

<b>Név:</b>		<b>TAJ szám:</b>			
<b>Anyja neve:</b>		<b>Születési dátum:</b>			
<b>Neme:</b>		<b>E-mail cím:</b>			
<b>Lakcím:</b>					
<b>Mintavétel dátuma:</b>		<b>Beküldőkód:</b>			
<b>Beküldő neve:</b>					
<b>Ionok - S</b>	Nátrium	<b>Máj és pancreas - S</b>	Össz. Bilirubin	<b>Fehérjék - S</b>	Össz. Fehérje
	Kálium		Konj. Bilirubin (önmagában nem kérhető)		Albumin
	Klorid		GOT		C3
	Kalcium		GPT		C4
	Foszfor		Alkalikus foszfatáz		IgG
	Lítium		Gamma GT		IgA
	Magnézium		LDH		IgM
<b>Zsírcsere - S</b>	Koleszterin	<b>Máj és pancreas - S</b>	Lipáz	<b>Fehérjék - S</b>	béta-2-Mikroglobulin
	Triglicerid		Szérum Amiláz		Feh. elektroforézis (kell összfehérje)
	HDL-Koleszterin		Pszedo-kolinészteráz		Glükóz
	LDL-Koleszterin (önmagában nem kérhető)		Szérum epesav		
<b>Kardiális - S</b>	CK	<b>Gasztroen. - S</b>	ASCA IgG + IgA	<b>Diabétesz - S</b>	OGTT (glükóz-terh.) (F)
	CK-MB		EMA IgA		Hgb A1c (E)
	Troponin I		Anti Gliadin (IgG, IgA)		Fruktózamin
	NT-pro-BNP (E)		Transzglutaminase (IgG, IgA)		Insulin
<b>Vese - S</b>	Homocisztein	<b>Széklet</b>	Széklet emésztettség	<b>Diabétesz - S</b>	HOMA (égy. vc és inz, szám.)
	Karbamid		Széklet elasztáz		C-peptid
	Kreatinin		Széklet vér kémiai módszerrel 1.		Terhességi próba (V)
	eGFR (karb és krea kell hozzá)		Széklet vér kémiai módszerrel 2.		Béta-HCG diagnosztikus (S)
	Húgysav		Széklet vér kémiai módszerrel 3.		Béta-HCG (S)
<b>Hormonok - S</b>	Cystatin C	<b>Vas - anyagcsere - S</b>	Calprotektin	<b>Vérkép, véralvadás</b>	Vvt süllyedés (W)
	Anti-Müllerian Horm. (AMH)		M2-PK		Teljes vérkép (5p.Diff.) (E)
	Prolaktin		Széklet mikrobiom vizsgálattal		Retikulocytá (E) (vérkép kell hozzá)
	Östradion		Vas		Protrombin (INR) (C)
	Progeszteron		Transzferrin		APTI (C)
	17-OH Progeszteron		Ferritin		Trombin idő (C)
	Luteinizáló Hormon		Transzferrin szaturáció (TVK/Fe arány)		Fibrinogén (C)
	Follikus stimuláló hormon		Se-folsav		D-dimer (C)
	Tesztoszteron		b12 vitamin		Qualitatív vérkép (E) (vérkép kell hozzá)
	Szabad tesztoszteron (szám., tesztosz. és SHBG kell hozzá)				APC rezisztencia
<b>Hormonok / szerológia - S</b>	DHEA-S	<b>Infektológia / szerológia - S</b>	SARS-CoV-2 IgG	<b>Spec. alvadás - C</b>	Protein S
	SHBG		SARS-CoV-2 IgM		Protein C
	hGH		Helicobacter AT IgA, IgG		Antitrombin III.
	IGF-1		Toxoplazma IgG, IgM		Lupus antikoaguláns
	ACTH (E)		Rubeola IgG, IgM		Faktor VIII.
	Aldoszteron		CMV IgG, IgM		Faktor IX.
