

Név:	TAJ:
Születési dátum:	Lakcím:
Beküldőkód:	Orvos pecsét száma:
BNO:	Nem:
Beutaló dátuma:	Költségviselő:
	E-mail cím:

A laboratórium nem dolgozza fel a mintát, ha a kéréslap nem megfelelően kitöltött, vagy a minta nem azonosítható.

Kémia, szérumból	Hematológia	Vizelet minőségi	Pajzsmirigy vizsgálatok
S GOT (ASAT)	L Vérték + kvali	V Terhességi próba	S TSH
S GPT (ALAT)	L Retikulocita	V Általános vizelet üledékkel	S fT4
S Gamma-GT	L Vörösvérsejt süllyedés (We)	Vesekő	S fT3
S ALP	S Eritropoietin (EPO)*	V Béta 2-mikroglobulin	S Anti-TPO
S Összes bilirubin	S Folsav	V Vizelet immunfixáció	S Tireoglobulin (TG)
S Konjugált (direkt) bilirubin	S B12-vitamin		S Anti-tireoglobulin (anti-TG)
S LDH		Vizelet mennyiségi	S TSH receptor elleni AT (TRAK)
S CK	Véralvadás	Egyszeri vizeletből:	S Reverz T3
S CK-MB	K Protrombin	V Kreatinin koncentráció	Egyéb hormonok
S Troponin I (Tnl)	K Fibrinogén	V Összes fehérje koncentráció	S FSH
S Homocisztein*	K APTI	V Mikroalbumin koncentráció	S LH
S Amiláz	K Trombin idő	V Kalcium koncentráció	S Prolaktin
S Lipáz	K D-dimer (mennyiségi)	V Amiláz aktivitás	S Makroprolaktin
S Pszeudo-kolinszteráz (Che)	K APC rezisztencia**	Gyűjtött vizeletből:	S Ösztradiol
S Karbamid	K Lupus antikoagulans**	idő: h Mennyiség ml	S Progesteron
S Kreatinin	K Protein C**	V Karbamid ürítés	S 17-OH progesteron
S Húgysav	K Protein S**	V Kreatinin ürítés	S Totál tesztoszteron
S Glükóz (vércukor)	K Szabad Protein S antigén**	V Húgysav ürítés	S Free tesztoszteron (tesztosz.+SHGB)
Sz Vércukor profil (mintánként) 0' 30' 60' 90' 120' 150' 180'	K Antitrombin**	V Glükóz ürítés	S SHBG
Glükóz terhelés	K Faktor VIII**	V Összes fehérje ürítés	S Inzulin mintánként 0' 30' 60' 90' 120' 150' 180'
L Hemogloblin A1c	K PAI**	V Mikroalbumin ürítés	S C-peptid*
S Fruktózin	K Antifoszfolipid szindróma panel	V Nátrium ürítés	L ACTH*
Sz Laktát (Tejsav)	K von Willerbrand faktor**	V Kálium ürítés	S Kortizol
S Nátrium (Na)	Autoimmunitás	V Klorid ürítés	S DHEA-S
S Kálium (K)	S Cöliákia szűrő (tTG IgA+IgG)	V Kalcium ürítés	S Androsztendion
S Klorid (Cl)	S Anti CCP	V Foszfát ürítés	S HCG
S Kalcium (Ca)	A specifikus autoimmun panelek külön kéréslapon kérhetőek!	V Magnézium ürítés	S hGH (növekedési hormon)*
S Foszfát (P)	Gyógyszerszint	V Jód	S Leptin
S Magnézium (Mg)	S Lithium	Csontmarkerek	S IGF-I*
S Réz (Cu)	S Digoxin	L Kollagén keresztmetszítés (BCL)	L Aldoszteron*
S Vas (Fe)	S Karbamazepin	S D-Vitamin (Total 25-OH-D-Vitamin)	L Renin*
S Transzferrin	S Valproinsav	L Parathormon (PTH)	S Anti-Müllerian (AMH)
S Ferritin	Allergia	L Oszteokalcin	Szerológia
S Összfehérje	S IgE	S Kalcitonin*	S Hepatitis A vírus AT (IgM)
S Albumin	A specifikus allergia panelek külön kéréslapon kérhetőek!	Tumormarkerek	S HBsAg kimutatása (rutin)
S Prealbumin	Toxicológia	S AFP	S Hbs AT (anti-Hbs)
S CRP	V Drog panel (5)	S CEA	S Hbc IgM AT(anti-Hbc IgM)
S Prokalcitonin (PCT)	V Drog panel (12)	S CA 125	S Hepatitis C vírus AT (anti-HCV)
S C3	Széket vizsgálata	S HE4+kock. el. Premenopauza	S Hepatitis E vírus IgG/IgM AT
S C4	Széket vér, human spec	S HE4+kock. el. Postmenopauza	S Hepatitis E vírus IgG/IgM AT
S Cörol plazmin	Kalprotektin (kvantitatív)	S CA 15-3	S Mumpsz vírus IgG+IgM AT
S IgG	M2-PK	S CA 19-9	S Toxoplazma IgG+IgM
S IgA	Vércsoport szerológia	S CA 72-4	S Rubella IgG+IgM
S IgM	L Vércsoport meghatározás	S PSA	S CMV IgG+IgM
S Fehérje elektroforézis (ELFO)	Ellenanyagszűrés	S fPSA	S HIV-1 Ag, HIV-1/2 AT
S Szérum immunfixáció	Egyéb	S Prostatata panel	S Helicobacter pylori IgG AT
S Reuma faktor (RF)	Hüvelyváladék vizsgálata	S Beta-2 mikroglobulin	S Varicella (VZV) IgG+IgM
S ASO/AST titer	Magzati kockázatszűrés	S Cyfra 21-1	S Borrelia IgG+IgM
S ANA(ELISA) +ENA szűrés	Külön kéréslapon kérhetőek!!!	S NSE	S EBV IgG, IgM AT
S Koleszterin	Egyéb vizsgálatok	S S100	S HSV 1,2 IgG, IgM AT
S LDL koleszterin		S TPA	S Chlamydia pneu. IgG, IgM, IgA AT
S HDL koleszterin		Egyéb vizsgálatok	S Chlamydia trachomatis IgG, IgM AT
S Trigliceridek			S Treponema pallidum (Lues) spec AT
S Alfa1-antitripszin			S Mycoplasma pneu. IgG, IgM, IgA AT
S Cink			S Legionella IgG, IgM AT
S Szelén			S Toxocara IgG AT
			S Echinococcus IgG AT

* A mintavételt követően a csövet azonnal jég közé kell tenni és így a laboratóriumba szállítani.

** A mintavételt követően a vérvételi csövet azonnal a laboratóriumba kell szállítani. A mintát azonnal centrifugálni kell kétszer!

S	Sárga vérvételi cső (natív, géles)
Sz	Szürke vérvételi cső (NaF)
K	Kék vérvételi cső (citrát)
V	Vizeletes pohár
L	Lila vérvételi cső (EDTA)
Z	Zöld vérvételi cső (Li-heparin)