

Rodné číslo	Dátum narodenia		
Priezvisko	Meno		
Adresa (ulica, číslo domu, mesto/obec, PSČ)			
Kód ZP	Samoplatca faktúra	Kód krajiny	Pohlavie
	<input type="checkbox"/> lekár <input type="checkbox"/> pacient		<input type="checkbox"/> muž <input type="checkbox"/> žena
IČ EU	Telefónne číslo		
Dg 1	Dg 2	Dg 3	E-mail

Výška	Váha
<input type="text"/> cm	<input type="text"/> kg
Diuréza	
<input type="text"/> ml. /	<input type="text"/> hod.
Hebd.	FMC
<input type="text"/> t.	<input type="text"/>
Dátum a čas odberu	
Poznámka	

Pečiatka a podpis lekára	
Delegujúci / Zastupujúci lekár	
P kód	A kód
Kód hospitalizačného prípadu	

BUNKOVÁ IMUNITA



B_Krvný obraz s diferenciálom *KO5



ZÁKLADNÁ FENOTYPIZÁCIA

- B_Imunofenotypizácia lymfocytov *IFELY
T-lymfocyty: CD3+
T-lymfocyty pomocné: CD3+CD4+
T-lymfocyty cytotoxické: CD3+CD8+
Imunoregulačný index (IRI): CD4+/CD8+
NK bunky: CD16+CD56+
B-lymfocyty: CD19+
- B_Aktivované T-lymfocyty (CD3+HLA-DR+) len ako súčasť IFELY *AKTLY
- B_Regulačné T-lymfocyty CD4+CD25highCD127low *REGLY



FAGOCYTÓZA

- B_Fagocytárna aktivita FA
- B_Fagocytárny index FI



LEUKOCYTOVÝ ANTIGÉN

- B_HLA-B27 B27

HUMORÁLNA IMUNITA



ŠPECIFICKÉ A ZÁPALOVÉ PROTEÍNY

- S_Imunoglobulín A IGA
- S_Imunoglobulín M IGM
- S_Imunoglobulín G IGG
- S_Imunoglobulín E IGE

Podtriedy imunoglobulínu G

- S_IgG1 IG1
- S_IgG2 IG2
- S_IgG3 IG3
- S_IgG4 IG4
- S_Komplement C3 C3
- S_Komplement C4 C4
- S_CIK - cirkulujúce imunokomplexy CIK
- S_CRP CRP
- S_PCT (Prokalcitonín) PCT
- S_IL-6 IL6
- S_ASLO ASLO
- S_anti-DNáza B ADN
- S_RF (Reumatoidný faktor) RF
- S_α-1-kyslý glykoproteín AAGP
- S_Haptoglobín HPT
- S_Ceruloplazmín CERU
- S_Prealbumín PALB
- S_α-1-antitrypsín ATRY
- S_α-2-makroglobulín A2MG
- S_β-2-mikroglobulín B2MG



- U_Celkové reťazce kappa ULRK
- U_Celkové reťazce lambda UURL
- U_Voľné ľahké reťazce kappa UVLRK
- U_Voľné ľahké reťazce lambda UVLRL
- VLR: KAPPA/LAMBDA_pomer KLU
- U_ELFO a imunofixácia bielkovín v moči (MG) *IFIXMG
- U_ELFO a imunofixácia bielkovín v moči (PÚ) *IFIXPU



GAMAPATIE

- S_Celkové reťazce kappa LRK
- S_Celkové reťazce lambda LRL
- S_Voľné ľahké reťazce kappa KVLRS
- S_Voľné ľahké reťazce lambda LVLRS
- Kappa/Lambda S-pomer_V KLS
- S_Elektroforéza bielkovín v sére *EPS
- S_Imunofixácia séra *IF



CELIAKIA

- S_Deaminovaný gliadín – protilátky IgA, IgG *AGP
- S_Tkanivová transglutamináza – protilátky IgA, IgG *TTG

POTRAVINOVÁ INTOLERANCIA

- S_Kravské mlieko – protilátky proti bielkovinám IgA, IgG, IgM *AKM
- S_Laktóza – protilátky IgA, IgG *ALA
- S_Sója – protilátky IgA, IgG *SOJ
- S_Ovalbumín – protilátky IgA, IgG *OVA
- S_α-laktalbumín – protilátky IgA, IgG *LAL
- S_β-laktoglobulín – protilátky IgA, IgG *LGL
- S_Kazeín – protilátky IgA, IgG *KAZ
- S_Saccharomyces cerevisiae – protilátky IgA, IgG *SACH

