

VFN v Praze, U nemocnice 499/2, 12808, Praha 2			<b>ÚLBLD laboratoř klinické imunologie a alergologie</b> Karlovo náměstí 32, 121 11, Praha 2 Tel.: 22496 6471		
<b>Žádanka - imunologická vyšetření</b>					
Příjmení a jméno:			<b>Razítko - adresa žadatele (IČZ, IČP):</b>		
Datum narození		Pohlaví			M / Ž
Číslo pojištěnce:					
Pojišťovna:					
Diagnóza:					
Datum a čas odběru:			Odebral:		
<b>Protilátková imunita (10 ml srážlivé krve)</b>			<b>Buněčná imunita (5 ml nesrážlivé krve)</b>		
<b>Imunoglobuliny</b>		<b>Autoprotilátky</b>			
<input type="checkbox"/> IgG	<b>Základní, org. nespec.</b>	<b>Hepatální soubor</b>	<b>Dermatol. soubor</b>	<b>Subpopulace lymfocytů</b>	
<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> RF	<input type="checkbox"/> AMAb NIF	<input type="checkbox"/> anti-desmosomy/BME/desmoglein 1 a 3/ BP180/BP230	<b>Základní panel (EDTA)</b>	
<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> RF - IgG, IgA, IgM	<input type="checkbox"/> anti-LKM NIF		<input type="checkbox"/> CD3, CD4, CD8, CD19, NK, NKT, CD5, Treg	
<input type="checkbox"/> IgD	<input type="checkbox"/> anti-CCP	<input type="checkbox"/> jaterní blot (AMAbII, M2-3E, LKM1, LC1, SLA, Sp100, PML, gp210)	<b>Neurologický soubor</b>	<b>Rozšířený panel (EDTA)</b>	
<input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> ANAb IgG		<input type="checkbox"/> neuroblot (Hu, Ri, Yo, amphiphysin, CV2, PNMA2)	<input type="checkbox"/> Treg, CD3, CD4, CD8, CD19, NK, NKT, CD5, DR, Tly (naive, memory, γδ) Bly (naive, plasmablasty)	
<input type="checkbox"/> podtřídy IgG	<input type="checkbox"/> ANAb IgA				
	<input type="checkbox"/> ANAb IgM				
<b>Proteiny akutní fáze</b>	<input type="checkbox"/> SMAb NIF	<b>Nefrologický soubor</b>	<input type="checkbox"/> anti-gangliosidy (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b)		
<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> anti-nukleosomy	<input type="checkbox"/> ANCA - NIF	<input type="checkbox"/> anti-MAG	<b>Jiné</b>	
<input type="checkbox"/> SAA		<input type="checkbox"/> anti-MPO	<input type="checkbox"/> anti-Aquaporin 4/anti-MOG	<input type="checkbox"/> HLA B-27 (EDTA)*****	
<b>Komplement</b>	<b>Systémová onemocnění</b>	<input type="checkbox"/> anti-PR3	<input type="checkbox"/> anti-(NMDAR,CASPR2, GABABR, LGI, AMPA 1/2, DPPX)	<b>Likvor (sterilní odběr)</b>	
<input type="checkbox"/> C3	<input type="checkbox"/> anti-ENA scr.Plus(15 Ag)	<input type="checkbox"/> anti-GBM	<input type="checkbox"/> anti-titin	<input type="checkbox"/> Dle tel. domluvy 224966469	
<input type="checkbox"/> C4	V případě positivity ENA screen automaticky provádíme ENA typizaci	<input type="checkbox"/> anti-C1q		<b>BAL (sterilní odběr)</b>	
<input type="checkbox"/> C1Q	<input type="checkbox"/> neprovádět typizaci	<input type="checkbox"/> anti-PLA2R		<input type="checkbox"/> CD3, CD4, CD8, CD19, NK, HLA-DR	
<input type="checkbox"/> C1 INH	<input type="checkbox"/> ENA typizace -soubor Ab	<input type="checkbox"/> anti-THSD7A	<b>Jiné</b>	<b>Fagocytóza (LiHep)</b>	
