

LABORSZOLGÁLTATÁSOK

ÁRLISTA

Érvényes: 2024.03.01-től

DR. KURUCSAI**MAGÁNRENDELÉSEK**

MINTAKEZELÉS	Mintavételi alapdíj minden vérvétel esetében	2 000
LABORCSOMAGOK	MŰTÉTES RUTIN csomag (vérkép 5diff, vérsüllyedés, vércukor, Na, K, HS, creat, karbamid, LDH, GOT, GPT, GGT, AP, Amiláz, Bilirubin, CRP, vizelet +üledék, összfehérje, albumin, Protrombin INR)	16 900
	Kurucsi rutin csomag (vérkép 5diff, vérsüllyedés, vércukor, Na, K, Ca, Mg, HS, creat, karbamid, GOT, GPT, GGT, AP, Amiláz, Bilirubin, Koleszterin, Triglicerid, LDL, HDL, vas, transzferrin, TSH, T4, CRP, összfehérje, albumin)	23 900
	Kurucsi diabetes csomag (vérkép 5diff, vérsüllyedés, vércukor, Na, K, Ca, Mg, HS, creat, karbamid, GOT, GPT, GGT, AP, Amiláz, Bilirubin, Koleszterin, Triglicerid, LDL, HDL, vas, transzferrin, TSH, T4, CRP, Hgba1c, összfehérje, albumin)	25 900
	Pajzsmirigy csomag: TSH, T4, T3	6 000
DIABÉTESZ	Cukorterhelés 0-60-120 perces cukor és 0-60-120 perces inzulin	18 900
	Vércukor 0	500
	Inzulin időpontban	3 000
	Inzulin elleni AT, GAD, IA2	32 000
	C-peptid	5 000
	Hgba1c érték	3 300
CSONT	D vitamin	4 500
HORMONOK	Prolaktin	2 890
	Östradiol OE	2 890
	Progeszteron	2 890
	17-OH Progeszteron	6 500
	LH	3 190
	FSH	3 190
	Tesztoszteron	2 900
	AMH	10 800
	DHEA-S	2 600
	SHBG	2 900

	ACTH	7 200
	Cortisol	3 000
	B-HCG	3 500
	Parathormon	5 800
PAJZSMIRIGY	Anti-TG	3 000
	TSH	2 000
	Szabad-T3	2 800
	Szabad-T4	2 800
	anti TPO	3 200
	TRAK	6 100
	Tyreoglobulin	3 300
	Reverz T3	8 000
ZSÍRANYAGCSERE	Koleszterin + Triglicerid + LDL, HDL	1 700
VESEFUNKCIÓ	Na-K-creat-karbamid-Húgysav	2 000
	Kálcium, Magnézium	700
MÁJ- és PANCREAS	Bi-GOT-GPT-GGT-AP- Amyláz	2 000
	Lipáz	1 000
	CK, LDH	1 200
KARDIÁLIS	Nt-PrpBNP	14 900
	Troponin I	6 190
LISZTÉRZÉKENYSÉG	Coeliakia genetika	29 900
	EMA IgG/IgA	9 500
	Transzglutamináz IgG/IgA	8 000
LAKTÓZINTOLERANCIA	Laktózintolerancia GENETIKA	12 900
SZÉKLETVIZSGÁLAT	Calprotectin széklet	10 900
	PANCREAS ELASZTÁZ	16 500
	CLOSTRIDIUM	14 900
	HP AG	8 500
	Protozoon	9 000
	Széklet általános tenyésztés	8 500
VÉRKÉP, VÉRALVADÁS	Prothrombin INR	1 500
	d-dimer	6 200
	Vérkép (5diff.) +vérsülyedés	1 800
	Vércsoport + ellenanyag és Rh	9 800
	Trombózis panel (V. faktor Leiden mutáció, II. faktor (protrombin) G20210A mutáció, MTHFR C677T mutáció)	27 000
	CRP	1 600
	Béta crosslaps	6 200
	ANCA profil (teljes)	14 500
	anti-ds DNS	4 500