HISTAMÍNOVÁ INTOLERANCIA

- S_DAO (Diaminooxidáza) DAO
- S_THDC (Celk. schopnosť degrad. histamínu) THDC



VYŠETRENIE STOLICE

- F_Kalprotektín KALPRO
- F_Pankreatická elastáza PAELA

AUTOPROTILÁTKY

- S_Systemová skleróza (sklerodermia) *SKL

Reumatologický panel

- S_ANA - skrining ANA
- S_ENA - skrining ENAS
- S_anti dsDNA DSDNA
- S_anti CCP ACCP

Diabetologický panel

- S_anti GAD GAD
- S_anti IAA IAA
- S_anti IA2 IA2

Gastroenterologický panel

- S_AMA M2 AMA
- S_anti SLA SLA
- S_anti LKM-1 LKM
- S_anti Lc1 LC1
- S_APCA APCA
- S_anti IF (Intrinsic-vnútrotný faktor) IFAB

Nefrologický panel

- S_anti GBM AGBM
- S_anti MPO (p-ANCA) PANCA
- S_anti Pr3 (c-ANCA) CANCA

Neurologický panel

- S_PNS 24 - imunoblot PNS

Reprodukčný panel

- S_anti Zona pellucida AZP
- S_anti Ovariálne Pt AOP
- S_anti Spermatozoálne Pt ASA

ANTIFOSFOLIPIDOVÝ SYNDRÓM

- S_anti Fosfolipidy IgG, IgM *APLA
- S_anti Kardiolipín IgG, IgM *ACLA
- S_anti β-2-glykoproteín 1 IgG, IgM *AB2GP
- S_anti Annexin V IgG, IgM *AAN
- S_anti Fosfatidylserín IgG, IgM *AFS
- S_anti Kyselina fosfatidyllová IgG, IgM *AKF
- S_anti Fosfatidylinozitol IgG, IgM *AFI
- S_anti Fosfatidyletanolamin IgG, IgM *AFE
- S_anti Fosfatidylcholin IgG, IgM *AFCH
- S_anti Protrombín – skrining APTS
- S_anti Protrombín IgA APTA
- S_anti Trombín – skrining ATR



PANEL - špecifické IgE (EUROLINE)

- S_Inhalačný profil (g1, g3, g6, g12, t2, t3, t4, t7, w1, w6, w9, d1, d2, e1, e2, e3, m1, m2, m3, m6, CCD) *PAN2
- S_Inhalačný profil - deti (g6, g12, t2, t3, t4, w6, w8, w9, d1, d2, e1, e2, e3, e6, e82, e84, m1, m2, m3, m6, CCD) *PAN8
- S_Inhalačný profil - stredoziemny (g2, g6, t3, t4, t9, t11, t23, t210, w1, w6, w9, w19, d1, d2, d70, e1, e2, e3, m2, m6, CCD) *PAN9
- S_Potravinový profil (f1, f75, f2, f45, f4, f5, f9, f13, f14, f17, f20, f49, f84, f237, f25, f31, f35, f85, f3, f23, CCD) *PAN3
- S_Pediatrický profil (gx, t3, w6, d1, d2, e1, e2, e3, m2, m3, m6, f1, f75, f2, f3, f76, f77, f78, e204, f4, f9, f14, f13, f17, f31, f35, f49, CCD) *PAN4
- S_Atopický profil (g6, g12, t3, w6, d1, e1, e2, e3, m2, m6, f1, f2, f3, f4, f9, f14, f17, f31, f35, f49, CCD) *PAN5
- S_Hmyz (i1, i3, i75, i208, i213, i216, i209, i211, CCD) *PAN7

IgE MULTIPLEX

- S_ALEX - multiplex alergie € *ALEXPO
*kompletný zoznam alergénových extraktov a molekulárnych alergénov (komponentov) je uvedený na www.agellab.sk

PANEL - špecifické IgG

- S_Oneskorená potravinová intolerancia (profil 54 antigénov) € *BVA008
- S_Oneskorená potravinová intolerancia (profil 108 antigénov) € *BVA009
- S_Oneskorená potravinová intolerancia - vegetarián (profil 108 antigénov) € *BVA010
- S_FOX - multiplex potravinové intolerancie (profil 286 antigénov) € *BVA007
*kompletný zoznam antigénov je uvedený na www.agellab.sk

