

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 <ul style="list-style-type: none"> • V. faktor Leiden mutáció • II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció • MTHFR C677T mutáció 	18 000	10

Egyéb genetikai vizsgálatok	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Laktózintolerancia (C/T-13910)	9 000	5
Cöliákia (HLA)	26 000	10
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)* <i>Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!</i>	199 000	30
BRCA1 és BRCA2 (az 5 leggyakoribb magyarországi mutáció)	95 000	30
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 18 mutációja	39 000	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén teljes szekvenciájának meghatározása* <i>Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!</i>	199 000	30

* Közvetített szolgáltatás