

Beküldő neve:				Orvosi körpecsét					
Beküldő címe:									
9 jegyű kód:		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □							
Név:				Orvos neve:	Tel:	Pecsét száma:	□ □ □ □ □ □		
Születési név:				Térítés módja:	Helyben fizető	Csekkel előre*	Átutalás előre*		
TAJ/ID:	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Nem:	ffi	nő	Befizetés azonosító:	Beutaló kelte:	Orvos aláírása		
Születési dátum:		Tel:			Számlázási név:	Mintav. dátuma:			
Lakcím (helység):		Számlázási cím:			Leletküldési e-mail:	*A befizetést igazoló csekket, átutalási bizonylatot a kéréslaphoz kell csatolni! A vizsgálat eredményét csak az igazolási birtokában tudjuk kiadni.			
Lakcím (utca,hsz.):		Terhességi hét:							
Iránydiagn./BNO:									
HEMATOLÓGIA		KLINIKAI KÉMIA		KLINIKAI KÉMIA		TUMOR MARKEREK		AUTOANTITESTEK	
Vvt süllyedés	L	Glukóz	F	LDH	N	CA-125	N	Harántcsíkkoltzom ell.at.	N
Vérkép automatával (5 diff)	L	Ujjbegyes vérc.		CK	N	HE4 (ROMA ind. csak CA-125 esetén)	N	Aquaporin-4 (NMO) at.	N
Vérkép + Retikulocita	L	Terhelés		CK-MB	N	CA 15-3 (emlő)	N	Onkoneuronális at.-ek	N
Perifériás vérkenet	L	Glu 0 perc (időpont)	F	Kardiális Troponin	N	CA 72-4 (gyomor)	N	MAG-IgM	N
(csak vérképpel együtt!)		Glu 30 perc (időpont)	F	BNP	L	CA 19-9 (hasnyálmirigy)	N	Anti-C1q antitest	N
HEMOSZTÁZIS		Glu 60 perc (időpont)	F	α-Amiláz	N	AFP (Alfa-feto-protein)	N	Foszfátidilszerin IgG ell.at.	N
Protrombin (INR)	K	Glu 90 perc (időpont)	F	Lipáz	N	CEA (emésztőtraktus)	N	Foszfátidilszerin IgM ell.at.	N
APTI	K	Glu 120 perc (időpont)	F	Homocisztein	◆ L	PSA (Prosztata spec.ag.)	N	Acethylcholin rec. ell.at.	N
Trombin idő	K	Fruktózamin	N	Véralkohol (plazma)	* F	FPSA (Szabad PSA)	N	Infertilitás panel I	N
Fibrinogén	K	Hemoglobin A1c	L	ENDOKRINOLÓGIA		proPSA csoport	N	Infertilitás panel II	N
D-dimer	K	Karbamid	N	T4 szabad frakció (FT4)	N	Cyfra-21	N	Infertilitás panel III	N
NEM GYÚJTOTT VIZELET		Kreatinin (+ eGFR)	N	T3 szabad frakció (FT3)	N	NSE (Neurospec.Enoláz)	N	Trombophilia imm. panel	N
Teljes vizelet + üledék	V	Húgysav	N	TSH (szuperszenzitív)	N	S100 protein	N	ASCA IgG/IgA	N
Vizelet kalcium	V	Cisztatin C	N	Reverz T3	N	Béta2-mikroglob.(szérum)	N	Autoimmun bőrbetegség	N
Vizelet kreatinin	V	Nátrium	N	Thyreoglobulin	N	Béta2-mikroglob.(vizelet)	V	Spermium ell.at.(ejakulátum)	T
Vizelet foszfát	V	Kálium	N	D-vitamin	N	TPA (Szöveti polipept. ag.)	N	Spermium ell.at.(szérum)	N
Vizelet mikroalbumin	V	Klorid	N	Béta-crosslaps	N	Chromogranin A	N	IMMUNOLÓGIA	
Vizelet összefehérje	V	Kalcium	N	Oszteokalcin	N	M2-PK marker (széklet)	S	Fehérje ELFO (szérum)	N
Vizelet amiláz	V	Foszfát	N	Kalcitonin	◆ N	AUTOANTITESTEK		ELFO+Paraprot. azon.(sz)	N
Terhességi teszt	V	Magnézium	N	Parathormon (PTH)	N	Reuma faktor (RF)	N	Fehérje ELFO (vizelet)	V
Vizelet drogteszt (5 param.)	V	Réz	N	Anti Müllerian Hormon	N	Anti-CCP (filaggrin)	N	Anti-streptolizin O (AST)	N
