

Beküldő neve:		Orvosi körpecsét
Beküldő címe:		
Név:		9 jegyű kód: <input type="text"/>
Születési név:		Orvos neve: <input type="text"/> Tel: <input type="text"/> Pecset száma: <input type="text"/>
TAJ/ID:	<input type="text"/>	Térítés módja: <input type="checkbox"/> Helyben fizető <input type="checkbox"/> Csekkel előre* <input type="checkbox"/> Átutalás előre* <input type="checkbox"/> Szerződéses <input type="checkbox"/> Orvos aláírása
Születési dátum:	Nem: <input type="checkbox"/> ffi <input type="checkbox"/> nő <input type="checkbox"/>	Betaló kelte: <input type="text"/>
Lakcím (helység):	Tel: <input type="text"/>	Mintav. dátuma: <input type="text"/>
Lakcím (utca,hsz.):		*A befizetést igazoló csekket, átutalási bizonylatot a kéréslaphoz kell csatolni! A vizsgálat eredményét csak az igazolás birtokában tudjuk kiadni.
Iránydiag./ BNO:	Terhességi hét: <input type="text"/>	Leletküldési e-mail: <input type="text"/>

HEMATOLÓGIA		KLINIKAI KÉMIA		KLINIKAI KÉMIA		TUMOR MARKEREK		AUTOANTITESTEK	
Vvt süllyedés	L	Glukóz	F	LDH	N	CA-125	N		
Vérkép automatával (5 diff)	L	Terhelés		CK	N	HE4	N	Aquaporin-4 (NMO) at.	N
Retikulocita (vérképpel együtt)	L	Glu 0 perc (időpont)	F	CK-MB	N	CA 15-3 (emlő)	N	Onkoneuronális at.-ek	N
Perifériás vérkenet	L	Glu 30 perc (időpont)	F	Troponin I	N	CA 72-4 (gyomor)	N	Spermium ell.at.(szérum)	N
(csak vérképpel együtt!)		Glu 60 perc (időpont)	F	Troponin T	N	CA 19-9 (hasnyálmirigy)	N	Anti-C1q antitest	N
		Glu 90 perc (időpont)	F	NT-proBNP	N	AFP (Alfa-feto-protein)	N	Foszfatidilszerin ell. IgG at.	N
HEMOSZTÁZIS		Glu 120 perc (időpont)	F	ENDOKRINOLÓGIA		CEA (emésztőtraktus)	N	Foszfatidilszerin ell. IgM at.	N
Protrombin (INR)	** K	Glu 180 perc (időpont)	F	Leptin	■ N	PSA (Prostata spec.ag.)	N	Acetylcholin rec. ell.at.	N
APTI	** K			TSH (szuperszenzitív)	N	FPSA (Szabad PSA)	N	Infertilitás panel I	N
Trombin idő	** K	Fruktózamin	N	T3 szabad frakció (FT3)	N			Infertilitás panel II	N
Fibrinogén	** K	Hemoglobin A1c	L	T4 szabad frakció (FT4)	N	Cyfra 21-1	N	Infertilitás panel III	N
D-dimer	** K	Karbamid	N	Totál T3 (TT3)	■ N	NSE (Neurospec.Enoláz)	N	Trombophilia imm. panel	N
NEM GYŰJTÖTT VIZELET		Kreatinin (+ eGFR)	N	Tireotropin Rec.Stim.Ig (TSI)	N	S100 protein	N	ASCA IgG/IgA	N
Teljes vizelet + üledék	V	Húgysav	N	Reverz T3	N	Béta2-mikroglob.(szérum)	N	Autoimmun bőrbetegség	N
Víz. kalcium/kreatinin	V	Cisztatin C	N	Thyreoglobulin	N	Béta2-mikroglob.(vizelet)	V	IMMUNOLÓGIA	
Víz. kreatinin	V	Nátrium	N	D-vitamin (25OH)	N	TPA (Szöveti polipept. ag.)	N	PMN elasztáz (ejakulátum)	T
Víz. foszfát/kreatinin	V	Kálium	N	Béta-crosslaps	N	Chromogranin A	N	Alzheimer-kór szűrés	◆ L
Víz. mikroalbumin/kreat.	V	Klorid	N	Oszteokalcin	N	M2-PK marker (széklet)	SP	Fehérje ELFO (szérum)	N
Víz. összfehérje/kreat.	V	Kalcium	N	Kalcitonin	◆ N	AUTOANTITESTEK		ELFO+Paraprot. azon.(sz)	N
Vizelet amiláz	V	Foszfát	N	Parathormon (PTH)	N	Reuma faktor (RF)	N	Fehérje ELFO (vizelet)	V