<input type="checkbox"/> funkční aktivita komplementových drah	<input type="checkbox"/> myositidy soubor Ab(Mi-2β, Ku, PM-Scl 100/75, Jo-1, SRP, PL-7/12, EJ, OJ, HMGR)		<input type="checkbox"/> anti-adrenální	<input type="checkbox"/> ingesce <i>E. coli</i> , oxidativní vzplanutí	
	<input type="checkbox"/> sklerodermie soubor Ab (Scl70, CENPA/B, RP11/155, U3RNP, NOR90, TH/To, PM-Scl100/75, Ku, PDGF)		<input type="checkbox"/> infliximab (hl/Ab)	<b>Intracel. cytokiny (NaHep)</b>	
<input type="checkbox"/> MBL	<input type="checkbox"/> anti-dsDNA - NIF	<b>Kardiovask. soubor</b>	<input type="checkbox"/> adalimumab (hl/Ab)	<input type="checkbox"/> IFN-γ, IL-2, TNF-α, IL-4	
<b>Imunokomplexy</b>	<input type="checkbox"/> anti-dsDNA - CLIA	<input type="checkbox"/> APLA (scr.)	<input type="checkbox"/> vedolizumab (hl/Ab)	<input type="checkbox"/> IL-10, IL-12	
<input type="checkbox"/> CIK	<b>Gastroenter. soubor</b>	V případě positivity automaticky provádíme typizaci protilátek ACL a anti-β2-GPI v izotypech IgG/IgM	<input type="checkbox"/> ustekinumab (hl/Ab)	<input type="checkbox"/> IFN-γ, TNF-α, IL-17	
	<input type="checkbox"/> anti-DGP IgG		<input type="checkbox"/> rituximab - hl	<b>IGRA testy</b>	
<b>Kryoglobuliny</b>	<input type="checkbox"/> anti-DGP IgA		<input type="checkbox"/> rituximab - Ab	<input type="checkbox"/> Quantiferon (TB)**	
<input type="checkbox"/> Kryoglobuliny (po tel. domluvě 224966471)	<input type="checkbox"/> anti-endomysium IgA	<input type="checkbox"/> anti-HMGCR		<input type="checkbox"/> SARS-COV-2 (LiHep)	
	<input type="checkbox"/> anti-endomysium IgG	<b>Reprodukční soubor</b>	<input type="checkbox"/> histaminová intolerance	<i>Vyšetření intracel. cytokinů a IGRA testy neposílat den před pracovním volnem</i>	
<b>Alergologie</b>	<input type="checkbox"/> anti-tTG IgA	<input type="checkbox"/> anti-ovariální	<b>Potravinová intolerance - genetické vyšetření (EDTA)</b>		
<input type="checkbox"/> ECP (dopravit do laboratoře do 2 hod. od odběru)	<input type="checkbox"/> anti-tTG IgG	<input type="checkbox"/> anti-zona pellucida	<input type="checkbox"/> Celiakie (HLA DQ2, DQ8) ***		
	<input type="checkbox"/> ASCA	<input type="checkbox"/> anti-spermie	<input type="checkbox"/> Laktózová intolerance (-13910C>T,-22018G>A)****		
	<input type="checkbox"/> fekální kalprotektin*	<input type="checkbox"/> anti-annexin V			
<input type="checkbox"/> ALA TOP	<input type="checkbox"/> GPCAb	<input type="checkbox"/> AMH			
<input type="checkbox"/> při pozitivitě roztestovat (d1,e1,e5,g2,g6,m1,m6,t3,t17,w209,w9,w19)	<input type="checkbox"/> anti-intrinsic faktor				
	<input type="checkbox"/> sérový kalprotektin				
spec. IgE - viz žádanka na alerg. vyšetření				Platnost-11/2023 ver.09	
*Fekální kalprotektin - nativní vzorek stolice		**Quantiferon - odběr do speciální sady zkumavek			
*** Vyšetření HLA DQ2 a DQ8 provádíme pouze pro odbornost 208, 105, 301, 207 a současně pro diagnózu K90.0.					
**** Vyšetření laktózové intolerance provádíme pouze pro odbornost 208,105, 207 a současně pro diagnózu E73.X.					
***** V případě nejednoznačného výsledku vyšetření HLA B27 průtokovou cytometrií potvrďujeme genotypizací (pro odbornost 109, 207, 208 a současně pro diagnózu M45.X).					