

Név:	Beküldő neve:
TAJ/ID: <input type="text"/>	Beküldőkód: <input type="text"/>
Születési dátum: <input type="text"/>	Neme: <input type="checkbox"/> ffi <input type="checkbox"/> nő
Anyja neve:	Orvos pecsétszáma: <input type="text"/>
Lakcím:	Orvos neve:
Páciens e-mail:	Iránydiagnózis (BNO):
	Mintavétel dátuma:

Immunológia	
Acetilcolin receptor elleni antitest	S2
ANA (anti-nukleáris antitest) ELISA (ANA (ELISA); ENA screen)	S3
ANA (anti-nukleáris antitest) Hep-2 (Citoplazma mintázat ; Centromer antitest)	S3
ANCA (MPO és PR-3) (ANCA MPO; ANCA PR-3; ANCA screen (MPO, PR-3))	S3
ANCA profil (ANCA MPO; ANCA PR-3; ANCA Elasztáz; ANCA Laktofemin; ANCA BPI; ANCA Katepszin-G; ANCA Lizozim)	S3
Anémia pemicióza panel (Parietális sejt elleni AT; Intrinzik faktor elleni AT)	SF2
Annex in V IgG autoantitest	S3
Annex in V IgM autoantitest	S3
Anti C1q antitest	S3
Anti-CCP (anti-filaggrin)	S3
Anti-foszfolipid antitestek (B2-GPI IgG/IgA/IgM; B2-GPI IgM; B2-GPI IgG; Kardiolipin IgG/IgA/IgM; Kardiolipin IgM; Kardiolipin IgG)	S3
Anti-MuSK antitest	S2
Anti-streptolizin O (ASO)	S
Aquaporin-4 elleni antitest	S2
ASCA IgA	S3
ASCA IgG	S3
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei (Dezmoszóma; Bőr bazálmembrán elleni antitest)	S3
C1-észteráz inhibitor aktivitás	KPF
C1-észteráz inhibitor koncentráció	SF2
C3 komplement faktor	S3
C4 komplement faktor	S3
Celluláris immun státusz (T ly; B ly; NK ly; aktivált T ly; helper T ly; szupresszor T ly; helper-szupresszor arány)	ZTV
Celluláris immun státusz és NK funkció (T ly; B ly; NK ly; aktivált T ly; helper T ly; szupresszor T ly; helper-szupresszor arány; NK funkció)	ZTV
Cöliákia szűrés (tTg IgA; tTg IgG)	S3
dsDNS elleni antitest	S3
ENA panel (ELISA) (Sm elleni antitest; RNP elleni antitest; SS-A elleni antitest; SS-B elleni antitest; Scl-70 elleni antitest; Jo-1 elleni antitest)	S3
Endomizium elleni antitestek (EMA) IgA/IgG	S3
Endotél elleni antitest	S3
Epidemális bazálmembrán elleni antitest	S2
Foszfatidilszerin IgG autoantitest	S3
Foszfatidilszerin IgM autoantitest	S3
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	SF2

Immunológia (folytatás)	
Harántcsikolt izom elleni antitest	S2
Hisztin elleni antitest	S2
IgA	S
IgG	S
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	S2
IgM	S
Immundeficiencia (paraprotein kimutatás)	S3
Inzulin elleni antitest	S3
Mellékvesekéreg elleni antitest	S2
NK lymphocita funkció	ZTV
Onkoneuronális antitestek	S2
Pankréasz szigetsejt elleni antitest (ICA)	SF2
Petefészek szteroidtermelő sejtjei elleni antitest	S2
Protrombin elleni antitest	S3
Reuma faktor (RF)	S
Spermium elleni antitest	S2
Szérum elektroforézis (ELFO)	S3
Szövet specifikus autoantitestek (Mitochondrium elleni AT; Endothel elleni AT; Parietális sejt elleni AT; LKM elleni AT; Simaizom elleni AT)	S3
TH1-TH2 citokin dominancia	ZTV
TNF-alfa	SF2
Triptáz	SF2
TSH receptor elleni antitest (TRAK)	S

Vitaminok, nyomelemek	
1,25-dihidroxi-D3 vitamin	S2
A vitamin	SF2
B1 vitamin	LF
B12 vitamin	S
B2 vitamin	LF
B3 vitamin	SF2
B5 vitamin	SF2
B6 vitamin	LPF
C vitamin	LPF
Cink (szeminális plazma)	TEF
Cink (Zn)	S2
D-vitamin (25OH)	S
E vitamin	S2
Folsav	S
H vitamin	S2
Jód	S2
K vitamin	SF2
Koenzim Q10	LPF
Ólom	L2
Réz (Cu) szérumból	S2
Szelén	S2

Egyéb vizsgálat:

Mintatípusok: **S, S2, S3 ***: sárga vérvételi cső (natív, géles); **SF, SF2 ***: szérum fagyasztott; **KPF**: kék vérvételi cső (citrát) plazma fagyasztott; **L, L2***: lila vérvételi cső (EDTA); **LF**: EDTA teljes vér fagyasztott; **LP**: EDTA plazma; **LPF**: EDTA plazma fagyasztott; **ZTV**: zöld cső (Li-Heparin) teljes vér; **TEF**: tartály ejakulátum fagyasztott;