

Odesílatel (razítko, podpis):

 Kontaktní adresa: Kavanova 438, 533 51 Pardubice 17 - Rosice
 Tel. 466 644 000
 e-mail: interimun@interimun.cz

IČP:

Odbornost:

Žádanka a informace k prováděným metodám: www.interimun.cz

Jméno a příjmení pacienta:

Kód diagnózy:

Pojišťovna:

Doplňující údaje:

Číslo pojištění / RČ:

Pohlaví: M Ž

Datum narození:

Kontakt na pacienta:

Primární vzorek:

 krev sliny stolice jiný:

Datum a čas odběru vzorku:

Odběr provedl:

Buněčná imunita: Základní lymfocytární populace periferní krve (T lymfocyty, B lymfocyty a NK buňky)

Prosíme o současné vyšetření počtu leukocytů a dif. KO pro výpočet absolutních hodnot populací lymfocytů.

 Metabolická aktivita fagocytujících buněk (Burst test)

HLA-B27	ANA:	ANCA:	Ledviny - autoprotilátky:
Imunoglobuliny:	<input type="checkbox"/> ANF (IF)	<input type="checkbox"/> ANCA (IF)	<input type="checkbox"/> Anti- glomer.baz.mem.(GBM)
<input type="checkbox"/> IgG	<i>ANF (IF), při pozitivitě:</i>	<i>ANCA (IF), při pozitivitě:</i>	<input type="checkbox"/> Anti- baz. mem. tubulů (BMT)
<input type="checkbox"/> IgA	<i>stanovit titr</i>	<i>stanovit titr</i>	<input type="checkbox"/> Anti- PLA2R+THSD7A
<input type="checkbox"/> IgM	<i>stanovit třídu Ig</i>	<i>vyšetřit ANCA profil</i>	Periferní neuropatie:
<input type="checkbox"/> IgD	<i>vyšetřit ENA blot</i>	<input type="checkbox"/> ANCA MPO (kvantitativně)	<input type="checkbox"/> Anti- neurony IgG + IgM:
<input type="checkbox"/> IgE	<i>vyšetřit ENA screen</i>	<input type="checkbox"/> ANCA PR3 (kvantitativně)	MAG, GM1, GT1a, GD1a, GD1b, GQ1b
<input type="checkbox"/> IgG podtřídy (IgG1, 2, 3, 4)	<input type="checkbox"/> Anti- dsDNA (IF)	<input type="checkbox"/> ANCA profil: MPO, PR3,	Paraneoplastický syndrom:
<input type="checkbox"/> IgG1	<input type="checkbox"/> Anti- dsDNA (ELISA)	BPI, elastáza, laktoferin, katepsin G	<input type="checkbox"/> Paraneoplastické protilátky:
<input type="checkbox"/> IgG2	<input type="checkbox"/> Anti- ssDNA	Antifosfolipidy:	Hu, Yo, Ri, amphiphysin, CV2, PNMA2,
<input type="checkbox"/> IgG3	<input type="checkbox"/> Anti- nukleozómy	<input type="checkbox"/> Anti- β-2-glykoprot.I IgG, IgM	recoverin, SOX1, titin, Zic4, GAD65, Tr
<input type="checkbox"/> IgG4	<input type="checkbox"/> ENA screen	<input type="checkbox"/> Anti- kardiolipin IgG, IgM	Celiakie:
<input type="checkbox"/> IgA podtřídy (IgA1, 2)	<i>ENA screen, při pozitivitě:</i>		<input type="checkbox"/> Anti- transglutamináza IgA (ttgA)
<input type="checkbox"/> Anti- IgA (ELISA)	<i>vyšetřit ENA blot</i>		<i>ttgA, při pozitivitě vyšetřit emys IgA</i>
	<i>vyšetřit ENA profil</i>	CIK, CCP, RF:	<input type="checkbox"/> Anti- endomysium IgA (emys IgA)
	<input type="checkbox"/> ENA profil:	<input type="checkbox"/> CIK-PEG	<input type="checkbox"/> Anti- gliadin (deamidovaný) IgA
Komplement:	Ro (52, 60), SS-B, Scl-70, Sm,	<input type="checkbox"/> CIK-C1q	<i>U deficitu celkového IgA:</i>
<input type="checkbox"/> C1q	RNP (A, C, 70), Jo-1, CENP (A, B)	<input type="checkbox"/> Anti- CCP	<input type="checkbox"/> Anti- gliadin (deamidovaný) IgG
<input type="checkbox"/> C2	<input type="checkbox"/> Anti- Ro (52, 60) ELISA	<input type="checkbox"/> RF screening	<input type="checkbox"/> Anti- transglutamináza IgG
<input type="checkbox"/> C3	<input type="checkbox"/> Anti- SS-B/La ELISA	<input type="checkbox"/> RF ELISA IgG, IgA, IgM	<input type="checkbox"/> Anti- endomysium IgG
