

Molekuláris mikrobiológiai és genetikai vizsgálatok árjegyzéke

G-1.

MOLEKULÁRIS MIKROBIOLÓGIAI TESZTEK		
Humán papillómavírus (HPV), szexuális úton terjedő fertőzések (STD) kórokozói szakorvosi megrendelésre	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Humán papillómavírus (HPV) PCR HPV csoport detektálás és genotipizálás <ul style="list-style-type: none"> • Genotipizálás HR HPV-típusok (magas kockázatú): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 • Genotipizálás LR HPV-típusok (alacsony kockázatú): 6, 11 • Csoport detektálás LR HPV-típusok: 42, 43, 44 • Csoport detektálás NA HPV-típusok (kockázati típusba nem sorolt): 2, 3, 7, 10, 13, 26, 27, 28, 29, 30, 34, 40, 53, 54, 57, 61, 67, 70, 72, 73, 74, 81, 82, 83, 84, 85, 89, 90, 91 	6 000	5
Chlamydia trachomatis PCR	3 000	3
Neisseria gonorrhoeae PCR	3 000	3
Mycoplasma genitalium PCR	3 000	3
Ureaplasma urealyticum/parvum QPCR	3 000	3
Gardnerella vaginalis QPCR	3 000	3
Trichomonas vaginalis PCR	3 000	3
Atopobium vaginae QPCR	3 000	3
Herpes simplex virus (1/2) PCR genotipizálással	3 000	3
Treponema pallidum PCR	3 000	3
Egy mintából több kórokozó	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
4-es (cervicitis, urethritis) panel <ul style="list-style-type: none"> • Chlamydia trachomatis • Neisseria gonorrhoeae • Mycoplasma genitalium • Ureaplasma urealyticum/parvum 	9 000	3
3-as (vaginitis, vaginosis) panel <ul style="list-style-type: none"> • Gardnerella vaginalis • Trichomonas vaginalis • Atopobium vaginae 	7 000	3
2-es (genitalis ulcus) panel <ul style="list-style-type: none"> • Herpes simplex virus • Treponema pallidum 	5 000	3
Önmintavételes vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
HR Humán papillómavírus (HPV) valós idejű PCR önmintavételes hüvelyi mintából <ul style="list-style-type: none"> • Genotipizálás: HPV16, 18 • Csoport detektálás egyéb HR HPV-típusok: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 	6 000	5

GENETIKAI TESZTEK		
Trombóziskockázat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
V. faktor Leiden mutáció	5 000	5
V. faktor Leiden mutáció (szakrendelésről továbbított szájnyalkahártya-törlet vagy cervixminta esetén)	3 000	5
II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció	7 000	10
MTHFR C677T mutáció	5 000	10
MTHFR A1298C mutáció	5 000	10
CBS 844ins68 mutáció	7 000	10
PAI-1 4G/5G polimorfizmus	7 000	10
Trombózispanel <ul style="list-style-type: none"> • V. faktor Leiden mutáció • II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció • MTHFR C677T mutáció 	12 000	10
Férfi infertilitás	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Y kromoszóma mikrodeléciók (AZF-A, AZF-B, AZF-C régiókban)	25 000	10
Kromoszomális nem meghatározása, XY aneuploidiák	9 000	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 36 mutációja	49 000	10
Férfi infertilitási panel <ul style="list-style-type: none"> • Y kromoszóma mikrodeléciók (AZF-A, AZF-B, AZF-C régiókban) • Kromoszomális nem meghatározása, XY aneuploidiák • Cisztás fibrózis (CFTR) gén 36 mutációja 	69 000	10
Farmakogenetika	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Statin intolerancia (SLCO1B1 c.521T>C polimorfizmus)	7 000	12
CYP2C19 *2 és *17 polimorfizmus (Clopidogrel és protonpumpa inhibitor metabolizmus)	9 900	15
Koffeinlebontás (CYP1A2-163A/C)	5 000	10
EGYÉB VIZSGÁLATOK (kizárólag szerződött partnerek részére)		
HIV/HCV/HBV PCR-szűrés (a vizsgálat magánvérvételi helyeinken nem érhető el) (vér- és egyéb szövetdonorok vérmintáinak szűrésére validált teszt, fertőzés diagnosztizálására nem alkalmas)	9 500	3

Molekuláris mikrobiológiai és genetikai vizsgálatok árjegyzéke

G-2.

Egyéb genetikai vizsgálatok	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Laktózintolerancia (C/T-13910)	5 000	5
Cöliákia (HLA)	19 000	10
Haemochromatosis panel (HFE C282Y, HFE H63D)	12 000	10
ACE gén del/ins variáns	7 000	10
BRCA1 és BRCA2 gének teljes szekvenciájának meghatározása Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!	149 000	30
BRCA1 és BRCA2 (az 5 leggyakoribb magyarországi mutáció)	89 000	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 18 mutációja	39 000	10
Cisztás fibrózis (CFTR) gén teljes szekvenciájának meghatározása Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!	199 000	30
PCA3 (prostatarák mRNS-marker, urológiai szakrendelésről továbbított mintából)	59 000	15
PCA3 vizsgálat felára külföldi referencialaboratóriumba küldés esetén	+29 000	

♦ Közvetített szolgáltatás

TOVÁBBI SZOLGÁLTATÁSOK	Ár (Ft)
Vérvétel vérvételi helyünkön	1 500
Mintavétel és tanácsadás a GenoID Laboratóriumban	10 000
Angol nyelvű lelet (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	5 000

DNS-PROFIL-VIZSGÁLATOK (az árak a 27% áfát tartalmazzák)		
Apasági vizsgálatok	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Jeligés duó vizsgálat normál mintából*, önmintavétellel (egy gyermek és egy feltételezett apa)	37 900	5
Jeligés trió vizsgálat normál mintából*, önmintavétellel (anya, egy gyermek és egy feltételezett apa)	49 900	5
Jegyzőkönyvezett vizsgálat (egy gyermek és egy feltételezett apa, anyai mintával vagy anélkül)	75 000	10
Egyéb rokonsági vizsgálatok	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Egyetlen vagy további személy DNS-profiljának elkészítése normál mintából*	31 990	5
Ikervizsgálat normál mintából* önmintavétellel (2 fő)	42 000	5
Rokonság vizsgálata normál mintából* 4 főig (testvérség, féltestvérség, nagyszülőség, nagybáccsiság/nagynéniség stb. megállapítása)	145 000	15
Férfiági rokonság vizsgálata az Y-kromoszóma alapján normál mintából* 3 főig	115 000	10
Biostatistikai számítás további hipotézisre	20 000	
DNS-izolálás normál mintából*, tárolás 5 évig	15 000	
Felárak	Ár (Ft)	
Különleges minták** felára személyenként	+20 000	
Kiszállási díj helyszíni mintavételhez	+25 000	
Hétfégi felár helyszíni mintavételhez kiszállás esetén	+5 000	
Angol nyelvű DNS-profil-lelet	+5 000	

* Normál minta: az általunk biztosított mintavevővel nyert szájnyalakahártya-törlet, EDTA-val alvadásgátolt vér („vérképes cső”)

** Különleges minta: rágógumi, fogkefe, zsebkeendő (papír vagy textil), fültisztító, levágott köröm, cigarettacsikk, vércsepp, elhunyt személy szövetmintája, hajhagymás hajszálak stb.