

<b>Név:</b>										<b>TAJ:</b>									
<b>Születési dátum:</b>										<b>Lakcím:</b>									
<b>Beküldőkód:</b>										<b>Orvos pecsétszáma:</b>									
<b>BNO:</b>					<b>Nem:</b>					<b>Költségviselő: Bartha Ákos Arnold egyéni vállalkozó</b>									
<b>Beutaló dátuma:</b>										<b>E-mail cím:</b>									

A vizsgálatkéréshez a befizetést igazoló dokumentumot (kötelezettségvállalás, csekk, átutalás) mellékelje!  
A laboratórium nem dolgozza fel a mintát, ha a kérelm nem megfelelően kitöltött, vagy a minta nem azonosítható.

Kémia, szérumból		Hematológia		Vizelet minőségi		Pajzsmirigy vizsgálatok	
S	GOT (ASAT)	L	Vérkép + 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	Vizelet elektroforézis (ELFO)	S	Anti-TPO
S	Összes bilirubin	S	Folsav	Vizelet mennyiségi		S	Tireoglobulin (TG)
S	Konjugált (direkt) bilirubin	S	B12-vitamin	Egyszeri vizeletből:		S	Anti-tireoglobulin (anti-TG)
S	LDH	Véralvadás		V	Karbamid koncentráció	S	TSH receptor elleni AT TRAK)
S	CK	K	Protrombin	V	Kreatinin koncentráció	S	Reverz T3
S	CK-MB	K	Fibrinogén	V	Összes fehérje koncentráció	Egyéb hormonok	
S	Troponin I (Tnl)	K	APT1	V	Mikroalbumin koncentráció	S	FSH
S	Homocisztein	K	Trombin idő	V	Kalcium koncentráció	S	LH
S	Amiláz	K	D-dimer (mennyiségi)	V	Foszfát koncentráció	S	Prolaktin
S	Lipáz	K	APC rezisztencia	V	Amiláz koncentráció	S	Makroprolaktin
S	Pszedo-kolineszteráz (Che)	K	Lupus antikoagulans	V	Glükóz koncentráció	S	Ösztadiol
S	Karbamid	K	Protein C	V	Húgysav koncentráció	S	Progeszteron
S	Kreatinin	K	Protein S	V	Jodid koncentráció	S	17-OH progeszteron
S	Húgysav	K	Antitrombin	Gyűjtött vizeletből:		S	Totál tesztoszteron
S	Glükóz (vércukor)	K	Faktor VIII	idő:	h	Mennyiség	ml
Sz	Vércukor profil (mintánként)	K	von Willerbrand faktor (vWf)	V	Karbamid ürítés	S	Free tesztoszteron (tesztosz +SHGB)
	0' 30' 60' 90' 120' 150' 180'	Autoimmunitás		V	Kreatinin ürítés	S	SHBG
	Glükóz terhelés	S	Transzglutamináz IgA	V	Húgysav ürítés	S	Inzulin mintánként
L	Hemoglobin A1c	S	Cöliákia szűrő (tTG IgA, IgG)	V	Glükóz ürítés		0' 30' 60' 90' 120' 150' 180'
S	Fruktózin	S	Celiakia IgA + ASCA IgA	V	Összes fehérje ürítés	S	C-peptid
Sz	Laktát (Tejsav)	S	Máj-panel (6 IgG)	V	Mikroalbumin ürítés	L	ACTH
S	Nátrium (Na)	S	ANA-MAX panel (17 IgG)	V	Nátrium ürítés	S	Kortizol
S	Kálium (K)	S	Gasztró-panel (5 IgG)	V	Kálium ürítés	S	DHEA-S
S	Klorid (Cl)	S	Vaszkulitisz-panel (3 IgG)	V	Klorid ürítés	S	Androsztendion
S	Kalcium (Ca)	S	Anti CCP	V	Kalcium ürítés	S	HCG
S	Foszfát (P)	S	EMA IgA	V	Foszfát ürítés	S	hHCG
S	Magnézium (Mg)	S	EMA IgG	V	Magnézium ürítés	S	hGH (növekedési hormon)
S	Réz (Cu)	Gyógyszerszint		Csontmarkerek		S	Leptin
S	Vas (Fe)	S	Lithium	L	Kollagén keresztkötés (BCL)	S	IGF-I
S	Transzferrin	S	Digoxin	L	D-Vitamin (Total 25-OHD-Vitamin)	L	Aldoszteron*
S	Ferritin	S	Karbamazepin	L	Parathormon (PTH)	L	Renin*
S	Összfehérje	S	Valporinsav	L	Oszteokalcin	S	Anti-Müllerian (AMH)
S	Albumin	Allergia		Tumormarkerek		Szerológia	
S	Prealbumin	S	IgE	S	Kalcitonin	S	Hepatitis A vírus AT (IgM)
S	CRP	A specifikus allergia panelek külön		S	AFP	S	HBsAg kimutatása (rutin)
S	Prokalcitonin (PCT)	kérdőponon kérhetőek		S	CEA	S	Hbs AT (anti-Hbs)
S	C3	Toxikológia		S	CA 125	S	Hbc IgM AT(anti-Hbc IgM)
S	C4	V	Amfetamin	S	HE4+kock. el. Premenopauza	S	Hepatitis C vírus AT (anti-HCV)
S	Cőroloplazmin	V	Metamfetamin	S	HE4+kock. el. Postmenopauza	S	Tox oplazma IgG+IgM
S	IgG	V	Opiát	S	CA 15-3	S	Rubeola IgG+IgM
S	IgA	V	Cannabis (THC)	S	CA 19-9	S	CMV IgG+IgM
S	IgM	V	Kokain	S	CA 72-4	S	HIV-1 Ag, HIV-1/2 AT
S	Fehérje elektroforézis (ELFO)	V	Barbiturát	S	PSA	S	Helicobacter pylori IgG AT
S+V	Immunfixáció	V	Benzodiazepin	S	IPSA	S	Varicella (VZV) IgG+IgM
S	Reuma faktor (RF)	V	Extasy	S	Prosztaata panel****	S	Borrelia IgG+IgM
S	ASO/AST titer	V	Angyalspor (PCP)	S	Beta-2 mikroglobulin	S	EBV IgG, IgM AT
S	RPR/VDRL	Széklet vizsgálata		S	Cyfra 21-1	S	HSV 1 IgG,IgM AT
S	ANA(ANF) szűrő		Széklet vér (szűrő)	S	NSE	S	HSV 2 IgG,IgM AT
S	Mononukleózis teszt (szűrő)		Széklet vér, human spec	S	S100	S	Chlamydia pneu. IgG,IgM,IgA AT
S	Koleszterin		Kalprotektin (kvantitatív)	S	TPA	S	Mycoplasma pneu. IgG, IgM,IgA AT
S	LDL koleszterin	Vércsoport szerológia		Egyéb			
S	HDL koleszterint	L	Vércsoport meghatározás		Hüvelyváladék vizsgálata	Magzati kockázatszűrés	
S	Trigliceridek		Ellenanyagszűrés			Külön kérdőponon kérhetőek!!!	