<input type="checkbox"/> C4	<input type="checkbox"/> Anti- Scl-70 ELISA	<input type="checkbox"/> RF ELISA IgG	Alergologie:
<input type="checkbox"/> C5	<input type="checkbox"/> Anti- Sm ELISA	<input type="checkbox"/> RF ELISA IgA	<input type="checkbox"/> ECP
<input type="checkbox"/> Aktivita komplementu	<input type="checkbox"/> Anti- RNP (A, C, 70) ELISA	<input type="checkbox"/> RF ELISA IgM	<input type="checkbox"/> tryptáza
klasickou, alternativní a lekt. cestou	<input type="checkbox"/> Anti- Jo-1 ELISA	Játra - autoprotilátky:	<input type="checkbox"/> THDC
<input type="checkbox"/> C1inhibitor	<input type="checkbox"/> Anti- CENP (A, B) ELISA	<input type="checkbox"/> Anti- mitochondrie (AMA; IF)	(celková kapacita degradace histaminu)
	<input type="checkbox"/> Anti- DFS70	<i>AMA IF, při pozitivitě stanovit titr</i>	<input type="checkbox"/> IgE specifické - ALEX
Další sérové proteiny:	<input type="checkbox"/> ENA blot: Ro52, Ro60, SS-B, Sm,	<input type="checkbox"/> Anti- M2	<input type="checkbox"/> IgE specifické - alergeny:
<input type="checkbox"/> Alfa-1-antitrypsin	RNP/Sm, PCNA, nukleozómy, riboz. P	<input type="checkbox"/> Anti- M2, M4, M9 blot	Alergeny vypište zde, nebo je
<input type="checkbox"/> Haptoglobin	protein, Jo1, PM/Scl-100, Scl-70, CENP-B, dsDNA, histony, DFS70, AMA-M2	<input type="checkbox"/> Anti- LKM1	zaškrtněte v alergologické žádance.
	<input type="checkbox"/> Diagnostika infekcí:	<input type="checkbox"/> Jaterní blot:	
<input type="checkbox"/> ASLO	<input type="checkbox"/> Cytoplazma blot:	SLA/LP, LC1, LKM1, PGDH, AMA-M2,	
* H. pylori - antigen ve stolici	AMA-M2, M2-3E, ribozomální P protein,	M2-3E, Sp100, PML, gp210, Scl-70,	
* Quantiferon TB Plus (Po-Čt)	Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro52	CENP-A, CENP-B, Ro60, Ro52	
	<input type="checkbox"/> Systémová skleróza blot:	<input type="checkbox"/> Anti- F-aktin (IF)	
	Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155,	<input type="checkbox"/> Anti- hladký sval (ASMA; IF)	
	fibrilarin, NOR-90, Th/To, PM/Scl-100,	Diabetes:	
Vakcinační protilátky:	PM/Scl-75, Ku, PDGFR, Ro52	<input type="checkbox"/> Anti- inzulin	
<input type="checkbox"/> Anti-tetanový toxoid C.tetani		<input type="checkbox"/> Anti- GAD 65	
<input type="checkbox"/> Anti-H.influenzae B	Myositidy:	<input type="checkbox"/> Anti- ostrůvkové buňky (ICA)	
<input type="checkbox"/> Anti-PCP S.pneumoniae	<input type="checkbox"/> Myositida blot:	<input type="checkbox"/> Anti- tyrozinofosfatáza (IA-2A)	
	Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ha, Ks, Zo,	<input type="checkbox"/> Anti- ZnT8	Test aktivace bazofilů:
Nespec. střevní záněty:	Mi-2α, Mi-2β, MDA5, NXP2, SAE1,		(středy, jiné dny po domluvě)
* Kalprotektin ve stolici	TIF-1γ, cN-1A, SRP, Ku, PM/Scl-100,	Perniciózní anémie:	<input type="checkbox"/> I1/včela
<input type="checkbox"/> ASCA IgG, IgA	PM/Scl-75, Ro52	<input type="checkbox"/> Anti- parietální buňky (IF)	<input type="checkbox"/> I3/vosa
	<input type="checkbox"/> Anti- HMGCR	<input type="checkbox"/> Anti- H+/K+ ATPáza	Další alergeny po domluvě:
		<input type="checkbox"/> Anti- intrinsic (vnitřní) faktor	

Odběrovky BD Vacutainer:

Nesrážlivá krev: lithium heparin

Srážlivá krev (sérum)

Srážlivá krev: BD SSTII Advance

Nesrážlivá krev: EDTA

* speciální odběrovky, na vyžádání dodá laboratoř