

MOLEKULÁRIS GENETIKAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

TROMBÓZISKOCKÁZAT	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
V. Faktor Leiden mutáció	13,600.-	5
II. Faktor (prothrombin) G20210A mutáció	13,600.-	10
MTHFR C677T mutáció	13,600.-	10
MTHFR A1298C mutáció	13,600.-	10
CBS 844ins68 mutáció	12,100.-	10
PAI-1 4G/5G polimorfizmus	15,400.-	10
Trombózispanel: V. faktor Leiden mutáció, II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció, MTHFR C677T mutáció	24,300.-	10
FÉRFI INFERTILITÁS		
FÉRFI INFERTILITÁS	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
Y kromoszóma mikrodeléciók (AZF-A, AZF-B, AZF-C régiókban)	35,200.-	10
Kromoszomális nem meghatározás, XY aneuploidák	14,200.-	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 36 mutációja	63,600.-	10
Férfi infertilitási panel: a fenti 3 vizsgálat együtt	96,700.-	10
EGYÉB GENETIKAI VIZSGÁLATOK		
EGYÉB GENETIKAI VIZSGÁLATOK	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
Laktózintolerancia (C/T-13910)	15,300.-	5
Cöliákia (HLA)	35,200.-	10
Haemochromatosis panel (HFE C282Y, HFE H63D)	17,600.-	10
EGYÉB GENETIKAI VIZSGÁLATOK		
EGYÉB GENETIKAI VIZSGÁLATOK	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)

ACE gén del/ins variáns	12,100.-	10
BRCA1 és BRCA2 gének teljes szekvenciájának meghatározása (+MLPA)	24,400.-	30
Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!		
BRCA1 és BRCA2 (az 5 leggyakoribb magyarországi mutáció)	111,500.-	30
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 18 mutációja	50,600.-	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén teljes szekvenciájának meghatározása	251,000.-	30
Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!		

