

|                      |  |  |             |    |                              |                    |   |   |   |
|----------------------|--|--|-------------|----|------------------------------|--------------------|---|---|---|
| <b>Páciens neve:</b> |  |  |             |    | <b>Beküldő neve:</b>         |                    |   |   |   |
| <b>TAJ szám:</b>     |  |  |             |    | <b>Beküldőkód:</b>           | 0                  | 0 | 0 | 0 |
| <b>Szül. dátum:</b>  |  |  | <b>Nem:</b> | Nő | Férfi                        | <b>Orvos neve:</b> |   |   |   |
| <b>Anyja neve:</b>   |  |  |             |    | <b>Orvos pecsétje:</b>       |                    |   |   |   |
| <b>Lakcím:</b>       |  |  |             |    | <b>Iránydiagnózis (BNO):</b> |                    |   |   |   |
| <b>Email cím:</b>    |  |  |             |    | <b>Mintavétel dátuma:</b>    |                    |   |   |   |

| Immunológia  |     |
|--|-----|
| Acetilkin receptor elleni antitest   | S2  |
| ANA (anti-nukleáris antitest) ELISA  | S3  |
| ANA (anti-nukleáris antitest) Hep-2 (Citoplazma mintázat ; Centromer antitest) | S3  |
| Antinukleáris antitest profil IgG (immunoblot)                                 | S3  |
| ANCA (MPO és PR3)  | S3  |
| ANCA profil  | S3  |
| Annexin V IgG autoantitest   | S3  |
| Annexin V IgM autoantitest   | S3  |
| Anti C1q antitest  | S3  |
| Anti-CCP (anti-filaggrin)  | S3  |
| Anti-foszfolipid antitestek  | S3  |
| Anti-MuSK antitest   | S2  |
| Anti-streptolizin O (ASO)  | S   |
| Aquaporin-4 elleni antitest  | S2  |
| ASCA IgA   | S3  |
| ASCA IgG   | S3  |
| Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei  | S3  |
| Autoimmun májprofil  | S3  |
| C1-észteráz inhibitor aktivitás  | KPF |
| C1-észteráz inhibitor koncentráció   | KPF |
| C3 komplement faktor   | S3  |
| C4 komplement faktor   | S3  |
| Celluláris immunstátusz  | ZTV |
| Celluláris immunstátusz és NK funkció  | ZTV |
| Cink-transzporter 8 antitest (ZnT8)  | S2  |
| CH50   | SF2 |
| Cöliákia szűrés (tTG IgA; tTG IgG)   | S5  |
| Deamidált gliadin elleni antitest (IgA)  | S2  |
| Deamidált gliadin elleni antitest (IgG)  | S2  |
| dsDNS elleni antitest  | S3  |
| ENA panel (ELISA)  | S3  |
| Endomizium elleni antitestek (EMA) IgA/IgG                                     | S3  |
| Endotél elleni antitest  | S3  |
| Epidemális bazálmembrán elleni antitest  | S2  |
| Foszfatidilinozitol elleni antitest (IgG)                                      | S2  |
| Foszfatidilinozitol elleni antitest (IgM)                                      | S2  |
| Foszfatidilszerin IgG autoantitest   | S3  |
| Foszfatidilszerin IgM autoantitest   | S3  |
| Gangliozid autoantitest profil   | S3  |
| Glutámát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest                                    | S2  |
| Harántcsikolt izom elleni antitest   | S2  |
| Hiszton elleni antitest  | S2  |
| IA-2 antitest (tirozinfoszfataz elleni antitest)                               | S2  |
| IgG alosztályok  | S2  |
| Fehérje azonosítás immunfixációval   | S3  |
| Intrinzik faktor elleni antitest   | S2  |

| Immunológia (folytatás)  |      |
|--|------|
| Inzulin elleni antitest  | S3   |
| Mellékvesekéreg elleni antitest  | S2   |
| Mielin oligodendrocita glikoprotein (MOG) antitest   | S2   |
| NK lymphocyt funkció   | ZTV  |
| Onkoneuronális antitestek  | S2   |
| Pankréász 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   |
| Szövetspecifikus autoantitestek  | S3   |
| Szteroid-17-alfa-hidroxiáz antitest  | S2   |
| Szteroid-21-hidroxiáz antitest   | S2   |
| TH1-TH2 citokin dominancia   | ZTV  |
| TNF-alfa   | SF2  |
| Triptáz  | SF2  |
| TSH receptor elleni antitest (TRAK)  | S    |
| Zonulin (szérum)   | SF3  |
| Vitaminok, nyomelemek  |      |
| 1,25-dihidroxi-D3 vitamin  | S2   |
| A vitamin  | SF2  |
| B1 vitamin   | LF   |
| B2 vitamin   | LF   |
| B3 vitamin   | SF2  |
| B5 vitamin (pantoténsav)   | SF2  |
| B6 vitamin   | LPF  |
| B12 vitamin  | S    |
| C vitamin  | #    |
| Cink (szeminális plazma)   | TEF  |
| Cink (szérum)  | S2   |
| D-vitamin (25OH)   | S    |
| E vitamin  | S2   |
| Folsav   | S    |
| H vitamin  | S2   |
| Holo-transzkobalamin (aktív B12 vitamin)   | SF2  |
| Jód  | S2   |
| K vitamin  | SF2  |
| Koenzim Q10  | LPF  |
| Ólom   | L2   |
| Réz (szérum)   | S2   |
| Szelén (szérum)  | S2   |
| Szelén (teljes vér)  | LTV2 |
| Szuperoxid dizmutáz  | LTV3 |
| Ásványi anyag profil (magnézium, szelén, cink, króm, réz, mangán, molibdén, kadmium, nikkel)   | LTV3 |
| Toxikus fémek profíja vérből (aluminium, arzén, berillium, bizmut, ólom, kadmium, króm, kobalt, réz, nikkel, palládium, higany,ezüst, tallium, ón) | LTV3 |

Az immunológiai vizsgálatok részletes tartalmáról az „Immunológiai vizsgálatok/autoantitestek” dokumentumban tájékozódhat.

**Mintatípusok:** **S, S2, S3, S5** \*: sárga vérvételi cső (natív, géles); **SF, SF2, SF3** \*: 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; **LTV2, LTV3** \*: EDTA teljes vér