



## TERMÉKKATALÓGUS

# 2026

*Megbízható diagnosztika. Hiteles eredmények.*

**GYÁRTJUK**

**Azonosító készletek**

**Gyors szalagos szűrővizsgálati tesztek**

**Reagensek**

**Diagnosztikai korongok**

**Antimikrobiális érzékenységmeghatározó  
termékek: MIC készletek, szalagok, korongok  
és szuszpenziós táptalajok**



## OBSAH

1. AZONOSÍTÓ KÉSZLETEK.....	3
2. AZONOSÍTÓ KÉSZLETEK.....	4
3. GYORS SZALAGOS SZŰRŐVIZSGÁLATI TESZTEK .....	5
4. REAGENSEK .....	6
5. DIAGNOSZTIKAI KORONGOK — MIKROBIOLÓGIA .....	7
6. DIAGNOSZTIKAI KORONGOK — MIKOLÓGIA.....	7
7. MIC KÉSZLETEK ÉS SZALAGOK.....	8
8. KAPCSOLAT .....	10

## AZONOSÍTÓ KÉSZLETEK

## Előnyök:

- magas azonosítási hatékonyság
- költséghatékony
- azonosító szoftver ingyenesen
- felhasználóbarát és robusztus
- egységes zavarosság, inkubációs idő és hőmérséklet valamennyi vizsgált mikroorganizmus esetén
- nem szükséges speciális szuszpenziós táptalaj
- lehetőség reagensmentes módban való munkára (bifunkcionális tesztek)
- hosszú eltarthatósági idő
- naprakész taxonómia



## GN 24

Ref.: 1001

Kiszerezés: 40 teszt

Lejárat: 24 hónap

Tárolási hőmérséklet: +2 - +25 °C

Univerzális azonosító készlet a glükózt fermentáló és nem fermentáló Gram-negatív pálcák azonosítására, beleértve a Vibrionaceae és Aeromonas fajokat

Eredmények 24 órán belül

Inkubációs hőmérséklet  $35 \pm 2$  °C

Reagenses / reagensmentes mód

116 klinikailag jelentős baktériumfaj azonosítása

## Változat:

1001 SP – kényelmes szalagos törhető lemezek

## GP 24

Ref.: 1002

Kiszerezés: 40 teszt

Lejárat: 24 hónap

Tárolási hőmérséklet: +2 - +25 °C

Univerzális azonosító készlet Gram-pozitív pálcák azonosítására, beleértve a Staphylococci, Streptococci, Enterococci és egyéb Gram-pozitív coccusokat. Corynebaktériumok és anaerobok azonosítása.

Eredmények 24 órán belül

Inkubációs hőmérséklet  $35 \pm 2$  °C

Reagenses / reagensmentes mód

251 klinikailag jelentős baktériumfaj azonosítása

## Változat:

1002 SP – kényelmes szalagos törhető lemezek

## AZONOSÍTÓ KÉSZLETEK

## ENC 8

Univerzális azonosító készlet az Enterococci azonosítására

Ref.: 1003  
Kiszerelés: 60 teszt  
Lejárat: 24 hónap  
Tárolási hőmérséklet: +2 és +25 °C  
Eredmények 24 órán belül  
Inkubációs hőmérséklet 35 ± 2 °C  
Reagenses / reagensmentes mód  
16 klinikailag jelentős baktériumfaj azonosítása

## NEISS 8

Univerzális azonosító készlet a Neisseria és Moraxella catarrhalis azonosítására

Ref.: 1004  
Kiszerelés: 60 teszt  
Lejárat: 24 hónap  
Tárolási hőmérséklet: +2 és +25 °C  
Eredmények 4 órán belül  
Inkubációs hőmérséklet 35 ± 2 °C  
Reagenses / reagensmentes mód  
11 klinikailag jelentős baktériumfaj azonosítása

## YST 8

Azonosító készlet klinikailag jelentős élesztőfajok szűrővizsgálatára

Ref.: 1005  
Kiszerelés: 60 teszt  
Lejárat: 24 hónap  
Tárolási hőmérséklet: +2 és +25 °C  
Eredmények 24 órán belül  
Inkubációs hőmérséklet 35 ± 2 °C  
Reagenses / reagensmentes mód  
15 klinikailag jelentős baktériumfaj azonosítása

