

Žádanka o imunologické vyšetření



verze 0108

Odesílatel (razítko, podpis):

laboratorní vyšetření v klinické imunologii a alergologii

Kontaktní adresa: Karla Šípka 282, budova Polikliniky HELP
53009 Pardubice

Tel. 466 644 000

e-mail: interimun@interimun.cz

Žádanka a další údaje k prováděným metodám jsou

k dispozici na stránce: <http://www.interimun.cz>

Datum:

IČP:

Odbornost:

Jméno a příjmení pacienta:

Kód diagnózy:

Pojišťovna:

Doplňující údaje:

RČ:

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.

Ingešční aktivita fagocytujících buněk

Metabolická aktivita fagocytujících buněk (burst test)

Imunofenotypizace leukocytů:

Materiál:	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		

Imunoglobuliny:	ANA:	ANCA screening (fluoresc.)	Reprodukční imunologie:
IgG	ANF (ANA)	ANCA ELISA	Kvalita akrozomu
IgA	u pozit. ANF stanovit titr	ASCA IgG, IgA	Anti- spermie (aglut.)
IgM	u pozit. ANF stanovit třídu Ig	CIK-PEG	Anti- spermie (ELISA)
IgD	u pozitivního ANF vyšetřit	CIK-C1q	Anti- spermie (MAR test)
IgE celkové	anti-ENA (screening)	RF screening	Anti- zona pellucida
IgG podtřídy	Anti- dsDNA (fluoresc.)	RF ELISA IgG, A, M	Test inhibice migrace
IgA podtřídy	Anti- dsDNA (ELISA)		
IgA sekreční (sliny)	Anti- ssDNA	Játra - autoprotilátky:	
Paraprotein (elektroforéza)	Anti- nukleosomy	Anti- mitochondrie (fluoresc.)	Potravinové intolerance:
Paraprotein (imunofixace)	Anti- histony	Anti- M2 (AMA) ELISA	Anti- endomysium IgA
	Anti- ENA (screening)	Anti- M2, M4, M9 (AMA) blot	Anti- retikulin IgA
Komplement:	při pozitivitě ENA (screening)	Anti- LKM1	Anti- transglutamináza IgA
C1q	vyšetřit ENA profil	Anti- aktin	Anti- endomysium IgG
C2	Anti- ENA profil (SS-A, SS-B,	Anti- SLA	Anti- retikulin IgG
C3	Scl-70, U1-RNP, RNP70, SmD,	Anti- LC1	Anti- transglutamináza IgG
C4	Jo-1, CENP B)	Anti- hladký sval (ASMA)	Anti- gliadin (IgG, IgA)
C5	Anti- ENA (blot)	Diabetes - autoprotilátky:	Anti- kravské mléko (IgG, IgA)
Celková aktivita	Anti- Ro (SS-A) ELISA	Anti- inzulín	Alergologie:
C1inhibitor	Anti- Ro 52 kDa (SS-A) blot	Anti- GAD 65	ECP
Další sérové proteiny:	Anti- La (SS-B) ELISA	Anti- ostrůvkové buňky, ICA	IgE specifické:
Alfa-1-antitrypsin	Anti- SmD ELISA	Anti- tyrozinofosfatáza, IA-2A	Zde je možno vypsát požadované
Alfa-2-makroglob.	Anti- RNP ELISA	Další orgán. autoprotilátky:	alergeny (nebo lze použít naši
Beta-2-mikroglobulin	Anti- Scl-70 ELISA	Anti- parietální buňky	speciální alergologickou žádanku).
CRP	Anti- Jo-1 ELISA	Anti- glomerul. baz. membr.	
Ceruloplasmin	Anti- centromera ELISA	Anti- intrinsic (vnitřní) faktor	
Haptoglobin	Anti- Ag u myositidy (Mi2, Ku,	Anti- H+/K+ ATPáza	
Orosomukoid	PM-Scl, PL7, PL12, Jo1) blot	Anti- neurony (asiáloGM1,	
Prealbumin		GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1b)	
Transferin		Antiinfekční imunologie:	
	Další autoprotilátky:	ASLO	
	Anti- beta-2-glykoprot. I (IgG, M)	H. pylori - průkaz ve stolici	IgG4 specifické (vypsát alergeny):
	Anti- CCP	Quantiferon-TB Gold	
	Anti- endoteliální buňky	Anti- tetanový toxoid C.tetani	
	Anti- kardiolipin (IgG, IgM)	Anti- H.influenzae B	
	Anti- ribosomální P protein	Anti- PCP S.pneumoniae	

Poznámky: