

NUTRIGENETIKA

| Vizsgálat | Listaár | Eredmény kiadás (munkanap) |
|--|-----------|----------------------------|
| Laktózintolerancia vizsgálat (MCM6 C13910T) | 13 900 Ft | 5-7* |
| Laktózintolerancia vizsgálat EXTRA (MCM6 C13910T és G22018A) | 19 900 Ft | 5-7* |
| Fruktózintolerancia vizsgálat (ALDOB A149P, A174D, N334K) | 19 900 Ft | 5-7* |
| Cöliákia vizsgálat (HLA-DQ2-DQ8) | 34 900 Ft | 5-7* |
| Vasfelszívódási zavar (hemokromatózis) (HFE H63D, S65C, C282Y) | 19 900 Ft | 5-7* |

CSALÁDTERVEZÉS, INFERTILITÁS

| Vizsgálat | Listaár | Eredmény kiadás (munkanap) |
|--|-----------|----------------------------|
| Y-kromoszóma mikrodeléciók (AZFa, AZFb, AZFc) | 37 550 Ft | 5-7* |
| Cisztás fibrózis leggyakoribb mutációja (CFTR dF508) | 13 900 Ft | 5-7* |
| Cisztás fibrózis (CFTR) panel (18 génmutáció vizsgálata) | 52 900 Ft | 5-7* |

SPORTGENETIKA CSOMAG

| Vizsgálat | Listaár | Eredmény kiadás (munkanap) |
|---|-----------|----------------------------|
| Angiotenzin konvertáló enzim génpolimorfizmus (ACE I/D) | | |
| a-aktinin-3 polimorfizmusa (ACTN3 R577X) | | |
| AMP-deamináz enzim polimorfizmusa (AMPD1 C34T) | 69 000 Ft | 13-15* |
| Myostatin polimorfizmusa (MSTN1 K153R) | | |
| Kollagént kódoló gének polimorfizmusai (COL1A1, COL5A1 COL12A1) | | |

SZÍV- ÉS ÉRRENDSZER, TROMBÓZIS GENETIKAI HAJLAM

| Vizsgálat | Listaár | Eredmény kiadás (munkanap) |
|---|-----------|----------------------------|
| Leiden mutáció vizsgálat (Faktor V) | 12 000 Ft | 5-7* |
| Prothrombin mutáció vizsgálat (Faktor II G20210A) | 12 000 Ft | 5-7* |
| Leiden és Prothrombin mutáció (Faktor II + Faktor V) | 19 900 Ft | 5-7* |
| Metiléntetrahidrofolát-reduktáz génpolimorfizmus (MTHFR C677T) | 12 000 Ft | 5-7* |
| Metiléntetrahidrofolát-reduktáz génpolimorfizmus (MTHFR A1298C) | 12 000 Ft | 5-7* |
| Metiléntetrahidrofolát-reduktáz génpolimorfizmusok (MTHFR C677T + MTHFR A1298C) | 19 900 Ft | 5-7* |
| 13-as véralvadási faktor betegségkókozó variáns (Faktor XIII V34L) | 15 000 Ft | 5-7* |
| Plazminogén aktivátor inhibitor génpolimorfizmus (PAI-4G/5G) | 15 000 Ft | 5-7* |
| Angiotenzin konvertáló enzim génpolimorfizmus (ACE I/D) | 12 000 Ft | 5-7* |
| Béta fibrinogén génpolimorfizmus (FGB 455G/A) | 12 000 Ft | 5-7* |
| Lipid anyagcserezavar génpolimorfizmus (ApoB R3500Q, ApoE C112R és R158C) | 39 900 Ft | 5-7* |
| ApoB (ApoB-100 R3500Q) polimorfizmusok | 20 900 Ft | 5-7* |
| ApoE (ApoE C112R és R158C) polimorfizmusok | 20 900 Ft | 5-7* |

RÁKHAJLAM

| Vizsgálat | Listaár | Eredmény kiadás (munkanap) |
|---|------------|----------------------------|
| Örökletes emlő- és petefészekrák 8 leggyakoribb BRCA mutációja (BRCA1, BRCA2) | 124 500 Ft | 5-7* |