



KATALOG PRODUKTŮ

2026

Spolehlivá diagnostika. Ověřené výsledky.

VYRÁBÍME

Identifikační soupravy

Rychlé stripové skrínigové testy

Reagencie

Diagnostické disky

Produkty pro stanovení citlivosti

k antimikrobiálním látkám:

MIC soupravy, stripy, disky a suspenzní média



OBSAH

1. IDENTIFIKAČNÍ SOUPRAVY	3
2. RYCHLÉ STRIPOVÉ SKRÍNINGOVÉ TESTY	5
3. REAGENCIE	6
4. DIAGNOSTICKÉ DISKY — MIKROBIOLOGIE	7
5. DIAGNOSTICKÉ DISKY — MYKOLOGIE	7
6. MIC SOUPRAVY A STRIPY	8
7. KONTAKT	10

IDENTIFIKAČNÍ SOUPRAVY

Výhody:

- vysoká účinnost identifikace
- ekonomicky výhodné
- identifikační software zdarma
- jednoduché použití a robustnost
- jednotná turbidita, doba inkubace a teplota pro všechny testované mikroorganismy
- není potřeba speciální suspenzní médium
- možnost práce v režimu bez reagensů (bifunkční testy)
- dlouhá expirace
- aktuální taxonomie



GN 24

Ref.: 1001

Balení: 40 testů

Expirace: 24 měsíců

Teplota skladování: +2 až +25 °C

Univerzální identifikační souprava pro identifikaci gramnegativních glukózu fermentujících a nefermentujících tyčinek včetně Vibrionaceae a Aeromonas

Výsledky do 24 hodin

Inkubační teplota 35 ± 2 °C

Režim s reagensy / bez reagensů

Identifikace 116 klinicky významných bakteriálních druhů

Verze:

1001 SP – pohodlné stripové lámatelné destičky

GP 24

Ref.: 1002

Balení: 40 testů

Expirace: 24 měsíců

Teplota skladování: +2 až +25 °C

Univerzální identifikační souprava pro identifikaci grampozitivních tyčinek včetně Staphylococci, Streptococci, Enterococci a dalších grampozitivních koků. Identifikace korynebakterií a anaerobů.

Výsledky do 24 hodin

Inkubační teplota 35 ± 2 °C

Režim s reagensy / bez reagensů

Identifikace 251 klinicky významných bakteriálních druhů

Verze:

1002 SP – pohodlné stripové lámatelné destičky

IDENTIFIKAČNÍ SOUPRAVY

ENC 8

Univerzální identifikační souprava pro identifikaci Enteroků

Ref.: 1003
Balení: 60 testů
Expirace: 24 měsíců
Teplota skladování: +2 to +25 °C
Výsledky do 24 hodin
Inkubační teplota 35 ± 2 °C
Režim s reagensy / bez reagensů
Identifikace 16 klinicky významných bakteriálních druhů

NEISS 8

Univerzální identifikační souprava pro identifikaci Neisserií a Moraxella catarrhalis

Ref.: 1004
Balení: 60 testů
Expirace: 24 měsíců
Teplota skladování: +2 to +25 °C
Výsledky do 4 hodin
Inkubační teplota 35 ± 2 °C
Režim s reagensy / bez reagensů
Identifikace 11 klinicky významných bakteriálních druhů

YST 8

Identifikační souprava určená pro skrínigovou identifikaci klinicky významných druhů kvasinek

Ref.: 1005
Balení: 60 testů
Expirace: 24 měsíců
Teplota skladování: +2 to +25 °C
Výsledky do 24 hodin
Inkubační teplota 35 ± 2 °C
Režim s reagensy / bez reagensů
Identifikace 15 klinicky významných bakteriálních druhů

ENT 16

Univerzální identifikační souprava pro identifikaci Enterobakterií

Ref.: 1006
Balení: 60 testů
Expirace: 24 měsíců
Teplota skladování: +2 to +25 °C
Výsledky do 24 hodin
Inkubační teplota 35 ± 2 °C
Režim s reagensy / bez reagensů
Identifikace 55 klinicky významných bakteriálních druhů

