

## MOLEKULÁRIS GENETIKAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

Érvényes: 2023. január 1-től

GENETIKAI TESZTEK		
Trombóziskockázat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
V. faktor Leiden mutáció	12 100	5
II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció	12 100	10
MTHFR C677T mutáció	12 100	10
MTHFR A1298C mutáció	12 100	10
CBS 844ins68 mutáció	11 600	10
PAI-1 4G/5G polimorfizmus	14 900	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>	25 300	10

Férfi infertilitás	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Y kromoszóma mikrodeléciók (AZF-A, AZF-B, AZF-C régiókban)	34 700	10
Kromoszomális nem meghatározása, XY aneuploidiák	12 700	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 36 mutációja	63 300	10
Kedvezményes férfi infertilitási panel A fenti 3 vizsgálat együtt	95 200	10

Egyéb genetikai vizsgálatok	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Laktózintolerancia (C/T-13910)	13 800	5
Cöliákia (HLA)	34 700	10
HLA-B27 genetikai meghatározása	23 100	10
Haemochromatosis panel (HFE C282Y, HFE H63D)	17 100	10
ACE gén del/ins variáns	11 600	10
BRCA1 és BRCA2 gének teljes szekvenciájának meghatározása (+MLPA)* Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!	229 000	30
BRCA1 és BRCA2 (az 5 leggyakoribb magyarországi mutáció)	109 000	30
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 18 mutációja	50 100	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén teljes szekvenciájának meghatározása* Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!	249 000	30

TOVÁBBI SZOLGÁLTATÁSOK	Ár (Ft)
Mintavételi díj	3 200
Mintakezelési díj	vérvételi helyenként eltérő lehet
Angol nyelvű lelet (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	15 000