


Páciens név			Születési dátum			Vonalkód helye					
Születési név			Telefonszám								
TAJ szám			Neme	ffi	nő						
Ütlevél/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											
Hematológia		Klinikai kémia		Klinikai kémia		Klinikai kémia		Hormonok vizsgálata			
Süllyedés	C1 6	Elektrolit vizsgálatok		Lipid anyagcsere vizsgálatok		Vasellátottság vizsgálata		Nemi hormonok vizsgálata			
Vérkép	E3 5	Nátrium (Na)	G 1	Triglicerid	G 1,4	Vas	G 1,4	Dihidro-testoszteron	G 1		
Retikulocita	E3 5	Kálium (K)	G 1	Koleszterin	G 1,4	Transzferrin	G 1,4	Inhibin B	G 1		
Vérkenet	E3 5	Klorid (Cl)	G 1	HDL-koleszterin	G 1,4	Ferritin	G 1	Testoszteron	G 1		
Trombocita (citrátos)	C3 5	Magnézium (Mg)	G 1	LDL-koleszterin	G 1,4	Szolibilis transzferrin rec.	G 1	Testoszteron profil	G 1		
Haptogloblin	G 1	Májfunkciós vizsgálatok		Non-HDL-koleszterin	G 1,4	Transzferrin szaturáció	G 1,4	Folliculus stimuláló hormon (FSH)	G 1		
Eritropoetin	G 1	Bilirubin totál	G 1,4	Apolipoprotein A1	G 1,4	Csont anyagcsere vizsgálatok		FSH stimuláció		G 1	
Glutation redukáz	E3 1	Bilirubin direkt	G 1,4	Apolipoprotein A2	G 1,4	Kalcium (Ca)	G 1	FSH 0 perc	G 1		
B12-vitamin	G 7	Alkalikus foszfatáz (ALP)	G 1	Apolipoprotein B	G 1,4	Anorganikus foszfát (P)	G 1,4	FSH 30 perc	G 1		
Aktív B12-vitamin	G 7	Gamma-GT (GGT)	G 1	Lipoprotein (a)	G 3	Béta-cross laps	E3 3	FSH 60 perc	G 1		
Folsav	G 7	Pszedokolinészteráz	G 1	Adiponektin	G 3	Oszteokalcin	G 3	Luteinizáló hormon (LH)	G 1		
Véralvadás		Epesav	G 9	Leptin	G 3,4	Parathormon (intakt PTH)	G 1	LH stimuláció	G 1		
Rutin véralvadási vizsgálatok		Vesefunkciós vizsgálatok		VLCFA	G 1,4	Csontspecifikus alkalikus foszfatáz	G 1	LH 0 perc	G 1		
Protrombin INR	C3 3	Kreatinin+eGFR	G 1	Fehérjék vizsgálata		Vizelet vizsgálatok		LH 30 perc		G 1	
APTI	C3 3	Karbamid	G 1	Összfehérje		G 1,4	Vizelet - nem gyűjtött vizeletből		LH 60 perc	G 1	
Trombin idő	C3 3	Cisztatin C	G 1	Albumin	G 1,4	Vizelet általános + üledék	V 1,6	Progeszteron	G 1		
D-dimer	C3 3	Vesekő	V 2	PLAC teszt	G 1	Vizelet amiláz	V 1	Ösztradiol (E2)	G 1		
Fibrinogén	C3 3	Hasnyálmirigy funkciós vizsgálatok		Alfa-1-antitripszin	G 1	Vizelet mikroalbumin/kreatinin	V 1	Prolaktin (PRL)	G 1		
Trombofília		Amiláz	G 1	Zonulin	G 1	Vizelet fehérje/kreatinin	V 1	Prolaktin stimuláció	G 1		
Lupus antikoaguláns	C3 9	Lipáz	G 1	Szénhidrát anyagcsere vizsgálatok		Vizelet Ca/kreatinin	V 1	Prolaktin 0 perc	G 1		
APC-rezisztencia	C3 9	Pancreas spec. elasztáz (vér)	G 1	Glükóz éhgyomri (NaF)	F 1,4	Vizelet anorganikus foszfát/kreatinin csoport	V 1	Prolaktin 60 perc	G 1		
Protein C aktivitás	C3 9	Kardiális markerek vizsgálata		Glükóz éhgyomri (szérum)	G 1,4	Vizelet kreatinin	V 1	Prolaktin 120 perc	G 1		
Protein S aktivitás	C3 9	Kreatin-kináz (CK)	G 1	Glükóz étkezés után (NaF)	F 1,4	Vizelet glükóz	V 1	Makroprolaktin	G 1		
Protein S antigén	C3 9	CK-MB tömeg	G 1	Hemoglobin A1c (HbA1c)	E3 1	Vizelet üledék - masszázis előtt	V 5	SHBG	G 1		
Antitrombin III	C3 9	CK izoenzimiek	G 3	Fruktózamin	G 1	Vizelet üledék - masszázis után	V 5	Anti-müllerian hormon (AMH)	G 1,8		