## ENT 16

Univerzális azonosító készlet az Enterobacteriaceae azonosítására

Ref.: 1006  
Kiszerelés: 60 teszt  
Lejárat: 24 hónap  
Tárolási hőmérséklet: +2 és +25 °C  
Eredmények 24 órán belül  
Inkubációs hőmérséklet 35 ± 2 °C  
Reagenses / reagensmentes mód  
55 klinikailag jelentős baktériumfaj azonosítása

## ST 16

Univerzális azonosító készlet a Staphylococci azonosítására

Ref.: 1007  
Kiszerelés: 60 teszt  
Lejárat: 24 hónap  
Tárolási hőmérséklet: +2 és +25 °C  
Eredmények 24 órán belül  
Inkubációs hőmérséklet 35 ± 2 °C  
Reagenses / reagensmentes mód  
49 klinikailag jelentős baktériumfaj azonosítása

## GYORS SZALAGOS SZŰRŐVIZSGÁLATI TESZTEK

### Előnyök:

- minden szalag jelölve
- magas stabilitás
- könnyen leolvasható eredmények
- költséghatékony
- 50 teszt szárítószerrel ellátott csőben
- eltarthatóság 24 hónap, kivéve: 2007 – 18 hónap, 2008 – 12 hónap



Ref.	Név	Leírás	Tesztidő
2001	<b>OXI</b>	Citokróm-oxidáz C kimutatása	≤ 1 perc
2002	<b>COLI</b>	E. coli előzetes azonosítása	2–4 óra
2003	<b>PYR</b>	Pirrolidonil-arilamidáz kimutatása S. pyogenes és Enterococci esetén	≤ 5 perc
2004	<b>VP</b>	Acetoin-termelés kimutatása. Voges–Proskauer-teszt	2–4 óra
2005	<b>ONP</b>	β-galaktózidáz kimutatása. Bifunkcionális teszt – indol kimutatása (+ IND reagens) vagy triptofán-deamináz (+ PHE reagens)	2–4 óra
2006	<b>HIP</b>	Hippurát-hidrolízis kimutatása. Streptococcus agalactiae, Campylobacter jejuni és Gardnerella vaginalis megerősítése	4–24 óra
2007	<b>INDOXYL</b>	A Moraxella catarrhalis 3-indoxil-acetát termelésének gyors kimutatása	≤ 5 perc
2008	<b>NITROCEFİN</b>	β-laktamázok érzékeny kimutatásának szabványos módszere	≤ 5 perc
2009	<b>TRB</b>	A Moraxella és Neisseria nemzetségek differenciálása	2–4 óra

## REAGENSEK

### Előnyök:

- integrált cseppentővel ellátott műanyag fiolák
- magas stabilitás
- 125–500 teszt csomagolásanként (az adott teszteljárástól függően)
- 18 ml csöveként
- költséghatékony



Ref.	Név	Leírás
3001	Paraffinolaj	Segédanyag korlátozott oxigénhozzáférés mellett végzett tesztekhez
3002	IND reagens	Festőanyag az IND teszthez (GN 24, GP 24, ONP, COLI)
3003	PYR reagens	Festőanyag a PYR teszthez
3004	VP reagens	Festőanyag a VP teszthez
3005	NIT reagens	Festőanyag a NIT teszthez a GN 24 és GP készletekben
3006	HIP reagens	Festőanyag a HIP szalaghoz vagy a GP 24 készlethez (kombinált mikromélyedés bGL/HIP)
3007	PHE reagens	Festőanyag a PHS teszthez az ONP multifunkcionális szalagtesztben, GN 24 és YST 8 esetén
3008	PHS reagens	Festőanyag a PHE teszthez GN 24, GP 24, ENC 8 esetén
3009	DMACA reagens	Igen érzékeny gyors foltteszt anaerobok és más baktériumok indoltermelésének kimutatására
3010	CARBA	Karbapenemáz-termelők gyors kimutatása
3011	Alternatív mátrix MS-hez	Optimalizált mátrixanyag tömegspektrometriához. Használatra kész mátrixoldattal együtt
5001	Cinkpor	Segédanyag a NIT teszthez

