

SYNLAB
KLINIKAI KÉMIA, IMMUNOLÓGIA
VIZSGÁLTATKÉRŐ LAP PRIVÁT VIZSGÁLATOKHOZ

Beküldő neve:	Budapest Főváros II. kerület Egészségügyi Szolgálat			
Beküldő címe:	1027 Budapest, Kapás utca 22.			
Név:	9 jegyű kód: BP2EUSZOL			
Születési név:	Orvos neve:	Tel: +36 70 702 0816	Pecsét száma:	<input type="text"/>
TAJ/ID:	Térítés módja:	<input type="checkbox"/> Helyben fizető <input type="checkbox"/> Csekkel előre* <input type="checkbox"/> Átutalás előre*	<input checked="" type="checkbox"/>	Szerződéses
Születési dátum:	Nem: <input type="checkbox"/> ffi <input type="checkbox"/> nő	Továbbító kód:	Beutaló kelte:	
Lakcím (helység):	Tel:	Számlázási név:	Mintav. dátuma:	
Lakcím (utca,hsz.):		Számlázási cím:	*A befizetést igazoló csekket, átutalási bizonylatot a kéréslaphoz kell csatolni! A vizsgálat eredményét csak az igazolás birtokában tudjuk kiadni.	
Iránydiag./BNO:	Terhességi hét:	Leletküldési e-mail: labor@kapas.hu		

