


Páciens név				Születési dátum				Vonalkód helye			
Születési név				Telefonszám							
TAJ szám				Neme	ffi		nő				
Útleveél/személyi ig. szám				Lakcím	ir.sz.						
Beküldő neve					Orvos neve						
Beküldő címe					Orvos telefonszáma						
Beküldő kódja					Pecsétszám						
Anamnézis:					Terhességi hét			BNO			
Tünetek					Expozíció ideje						
Terápia					Terápia kezdete						
Egyéb információ					Mintavétel dátuma, időpontja						
Vizsgálatok											
Immunológia			Immunológia			Tumormarker vizsgálatok			Vitaminok vizsgálata		
Vér és vizelet fehérjék vizsgálata			Autoantitest vizsgálatok - pajzsmirigy			AFP	G	1	A-vitamin	G	7
Szérum elektroforézis (ELFO)	G	1,4				Béta HCG	G	1	B3-vitamin	G	3
Immundeficiencia	G	1,4	Anti-TPO	G	1	β2-mikroglobulin	G	1	B6-vitamin	E3	3
Immunglobulin A, totál	G	1	Anti-TG	G	1	Bone Trap 5b	G	3	C-vitamin	G	5
Immunglobulin G, totál	G	1	TRAK	G	1	CA 15-3	G	1	1,25-OH D3-vitamin	G	7
Immunglobulin M, totál	G	1	Autoantitest vizsgálatok - gyomor, bél, máj, erek, bőr			CA 125	G	1	25-OH D-vitamin	G	7
Immunglobulin G alosztylók	G	1,8				HE4+CA125, ROMA	G	1	E-vitamin	G	7
Komplement vizsgálatok			ASCA IgA, IgG	G	1	CA 19-9	G	1	K-vitamin	G	3
C3 komplement faktor	G	1	EMA panel	G	1	CA 72-4	G	1	Coenzim Q10	G	3,7
C4 komplement faktor	G	1	DGP autoantitest profil	G	1,8	Carcino-embriónális antigén (CEA)	G	1	Nyomelem, fém, antioxidáns vizsgálatok		
CH50	G	3	DGP IgA	G	1,8	ColonAIQ	E8	5	Ásványi anyag profil	E3	2,9
C1 észteráz inhibitor	C3	3	DGP IgG	G	1,8	Kromogranin A	G	1,4	Arzén (vizelet)	VP	1
Fosfolipid antitestek vizsgálata			Cóliákia szűrő profil	G	1	Cyfra 21-1	G	1	Cink (vér)	G	1,8
Annexin V IgG autoantitest	G	1	Szövet-specifikus autoantitest	G	1	Kalcitonin	G	3,4	Higany (vizelet)	VP	1
Annexin V IgM autoantitest	G	1	Gasztro blot	G	1	Neuron specifikus enoláz (NSE)	G	3	Jód (vér)	G	7
Foszfatidil-inozitol autoantitest	G	3	Máj autoantitest profil blot	G	1	PSA totál (+/- FPSA)	G	1	Jód (vizelet)	V	5
Foszfatidil-szerin IgG autoantitest	G	1	ANCA profil ELISA	G	1	PSA	G	1	Kadmium (vér)	E3	8
Foszfatidil-szerin IgM autoantitest	G	1	Bőr autoantitest profil IF	G	1	FPSA	G	1	Kadmium (vizelet)	VP	1
Fosfolipid antitest panel	G	1	Autoantitest vizsgálatok - mellékvese, ivarszervek			S100 protein	G	3	Kobalt (vér)	E3	8
Protrombin autoantitest	G	1	Mellékvesekéreg autoantitest	G	1	Szöveti polipeptid antigén (TPA)	G	1	Kobalt (vizelet)	VP	1
Autoantitest vizsgálatok - neurológiai szervek			Ovárium autoantitest	G	1	Tireoglobulin (TG)	G	1	Króm (vér)	E3	8
Acetilkin receptor autoantitest	G	1	Spermium autoantitest	G	1	Gyógyszerezint meghatározás			Króm (vizelet)	VP	1
