

## MOLEKULÁRIS MIKROBIOLÓGIAI ÉS GENETIKAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

MOLEKULÁRIS MIKROBIOLÓGIAI TESZTEK		
Humán papillómavírus (HPV) PCR-kimutatás és genotipizálás	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
<b>CONFIDENCE HPV-X™</b> <i>Thinprep® cervikális mintából</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Genotipizálás HR HPV-típusok (magas kockázatú): 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58</li> <li>• Csoportdetektálás egyéb HR HPV-típusok: 35, 39, 51, 56, 59, 66 és 68</li> </ul>	6 000	3
<b>CONFIDENCE HPV-X™</b> <i>Önmintavételes hüvelyi mintából</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Genotipizálás HR HPV-típusok (magas kockázatú): 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58</li> <li>• Csoportdetektálás egyéb HR HPV-típusok: 35, 39, 51, 56, 59, 66 és 68</li> </ul>	6 000	3
<b>FULL SPECTRUM HPV™</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Genotipizálás HR HPV-típusok (magas kockázatú): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68</li> <li>• Genotipizálás LR HPV-típusok (alacsony kockázatú): 6, 11</li> <li>• Csoportdetektálás LR HPV-típusok: 42, 43, 44</li> <li>• Csoportdetektálás 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</li> </ul>	8 000	5
CONFIDENCE Marker megoldások	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
<b>CONFIDENCE Marker™</b> <i>Thinprep® cervikális mintából</i>	8 000	10
<b>CONFIDENCE HPV-X™ és CONFIDENCE Marker™ triage</b> (a Marker tesztet csak HPV-X-pozitivitás esetén végezzük el) <i>Thinprep® cervikális mintából</i>	10 000	10
<b>CONFIDENCE HPV-X™ és CONFIDENCE Marker™ LBC citológiával</b> (HPV-X-pozitivitás esetén Marker tesztet és LBC vizsgálatot is végzünk) <i>Thinprep® cervikális mintából</i>	13 000	10

Szexuális úton terjedő fertőzések (STD) kórokozói szakorvosi megrendelésre	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Chlamydia trachomatis PCR	3 500	3
Neisseria gonorrhoeae PCR	3 500	3
Mycoplasma genitalium PCR	3 500	3
Ureaplasma urealyticum/parvum QPCR	3 500	3
Gardnerella vaginalis QPCR	3 500	3
Trichomonas vaginalis PCR	3 500	3
Atopobium vaginae QPCR	3 500	3
Herpes simplex virus (1/2) PCR genotipizálással	3 500	3
Treponema pallidum PCR	3 500	3

Egy mintából több kórokozó	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
4-es (cervicitis, urethritis) panel <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chlamydia trachomatis</li> <li>• Neisseria gonorrhoeae</li> <li>• Mycoplasma genitalium</li> <li>• Ureaplasma urealyticum/parvum</li> </ul>	11 000	3
3-as (vaginitis, vaginosis) panel <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gardnerella vaginalis</li> <li>• Trichomonas vaginalis</li> <li>• Atopobium vaginae</li> </ul>	8 000	3
2-es (genitalis ulcus) panel <ul style="list-style-type: none"> <li>• Herpes simplex virus</li> <li>• Treponema pallidum</li> </ul>	6 000	3

## MOLEKULÁRIS MIKROBIOLÓGIAI ÉS GENETIKAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

GENETIKAI TESZTEK		
Trombóziskockázat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
V. faktor Leiden mutáció	5 000	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	10 000	10
Trombózispanel • 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 A fenti 3 vizsgálat együtt	69 000	10
Farmakogenetika	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Statinintolerancia (SLCO1B1 c.521T>C polimorfizmus)	8 000	12
CYP2C19 *2 és *17 polimorfizmus (Clopidogrel- és protonpumpainhibitor-metabolizmus)	11 000	15
Koffeinleontás (CYP1A2-163A/C)	6 000	10

Egyéb genetikai vizsgálatok	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Laktózintolerancia (C/T-13910)	8 000	5
Cöliákia (HLA)	25 000	10
„HomeDNA™ Healthy Weight” Az optimális testsúly és a gének	120 000	30
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 (prosztatarák mRNS-marker, kizárólag urológiai szakrendelésen levett mintából. A mintát külföldi referencialaboratóriumba továbbítjuk)*	88 000	30

\* Közvetített szolgáltatás

TOVÁBBI SZOLGÁLTATÁSOK	Ár (Ft)
Vérvétel vérvételi helyünkön	2 000
Mintavétel és tanácsadás a GenoID Laboratóriumban	10 000
Angol nyelvű lelet (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	14 000