

UNB, Oddelenie klinickej imunológie, Nemocnica sv. Cyrila a Metoda, Antolská 11, Petržalka, 851 07 Bratislava
Tel: 02/6867 3285, www.unb.sk, email: gurtlerl@pe.unb.sk, gurtler.lubomir@email.cz

Meno:		Kód poisťovne:	pečiatka a podpis lekára
Priezvisko:		Diagnóza:	
Rodné číslo:		Dátum odberu:	
SUBPOPULÁCIE LYMFOCYTOV (CD znaky)		CIRKULUJÚCE AUTOPROTILÁTKY (obráť, pozri aj 2. stranu)	
Rutinný panel (dospelý)		Reumatológia	
CD3+, CD3+/4+, CD3+/8+ CD16+56, CD19+, CD3+/DR		ANA (antinukleárne)	
Rutinný panel (dieťa)		ENA (definovaný ANA antigén)	
CD3+, CD3+/4+, CD3+/8+ CD16+56, CD19+, CD2+		ANCA (cytoplazma neutrofilov)	
Iné CD znaky (doplniť aké)		anti-MPO, PR3	
		anti-CCP, MCV (citrulínové proteíny)	
		Fosfolipidy (ACLA, β 2-GPI)	
FAGOCYTOZA		Gastroenterológia	
FA, FI		APCA (parietálne bunky)	
cídiá		anti-tTG (transglutamináza) IgA, IgG	
INT test		anti-Gliadín (deaminovaný) IgA, IgG	
HLA-B27		anti-Gliadín (natívny) IgA, IgG	
		EMA (endomýzium)	
INÉ PARAMETRE (doplniť, ak nie je uvedený)		ANCA (cytoplazma neutrofilov)	
CRP		ASCA (Saccharomyces)	
Feritín		anti-Pancreas (secretion, acini)	
Vitamín D		Hepatológia	
		ANA (antinukleárne)	
		SMA (hladký sval)	
		AMA (mitochondrie)	
		ANCA (cytoplazma neutrofilov)	
		LKM, SLA (pečeňové antigény)	
		Pečeňový imunoblot	
CIRKULUJÚCE AUTOPROTILÁTKY (obráť, pozri aj 2. stranu)		Nefrológia	
Endokrinológia		ANA (antinukleárne)	
anti-TPO, anti-TG		ANCA (cytoplazma neutrofilov)	
Ostatné		anti-MPO, PR3, GBM	
anti-INFA (Intrinsic factor)		TIPIZÁCIA ERYTROCYTÚRIE (fázový kontrast)	
IMUNOGLOBULÍNY			
		IgG	
		IgA	
		IgM	
		IgE	
Podriedy imunoglobulínov			
		IgG2	
		IgG4	
Slizničné imunoglobulíny			
		Sliny IgA	
Špecifické imunoglobulíny			
		anti-Hemofilové IgG	
		anti-Pneumokokové IgG	
		anti-Tetanové IgG	
		anti-Herpetické (HSV2) IgG	
		iné (doplniť aké)	
Špecifické IgE			
		Inhalačný panel (imunoblot)	
		Potravinový panel (imunoblot)	
		Alergén (doplniť)	
		Alergénové komponenty (doplniť)	
KOMPLEMENTOVÝ SYSTÉM			
		C1-INH	
		CH50	
		Ficolín 3	
		MBL (lektínová cesta)	
INÉ (doplniť, aké)			