

Név:											Beküldő neve:										
TAJ/ID:											Beküldőkód:										
Születési dátum:						Neme:	<input type="checkbox"/> ffi	<input type="checkbox"/> nő						Orvos pecsétszáma:							
Anyja neve:											Orvos neve:										
Lakcím:											Iránydiagnózis (BNO):										
Páciens e-mail:											Mintavétel dátuma:										

Klinikai kémia		Klinikai kémia (folytatás)		Endokrinológia (folytatás)		Tumormarkerek (folytatás)		Terheléses vizsgálatok											
Glükóz	S	Apolipoprotein A1	S2	Prolaktin	S	TPA	SF2	Glükóz 0 perc	Sz										
Glükóz (étkezés után)	S	Apolipoprotein A2	S2	Makroprolaktin	S	Béta-2-mikroglobulin	SF2	Glükóz 30 perc	Sz										
Glükóz (reggeli előtt)	S	Apolipoprotein B	S2	Ösztadiol (E2)	S	Kromogranin A	S2	Glükóz 60 perc	Sz										
Glükóz (reggeli után)	S	Cisztatin C	S2	17-OH progesteron	SF3	ROMA score (HE4+CA125)	S	Glükóz 90 perc	Sz										
Glükóz (ebéd előtt)	S	CK-izoenzim	SF2	Totál tesztoszteron	S	CA 50	SF2	Glükóz 120 perc	Sz										
Glükóz (ebéd után)	S	Csontspec. alk. foszfatáz	S2	Szabad tesztoszteron	S	M2-PK (plazma)	LPF	Glükóz 150 perc	Sz										
Glükóz (vacsora előtt)	S	Epesav	S2	Dihidro-tesztoszteron	S2	SCC	SF2	Glükóz 180 perc	Sz										
Glükóz (vacsora után)	S	Eritropoetin	S2	DHEA-szulfát (DHEAS)	S	<b>Vizeletvizsgálatok</b>		Inzulin 0 perc	S										
Glükóz-plazmából	S	Interleukin-6 (IL-6)	SF2	SHBG	S	Vizelet általános és üledék	V	Inzulin 30 perc	S										
GOT (ASAT)	S	LIPODENS	SF2	Androszteroidon	S	Vizelet fehérje	V	Inzulin 60 perc	S										
GPT (ALAT)	S	Lipoprotein (a)	SF2	AMH	S	Vizelet mikroalbumin	V	Inzulin 90 perc	S										
Gamma GT (GGT)	S	NT-ProBNP	SF2	hCG	S	Vizelet glükóz	V	Inzulin 120 perc	S										
Totál bilirubin	S	Omega-zsírsv. profil	LPF	Kortizol (szérum)	S	Vizelet kalcium	V	Inzulin 150 perc	S										
Direkt bilirubin	S	Pankréasz spec. elasztáz	SF2	Kortizol (nyál)	NY	Vizelet foszfát	V	Inzulin 180 perc	S										
Alkalikus foszfatáz	S	SFLT1-PLGF arány	S2	ACTH	LPF	Vizelet karbamid	V	<b>Fertőzés szerológia</b>											
Karbamid	S	Szérum Amiloid A (SAA)	S2	Aldoszteron	LPF	Vizelet kreatinin	V	SARS-CoV-2 IgG antitest	S										
Kreatinin	S	Szérum ozmolalitás	SF2	Renin	LPF	Vizelet húgy sav	V	HBsAg	S										
Nátrium (Na)	S	<b>Hematológia</b>		Növekedési hormon (hGH)	S	Vizelet amiláz	V	Anti-HBs AT	S										
Kálium (K)	S	Vérkép	L	IGF-1	S	V. fehérje (gyűjtött vizeletből)	V	Anti-HBc IgM AT	S										
Klorid (Cl)	S	Retikulocita	L	Ösztokalcin	LP	V. mikroalbumin (gyűjt. v.)	V	Hepatitis A AT (IgM+IgG)	S										
Kalcium (Ca)	S	Vörösvérsejt süllyedés	L	Béta-crosslaps	LP	V. glükóz (gyűjt. v.)	V	Hepatitis C AT (IgG)	S										
Magnézium (Mg)	S	<b>Hemosztázis</b>		Gasztrin	SF2	V. kalcium (gyűjt. v.)	V	HIV-1,2 ATHIV 1 AG	S										
Foszfat (P)	S	Protrombin (INR)	K	5-HIAA (vizelet)	V	V. foszfát (gyűjt. v.)	V	EBV AT (IgM, IgG)	S										
