

GENETIKAI LABORATÓRIUM ÁRLISTA

COLONAIQ

COLONAIQ: VÉRMINA ALAPÚ VASTAG- ÉS VÉGBÉLRÁK
SZŰRŐTESZT (MULTIGÉNES DNS METILÁCIÓS TESZT KOLOREKTÁLIS
RÁK VIZSGÁLATÁHOZ)
10 MUNKANAP 55 000 FT

RÁKHAJLAM

IBIO ÖRÖKLETES EMLŐ- ÉS PETEFÉSZEKRÁK NGS (ÚJGENERÁCIÓS
SZEKVENÁLÁS) PANEL/KIBŐVÍTETT BRCA PANEL GENETIKAI
TANÁCSADÁSSAL (BRCA1, BRCA2 ÉS TOVÁBBI 18 GÉN)
(TARTALMAZZA A 30 PERCES PRE- GENETIKAI TANÁCSADÁST ÉS
EREDMÉNYTŐL FÜGGŐEN A POST GENETIKAI TANÁCSADÁST)
20-25 MUNKANAP 270 000 FT

IBIO ÖRÖKLETES VASTAGBÉLRÁK NGS (ÚJGENERÁCIÓS
SZEKVENÁLÁS) PANEL (HNPCC-LYNCH-SZINDRÓMA, FAP) (22 GÉN)
(TARTALMAZZA A 30 PERCES PREGENETIKAI TANÁCSADÁST ÉS
EREDMÉNYTŐL FÜGGŐEN A POST GENETIKAI TANÁCSADÁST)
20-25 MUNKANAP 270 000 FT

IBIO ÖRÖKLETES TUMOR SZINDRÓMA NGS (ÚJGENERÁCIÓS
SZEKVENÁLÁS) PANEL (133 GÉN) (TARTALMAZZA A 30 PERCES
PREGENETIKAI TANÁCSADÁST ÉS EREDMÉNYTŐL FÜGGŐEN A POST
GENETIKAI TANÁCSADÁST)
20-25 MUNKANAP 295 000 FT

GENETIKAI LABORATÓRIUM ÁRLISTA

SZÍV - ÉS ÉRRENDSZER, TROMBÓZIS GENETIKAI HAJLAM

V. FAKTOR (LEIDEN) MUTÁCIÓ VIZSGÁLATA 14 800 FT

5-7 MUNKANAP

II. FAKTOR (PROTHROMBIN) G20210A MUTÁCIÓ VIZSGÁLATA 14 300 FT

5-7 MUNKANAP

MTHFR C677T POLIMORFIZMUS VIZSGÁLATA 14 300 FT

(METILÉNTETRAHIDROFOLÁT-REDUKTÁZ GÉNPOLIMORFIZMUS
VIZSGÁLATA)

5-7 MUNKANAP

MTHFR A1298C POLIMORFIZMUS VIZSGÁLATA 14 300 FT

(METILÉNTETRAHIDROFOLÁT-REDUKTÁZ GÉNPOLIMORFIZMUS
VIZSGÁLATA)

5-7 MUNKANAP

XIII. FAKTOR VIZSGÁLATA (VÉRZÉKENYSÉGOKOZÓ VARIÁNS) (13-AS 12 870 FT

VÉRALVADÁSI FAKTOR BETEGSÉGOKOZÓ VARIÁNS)

10-12 MUNKANAP

PAI-1 4G/5G POLIMORFIZMUS (VÉNÁS TROMBÓZIS KOCKÁZAT) 16 770 FT

(PLAZMINOGÉN AKTIVÁTOR INHIBITOR GÉNPOLIMORFIZMUS
VIZSGÁLATA)

5-7 MUNKANAP

ACE I/D POLIMORFIZMUS (SZÍV- ÉS ÉRRENDSZERI BETEGSÉGEK) 12 350 FT

(ANGIOTENZIN KONVERTÁLÓ ENZIM GÉNPOLIMORFIZMUS
VIZSGÁLATA)

10-12 MUNKANAP

GENETIKAI LABORATÓRIUM ÁRLISTA

SZÍV - ÉS ÉRRENDSZER, TROMBÓZIS GENETIKAI HAJLAM

FGB BÉTA FIBRINOGEN GÉNPOLIMORFIZMUS VIZSGÁLATA 11 570 FT

10-12 MUNKANAP

APOB-100 R3500Q POLIMORFIZMUS (KOLESZTERIN-LIPID 16 770 FT

ANYAGCSERE ZAVAR)

10-12 MUNKANAP

APOE C112R ÉS R158C POLIMORFIZMUSOK (ALZHEIMER KÓR, LIPID 16 770 FT

ANYAGCSERE ZAVAR)

10-12 MUNKANAP

IBIO KARDIOMIOPÁTHIA – TELJES NGS (ÚJGENERÁCIÓS 295 000 FT

SZEKVENÁLÁS) PANEL GENETIKAI TANÁCSADÁSSAL (202 GÉN)