Vizelet drogteszt (12 param.)	V	Cöroloplazmin	N	Inhibin B	N	ANA BLOT (18 param.)	N	Immunglobulin A	N
GYÚJTOTT VIZELET		Szelén	N	Foll. stim.hormon (FSH)	N	ANA(ELISA)+ENA screen	N	Immunglobulin G	N
Mennyiség és idő megadása kötelező!!!		Cink	N	Luteinizáló hormon (LH)	N	ANA Hep-2 IF	N	Immunglobulin M	N
		Cink (ejakulátum)	T	Prolaktin (PRL)	N	ENA	N	IgG alosztályok (G1-G4)	N
		Fruktóz (ejakulátum)	T	Ösztadiol (E2)	N	ds-DNS	N	Komplement C3	N
		Összefehérje	N	Progeszteron	N	Foszfolipid at. szűrés	N	Komplement C4	N
		Albumin	N	17-OH-Progeszteron	N	Kardiolipin ell.at (szűrés)	N	C1 eszteráz inhibitor	N
Vizelet glukóz	V	Alfa-1 antitripszin	N	SHBG	N	Annexin IgG, IgM	N	(aktivitás, inhib. konc.)	K
		CRP	N	Totál tesztoszteron	N	Prothrombin elleni at.	N	TNF- alfa	N
Vizelet nátrium	V	CRP (ultraszenzitív)	N	Szabad és biológialag aktív tesztoszteron	N	Foszfátidil-inozitol elleni at.	N	N-alfa-glukozidáz (ejakulátum)	T
Vizelet kálium	V	Prokalcitonin	N			Autoimmun myositis profil	N	PMN elasztáz (ejakulátum)	T
Vizelet klorid	V	Haptoglobin	N	DHEA-S	N	ANCA mintázat, titer	N		
Vizelet kalcium	V	Vas	N	Totál HCG	N	ANCA profil	N	GYÓGYSZERSZINT	
Vizelet foszfát	V	Transzferrin	N	Renin	◆ L	GBM antitest	N	Digoxin	N
Vizelet magnézium	V	Szol.transzf.receptor	N	Aldoszteron	◆ L	Szövetspec.autoat.profil	N	Lítium	N
Vizelet karbamid	V	Ferritin	N	ACTH	◆ L	Autoimmun májbetegség pr.	N	Fenitoin	N
Vizelet kreatinin	V	Fólsav	N	Kortizol (szérum)	N	Intrinsic fakt. elleni at.	N	Valproinsav (Valproát)	N
Vizelet húgysav	V	B12 vitamin	N	Kortizol (nyál)	db Y	Cöliákia szűrés	N	Karbamazepin	N
Vizelet összefehérje	V	Koleszterin	N	Androsztendion	N	EMA IgA	N	Fenobarbitál	N
Vizelet mikroalbumin	V	Triglicerid	N	HOMA index	N	EMA IgG	N	EGYÉB SPEC	
Vizelet réz	V	HDL-koleszterin	N	C-peptid	◆ N	Deamidált gliadin peptid IgA	N	Terhességi AFP+MoM	N
Vanililmandulasav	V	LDL-koleszterin	N	Növekedési hormon	◆ N	Deamidált gliadin peptid IgG	N	Karboxihemoglobin (CO-Hgb)	Z
5-HIAA	V	Lipoprotein (a)	N	IGF-1	◆ N	Enterocyta elleni at.	N	Methemoglobin	Z
Kortizol (vizelet)	V	Összbilirubin	N	Inzulin	N	Anti-TPO	N		N
SZÉKLET		Konjugált bilirubin	N	Inzulin rezisztencia		Thyreoglobulin autoat.	N	MINTAVÉTEL	
Széklet humán vér	db S	GOT (ASAT)	N	Inzulin időpontban 0 perc	N	TSH receptor autoat.	N	N (natív)	
Calprotectin (mennyiségi)	S	GPT (ALAT)	N	Inzulin időpontban 30 perc	N	Pancreas szigets.autoat.	N	L (lila, EDTA)	
		GGT	N	Inzulin időpontban 60 perc	N	Szteroid termelő sejt at.	N	Z (zöld, Li-heparinos)	
		Alkalikus foszfatáz (AP)	N	Inzulin időpontban 90 perc	N	Ovárium (petefészek) elleni at.	N	K (kék), F (szürke)	
EGYÉB KÉRÉSEK		Csontspecifikus AP	N	Inzulin időpontban 120 perc	N	Zona pellucida elleni at.	N	V (vizelet), S (széklet)	
Vesekő analízis	T	Pszeudokolinészteráz	N	Inzulin időpontban 180 perc	N			T (tisztá), Y (nyál)	