Összfehérje	S	APTI	K	Adiponektin	SF2	V. karbamid (gyűjt. v.)	V	HSV 1,2 AT (IgG, IgM)	S3										
Albumin	S	Trombin idő	K	CT-pro-ADH (koptein)	S2	V. kreatinin (gyűjt. v.)	V	CMV AT (IgG, IgM)	S										
Húgysav	S	Fibrinogén	K	Hisztamin	LPF	V. húgy sav (gyűjt. v.)	V	TOXO AT (IgG, IgM)	S										
C reaktív protein (CRP)	S	D-dimer	K	Inhibin B	S2	V. magnézium (gyűjt. v.)	V	TOXO IgG aviditás	S										
Ultraszenzitív CRP (hsCRP)	S	Antitrombin III	KPF	Leptin	SF2	V. nátrium (gyűjt. v.)	V	VZV AT (IgG)	S3										
Vas (Fe)	S	Anti-Xa (LMW-Heparin)	KPF	Melatonin	SF2	V. kálium (gyűjt. v.)	V	Rubeola AT (IgG, IgM)	S3										
Transzferrin	S	APC-rezisztencia	KPF	Szerotonin	LPF	V. klorid (gyűjt. v.)	V	Parvovirus B19 AT (IgG)	S2										
Ferritin	S	Faktor VIII	KPF	<b>Immunológia</b>		<b>Széketvizsgálatok</b>		Borrelia AT (IgG, IgM)	S										
Koleszterin	S	Lupusz antikoaguláns	KPF	Anti-streptolizin O (ASO)	S	Széket vér 1	F	Helicobacter pylori AT (IgG)	S										
Trigliceridek	S	Protein C aktivitás	KPF	Reuma faktor (RF)	S	Széket vér 2	F	Morbilli (kanyaró) AT (IgG)	S2										
HDL-koleszterin	S	Protein S aktivitás	KPF	IgG	S	Széket vér 3	F	RPR, TPHA (szifilisz)	S										
LDL-koleszterin	S	<b>Endokrinológia</b>		IgA	S	Kalprotektin	F	Chlamydia pneumoniae AT	S3										
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	S	Inzulin	S	IgM	S	Bélrendszeri mikrobiom	F@	Chlamydia trachomatis AT	S3										
CK-MB	S	C-peptid	SF	TRAK	S	Epesav (széklet)	FF	Parvovirus B19 AT (IgM)	S2										
Kreatin-kináz (CK)	S	TSH	S	<b>Tumormarkerek</b>		M2-PK	FF	Rubeola védelettség	S3										
Troponin I (hs-cTnI)	S	Szabad T4 (fT4)	S	CEA	S	Pankréasz spec. elasztáz	FF	Trep. pall. (immunoblot)	S5										
Amiláz	S	Szabad T3 (fT3)	S	PSA	S	Zonulin (széklet)	FF	<b>Vércsoport szerológia</b>											
Lipáz	S	Anti-TPO	S	Szabad PSA (fPSA)	S	<b>Gyógyszerezint</b>		Vércsoport és ellenanyag	VCS										
Pseudo-kolinészteráz	S	Anti-tireoglobulin (anti-TG)	S	CA 125	S	Lítium (Li)	S2	<b>Egyéb vizsgálat:</b>											
Hemoglobin A1c (HbA1c)	L	Tireoglobulin	S	CA 19-9	S	Digoxin	S2												
Fruktózamin	S	Reverz T3 (rT3)	S4	CA 15-3	S	Karbamazepin	S2												
Córuoplazmin	S2	Parathormon (PTH)	LP	CA 72-4	S	Valproinsav	S2												
Homocisztein	SF	Kalcitonin	SF	Alfa-fetoprotein (AFP)	S	<b>Vitaminok</b>													
Alfa1-antitripszin	S3	FSH	S	NSE	SF	B12 vitamin	S												
Haptoglobin	S2	LH	S	Cyfra 21-1	S2	Folsav	S												
Szol. transferrin receptor	SF2	Progesteron	S	S100 protein	S	D-vitamin (25OH)	S												
<b>⊗ Vizsgálatok paraméterei (tájékoztató szerint):</b>										<b>Gyűjtött vizelet paraméterek:</b>									
										ml / óra									

**Mintatípusok:** S, S2, S3, S4, S5\*: 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: EDTA plazma fagyasztott; V: vizeletes cső; NY: nyál; F: széklet; FF: széklet fagyasztott; F@: széklet speciális mintavető; VCS: lila vércsoportos cső