

## GENETIKAI VIZSGÁLATOK (Érvényes:2021.02.01)

GENETIKAI TESZTEK		
Trombóziskockázat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
V. faktor Leiden mutáció	9100	5
II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció	9100	10
MTHFR C677T mutáció	9100	10
MTHFR A1298C mutáció	9100	10
CBS 844ins68 mutáció	10400	10
PAI-1 4G/5G polimorfizmus	14300	10
Trombózispanel • V. faktor Leiden mutáció • II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció • MTHFR C677T mutáció	23400	10
Férfi infertilitás	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Y kromoszóma mikrodeléciók (AZF-A, AZF-B, AZF-C régiókban)	33800	10
Kromoszomális nem meghatározása, XY aneuploidiák	11700	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 36 mutációja	63700	10
Férfi infertilitási panel A fenti 3 vizsgálat együtt	96200	10
Egyéb genetikai vizsgálatok	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Laktóztolerancia (C/T-13910)	11700	5
Cöliákia (HLA)	33800	10
Haemochromatosis panel (HFE C282Y, HFE H63D)	16900	10
ACE gén del/ins variáns	10400	10
BRCA1 és BRCA2 gének teljes szekvenciájának meghatározása (+MLPA)*	258700	30
BRCA1 és BRCA2 (az 5 leggyakoribb magyarországi mutáció)	123500	30
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 18 mutációja	50700	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén teljes szekvenciájának meghatározása*	258700	30