

## MOLEKULÁRIS GENETIKAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

Érvényes: 2026. március 26.

| GENETIKAI TESZTEK   |         |                            |
|---|---------|----------------------------|
| Trombóziskockázat   | Ár (Ft) | Eredmény-kiadás (munkanap) |
| V. faktor Leiden mutáció  | 14 900  | 5                          |
| II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció  | 14 900  | 10                         |
| MTHFR C677T mutáció   | 14 900  | 10                         |
| MTHFR A1298C mutáció  | 14 900  | 10                         |
| PAI-1 4G/5G polimorfizmus   | 19 500  | 10                         |
| Kedvezményes trombózispanel   |         |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>V. faktor Leiden mutáció</li> <li>II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció</li> <li>MTHFR C677T mutáció</li> </ul> | 32 600  | 10                         |
| Férfi infertilitás  | Ár (Ft) | Eredmény-kiadás (munkanap) |
| Y kromoszóma mikrodeléciók (AZF-A, AZF-B, AZF-C régiókban)  | 42 000  | 10                         |
| Kromoszomális nem meghatározása, XY aneuploidiák  | 45 000  | 10                         |
| Cisztás fibrózis (CFTR) gén 35 mutációja  | 68 300  | 10                         |
| Kedvezményes férfi infertilitási panel<br>A fenti 3 vizsgálat együtt  | 142 000 | 10                         |

| Egyéb genetikai vizsgálatok                                      | Ár (Ft) | Eredmény-kiadás (munkanap) |
|--|---------|----------------------------|
| Laktózintolerancia (C/T-13910)                                   | 16 000  | 5                          |
| Cöliákia (HLA)   | 40 100  | 10                         |
| HLA-B27 genetikai meghatározása                                  | 28 000  | 10                         |
| Haemochromatosis panel (HFE C282Y, HFE H63D)                     | 23 100  | 10                         |
| Apolipoprotein E (ApoE) genotipizálás                            | 31 500  | 15                         |
| BRCA Plus (emlőrákra hajlamosító 27 gén vizsgálata)              | 219 000 | 25                         |
| Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!                    |         |                            |
| Cisztás fibrózis (CFTR) gén 35 mutációja                         | 68 300  | 10                         |
| Cisztás fibrózis (CFTR) gén teljes szekvenciájának meghatározása | 199 000 | 25                         |
| Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!                    |         |                            |
| SRY-meghatározás női mezőnyben induló sportolóknál               | 60 000  | 10                         |

| Magzati genetikai vizsgálatok                              | Ár (Ft) | Eredmény-kiadás (munkanap) |
|--|---------|----------------------------|
| neoBona magzati genetikai vizsgálat anyai vérből           | 189 000 | 7                          |
| neoBona GenomWide magzati genetikai vizsgálat anyai vérből | 245 000 | 7                          |

| TOVÁBBI SZOLGÁLTATÁSOK  | Ár (Ft)                           |
|---|-----------------------------------|
| Mintavételi díj   | 4 200                             |
| Mintakezelési díj   | vérvételi helyenként eltérő lehet |
| Angol nyelvű lelet (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről) | 5 000                             |

### SYNLAB Hungary Kft.

SYNLAB Budapest Diagnosztikai Központ  
GenoID Molekuláris Diagnosztikai Laboratóriuma  
1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7.  
Tel.: + 36 1 465 0124 Fax: + 36 1 465 0127  
genoid@synlab.com • www.synlab.hu