ST 16

Univerzální identifikační souprava pro identifikaci Stafylokoků

Ref.: 1007
Balení: 60 testů
Expirace: 24 měsíců
Teplota skladování: +2 to +25 °C
Výsledky do 24 hodin
Inkubační teplota 35 ± 2 °C
Režim s reagensy / bez reagensů
Identifikace 49 klinicky významných bakteriálních druhů

RYCHLÉ STRIPOVÉ SKRÍNINGOVÉ TESTY

Výhody:

- označení každého stripu
- vysoká stabilita
- snadné čtení výsledků
- ekonomicky výhodné
- 500 testů v tubě se silikagelem
- expirace 24 měsíců, s výjimkou: 2007 – 18 měsíců, 2008 – 12 měsíců



Ref.	Název	Popis	Čas testu
2001	OXI	Detekce cytochromoxidázy C	≤ 1 min.
2002	COLI	Předběžná identifikace E. coli	2–4 h.
2003	PYR	Detekce pyrolidonylarylamidázy S. pyogenes a Enterococci	≤ 5 min.
2004	VP	Detekce produkce acetoinu. Voges–Proskauer test	2–4 h.
2005	ONP	Detekce β-galaktosidázy. Bifunkční test – detekce indolu (+ IND reagent) nebo tryptofándeaminázy (+ PHE reagent)	2–4 h.
2006	HIP	Detekce hydrolýzy hippurátu. Potvrzení Streptococcus agalactiae, Campylobacter jejuni a Gardnerella vaginalis	4–24 h.
2007	INDOXYL	Rychlá detekce produkce 3-indoxylacetátu Moraxella catarrhalis	≤ 5 min.
2008	NITROCEFİN	Standardní metoda citlivé detekce β-laktamáz	≤ 5 min.
2009	TRB	Diferenciace mezi rody Moraxella a Neisseria	2–4 h.

REAGENCIE

Výhody:

- plastové lahvičky s integrovanou kapátkem
- vysoká stabilita
- 125–500 testů v každém balení (v závislosti na konkrétním testovacím postupu)
- 18 ml v každém balení
- ekonomicky výhodné



Ref.	Název	Popis
3001	Parafinový olej	Pomocná látka pro testy probíhající při omezeném přístupu kyslíku
3002	IND reagent	Barvicí činidlo pro IND test (GN 24, GP 24, ONP, COLI)
3003	PYR reagent	Barvicí činidlo pro PYR test
3004	VP reagent	Barvicí činidlo pro VP test
3005	NIT reagent	Barvicí činidlo pro NIT test v soupravách GN 24 a GP
3006	HIP reagent	Barvicí činidlo pro strip HIP nebo pro soupravu GP 24 (kombinovaná mikrojamka bGL/HIP)
3007	PHE reagent	Barvicí činidlo pro PHE test v multifunkčním stripovém testu ONP, GN 24 a YST 8
3008	PHS reagent	Barvicí činidlo pro PHS test v GN 24, GP 24, ENC 8
3009	DMACA reagent	Velmi citlivý rychlý spotový test na produkci indolu anaeroby a dalšími bakteriemi
3010	CARBA	Rychlá detekce producentů karbapenemázy
3011	Alternativní matrice pro MS	Optimalizovaná matricová látka pro hmotnostní spektrometrii. Včetně roztoku matrix připraveného k použití
5001	Zn prach	Pomocný materiál pro NIT test

DIAGNOSTICKÉ DISKY — MIKROBIOLOGIE
ANTIBIOTICKÉ DISKY, RŮSTOVÉ FAKTORY A OPTOCHIN
Výhody:

- vysoká stabilita
- ekonomicky výhodné
- 500 testů v plastové tubě se silikagelem
- expirace 24 měsíců

