

## MOLEKULÁRIS GENETIKAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

GENETIKAI TESZTEK		
Trombóziskockázat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
V. faktor Leiden mutáció	7 000	5
II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció	7 000	10
MTHFR C677T mutáció	7 000	10
MTHFR A1298C mutáció	7 000	10
CBS 844ins68 mutáció	8 000	10
PAI-1 4G/5G polimorfizmus	11 000	10
Trombózispanel • V. faktor Leiden mutáció • II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció • MTHFR C677T mutáció	18 000	10
Férfi infertilitás	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Y kromoszóma mikrodeléciók (AZF-A, AZF-B, AZF-C régiókban)	26 000	10
Kromoszómális nem meghatározása, XY aneuploidiák	9 000	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 36 mutációja	49 000	10
Férfi infertilitási panel A fenti 3 vizsgálat együtt	74 000	10
Farmakogenetika	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Statinintolerancia (SLCO1B1 c.521T>C polimorfizmus)	9 000	12
CYP2C19 *2 és *17 polimorfizmus (Clopidogrel- és protonpumpainhibitor-metabolizmus)	12 000	15
Koffeinleontás (CYP1A2-163A/C)	7 000	10

Egyéb genetikai vizsgálatok	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Laktózintolerancia (C/T-13910)	9 000	5
Cöliákia (HLA)	26 000	10
„HomeDNA™ Healthy Weight” Az optimális testsúly és a gének	120 000	30
Haemochromatosis panel (HFE C282Y, HFE H63D)	13 000	10
ACE gén del/ins variáns	8 000	10
BRCA1 és BRCA2 gének teljes szekvenciájának meghatározása (+MLPA)* Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!	199 000	30
BRCA1 és BRCA2 (az 5 leggyakoribb magyarországi mutáció)	95 000	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 18 mutációja	39 000	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén teljes szekvenciájának meghatározása* Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!	199 000	30
PCA3 (prosztaták mRNS-marker, kizárólag urológiai szakrendelésen levett mintából. A mintát külföldi referencialaboratóriumba továbbítjuk)*	95 000	30

\* Közvetített szolgáltatás

TOVÁBBI SZOLGÁLTATÁSOK	Ár (Ft)
Mintavételi díj	2 000
Mintakezelési díj	vérvételi helyenként eltérő lehet
Angol nyelvű lelet (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	15 000