## DIAGNOSZTIKAI KORONGOK — MIKROBIOLÓGIA

## ANTIBIOTIKUM-KORONGOK, NÖVEKEDÉSI FAKTOROK ÉS OPTOCHIN

## Előnyök:

- magas stabilitás
- költséghatékony
- 500 teszt szárítószerrel ellátott műanyag csőben
- eltarthatóság 24 hónap

Ref.	Név	Leírás
6022	<b>BAC 0,04</b>	Bacitracin-érzékenység $\beta$ -hemolitikus Streptococcus pyogenes esetén
6023	<b>BAC 10</b>	Bacitracin-érzékenységi korongok Haemophilus esetén
6024	<b>OPT</b>	Optochin-korong Streptococcus pneumoniae esetén
6025	<b>NOV</b>	Novobiocin-érzékenységi korong koaguláz-negatív Staphylococci differenciálására
6026	<b>X factor</b>	Hemin differenciáló korongok Haemophilus esetén
6027	<b>V factor</b>	NAD+ differenciáló korongok Haemophilus esetén
6028	<b>XV factor</b>	Differenciáló korongok Haemophilus esetén
6029	<b>VK</b>	Vankomicin + kolistin korong a Neisseria meningitidis szelektív tenyésztéséhez
6036	<b>VAN 5 <math>\mu</math>g</b>	Vankomicin-érzékenységi korongok 5 $\mu$ g
6037	<b>BX</b>	Bacitracin + X faktor
6038	<b>BV</b>	Bacitracin + V faktor
6039	<b>BXV</b>	Bacitracin + XV faktor
6040	<b>NEO</b>	Neomicin-érzékenységi korongok 5 $\mu$ g

## DIAGNOSZTIKAI KORONGOK — MIKOLÓGIA

## GOMBAELLENES KORONGOK

## Előnyök:

- magas stabilitás
- költséghatékony
- 500 teszt szárítószerrel ellátott műanyag csőben
- eltarthatóság 24 hónap

Ref.	Név	Leírás
6030	<b>ITR</b>	Gombaellenes korongok 30 $\mu$ g itraconazollal – mikrogombák itraconazol-érzékenységének meghatározása
6031	<b>ECO</b>	Gombaellenes korongok 30 $\mu$ g ekonazollal – mikrogombák ekonazol-érzékenységének meghatározása
6032	<b>CLO</b>	Gombaellenes korongok 30 $\mu$ g klotrimazollal – mikrogombák klotrimazol-érzékenységének meghatározása
6033	<b>FLU</b>	Gombaellenes korongok 25 $\mu$ g flukonazollal – mikrogombák flukonazol-érzékenységének meghatározása
6034	<b>AMB</b>	Gombaellenes korongok 30 $\mu$ g amfotericin B-vel – mikrogombák amfotericin B-érzékenységének meghatározása
6035	<b>NYS</b>	Gombaellenes korongok 50 $\mu$ g nystatinnal – mikrogombák nystatin-érzékenységének meghatározása

## MIC KÉSZLETEK ÉS SZALAGOK

### Előnyök:

- költséghatékony
- EUCAST-kompatibilis
- teljes színes mód – könnyen leolvasható eredmények
- felhasználóbarát
- robusztus
- hosszú eltarthatósági idő
- egyedi készlet-személyre szabás lehetősége
- egyes ATB tesztek szalagos változata elérhető



Ref.	Név	MIC-készletek leírása
7001	<b>MIC GN1</b>	Alap ATB vonal Gram-negatív baktériumokhoz
7002	<b>MIC GN2</b>	Kiterjesztett ATB vonal Gram-negatív baktériumokhoz
7003	<b>MIC NEF</b>	ATB vonal Gram-negatív glükózt nem fermentáló baktériumokhoz
7004	<b>MIC GP</b>	ATB vonal Gram-pozitív baktériumokhoz
7005	<b>MIC YST</b>	Gombaellenes vonal élesztőgombákhoz
7006	<b>MIC ENC</b>	ATB vonal Enterococci esetén (50 teszt/csomag)
4001	<b>SM</b>	Univerzális szuszpenziós táptalaj MIC teszthez

