

MOLEKULÁRIS GENETIKAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

TROMBÓZISKOCCÁZAT	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	12,760.-	10
PAI-1 4G/5G polimorfizmus	16,390.-	10
Trombózispanel: V. faktor Leiden mutáció, II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció, MTHFR C677T mutáció	27,830.-	10
FÉRFI INFERTILITÁS		
FÉRFI INFERTILITÁS	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
Y kromoszóma mikrodeléciók (AZF-A, AZF-B, AZF-C régiókban)	38,170.-	10
Kromoszomális nem meghatározás, XY aneuploidák	14,200.-	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 36 mutációja	69,630.-	10
Férfi infertilitási panel: a fenti 3 vizsgálat együtt	104,720.-	10
EGYÉB GENETIKAI VIZSGÁLATOK		
EGYÉB GENETIKAI VIZSGÁLATOK	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
Laktózintolerancia (C/T-13910)	15,300.-	5
Cöliákia (HLA)	38,170.-	10
Haemochromatosis panel (HFE C282Y, HFE H63D)	40,000.-	10

EGYÉB GENETIKAI VIZSGÁLATOK	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
ACE gén del/ins variáns	12,760.-	10
BRCA1 és BRCA2 gének teljes szekvenciájának meghatározása (+MLPA) Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!	251,900.-	30
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 18 mutációja	55,110.-	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén teljes szekvenciájának meghatározása Kizárólag EDTA- val alvadásgátolt vérmintából!	273,900.-	30