

Páciens neve:										Beküldő neve:									
TAJ szám:										Beküldőkód: 0 0 0 0 0 0									
Szül. dátum:										Nem: Nő Férfi									
Anyja neve:										Orvos neve:									
Lakcím:										Orvos pecsétje:									
Email cím:										Iránydiagnózis (BNO):									
										Mintavétel dátuma:									

Klinikai kémia		Klinikai kémia (folytatás)		Endokrinológia		Tumormarkerek		Vizeletvizsgálatok	
Glükóz	Sz	Epesav	S	Inzulin	S	CEA	S	Vizelet általános és üledék	V
Glükóz (étkezés után)	Sz	Prokalcitonin	S	C-peptid	SF	PSA	S	Vizelet fehérje	V
Glükóz (reggeli előtt)	Sz	Apolipoprotein A1	S2	TSH	S	Szabad PSA (fPSA)	S	Vizelet mikroalbumin	V
Glükóz (reggeli után)	Sz	Apolipoprotein A2	S2	Szabad T4 (fT4)	S	CA 125	S	Vizelet glükóz	V
Glükóz (ebéd előtt)	Sz	Apolipoprotein B	S2	Szabad T3 (fT3)	S	CA 19-9	S	Vizelet kalcium	V
Glükóz (ebéd után)	Sz	Lipoprotein (a)	SF2	Anti-TPO	S	CA 15-3	S	Vizelet foszfát	V
Glükóz (vacsora előtt)	Sz	LIPODENS	SF2	Anti-tireoglobulin (anti-TG)	S	CA 72-4	S	Vizelet karbamid	V
Glükóz (vacsora után)	Sz	Omega-zsírsv. profil	LPF2	Tireoglobulin	S	Alfa-fetoprotein (AFP)	S	Vizelet kreatinin	V
Glükóz-plazmából	Sz	Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 (PLAC)	S3	Reverz T3 (rT3)	S4	Szöv. eti. polipeptid antigén (TPA)	SF2	Vizelet húgysav	V
Hemoglobin A1c (HbA1c)	L	VLCFA (hosszú szénláncú zsírsv. ak: C22-26)	LP2	Parathormon (PTH)	LP	ROMA score (HE4+CA125)	S	Vizelet amidáz	V
Fruktózin	S	Haptoglobin	S2	Kalcitonin	SF	Cyfra 21-1	S	V. fehérje (gyűjtött vizeletből)	V
GOT (ASAT)	S	Alfa1-antitripszin	S3	FSH	S	NSE	SF	V. mikroalbumin (gyűjt. v.)	V
GPT (ALAT)	S	Cisztaín C	S2	LH	S	S100 protein	S	V. glükóz (gyűjt. v.)	V
Gamma GT (GGT)	S	Interleukin-6 (IL-6)	SF2	Progeszteron	S	Béta-2-mikroglobulin	SF2	V. kalcium (gyűjt. v.)	V
Totál bilirubin	S	Eritropoetin	S2	Prolaktin	S	Kromogranin A	S2	V. foszfát (gyűjt. v.)	V
Direkt bilirubin	S	Csontspec. alk. foszfát	S2	Makroprolaktin	S	CA 50	SF2	V. karbamid (gyűjt. v.)	V
Alkalis foszfát	S	Pankreász spec. elasztáz	SF2	Ösztadiol (E2)	S	SCC	SF2	V. kreatinin (gyűjt. v.)	V
Karbamid	S	SFLT1-PLGF arány	SF2	17-OH progeszteron	SF3			V. húgysav (gyűjt. v.)	V
Kreatinin	S	Szérum Amiloid A (SAA)	S2	Totál tesztoszteron	S			V. magnézium (gyűjt. v.)	V
Nátrium (Na)	S	Szérum ozmolalitás	S2	Szabad tesztoszteron	S			V. nátrium (gyűjt. v.)	V
Kálium (K)	S	Fenilalanin	LPF2	Dihidro-tesztoszteron	S2			V. kálium (gyűjt. v.)	V
Klorid (Cl)	S	Aminosav differenciálás	LPF2	DHEA-szulfát (DHEAS)	S			V. klorid (gyűjt. v.)	V
Kalcium (Ca)	S	Oxidált LDL koleszterin	SF2	SHBG	S			5-HIAA (gyűjt. v.)	V
Magnézium (Mg)	S			Androszteron	SF			V. porfirin frak. (gyűjt. v.)	V
Foszfát (P)	S			Anti-Müllerian hormon (AMH)	S			V. porfobilinogén (gyűjt. v.)	V
Összfehérje	S			hCG	S			V. réz ürités (gyűjt. v.)	V
Albumin	S			Kortizol (szérum)	S				
Húgysav	S			Kortizol (nyál)	NY				
C reaktív protein (CRP)	S			ACTH	LPF				
Ultraszenzitív CRP (hsCRP)	S			Aldoszteron	LPF2				
Vas (Fe)	S			Renin	LPF2				
Transzferrin	S			Növ. ekedési hormon (hGH)	S				
Ferritin	S			IGF-1	S				
Szol. transzferrin receptor	S2			Oszteokalcin	LP				
Koleszterin	S			Béta-crosslaps	LP				
Trigliceridek	S			Gasztrin	SF2				
HDL-koleszterin	S			Melatonin	SF2				
LDL-koleszterin	S			Adiponektin	SF2				
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	S			C-T-pro-ADH (koeptin)	S2				
Kreatin-kináz (CK)	S			Hisztamin	LPF2				
CK-MB	S			Inhibin B	S2				
CK-izoenzim	SF2			Leptin	SF2				
Troponin I (hs-cTnI)	S			Katekolaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	LPF2				
NT-ProBNP	S			Adrenalin	LPF2				
Amiláz	S			Noradrenalin	LPF2				
Lipáz	S			Dopamin	LPF2				
Pseudo-kolinészteráz	S			Szerotonin	LPF2				
Córuoplazmin	S2			Melanefrin	LPF2				
Homocisztein	SF			Bone Trap 5b	SF2				

☞ Vizsgálatok paraméterei (tájékoztató szerint):

Gyűjtött vizelet paraméterek:

ml / óra

Mintatípusok: S, S2, S3, S4*: sárga vérvételi cső (natív, géles); SF, SF2, SF3*: szérum fagyasztott; K: kék vérvételi cső (citrát); KPF: citrát plazma fagyasztott; Sz: szürke vérvételi cső (NaF); L, L2*: lila vérvételi cső (EDTA); LP: EDTA plazma; LPF, LPF2*: EDTA plazma fagyasztott; LTV: EDTA teljes vér; V: vizeletes cső; NY: nyál; F: széklet; FF: széklet fagyasztott; VCS: lila vércsoportos cső

Kérőlap verzió: v15 (2025. január 1-jétől)

* azonos csőtípusba, de külön csőbe kell venni