HEMATOLÓGIA		KLINIKAI KÉMIA		KLINIKAI KÉMIA		TUMOR MARKEREK		AUTOANTITESTEK	
Vvt süllyedés	L	Glukóz	F	LDH	N	CA-125	N	Onkoneuronális at.-ek	N
Vérkép automatával (5 diff)	L	Terhelés		CK	N	HE4	N	MAG-IgM	N
Vérkép + Retikulocita	L	Glu 0 perc (időpont)	F	CK-MB	N	CA 15-3 (emlő)	N	Anti-C1q antitest	N
Perifériás vérkenet	L	Glu 30 perc (időpont)	F	Troponin I	N	CA 72-4 (gyomor)	N	Foszfátidilszerin ell. IgG at.	N
(csak vérképpel együtt!)		Glu 60 perc (időpont)	F	Troponin T	N	CA 19-9 (hasnyálmirigy)	N	Foszfátidilszerin ell. IgM at.	N
HEMOSZTÁZIS		Glu 90 perc (időpont)	F	NT-proBNP	N	AFP (Alfa-feto-protein)	N	Acetylcholin rec. ell.at.	N
Protrombin (INR)	K	Glu 120 perc (időpont)	F	α-Amláz	N	CEA (emésztőtraktus)	N	Infertilitás panel I	N
APTI	K	Glu 180 perc (időpont)	F	Lipáz	N	PSA (Prosztata spec.ag.)	N	Infertilitás panel II	N
Trombin idő	K	Fruktózamin	N	ENDOKRINOLÓGIA		FPSA (Szabad PSA)	N	Infertilitás panel III	N
Fibrinogén	K	Hemoglobin A1c	L	Adiponektin	■ N	PHI (proPSA, PSA, FPSA)	N	Trombophilia imm. panel	N
D-dimer	K	Karbamid	N	Leptin	■ N	Cyfra-21	N	ASCA IgG/IgA	N
NEM GYŰJTŐTT VIZELET		Kreatinin (+ eGFR)	N	T4 szabad frakció (FT4)	N	NSE (Neurospec.Enoláz)	N	Autoimmun bőrbetegség	N
Teljes vizelet + üledék	V	Húgysav	N	T3 szabad frakció (FT3)	N	S100 protein	N	Spermium ell.at.(szérum)	N
Víz. kalcium/kreatinin	V	Cisztatin C	N	TSH (szuperszenzitív)	N	Béta2-mikroglob.(szérum)	N	IMMUNOLÓGIA	
Víz. kreatinin	V	Nátrium	N	Reverz T3	N	Béta2-mikroglob.(vizelet)	V	Fehérje ELFO (szérum)	N
Víz. foszfát/kreatinin	V	Kálium	N	Thyreoglobulin	N	TPA (Szöveti polipept. ag.)	N	ELFO+Paraprot. azon.(sz)	N
Víz. mikroalbumin/kreat.	V	Klorid	N	D-vitamin	N	Chromogranin A	■ N	Fehérje ELFO (vizelet)	V
Víz. összfehérje/kreat.	V	Kalcium	N	Béta-crosslaps	N	M2-PK marker (széklet)	SP	Anti-streptolizin O (AST)	N
Vizelet amiláz	V	Foszfát	N	Oszteokalcin	N	AUTOANTITESTEK		Immunglobulin A	N
Terhességi teszt	V	Magnézium	N	Kalcitonin	◆ N	Reuma faktor (RF)	N	Immunglobulin G	N
Vizelet drogteszt (5 param.)	V	Réz	SK	Parathormon (PTH)	N	Anti-CCP (filaggrin)	N	Immunglobulin M	N
Vizelet drogteszt (12 param.)	V	Córumoplazmin	N	AMH plusz	N	ANA BLOT (18 param.)	N	IgG alosztályok (G1-G4)	N
GYŰJTŐTT VIZELET		Szelén	SK	Inhibin B	N	ANA(ELISA)+ENA screen	N	Komplement C3	N
Mennyiség és idő megadása kötelező!!!		Cink	SK	Foll. stim.hormon (FSH)	N	ANA Hep-2 IF	N	Komplement C4	N
		Cink (ejakulátum)	T	Luteinizáló hormon (LH)	N	ENA	N	C1 eszteráz inhibitor	◆ N
		Fruktóz (ejakulátum)	T	Prolaktin (PRL)	N	ds-DNS	N	(aktivitás, inhib. konc.)	◆ K
		Összfehérje	N	Ösztadiol (E2)	N	Foszfolipid at. szűrés	N	PMN elasztáz (ejakulátum)	T
		Albumin	N	Progeszteron	N	Kardioliipin ell.at (szűrés)	N	N-alfa-glukozidáz (ejakulátum)	T
Vizelet glukóz	V	Alfa-1 antitripszin	N	17-OH-Progeszteron	◆ N	Annexin IgG, IgM	N	GYÓGYSZERSZINT	
		CRP	N	SHBG	N	Prothrombin elleni at.	N	Digoxin	N
Vizelet nátrium	V	CRP (ultraszenzitív)	N	Totál tesztoszteron	N	Foszfátidil-inozitol elleni at.	N	Lítium	N
Vizelet kálium	V	Prokalcitonin	N	Szabad és biológiaiilag aktív tesztoszteron	N	Autoimmun myositis profil	N	Karbamazepin	N
Vizelet klorid	V	Haptoglobin	N			ANCA mintázat, titer	N	Fenobarbitál	N
Vizelet kalcium	V	Vas	N	DHEA-S	N	ANCA profil	N	Fenitoin	N
Vizelet foszfát	V	Transzferrin	N	Totál HCG	N	GBM antitest	N	Valproinsav (Valproát)	N
Vizelet magnézium	V	Szol.transzf.receptor	N	Renin	◆ L	Szövetspec.autoat.profil	N	EGYÉB SPEC	
Vizelet karbamid	V	Ferritin	N	Aldoszteron	◆ L	Autoimmun májbetegség pr.	N	Homocisztein	◆ L
Vizelet kreatinin	V	Fólsav	N	ACTH	◆ L	Intrinsic fakt. elleni at.	N	Véralkohol (plazma)	* F
Vizelet húgysav	V	B12 vitamin	N	Kortizol (szérum)	N	Cöliákia szűrés	N	Methemoglobin	Z
Vizelet összfehérje	V	Koleszterin	N	Kortizol (nyál)	db Y	EMA IgA	N	Karboxihemoglobin (CO-Hgb)	Z
Vizelet mikroalbumin	V	Triglicerid	N	Androsztendion	N	EMA IgG	N	N (sárga, natív)	
Vizelet réz	V	HDL-koleszterin	N	HOMA index	N	Deamidált gliadin peptid IgA	N	Z (zöld,Li-heparinos)	
Kortizol (vizelet)	V	LDL-koleszterin	N	C-peptid	◆ N	Deamidált gliadin peptid IgG	N	L (lila, EDTA-s)	
		Lipoprotein (a)	N	Növekedési hormon	◆ N	Enterococya elleni at.	N	K (kék, citrátos)	
		Összbilirubin	N	IGF-1	◆ N	Anti-TPO	N	F (szürke, fluoridos)	
SZÉKLET		Konjugált bilirubin	N	Inzulin	N	Tireoglobulin elleni antitest (anti-Tg GEN2)	N	V (vizeletes)	
Széklet humán vér	db S	GOT (ASAT)	N	Inzulin rezisztencia	N		N	S (széklettartály)	
Calprotectin (mennyiségi)	SP	GPT (ALAT)	N	Inzulin időpontban 0 perc	N	TSH receptor autoat.	N	Y (nyálgyűjtéshez)	
		GGT	N	Inzulin időpontban 30 perc	N	Pancreas szigets.autoat.	N	T (adalékmentes)	
		Alkalikus foszfatáz (AP)	N	Inzulin időpontban 60 perc	N	Szteroid termelő sejt at.	N	SP (spec. széklettartály))	
EGYÉB KÉRÉSEK		Csontspecifikus AP	N	Inzulin időpontban 90 perc	N	Harántcsikoltizom ell.at.	N	SK (sötétkék kupakos, adalékmentes cső)	
Vesekő analízis	T	Pszudokolinészteráz	N	Inzulin időpontban 120 perc	N	Aquaporin-4 (NMO) at.	N		
	T	Jód (szérum)	SK	Inzulin időpontban 180 perc	N	■ a felülűszót 24 órán belül fagyasztani kell!			

Verzió: 20210715/20210720

◆ a mintát azonnal centrifugálni, a felülűszót fagyasztani kell!

* a mintavételi csövet nem szabad megbontani!