



Semmelweis Egyetem Laboratóriumi Medicina Intézet
Igazgató: Dr. Vásárhelyi 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
Laboratórium vezető: Dr. Beleznyai Zsuzsanna

Immunológiai laboratóriumi vizsgálatkérő lap

Nyomtatott betűvel kérjük kitölteni

Beteg neve:	
Születési ideje:	
TAJ-szám:	Térítési kategória:
Lakcíme:	
Anyja neve:	
Beküldő intézet:	
Osztály neve/azonosítója	
Törzsszám/naplószám:	
Beküldő orvos neve/pecsét száma:	
	Mintavétel ideje:
A leletek 2022. áprilisától elérhetőek az EESZT-ben, e-mailben már nem kerülnek kiküldésre.	

Kérés	Vizsgálat	Német pont
	Antinukleáris antitest (ANA) csoport. kvalitatív meghatározás IIF.	3800
	Tartalmazza: ANA mintázat 1:80 és 1:320 titerben, centromer, RNS polimeráz, Ku, PCNA, ribosomalis P protein, citoplazma, citoszkeleton, kromatin antitesteket.	
	Extrahálható nukleáris antigének elleni antitestek (ENA) csoport. kvantitatív meghatározás ELISA	5305
	Tartalmazza: SS-A (Ro 52 és 60 kD), SS-B (La), Scl-70, Jo-1, RNP/Sm, Sm antitestek pontos értékét.	
	SS-A (Ro 52 és 60 kD) antitest, kvantitatív, ELISA	1004
	SS-A (Ro 52 kD) antitest, kvantitatív, CIA	1980
	SS-A (Ro 60 kD) antitest, kvantitatív, CIA	1980
	SS-B (La) antitest, kvantitatív, ELISA	1004
	Scl-70 antitest, kvantitatív, ELISA	626
	Jo-1 antitest, kvantitatív, ELISA	1095
	RNP/Sm antitest, kvantitatív, ELISA	572
	Sm antitest, kvantitatív, ELISA	1004
	Natív dsDNS antitest, kvantitatív, CIA	912
	Hisztón antitest, kvantitatív, ELISA	1005
	ANA/ENA antitestek megerősítése immunoblottal (szükség szerint)	3925
	Tartalmazza: 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.	
	Crithidia Luciliae (szükség szerint)	1252
	C1q antitest, kvantitatív, ELISA	626
	Szervspecifikus antitest csoport. kvalitatív meghatározás IIF.	2137

	Tartalmazza: mitokondrium, simaizom, mikroszomális, májspecifikus protein, retikulín, parietális sejt, kollagén antitesteket.	
	Szervspecifikus antitestek megerősítése Immunoblottal (szükség szerint)	3925
	Tartalmazza: AMA M2, gp210, sp100, LKM-1, LC1, SLA, F-aktin elleni antitesteket.	
	Anemia perniciosa, immunoblot	3925
	Tartalmazza: intrinsic faktor, parietális sejt elleni antitest	
	Myositishez kapcsolódó antitestek megerősítése Immunoblottal (szükség szerint)	7850
	Tartalmazza: Jo-1, PL-7, PL-12, Ej, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-gamma, SSA/Ro52kD, SAE-1/2 és NXP-2 elleni antitesteket.	
	Scleroderma antitestek, immunoblot, PM/Scl antitest is készül IIF	7949
	Tartalmazza: Scl-70, CENP-A, CENP-B, PM/Scl-100, PM/Scl-75, Ku, RNA polimeráz III, RNP 68 kD, fibrillarin, Th/To elleni antitesteket + PM/Scl IIF	
	Anti-neutrofil citoplazma antitest (ANCA) kvalitatív meghatározás IIF. Csak együtt kérhető! A vizsgálathoz ANA IIF is szükséges! (+804 NP)	2825
	Tartalmazza: c-ANCA, p-ANCA, atípusos ANCA, valamint ANA mintázat IIF	
	Proteináz-3 antitest (c-ANCA), kvantitatív, ELISA/CIA	787
	Myeloperoxidáz antitest (p-ANCA), kvantitatív, ELISA/CIA	787
	ASCA antitest (IgG és IgA), kvantitatív, ELISA	1252
	Cardiolipin IgG/IgM/Béta2 IgG/IgM elleni antitest	5252
	Cöliákia diagnosztika, kvantitatív, ELISA/CIA	4162
	Tartalmazza: deamidált gliadin peptid és szöveti transzglutamináz IgA és IgG antitesteket	
	Endomizium elleni antitest, IgA, kvalitatív meghatározás IIF-el.	787
	Cöliákia követése, kvantitatív, ELISA/CIA	1788
	Tartalmazza: Szöveti transzglutamináz IgA és IgG antitesteket	
	Transzglutamináz-6 elleni antitest (IgA és IgG)	6338
	Ciklikus citrulinált peptid (CCP), kvantitatív, CIA	939
	Rheuma faktor meghatározása, kvantitatív, ELISA.	1878
	Tartalmazza: IgG-, IgA-, IgM típusú rheuma faktor izotípusait.	
	Glomeruláris bazálmembrán antitest (GBM), kvantitatív, CIA	993
	Membranózus nefropátia, (PLA2, THSD7A), kvalitatív, IIF	6689
	Phospholipase A2 receptor elleni antitest (PLA2), kvalitatív IIF	2520
	Mellékvesekéreg elleni antitest, kvalitatív, IIF	787
	Ovárium elleni antitest, kvalitatív, IIF-el	840
	Pancreas szigetsejt elleni antitest (ICA) kvalitatív, IIF-el	680
	Diabetes markerek, (tirozin foszfatáz A2 (IA2), inzulin elleni antitest, ZnT8 elleni antitest), kvantitatív, ELISA.	4767
	Glutaminsav dekarboxiláz (GAD) elleni antitest, kvantitatív, ELISA	3130
	Myasthenia gravis antitestek (felnőtt és főtális acetilkolin receptorok, MuSK) kvalitatív, IIF	1002
	Mielin asszociált glikoprotein antitest IgM (MAG) kvalitatív, IIF, szérum	885
	Mielin asszociált glikoprotein antitest IgM (MAG) kvalitatív, IIF, liquor	885
	Gangliozid ellenes antitestek, szűrőteszt, IgG/IgM (Sulfatide, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b)	4425