INFEKCIÓ, AUTOIMMUN	ENA /sm RNP SSA SSB SCI70 JO1	14 500
	Reumafaktor	2 500
	Anti-fillagrin, CCP	5 500
	ANA ELISA	5 800
	DAO hisztamin intolerancia	12 000
VÉRKÉPZÉS, ANYAGCSERE	Vas	350
	Ferritin	2 500
	Transzferrin	1 000
	Folsav	3 300
	B12 vitamin	3 300
TUMOR MARKEREK	Tumor marker sor: AFP, CEA, CA19-9 (máj, here, petefészek, tüdő, tápcsatorna)	12 000
	PSA (prosztatata)	3 300
	CEA (emlő, tüdő, tápcsatorna)	3 300
	CA 19-9 (tápcsatorna)	4 400
	CA 15-3 (emlő)	4 400
	CA 125 (petefészek)	4 800
	Szabad PSA (prosztatata)	4 500
	CA 125 + HE4 (ROMA index)	15 000
	Chromogranin A	15 000
VIZELET VIZSGÁLAT	Vizelet általános + üledék	1 500
	Vizelet általános tenyésztés	9 000
ALLERGIA, INTOLERANCIA	Totál IgE	3 500
	Ételintolerancia 220+ (Food teszt)	79 900
	Nutritív, Inhalatív panel 40IgE Corden labor	34 000
IMMUNFUNKCIÓ	C3, C4 komplementer faktor	4 500
FERTŐZÉS – VÉDETTSÉG,	EBV IGM/IGG/EBNA	9 900
	CMV IGM/IGG	6 000
	Treponema serológia	4 500
	Toxoplasma szerológia	6 500
	Anti HCV	4 200
	HBsAg	4 200
	Anti HBs (védettség)	4 500
	HAV IGM+IGG	6 000
	Borrelia IgM, IgG, antitestek+ Western blot	14 000
	Rubeola IGM/IGG	5 500
	Morbili (kanyaró)	7 800
FERTŐZÉS SEROLOGIA	AST	2 000

Áraink forintban értendők, tárgyi adómentesek.

Dr. Kurucsai Gábor belgyógyászati rendeléséhez kapcsolódó laborszolgáltatás csomagok tájékoztatója:

Megnevezés:	Inzulin rezisztencia tüneti kivizsgálás
Lényege:	Súlyprobléma, teljesítmény zavar, fáradékonyság, hajhullás, hormonális dysharmónia komplex, egyénre optimalizált kivizsgálása
Vizsgálat tartalmazza:	0-60-120-180 perces inzulin és cukor mérés + komplex labor hormonszintekkel, tápláltság és belgyógyászati állapotfelméréssel
	35 év felett, szülés után, vagy férfi Pácienseinknek
	2 pontos vénás vérgáz vizsgálattal, EKG HRV vizsgálat, 6 és 12 hetes követés
Módszer	75 g cukortartalmú folyadék elfogyasztása
	4 pontos vérvétel és követés
	Éhgyomor mellett víz fogyasztható
Összefoglaló	Anyagcsere komplex elemzés, légzés, keringés, hormonális hatások (12 oldalas összefoglaló)
	Ajánlás kezelési módszerre, étrendre és életmódra
Ára:	129.000 Ft
	Opcionális: Székletmikrobiom vizsgálat a követési időszaki meghosszabbításával, 1 évre, kutatási projekt részeként, Díjmentes

Megnevezés:	Inzulin rezisztencia tüneti kivizsgálás
Lényege:	Súlyprobléma, teljesítmény zavar, fáradékonyság, hajhullás, hormonális dysharmónia komplex, egyénre optimalizált kivizsgálása
Vizsgálat tartalmazza:	0-60-90-120-180 perces inzulin és cukor mérés + komplex labor hormonszintekkel, tápláltság és belgyógyászati állapotfelméréssel
	18-34 év, szülés előtti Hölgyek esetén
	3 pontos vérgáz vizsgálattal, EKG HRV vizsgálat, 6 és 12 hetes követés
Módszer	75 g cukortartalmú folyadék elfogyasztása
	5 pontos vérvétel és követés
	Éhgyomor mellett víz fogyasztható
Összefoglaló	Anyagcsere komplex elemzés, légzés, keringés, hormonális hatások (12 oldalas összefoglaló)
	Ajánlás kezelési módszerre, étrendre és életmódra
Ára:	139.000 Ft
	Opcionális: Székletmikrobiom vizsgálat a követési időszaki meghosszabbításával, 1 évre, kutatási projekt részeként, Díjmentes

Megnevezés:	Családban halmozódó inzulin rezisztencia térképezés
Lényege:	Anyai hatást elemző komplex vizsgálat és a cukorbetegség hajlam vizsgálata
Vizsgálat tartalmazza:	0-60-90-120-180 perces inzulin és cukor mérés + komplex labor hormonszintekkel, tápláltság és belgyógyászati állapotfelméréssel
	Anya és gyermekek vizsgálata, 18 év felett, bármelyikük tünete kapcsán végzett vizsgálat és családi halmozódás keresés
	3 pontos vérgáz vizsgálattal, EKG HRV vizsgálat, 6 és 12 hetes követés
Módszer	75 g cukortartalmú folyadék elfogyasztása
	5 pontos vérvétel
	Éhgyomor mellett víz fogyasztható
Összefoglaló	Anyagcsere komplex elemzés, légzés, keringés, hormonális hatások
	Ajánlás kezelési módszerre, étrendre és életmódra
Ára:	114.000 Ft/fő - mikrobiom elemzésben való részvétellel