### Alapinformációk:

- 25 teszt MIC készletcsomagonként / 48 teszt MIC antibiotikumcsíkokhoz
- inkubáció 16–20 óra 34–36 °C-on
- tárolási hőmérséklet +2 és +25 °C között
- szuszpenziós táptalaj szükséges (kat. sz. 4001)

**MIC KÉSZLETEK ÉS SZALAGOK**

Ref.	Név	Antibiotikum csík	C [g/l]	Ref.	Név	Antibiotikum csík	C [g/l]
8001	<b>AMK</b>	Amikacin	1–64	8016	<b>GEN</b>	Gentamicin	0.5–32
8002	<b>AMP</b>	Ampicilin	1–64	8017	<b>LIZ</b>	Linezolid	0.25–16
8003	<b>AMS</b>	Ampicilin / sulbactam	1/0.5–64/32	8018	<b>MER</b>	Meropenem	0.12–8
8004	<b>AZT</b>	Aztreonam	0.125–8	8019	<b>NET</b>	Netilmicin	0.25–16
8005	<b>CAZ</b>	Ceftazidime	0.5–32	8020	<b>NFT</b>	Nitrofurantoin	2–128
8006	<b>CEP</b>	Cefepime	0.5–32	8021	<b>PEN</b>	Penicilin	0.06–4
8007	<b>CFZ</b>	Cefazolin	0.25–8	8022	<b>PIP</b>	Piperacilin	2–128
8008	<b>CIP</b>	Ciprofloxacin	0.06–4	8023	<b>PIT</b>	Piperacilin / tazobactam	2/4–128/4
8009	<b>CLI</b>	Clindamycin	0.06–4	8024	<b>T/S</b>	Trimetoprim / sulfametoxazole	0.125/2.3–8/152
8010	<b>CMP</b>	Chloramphenicol	0.5–32	8025	<b>TEC</b>	Teicoplanin	0.25–16
8011	<b>COL</b>	Colistin	0.25–16	8026	<b>TET</b>	Tetracycline	0.125–8
8012	<b>CTX</b>	Cefotaxim	0.125–8	8027	<b>TGC</b>	Tigecycline	0.064–4
8013	<b>CXM</b>	Cefuroxime	1–64	8028	<b>TOB</b>	Tobramycin	0.125–8
8014	<b>ERT</b>	Ertapenem	0.06–4	8029	<b>VAN</b>	Vancomycin	0.25–16
8015	<b>ERY</b>	Erytromycin	0.125–8				

## KAPCSOLAT

## Gyártó

Hodská 68, 924 01 Galanta, Szlovákia  
Tel. SK: +421 917 742 927 | Tel. CZ: +420 775 519 309  
info@diagnostics.sk  
www.diagnostics.sk



## Rendelések és szállítás

Rendelések e-mailben vagy telefonon adhatók le. Az EU-n belüli standard szállítási idő 5–10 munkanap. Részletekért kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot.

## Általános szerződési feltételek

A termékeket standard értékesítési feltételek mellett szállítjuk. Az árak kérésre rendelkezésre állnak. Valamennyi termék CE-jelöléssel ellátott IVD MD eszköz, amelyet az IVDD 98/79/EK irányelvnek megfelelően gyártottak. A termékek jelenleg az IVDR 2017/746/EU rendelet szerinti átmeneti időszakban vannak, és az alkalmazandó határidőig teljes mértékben megfelelnek majd az IVDR követelményeinek. Az IVDR átállási ütemtervével és az egyes termékek megfelelőségi státuszával kapcsolatos részletekért forduljon helyi képviselőjéhez.

diagnostics



[info@diagnostics.sk](mailto:info@diagnostics.sk) · [www.diagnostics.sk](http://www.diagnostics.sk)

Tel. SK: +421 917 742 927 | Tel. CZ: +420 775 519 309