

**Semmelweis Egyetem Laboratóriumi Medicina Intézet****Igazgató: Dr. Vászrhelyi Barna egyetemi tanár****Immunológiai Laboratórium, 1082 Budapest, Üllői út 78. B épület I. emelet****Tel: +36-1-210-0278/62085****Email: [immunlelet@med.semmelweis-univ.hu](mailto:immunlelet@med.semmelweis-univ.hu)****Laboratórium vezető: Dr. Belezny Zsuzsanna, Tel: 06-20-666-3161****Immunológiai laboratóriumi vizsgálatkérő lap**

Nyomtatott betűvel kérjük kitölteni

<b>Beteg neve:</b>											
<b>Születési ideje:</b>											
<b>TAJ-szám:</b>	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										
<b>Lakcíme:</b>											
<b>Anyja neve:</b>											
<b>Beküldő intézet:</b>											
<b>Osztály neve/azonosítója</b>											
<b>Törzsszám/naplószám:</b>											
<b>Beküldő orvos neve/pecsét száma:</b>											
<b>Szerződés megnevezése (szám):</b>	<b>Mintavétel ideje:</b>										
<b>E-mail cím (ahova a leletet küldjük):</b>											

<b>Kérés</b>	<b>Vizsgálat</b>	<b>Német pont</b>
	<b>Antinukleáris antitest (ANA) csoport.</b> kvalitatív meghatározás IIF.	3800
	<b>Tartalmazza:</b> ANA mintázat 1:40 és 1:160 titerben, centromer, RNS polimeráz, Ku, PCNA, ribosomális P protein, citoplazma, citoszkeleton, kromatin antitesteket.	
	<b>Extrahálható nukleáris antigének elleni antitestek (ENA) csoport.</b> kvantitatív meghatározás ELISA	5305
	<b>Tartalmazza:</b> SS-A (Ro 52 és 60 kD), SS-B (La), Scl-70, Jo-1, RNP/Sm, Sm antitestek pontos értékét.	
	<b>SS-A (Ro 52 és 60 kD) antitest,</b> kvantitatív, ELISA	1004
	<b>SS-B (La) antitest,</b> kvantitatív, ELISA	1004
	<b>Scl-70 antitest,</b> kvantitatív, ELISA	626
	<b>Jo-1 antitest,</b> kvantitatív, ELISA	1095
	<b>RNP/Sm antitest,</b> kvantitatív, ELISA	572
	<b>Sm antitest,</b> kvantitatív, ELISA	1004
	<b>Natív dsDNS antitest,</b> kvantitatív, CIA	912
	<b>Hiszton antitest,</b> kvantitatív, ELISA	1005
	<b>ANA/ENA antitestek megerősítése immunoblottal (szükség szerint)</b>	3925
	<b>Tartalmazza:</b> Sm, RNP, Sm/RNP, SS-A/Ro 60 kD, SS-B, Jo-1, Scl-70, Pm-Scl100, Ku, CENP-A/B, PCNA, P0 riboszóma antitesteket.	
	<b>Crithidia Luciliae (szükség szerint)</b>	1252
	<b>C1q antitest,</b> kvantitatív, ELISA	626
	<b>Szervspecifikus antitest csoport.</b> kvalitatív meghatározás IIF.	2137
	<b>Tartalmazza:</b> mitokondrium, simaizom, mikroszomális, májspecifikus protein, retikulín, parietális sejt, kollagén antitesteket.	
	<b>Szervspecifikus antitestek megerősítése Immunoblottal (szükség)</b>	3925