	kvalitatív, immunoblot	
	Gangliozid ellenes antitestek IgG kvalitatív, immunoblot	3650
	Gangliozid ellenes antitestek IgM kvalitatív, immunoblot	3650
	CIDP szűrőteszt, (Neurofascin 155, neurofascin 186, contactin-1, CASPR1/contactin-1 elleni antitest) kvalitatív, IIF	5366
	Paraneoplasztikus neurológiai marker (PNS), (ANNA-1/2(Hu/Ri), PCA(Yo), Ma1/2, CV-2(CRNP-5), Tr, Amphiphysin, GAD antitestek) kvalitatív, IIF, szérum	2683
	Paraneoplasztikus neurológiai marker (PNS), kvalitatív, IIF, liquor	2683
	Autoimmun encephalitis, kvalitatív, IIF, szérum	19625
	Tartalmazza: NMDA-R, AMPA-R1/2, CASP-R2, LGI1,GABA-RB1/B2, DPPX antitesteket	
	Autoimmun encephalitis, kvalitatív, IIF, liquor	19625
	Tartalmazza: NMDA-R, AMPA-R1/2, CASP-R2, LGI1,GABA-RB1/B2, DPPX antitesteket	
	mGlutamát receptor 1 és 5, kvalitatív, IIF	7512
	IgLON5 kvalitatív, IIF	5366
	Adenylate kinase 5 (AK5), kvalitatív, IIF	5008
	Purkinje sejt elleni AT kvalitatív, IIF	8049
	Tartalmazza: Yo, Tr(DNER), ITPR1, CARP VIII elleni antitesteket	
	NMO elleni antitest (Aquaporin-4) kvalitatív, IIF, szérum	1163
	NMO elleni antitest (Aquaporin-4) kvalitatív, IIF, liquor	1163
	MOG (mielin oligodendrocyta glikoprotein) elleni antitest, kvalitatív, IIF, szérum	1878
	MOG (mielin oligodendrocyta glikoprotein) elleni antitest, kvalitatív, IIF, liquor	1878
	Triptáz szint meghatározás, kvantitatív	egyedi ár, 9300 Ft
	Szolubilis CD25 meghatározása szérumból, kvantitatív, ELISA Mintavétel után a mintát kérjük mielőbb a laboratóriumba juttatni!	egyedi ár, 26000 Ft
	Keringő calprotectin meghatározása plazmából, kvantitatív, CIA A vizsgálathoz 1 cső Na-citráttal alvadásgátolt vér szükséges! Mintavétel után a mintát kérjük mielőbb a laboratóriumba juttatni!	egyedi ár, 17000 Ft

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 2683.

Myasthenia gravis betegek szűrésére szolgáló autoantitest immunoblot (titin, SOX-1) beletagozódik a paraneopláziás markereket tartalmazó immunoblot panelba, amely még két új elemmel kiegészül (recoverin, protein kináz C gamma) az eddigi vizsgált komponensek mellett (GAD65, Zic4, Tr(DNER), Ma2, Ma1, Amphiphysin, CV2(CRMP5), Ri, Yo, HuD). Elszámolás: 7850 NP.

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