

MOLEKULÁRIS MIKROBIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

Érvényes: 2022. július 1-től

MOLEKULÁRIS MIKROBIOLÓGIAI TESZTEK		
Humán papillómavírus (HPV) PCR-kimutatás és genotipizálás	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
COBAS® HPV <ul style="list-style-type: none"> • Genotipizálás HR HPV-típusok (magas kockázatú): 16, 18, • Csoportdetektálás HR HPV-típusok (magas kockázatú): 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 	7 000	3
FULL SPECTRUM HPV™ <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 • Csoportdetektálás LR HPV-típusok: 42, 43, 44 • 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 	12 000	10

Szexuális úton terjedő fertőzések (STD) kórokozói szakorvosi megrendelésre	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Chlamydia trachomatis PCR	5 000	3
Neisseria gonorrhoeae PCR	5 000	3
Mycoplasma genitalium PCR	5 000	3
Ureaplasma urealyticum/parvum QPCR	5 000	3
Gardnerella vaginalis QPCR	5 000	3
Trichomonas vaginalis PCR	5 000	3
Atopobium vaginae QPCR	5 000	3
Herpes simplex virus (1/2) PCR genotipizálással	5 000	3
Treponema pallidum PCR	5 000	3

Egy mintából több kórokozó	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Kedvezményes 4-es panel (cervicitis, urethritis) <ul style="list-style-type: none"> • Chlamydia trachomatis • Neisseria gonorrhoeae • Mycoplasma genitalium • Ureaplasma urealyticum/parvum 	15 000	3
Kedvezményes 3-as panel (vaginitis, vaginosis) <ul style="list-style-type: none"> • Gardnerella vaginalis • Trichomonas vaginalis • Atopobium vaginae 	11 000	3
Kedvezményes 2-es panel (genitalis ulcus) <ul style="list-style-type: none"> • Herpes simplex virus • Treponema pallidum 	8 500	3

TOVÁBBI SZOLGÁLTATÁSOK	Ár (Ft)
Mintavételi díj	2 800
Mintakezelési díj	vérvételi helyenként eltérő lehet
Angol nyelvű lelet (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	15 000