(TARTALMAZZA A 30 PERCES PRE-GENETIKAI TANÁCSADÁST ÉS

EREDMÉNYTŐL FÜGGŐEN A POST GENETIKAI TANÁCSADÁST)

20-25 MUNKANAP

KEDVEZMÉNYES PANELEK:

KEDVEZMÉNYES TROMBÓZIS PANEL (V. LEIDEN ÉS II. 26 000 FT

PROTHROMBIN FAKTOR)

5-7 MUNKANAP

KEDVEZMÉNYES MTHFR PANEL (MTHFR C677T ÉS A1298C) 16 450 FT

5-7 MUNKANAP

KEDVEZMÉNYES TROMBÓZIS PANEL (V. LEIDEN ÉS II. 45 000 FT

PROTHROMBIN FAKTOR MTHFR C677T ÉS A1298C)

5-7 MUNKANAP

GENETIKAI LABORATÓRIUM ÁRLISTA

NUTRIGENETIKA

TEJCSUKOR (LAKTÓZ) INTOLERANCIA VIZSGÁLAT (MCM6 C13910T) 5-7 MUNKANAP	11 050 FT
TEJCSUKOR (LAKTÓZ) INTOLERANCIA EXTRA VIZSGÁLAT (MCM6 C13910T ÉS G22018A) 10-12 MUNKANAP	16 250 FT
GYÜMÖLCSCUKOR (FRUKTÓZ) INTOLERANCIA VIZSGÁLAT (ALDOB) 10-12 MUNKANAP	25 500 FT
GLUTÉNÉRZÉKENYSÉG (CÖLIÁKIA) VIZSGÁLAT (HLA-DQ2.5, HLA-DQ8 ÉS HLA-DQ2.2) 10-12 MUNKANAP	35 880 FT
HFE VASFELSZÍVÓDÁSI ZAVAR (HEMOKROMATÓZIS) VIZSGÁLAT 10-12 MUNKANAP	23 000 FT
MTHFR C677T POLIMORFIZMUS VIZSGÁLATA 5-7 MUNKANAP	14 300 FT
MTHFR A1298C POLIMORFIZMUS VIZSGÁLATA 5-7 MUNKANAP	14 300 FT

CSALÁDTERVEZÉS, INFERTILITÁS

Y-KROMOSZÓMA MIKRODELÉCIÓ VIZSGÁLAT (AZFA, AZFB, AZFC) 10-12 MUNKANAP	34 450 FT
CISZTÁS FIBRÓZIS LEGGYAKORIBB MUTÁCIÓ (CFTR DF508) 10-12 MUNKANAP	10 270 FT

GENETIKAI LABORATÓRIUM ÁRLISTA

SPORTGENETIKA CSOMAG

IZOMTÖMEG, „SEBESSÉG GÉN”: A-AKTININ POLIMORFIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA (ACTN3 R577X)	54 470 FT
GÖRCSÖK, IZOMFÁRADÁS, TELJESÍTMÉNYÉLETTAN: AMPD GÉN VIZSGÁLATA (AMPD1 C34T) (AMP-DEAMINÁZ ENZIM POLIMORFIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA)	
IZOMSEJT OSZTÓDÁS-NÖVEKEDÉS KONTROLL: MSTN1 GÉN VIZSGÁLATA (MSTN1 K153R) (MYOSTATIN POLIMORFIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA)	
KOLLAGÉNROSTOK, ÍNSZALAGOK SZERKEZETI STABILITÁSA: COL GÉNEK VIZSGÁLATA (COL1A1, COL5A1, COL12A1) (KOLLAGÉNT KÓDOLÓ GÉNEK POLIMORFIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA)	
ÁLLÓKÉPESSÉG: ACE GÉN VIZSGÁLATA (ACE I/D) (ANGIOTENZIN KONVERTÁLÓ ENZIM POLIMORFIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA)	
<i>20 MUNKANAP</i>	

AUTOIMMUN VIZSGÁLATOK

HLA- B27 GENETIKAI MEGHATÁROZÁSA	16 770 FT
<i>10 MUNKANAP</i>	
GLUTÉNÉRZÉKENYSÉG (CÖLIÁKIA) VIZSGÁLAT (HLA-DQ2.5, HLA-DQ8 ÉS HLA-DQ2.2)	35 880 FT
<i>10-12 MUNKANAP</i>	

GENETIKAI LABORATÓRIUM ÁRLISTA

SPECIÁLIS VIZSGÁLATOK

ALZON+ VÉR ALAPÚ VIZSGÁLAT AZ ALZHEIMER-KÓR KOCKÁZATÁNAK KORAI FELISMERÉSÉRE 25-30 MUNKANAP	53 300 FT
---	-----------

GENETIKAI TANÁCSADÁS

GENETIKAI TANÁCSADÁS (KONZULTÁCIÓ CLINOMICS KLINIKAI GENETIKUSSAL)	30 PERC	20 000 FT
	60 PERC	34 000 FT

VÉRVÉTEL DÍJA

VÉRVÉTEL DÍJA ALKALMANKÉNT	3 500 FT
----------------------------	----------