

Žádanka o imunologické vyšetření



verze 0515

Odesílatel (razítko, podpis):

laboratorní vyšetření v klinické imunologii a alergologii

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: <http://www.interimun.cz>

Jméno a příjmení pacienta:

Kód diagnózy:

Pojišťovna:

Doplňující údaje:

RČ:

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.
- Ingesční aktivita fagocytujících buněk
- Metabolická aktivita fagocytujících buněk (Burst test)

Imunofenotypizace leukocytů

Materiál k fenotypizaci:	Diagnóza:	Stav pacienta:	Počet leukocytů v perif. krvi:
periferní krev	ALL	záchyt	do 2.0 (10 ⁹ /l)
sternální punkce	AML	relaps	2 - 10 (10 ⁹ /l)
trepanobiopsie	CML	v léčbě (den)	10 - 20 (10 ⁹ /l)
BALF	MDS	remise	nad 20 (10 ⁹ /l)
likvor	CLL	Poznámka k imunofenotypizaci:	
pleurální výpotek	NHL		
ascites	HCL		
jiný	MM		
HLA-B27			

Imunoglobuliny:

Imunoglobuliny:	ANA:	Játra - autoprotilátky:	Potravinové intolerance:
IgG	ANF (ANA)	Anti- ribosomální P protein	Anti- tetanový toxoid C.tetani
IgA	u pozit. ANF stanovit titr	ASCA IgG, IgA	Anti- H.influenzae B
IgM	u pozit. ANF stanovit třídu Ig	CIK-PEG	Anti- PCP S.pneumoniae
IgD	u pozitivního ANF	CIK-C1q	Potravinové intolerance:
IgE celkové	vyšetřit ENA (screening)	RF screening	Anti- endomysium IgA
IgG podtřídy	Anti- dsDNA (fluoresc.)	RF ELISA IgG, A, M	Anti- retikulín IgA
IgA podtřídy	Anti- dsDNA (ELISA)	Anti- IgA	Anti- transglutamináza IgA
* IgA sekreční (sliny)	Anti- ssDNA	Játra - autoprotilátky:	Anti- endomysium IgG
	Anti- nukleosomy	Anti- mitochondrie (fluoresc.)	Anti- retikulín IgG
	Anti- histony	Anti- M2 (AMA) ELISA	Anti- transglutamináza IgG
	Anti- ENA (screening)	Anti- M2, M4, M9 (AMA) blot	Anti- gliadin (deamidovaný; IgG)
	při pozitivitě ENA (screening)	Anti- LKM1 ELISA	Anti- gliadin (deamidovaný; IgA)
	vyšetřit ENA profil	Jaterní blot	Anti- kravské mléko (IgG, IgA)

Komplement:

Komplement:	ANA:	Alergologie:
C1q	vyšetřit ENA profil	Anti- hladký sval (ASMA)(fluoresc.)
C2	Anti- ENA profil	ECP
C3	(SS-A, SS-B, Scl-70, U1-RNP, RNP70, SmD, Jo-1, CENP B)	tryptáza
C4		IgE specifické - alergeny:
C5	Anti- ENA (blot)	<i>Požadované alergeny vypište zde, nebo je zaškrtněte v samostatné žádance.</i>
Celková aktivita	Anti- Ro (SS-A) ELISA	
C1inhibitor	Anti- Ro 52 kDa blot	

Další sérové proteiny:

Další sérové proteiny:	ANA:	Diabetes - autoprotilátky:
Alfa-1-antitrypsin	Anti- La (SS-B) ELISA	Anti- inzulín
Alfa-2-makroglobulin	Anti- SmD ELISA	Anti- GAD 65
CRP	Anti- RNP ELISA	Anti- ostrůvkové buňky,ICA
Ceruloplasmin	Anti- Scl-70 ELISA	Anti- tyrozinofosfatáza,IA-2A
Haptoglobin	Anti- Jo-1 ELISA	Další orgán. autoprotilátky:
Orosomukoid	Anti- centromera ELISA	Anti- parietální buňky (fluoresc.)
Prealbumin	Anti- Ag u myositidy/sklerodemie	Anti- H+/K+ ATPáza (ELISA)
Transferin	(Jo1, PL7, PL12, EJ, Mi2, SRP, MDA5, TIF1γ, Ku, PM-Scl, Scl70, Ro52)	Anti- intrinsic (vnitřní) faktor
	Další autoprotilátky:	Anti- glomerul. baz. membr.
	Anti- beta-2-glykoprot. I (IgG, M)	Anti- PLA2R
	Anti- CCP	Anti- neuronu (asialoGM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1b)

Jiné:

Jiné:	ANA:	Antiinfekční imunologie:
* Kalprotektin ve stolici	Anti- endoteliální buňky	Paraneoplastické protilátky (Hu, Yo, Ri, amphiphysin, CV2, PNMA2, recoverin, SOX1, titin, Zic4, GAD65, Tr)
	Anti- kardiolipin (IgG, IgM)	IgG4 specifické - alergeny:
	ANCA screening (fluoresc.)	Test aktivace bazofilů - alergeny:
	ANCA ELISA (MPO,PR3 kvantitativně)	
	ANCA profil (MPO, PR3, BPI, elastáza, laktoferin, katepsin G)	ASLO
		H. pylori - průkaz ve stolici
		* Quantiferon-TB Gold

Odběrovky BD Vacutainer:

Nesrážlivá krev: lithium heparin

Srážlivá krev (sérum)

Srážlivá krev: BD SSTII Advance

Nesrážlivá krev: EDTA

* speciální odběrovky, na vyžádání dodá laboratoř