte s T-lymfocyty (CD3/4/8) nebo Subpopulace lymfocytů (T/B/NK).

⁵ Vyšetření indikujte s vyšetřením Subpopulace lymfocytů (T/B/NK).