Homocisztein	G 1,4	Troponin I	G 1	Inszulin	G 1,4	Vizelet toxikus fémek profil	V 9	Placenta Growth Hormon	G 3		
Faktoranalízis		NT-proBNP	G 1	C-peptid	G 3	Vizelet - gyűjtött vizeletből		Mellékvese, vese hormonok vizsgálatai			
Faktor II	C3 9	Nekroenzim paraméterek vizsgálata		Vércukor terhelés	F/G 1,4	Vizelet foszfát ürítés	V 9	17-OH-progeszteron	G 1		
Faktor V	C3 9	GOT (ASAT)	G 1	Glükóz 0	F/G 1,4	Vizelet nátrium ürítés	V 9	ACTH	E3 3,4		
Faktor VII	C3 9	GPT (ALAT)	G 1	Glükóz 30	F/G 1,4	Vizelet kálium ürítés	V 9	Adrenalin	E3 3		
Faktor VIII	C3 9	Laktát dehidrogenáz (LDH)	G 1,8	Glükóz 60	F/G 1,4	Vizelet klorid ürítés	V 9	Aldoszteron	E3 9		
Faktor IX	C3 9	Húgysav	G 1,4	Glükóz 90	F/G 1,4	Vizelet magnézium ürítés	V 9	Androsztendion	G 1,8		
Faktor X	C3 9	Gyulladásos, akut fázis reakciók		Glükóz 120	F/G 1,4	Vizelet fehérje ürítés	V 9	Kortizol szérum	G 1,4		
Faktor XI	C3 9	Anti-streptolizin O (AST)	G 1	Glükóz 180	F/G 1,4	Vizelet mikroalbumin ürítés	V 9	Kortizol nyálból	S 9		
Faktor XII	C3 9	CRP ultraszenzitív	G 1	Inszulin terhelés	G 1,4	Vizelet karbamid ürítés	V 9	DHEA-S	G 1		
Faktor XIII Ag	C3 9	Interleukin-6 (IL-6)	G 3	Inszulin 0	G 1,4	Vizelet kreatinin ürítés	V 9	Katekolaminok (vér)	E3 9		
von Willebrand antigén	C3 9	Prokalcitonin	G 1	Inszulin 30	G 1,4	Vizelet húgysav ürítés	V 9	Metanephrin	E3 9		
von Willebrand faktor multimer analízis	C3 9	TNF alfa	G 3	Inszulin 60	G 1,4	Vizelet katekolaminok	V 9	Noradrenalin	E3 3		
Gyógyszer monitorozás		Rézanyagcsere vizsgálatok		Inszulin 90	G 1,4	Vizelet porfirin frakciók	V 9	Renin	E3 3		
anti-Xa (LMWH)	C3 9	Réz	G 1,8	Inszulin 120	G 1,4	Vizelet pregnandiol	V 9	Hipofízis működés hormon vizsgálatai			
		Cöroloplazmin	G 1	Inszulin 180	G 1,4	Vizelet delta-amino-levulinsav	V 9	ADH	G 1		
		Vizelet réz ürítés	V 9	Inszulin rezisztencia csoport (glükóz, inszulin, HOMA index)	F/G 1,4	Vizelet porfobilinogén	V 9	IGF-1	G 3		
								Növekedési hormon (hGH)	G 3		
Pajzsmirigy funkció vizsgálatok											
Preanalitikai teendők és jelölésük				Mintavételi eszközök és jelölésük				Tireoidea-stimuláló hormon (TSH)			G 1
Citrátos cső 1,6 ml, fekete kupak				C1	Mintavételt követően hűtve (2-8°C) kell tárolni.				1	Szabad trijótironin (FT3)	G 1
Citrátos cső 3,5 ml, kék kupak				C3	Mintavételt követően szobahőn (15-25 °C) kell tárolni.				2	Szabad tiroxin (FT4)	G 1
EDTA-s cső 3 ml, lila kupak				E3	Szekunder mintát fagyaszta (-24 - (-)16 °C) kell tárolni.				3	Reverz T3 (rT3)	G 1,8
Szérumcső géles 8 ml, piros kupak				G	Éhgyomri mintavétel szükséges				4	TSH reflextesttel (+/-FT3,FT4)	G 1
Vizeletes cső 10 ml, sárga kupak				V	Csak aznapi mintavétel értékelhető! Délelőtti mintavétel javasolt!				5	Egyéb hormon vizsgálatok	
Fluoridos (NaF) cső 6 ml, szürke kupak				F	Aznapi vizsgálat: a mintavétel napján meg kell érkezzen a laboratóriumba!				6	Gasztrín	G 9
Speciális mintavevő				S	A mintát centrifugálás után másodlagos csőbe le kell önteni, fénnytől vedve, hűtve kell tárolni.				7		
					A mintát centrifugálás után másodlagos csőbe le kell önteni.				8		
					Különleges preanalitikát igényel!				9		

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