

## MOLEKULÁRIS GENETIKAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

Érvényes: 2024. október 1.

GENETIKAI TESZTEK		
Trombóziskockázat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
V. faktor Leiden mutáció	14 100	5
II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció	14 100	10
MTHFR C677T mutáció	14 100	10
MTHFR A1298C mutáció	14 100	10
CBS 844ins68 mutáció	14 500	10
PAI-1 4G/5G polimorfizmus	18 500	10
Kedvezményes trombózispanel		
<ul style="list-style-type: none"><li>V. faktor Leiden mutáció</li><li>II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció</li><li>MTHFR C677T mutáció</li></ul>	31 000	10
Férfi infertilitás	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Y kromoszóma mikrodéléción (AZF-A, AZF-B, AZF-C régiókban)	40 000	10
Kromoszomális nem meghatározása, XY aneuploidiák	15 000	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 35 mutációja	65 000	10
Kedvezményes férfi infertilitási panel A fenti 3 vizsgálat együttl	108 000	10

Egyéb genetikai vizsgálatok	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Laktózintolerancia (C/T-13910)	15 180	5
Cöliákia (HLA)	38 170	10
HLA-B27 genetikai meghatározása	26 000	10
Haemochromatosis panel (HFE C282Y, HFE H63D)	22 000	10
ACE gén del/ins variáns	15 000	10
BRCA génpanel (18 emlő- és petefészekrákra hajlamosító gén teljes szekvenciájának meghatározása)	260 000	40
Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!		
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 35 mutációja	65 000	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén teljes szekvenciájának meghatározása	280 000	40
Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!		

Magzati genetikai vizsgálatok	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
neoBona magzati genetikai vizsgálat anyai vérből	189 000	7
neoBona GenomWide magzati genetikai vizsgálat anyai vérből	245 000	7

TOVÁBBI SZOLGÁLTATÁSOK	Ár (Ft)
Mintavételi díj	3 200
Mintakezelési díj	vérvételi helyenként eltérő lehet
Angol nyelvű lelet (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	5 000

## SYNLAB Hungary Kft.

SYNLAB Budapest Diagnosztikai Központ  
GenoID Molekuláris Diagnosztikai Laboratóriuma  
1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7.  
Tel.: + 36 1 465 0124 Fax: + 36 1 465 0127  
genoid@synlab.com • www.synlab.hu