Ref.	Název	Popis
6022	BAC 0,04	Citlivost na bacitracin pro β -hemolytický <i>Streptococcus pyogenes</i>
6023	BAC 10	Disky citlivosti na bacitracin pro <i>Haemophilus</i>
6024	OPT	Optochinový disk pro <i>Streptococcus pneumoniae</i>
6025	NOV	Disk citlivosti na novobiocin pro diferenciaci koagulázanegativních <i>Staphylococci</i>
6026	X factor	Disky diferenciacie heminem pro <i>Haemophilus</i>
6027	V factor	Disky diferenciacie NAD ⁺ pro <i>Haemophilus</i>
6028	XV factor	Diferenciační disky pro <i>Haemophilus</i>
6029	VK	Disk vankomycin + kolistin pro selektivní kultivaci <i>Neisseria meningitidis</i>
6036	VAN 5 μg	Disky citlivosti na vankomycin 5 μ g
6037	BV	Bacitracin + V-faktor
6038	BX	Bacitracin + X-faktor
6039	BXV	Bacitracin + XV-faktor
6040	NEO	Disky citlivosti na neomycin 5 μ g

DIAGNOSTICKÉ DISKY — MYKOLOGIE
ANTIMYKOTICKÉ DISKY
Výhody:

- vysoká stabilita
- ekonomicky výhodné
- 500 testů v plastové tubě se silikagelem
- expirace 24 měsíců

Ref.	Názov	Popis
6030	ITR	Antifungální disky s 30 μ g itraconazolu – stanovení citlivosti mikromycet na itraconazol
6031	ECO	Antifungální disky s 30 μ g ekonazolu – stanovení citlivosti mikromycet na ekonazol
6032	CLO	Antifungální disky s 30 μ g klotrimazolu – stanovení citlivosti mikromycet na klotrimazol
6033	FLU	Antifungální disky s 25 μ g flukonazolu – stanovení citlivosti mikromycet na flukonazol
6034	AMB	Antifungální disky s 30 μ g amfotericinu B – stanovení citlivosti mikromycet na amfotericin B
6035	NYS	Antifungální disky s 50 μ g nystatinu – stanovení citlivosti mikromycet na nystatin

MIC SOUPRAVY A STRIPY

Výhody:

- ekonomicky výhodné
- v souladu s EUCAST
- plnobarevný režim – snadné čtení výsledků
- software zdarma
- jednoduché použití
- robustnost
- dlouhá expirace
- možnost personalizace soupravy dle požadavků zákazníka
- dostupná stripová varianta jednotlivých ATB testů



Ref.	Název	Popis MIC súprav
7001	MIC GN1	Základná línie ATB pro gramnegatívni bakterie
7002	MIC GN2	Rozšírená línie ATB pro gramnegatívni bakterie
7003	MIC NEF	Línie ATB pro gramnegatívni glukózu nefermentujúci bakterie
7004	MIC GP	Línie ATB pro grampozitívni bakterie
7005	MIC YST	Antimykotická línie pro kvasinky
7006	MIC ENC	Línie ATB pro Enterococci (50 testů/balení)
4001	SM	Univerzální suspenzní médium pro MIC test

Základní informace:

- 25 testů v balení MIC soupravy / 48 testů pro MIC antibiotické stripy
- inkubace 16–20 hodin při 34–36 °C
- teplota skladování +2 až +25 °C
- nutné suspenzní médium (kat. č. 4001)

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

KONTAKT**Výrobce**

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

**Objednávky a dodaní**

Objednávky lze zadávat e-mailem nebo telefonicky. Standardní dodací lhůta je 5–10 pracovních dnů v rámci EU. Pro podrobnosti nás prosím kontaktujte.

Obchodní podmínky

Produkty jsou dodávány za standardních podmínek prodeje. Ceny jsou dostupné na vyžádání. Všechny produkty jsou IVD ZP s označením CE, vyrobená v souladu se směrnicí IVDD 98/79/ES. Produkty se v současnosti nacházejí v přechodném období podle nařízení IVDR 2017/746/EU a budou plně v souladu s požadavky IVDR do příslušných termínů. Podrobnosti o harmonogramu přechodu na IVDR a stavu shody jednotlivých produktů vám poskytne váš místní zástupce.

diagnostics



info@diagnostics.sk · www.diagnostics.sk

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