Terhességi teszt	V	Magnézium	N	AMH plusz	N	Anti-CCP (filaggrin)	N	Anti-streptolizin O (AST)	N
Vizelet drogteszt (5 param.)	V	Réz	SK	Inhibin B	N	ANA BLOT (18 param.)	N	Immunglobulin A	N
Vizelet drogteszt (12 param.)	V	Cöroloplazmin	N	Foll. stim.hormon (FSH)	N	ANA(ELISA)+ENA screen	N	Immunglobulin G	N
GYŰJTÖTT VIZELET		Szélén	SK	Luteinizáló hormon (LH)	N	ANA Hep-2 IF	N	Immunglobulin M	N
Mennyiség és idő megadása kötelező!!!		α-Amiláz	N	Prolaktin (PRL)	N	ENA	N	IgG alosztyályok (G1-G4)	N
		Lipáz	N	Ösztradiol (E2)	N	ds-DNS	N	Komplement C3	N
		Összfehérje	N	Progeszteron	N	Foszfolipid at. szűrés	N	Komplement C4	N
		Albumin	N	17-OH-Progeszteron	■ N	Kardiopilin ell.at (szűrés)	N	C1 eszteráz inhibitor	◆ K
Vizelet glukóz	V	Alfa-1 antitripszin	N	SHBG	N	Annexin IgG, IgM	N	MMP3 (Rheum.arthritis)	N
		CRP	N	Totál tesztoszteron	N	Prothrombin elleni at.	N	GYÓGYSZERSZINT	
Vizelet nátrium	V	CRP (ultraszenzitív)	N	Szabad és biol.akt.tesztosz.	N	Foszfatidil-inozitol elleni at.	N	Digoxin	N
Vizelet kálium	V	Prokalcitonin	N	Androszteron	N	Autoimmun myositis profil	N	Lítium	N
Vizelet klorid	V	Vas	N	DHEA-S	N	ANCA mintázat, titer	N	Fenitoin	N
Vizelet kalcium	V	Transzferrin	N	Totál HCG	N	ANCA profil		Valproinsav (Valproát)	N
Vizelet foszfát	V	Transzferrin szaturáció		Renin	◆ L	GBM antitest	N	Karbamazepin	N
Vizelet magnézium	V	Szol.transzf.receptor	N	Aldoszteron	◆ L	Szövetspec.autoat.profil	N	Fenobarbitál	N
Vizelet karbamid	V	Ferritin	N	ACTH	◆ L	Autoimmun májbetegség pr.	N	EGYÉB SPEC	
Vizelet kreatinin	V	Fólsav	N	Kortizol (szérum)	N	Autoimmun gastritis panel	N	Methemoglobin	Z
Vizelet húgysav	V	B12 vitamin	N	Kortizol (nyál)	Y	Cöliákia szűrés	N	Karboxihemoglobin (CO-Hgb)	Z
Vizelet összfehérje	V	Koleszterin	N	Adiponektin	■ N	EMA IgA	N	Homocisztein	◆ L
Vizelet mikroalbumin	V	Triglicerid	N	HOMA index	N	EMA IgG	N		
Vizelet réz	N	HDL-koleszterin	N	C-peptid	◆ N	Deamidált gliadin peptid IgA	N		
Kortizol (vizelet)	V	LDL-koleszterin	N	Növekedési hormon	◆ N	Deamidált gliadin peptid IgG	N		
SZÉKLET ÉS EGYÉB		Lipoprotein (a)	N	IGF-1	◆ N	Enterocytta elleni at.	N		
Széklet humán vér	db S	Összbilirubin	N	Inzulin	N	Anti-TPO	N	MINTAVÉTEL	
Calprotectin (mennyiségi)	SP	Konjugált bilirubin	N	Inzulin rezisztencia		Thyreoglobulin autoat.	N	SP (spec.széklet), Y (nyál)	
Vesekő analízis	V	GOT (ASAT)	N	Inzulin időpontban	0 perc	TSH receptor autoat.	N	N (natív) SK (söt.kék)	
KLINIKAI KÉMIA		GPT (ALAT)	N	Inzulin időpontban	30 perc	Pancreas szigets.autoat.	N	L (líla, EDTA) T (tisztá gyűjtőed)	
Epesav (szérum összes)	N	GGT	N	Inzulin időpontban	60 perc	Szteroid termelő sejt at.	N	Z (zöld,Li-heparinos)	
Haptoglobulin	N	Alkalis foszfatáz (AP)	N	Inzulin időpontban	90 perc	B2-GPI IgG/IgM	N	K (kék), F (szürke)	
Interleukin-6	◆ N	Csontspecifikus AP	N	Inzulin időpontban	120 perc			V (vizelet), S (széklet)	
Véralkohol (plazma)	* F	Pszudokolinészteráz	N	Inzulin időpontban	180 perc				