

MOLEKULÁRIS GENETIKAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

Érvényes: 2026. január 1.

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
CBS 844ins68 mutáció	15 300	10
PAI-1 4G/5G polimorfizmus	19 500	10
Kedvezményes trombózispanel		
<ul style="list-style-type: none"> V. faktor Leiden mutáció II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció MTHFR C677T mutáció 	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 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
ACE gén del/ins variáns	15 800	10
Apolipoprotein E (ApoE) genotipizálás	31 500	15
BRCA génpanel (27 emlő- és petefészekrákra hajlamosító gén teljes szekvenciájának meghatározása)	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