	Renin (E)		hsv 1-2 IgM, 1-2 IgG, 2 IgG	<b>Vércsoport - E</b>	Vércsoport és Rh
	Kortizol		VZV IgG, IgM		Ellenanyag
	Béta-HCG		EBV IgM, VCA IgG, EBNA IgG		Direkt Coombs
			Hepatitis A (IgG)		Indirekt Coombs
			Hepatitis A (IgM)		
			HBSAg kimutatás		
			Hepa B/HBcIgM		

<b>Tumormarkerek - S</b>	NSE (tüdő)	<b>Infektológia / szerológia - S</b>	Hepa B / HBc-Ab	<b>Csont - S</b>	PTH	
	CEA (emlő, tüdő, tápcsat.)		Hepa B / HBeAg		Osteocalcin	
	AFP (máj, here, petefészek)		Hepa B / Hbe-Ab		D-vitamin	
	PSA (prosztata)		Hepa B / HBs-Ab antitest (Anti HBs)		Béta-Crosslaps	
	FPSA (prosztata)		Anti-HCV AT		Kalcitonin	
	Béta-HCG (here, petefészek)		HIV kimutatás	<b>Ételintolerancia, Allergia - 2 db S</b>	Totál IgE	
	CA 15-3 (emlő)		Treponema scr. Syphillis		Molekuláris allergia vizsgálat (Alex2)	
	CA 19-9 (tápcsatorna)		Parvovírus AT (IgG, IgM)		Inhalatív panel 20 IgE	
	CA 125 (petefészek)		Bordetella Pertussis IgA/IgG		Nutritív panel 20 IgE	
	HE4		Borrelia IgG, IgM		Inhalatív panel 40 IgE	
	ROMA-index (HE4 és CA 125 kell h., szám.)		Chlamydia Trachomatis IgA, -IgG, -IgM		Nutritív panel 40 IgE	
	S-100 (melanoma)		Chlamydia Pneumoniae IgA, -IgG, -IgM		Nutritív Alap panel 8 IgE	
	TPA (cytokeratin)		Mycoplasma IgA, IgG, IgM		Darázs, méh csíps	
	Thyreoglobulin		Kanyaró Morbilli IgG		Ételintolerancia 206	
CA72-4	TSH	DAO (Hisztamin intolerancia)				
<b>Nyomelemek (ICP-MS)</b>	Vizelet arzén (gy v)	<b>Pajzsmirigy - S</b>	Szabad-T3	<b>Vizelet - V</b>	Vizelet általános, üledék	
	Vizelet kadmium (gy v)		Szabad-T4		Vizelet glükóz (me, gyűjtött)	
	Vizelet króm (gy v)		Anti-TPO		Vizelet mikroalbumin	
	Vizelet kobalt (gy v)		Thyreoglobulin		Vizelet nátrium	
	Vizelet réz (gy v)		Anti-Thyreoglobulin		Vizelet kálium	
	Vizelet higany (gy v)		TSH Receptor antit. (TRAK)		Vizelet klorid	
	Vizelet nikkel (gy v)		Reverz T3		Vizelet kalcium	
	Vizelet szelén (gy v)		Digoxin		Vizelet foszfor	
	<b>Vit. - E</b>	Vér kadmium (E)	<b>TDM - S</b>		Valproinsav	Vizelet karbamid
		Vér króm (E)			Carbamazepin	Vizelet kreatinin
		Vér kobalt (E)	<b>Infekció, Autoimmun - S</b>		CRP (ultra sens.)	Vizelet húgysav
		Vér ólom (E)			Prokalcitonin (PCT) meghatározás	Vizelet amidáz
		Vér nikkel (E)			ASO	Vizelet fehérje (mennyiségi)
		Szérum réz (S)			RF Reumafaktor	Vizelet drogueszt (10 komp.)
Szérum szelén (S)		ANA ELISA (Jo1, SSA, SSB, SM, RNP, Scl70, dsDNA)		<b>Genetika - E</b>	V-ös faktor Leiden mutáció	
Szérum cink (S)		Autoimmun panel (SSA, SSB, Scl70, Jo1, SM, SM/RNP)			Protrombin 20210A allél	
<b>Egyéb</b>	Vesekő analízis	ANA 25 (25-féle at)			MTHFR (c.C677T polim.)	
	Reumapanel HLA-B27 (E)	Máj autoimmun panel (AMA M2, Sp100, LKM1, gp210, LC1, SLA elleni)			MTHFR (A1298C polim.)	
	ANCA (MPO+PRO3)	Anti-CCP (Anti Filagrin)	PAI-1			
<b>Vit. - E</b>	A vitamin (E)	Anti dsDNA	Trombózispanel (V-ös faktor Leiden mutáció, Protrombin 20210A allél, MTHFR (c.C677T polimorfizmus))			
	E vitamin (E)	Cardiolipin-aat	Laktózintolerancia (LCT promoter c.1-13910C >T)			
<b>MEGJEGYZÉS:</b>						