

## MOLEKULÁRIS MIKROBIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

Érvényes: 2024. november 18.

## MOLEKULÁRIS MIKROBIOLÓGIAI TESZTEK

Humán papillomavírus (HPV) PCR-kimutató és genotipizálás	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
<b>COBAS® HPV</b>		
• Genotipizálás HR HPV-típusok (magas kockázatú): 16, 18	8 250	3
• Csoportdetektálás HR HPV-típusok (magas kockázatú): 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68		
<b>HPV 28</b>		
• HR (magas kockázatú) HPV-típusok: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82	14 140	3
• LR (alacsony kockázatú) HPV-típusok: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70		

Szexuális úton terjedő fertőzések (STD) kórokozói szakorvosi megrendelésre	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Chlamydia trachomatis PCR	6 100	3
Neisseria gonorrhoeae PCR	6 100	3
Mycoplasma genitalium PCR	6 100	3
Ureaplasma urealyticum/parvum QPCR	6 100	3
Gardnerella vaginalis QPCR	6 100	3
Trichomonas vaginalis PCR	6 100	3
Atopobium vaginae QPCR	6 100	3
Herpes simplex virus (1/2) PCR genotipizálással	6 100	3
Treponema pallidum PCR	6 100	3

Egy mintából több kórokozó	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Kedvezményes 4-es panel (cervicitis, urethritis)		
• Chlamydia trachomatis	18 300	3
• Neisseria gonorrhoeae		
• Mycoplasma genitalium		
• Ureaplasma urealyticum/parvum		
Kedvezményes 3-as panel (vaginitis, vaginosis)	13 500	3
• Gardnerella vaginalis		
• Trichomonas vaginalis		
• Atopobium vaginae		
Kedvezményes 2-es panel (genitalis ulcus)	10 300	3
• Herpes simplex virus		
• Treponema pallidum		

Légúti kórokozók	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Bordetella pertussis PCR	12 000	3
Bordetella pertussis PCR sürgősséggel	25 000	1

TOVÁBBI SZOLGÁLTATÁSOK	Ár (Ft)
Mintavételi díj	3 200
Mintavételi díj Bordetella pertussis PCR esetén	2 500
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 Laboratórium  
1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7.  
Tel.: +36 1 465 0124 Fax: +36 1 465 0127  
genoid@synlab.com • www.synlab.hu