Aquaporin 4 autoantitest	G	1	Autoantitest vizsgálatok - poliszisztémás			Digoxin	G	1	Mangán (vizelet)	VP	1
Gangliozid autoantitest	G	1				Valproát	G	1	Nikkel (vér)	E3	8
MOG autoantitest	G	1	ANA IIF szűrő	G	1	Lítium	G	5	Nikkel (vizelet)	VP	1
Onkoneuronális antitest profil	G	1	ANA ELISA screen	G	1	Neurotranszmitterek, neuronális markerek vizsgálata			Ólom (vér)	E3	8
anti-MuSK	G	1	ANA BLOT 17	G	1	Melatonin	G	3	Réz (vér)	E3	7
Harántcsikolt izom autoantitest	G	1	ENA panel	G	1	Amyloid A	G	1,8	Réz (vizelet)	VP	1
Autoantitest vizsgálatok - hasnyálmirigy			anti-CCP	G	1	Meddőségi vizsgálatok			Szelén (vér)	G	7
Cink-transzporter 8 autoantitest	G	1	Reuma faktor	G	1,6	Fruktóz	ST	2	Szelén (vizelet)	VP	1
IA2 autoantitest	G	1	anti-dsDNA	G	1	Polymorphonuclearis (PMN) elasztáz	ST	2	Vanádium (vizelet)	VP	1
GAD autoantitest	G	1	C1q autoantitest	G	1	Neutrális alfa-glukozidáz (NAG)	ST	2	Toxikus fémek profilja (vér)	E3	2,9
Inzulin autoantitest	G	1	Autoantitest vizsgálatok - poliszisztémás			Flow cytometria			Széklet vizsgálatok		
Pancreas szigetsejt aAT (ICA)	G	1	Myositis profil	G	1	Celluláris immunstátusz	LH	2,9	Széklet humán vér (mennyiségi)	SH	5
						Celluláris immunstátusz + NK funkció	LH	2,9	Széklet humán vér (minőségi)	SZ	5
						NK funkció	LH	2,9	Kalprotektin	SK	5
						Th1/Th2 citokin	LH	5	M2-PK	SM	5
									Pancreas spec. elasztáz (széklet)	SP	5
Mintavételi eszközök és jelölésük											
Vizeletgyűjtő pohár	VP	Mintavételt követően hűtve (2-8°C) kell tárolni.							1		
Steril tartály	ST	Mintavételt követően szobahőn (15-25 °C) kell tárolni.							2		
Citrátos cső 3,5 ml, kék kupak	C3	Szekunder mintát fagyaszttva ((-24 - (-16 °C) kell tárolni.							3		
EDTA-s cső 3 ml, lila kupak	E3	Éhgyomri mintavétel szükséges							4		
EDTA (K2) cső 8 ml, lila kupak	E8	Különleges preanalitikát igényel!							5		
Szérumcső géles 8 ml, piros kupak	G	Aznapi vizsgálat: a mintavétel napján meg kell érkezzen a laboratóriumba!							6		
Vizeletes cső 10 ml, sárga kupak	V	A mintát centrifugálás után másodlagos csőbe le kell önteni, fénytől védve, hűtve kell tárolni.							7		
Li-heparinos cső 6ml, zöld kupak	LH	A mintát centrifugálás után másodlagos csőbe le kell önteni, hűtve kell tárolni.							8		
Széklettartály	SZ	A mintát nem szabad centrifugálni.							9		
Széklet humán vér mintavevő	SH										
Széklet kalprotektin mintavevő	SK										
Széklet M2PK mintavevő	SM										
Széklet pancreas specifikus elasztáz mintavevő	SP										

A megrendelést a laboratórium felé minden esetben fel kell adni elektronikus úton!
(online vagy webes felületen: <https://labs.tritonlabs.hu>)