	<b>szerint)</b>	
	<b>Tartalmazza:</b> AMA M2, gp210, sp100, LKM-1, LC1, SLA, F-aktin elleni antitesteket.	
	<b>Anemia perniciosa, immunoblot</b>	3925
	Tartalmazza: intrinsic faktor, parietális sejt elleni antitest	
	<b>Myositishez kapcsolódó antitestek megerősítése Immunoblottal (szükség szerint)</b>	7850
	<b>Tartalmazza:</b> Jo-1, PL-7, PL-12, Ej, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-gamma, SSA/Ro52kD, SAE-1/2 és NXP-2 elleni antitesteket.	
	<b>Anti-neutrofil citoplazma antitest (ANCA) kvalitatív meghatározás IIF. Csak együtt kérhető! A vizsgálathoz ANA IIF is szükséges! (+804 NP)</b>	2825
	Tartalmazza: c-ANCA, p-ANCA, atípusos ANCA, valamint ANA mintázat IIF	
	<b>Proteináz-3 antitest (c-ANCA), kvantitatív, ELISA/CIA</b>	787
	<b>Myeloperoxidáz antitest (p-ANCA), kvantitatív, ELISA/CIA</b>	787
	<b>ASCA antitest (IgG és IgA), kvantitatív, ELISA</b>	1252
	<b>Cardiolipin IgG/IgM/Béta2 IgG/IgM elleni antitest</b>	5252
	<b>Cöliákia diagnosztika, kvantitatív, ELISA/CIA</b>	4162
	Tartalmazza: deamidált gliadin peptid és szöveti transzglutamináz IgA és IgG antitesteket	
	<b>Endomizium elleni antitest, IgA, kvalitatív meghatározás IIF-el.</b>	787
	<b>Cöliákia követése, kvantitatív, ELISA/CIA</b>	1788
	Tartalmazza: Szöveti transzglutamináz IgA és IgG antitesteket	
	<b>Ciklikus citrulinált peptid (CCP), kvantitatív, CIA</b>	939
	<b>Rheuma faktor meghatározása, kvantitatív, ELISA.</b>	1878
	Tartalmazza: IgG-, IgA-, IgM típusú rheuma faktor izotípusait.	
	<b>Glomeruláris bazálmembrán antitest (GBM), kvantitatív, CIA</b>	993
	<b>Membranózus nefropátia, (PLA2, THSD7A), kvalitatív, IIF</b>	6689
	<b>Phospholipase A2 receptor elleni antitest (PLA2), kvalitatív IIF</b>	2520
	<b>Mellékvesekéreg elleni antitest, kvalitatív, IIF</b>	787
	<b>Ovárium elleni antitest, kvalitatív, IIF-el</b>	840
	<b>Pancreas szigetsejt elleni antitest (ICA) kvalitatív, IIF-el</b>	680
	<b>Diabetes markerek, (tirozin foszfatáz A2 (IA2), inzulin elleni antitest, ZnT8 elleni antitest), kvantitatív, ELISA.</b>	4767
	<b>Glutaminsav dekarboxiláz (GAD) elleni antitest, kvantitatív, ELISA</b>	3130
	<b>Myasthenia gravis antitestek (felnőtt és főtális acetilkolin receptorok, MuSK) kvalitatív, IIF</b>	1002
	<b>Titin, SOX-1 elleni AT, kvalitatív, immunoblot</b>	3925
	<b>Mielin asszociált glikoprotein antitest IgM (MAG) kvalitatív, IIF</b>	885
	<b>Gangliozid ellenes antitestek, szűrőteszt, IgG/IgM (Sulfatide, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b) kvalitatív, immunoblot</b>	4425
	<b>Gangliozid ellenes antitestek IgG kvalitatív, immunoblot</b>	3650
	<b>Gangliozid ellenes antitestek IgM kvalitatív, immunoblot</b>	3650
	<b>Paraneoplasztikus neurológiai marker (PNS), (ANNA-1/2(Hu/Ri), PCA(Yo), Ma1/2, CV-2(CRNP-5), Tr, Amphiphysin, GAD antitestek) kvalitatív, IIF</b>	1808
	<b>Autoimmun encephalitis, kvalitatív, IIF, szérum</b>	19625
	Tartalmazza: NMDA-R, AMPA-R1/2, CASP-R2, LGI1, GABA-RB1/B2, DPPX antitesteket	
	<b>Autoimmun encephalitis, kvalitatív, IIF, liquor</b>	19625

	Tartalmazza: NMDA-R, AMPA-R1/2, CASP-R2, LGI1,GABA-RB1/B2, DPPX antitesteket	
	<b>mGlutamát receptor 5</b> kvalitatív, IIF	2683
	<b>IgLON5</b> kvalitatív, IIF	5366
	<b>Purkinje sejt elleni AT</b> kvalitatív, IIF	8049
	Tartalmazza: Yo, Tr(DNER), ITPR1, CARP VIII elleni antitesteket	
	<b>NMO elleni antitest (Aquaporin-4)</b> kvalitatív, IIF	1163
	<b>MOG (mielin oligodendrocyta glikoprotein) elleni antitest,</b> kvalitatív, IIF	1878
	<b>Össz IgE meghatározás</b>	1163
	<b>Inhalatív panel 20 allergén,</b> immunoblot	6400
	<b>Nutritív panel 20 allergén,</b> immunoblot	6400
	<b>Tej komponens allergia,</b> immunoblot	3925
	<b>Tojás komponens allergia,</b> immunoblot	3925
	<b>Földimogyoró komponens allergia,</b> immunoblot	3925
	<b>Méh-, darázs méreg specifikus IgE,</b> ELISA	640
	<b>Méh-, darázs méreg specifikus IgE,</b> Immunoblot (keresztreakció szűrése)	7850
	<b>Triptáz szint meghatározás</b> <b>A triptáz szint meghatározás ára 9300 forint!</b>	egyedi ár*

A „szükség szerint” jelzéssel ellátott vizsgálatokat a laboratórium, a beteg megfelelő kivizsgálásának érdekében elvégezheti és elszámolhatja. Autoimmun vasculitis kérés esetében sürgősségi meghatározás (MPO, PR3, GBM) csak telefonos megkeresés után lehetséges! (62088 vagy 61845 mellék).

Neurológiai kórképekhez kapcsolódó antitestek esetén, kérjük a kérőlapoz csatolni a beteg pár mondatos anamnéziséét és a kezelőorvos elérhetőségét, a konzultációs lehetőségek biztosítására!

Autoimmun encephalitis, kvalitatív, IIF vizsgálat kérés esetén minden esetben PNS kvalitatív IIF megerősítő vizsgálatot is végzünk, melynek német pont értéke 1808.

Részletes vizsgálati regiszter a <http://semmelweis.hu/laboratorium/> oldalon érhető el.