



KATALÓG PRODUKTOV

2026

Spoločlivá diagnostika. Overené výsledky.

VYRÁBAME

Identifikačné súpravy

Rýchle stripované skriningové testy

Reagencie

Diagnostické disky

Produkty na stanovenie citlivosti

na antimikrobiálne látky:

MIC súpravy, stripy, disky a suspenzné médiá



OBSAH

1. IDENTIFIKAČNÉ SÚPRAVY.....	3
2. RÝCHLE STRIPOVÉ SKRÍNINGOVÉ TESTY	5
3. REAGENCIE.....	6
4. DIAGNOSTICKÉ DISKY — MIKROBIOLÓGIA.....	7
5. DIAGNOSTICKÉ DISKY — MYKOLÓGIA	7
6. MIC SÚPRAVY A STRIPY	8
7. KONTAKT	10

IDENTIFIKAČNÉ SÚPRAVY

Výhody:

- vysoká účinnosť identifikácie
- ekonomicky výhodné
- identifikačný softvér zdarma
- jednoduché používanie a robustnosť
- jednotná turbidita, čas inkubácie a teplota pre všetky testované mikroorganizmy
- nie je potrebné špeciálne suspenzné médium
- možnosť práce v režime bez reagensí (bifunkčné testy)
- dlhá expiračná lehota
- aktuálna taxonómia



GN 24

Ref.: 1001

Balenie: 40 testov

Expirácia: 24 mesiacov

Teplota skladovania: +2 až +25 °C

Univerzálna identifikačná súprava pre identifikáciu gramnegatívnych glukózu fermentujúcich a nefermentujúcich tyčínok vrátane Vibrionaceae a Aeromonas

Výsledky do 24 hodín

Inkubačná teplota 35 ± 2 °C

Režim s reagensiami / bez reagensí

Identifikácia 116 klinicky významných bakteriálnych druhov

Verzia:

1001 SP – pohodlné stripované delené doštičky

GP 24

Ref.: 1002

Balenie: 40 testov

Expirácia: 24 months

Teplota skladovania: +2 až +25 °C

Univerzálna identifikačná súprava pre identifikáciu grampozitívnych tyčínok vrátane Staphylococci, Streptococci, Enterococci a ďalších grampozitívnych kokov. Identifikácia korynebaktérií a anaeróbov.

Výsledky do 24 hodín

Inkubačná teplota 35 ± 2 °C

Režim s reagensiami / bez reagensí

Identifikácia 251 klinicky významných bakteriálnych druhov

Verzia:

1002 SP – pohodlné stripované delené doštičky

IDENTIFIKAČNÉ SÚPRAVY

ENC 8

Univerzálna identifikačná súprava pre identifikáciu Enterokokov

Ref.: 1003
Balenie: 60 testov
Expirácia: 24 mesiacov
Teplota skladovania: +2 to +25 °C
Výsledky do 24 hodín
Inkubačná teplota 35 ± 2 °C
Režim s reagensiami / bez reagensí
Identifikácia 16 klinicky významných bakteriálnych druhov

YST 8

Identifikačná súprava určená na skriningovú identifikáciu klinicky významných druhov kvasiniek

Ref.: 1005
Balenie: 60 testov
Expirácia: 24 mesiacov
Teplota skladovania: +2 to +25 °C
Výsledky do 24 hodín
Inkubačná teplota 35 ± 2 °C
Režim s reagensiami / bez reagensí
Identifikácia 15 klinicky významných kvasiniek

ST 16

Univerzálna identifikačná súprava pre identifikáciu Stafylokokov

Ref.: 1007
Balenie: 60 testov
Expirácia: 24 mesiacov
Teplota skladovania: +2 to +25 °C
Výsledky do 24 hodín
Inkubačná teplota 35 ± 2 °C
Režim s reagensiami / bez reagensí
Identifikácia 49 klinicky významných bakteriálnych druhov

NEISS 8

Univerzálna identifikačná súprava pre identifikáciu Neisserii a Moraxella catarrhalis

Ref.: 1004
Balenie: 60 testov
Expirácia: 24 mesiacov
Teplota skladovania: +2 to +25 °C
Výsledky do 4 hodín
Inkubačná teplota 35 ± 2 °C
Režim s reagensiami / bez reagensí
Identifikácia 11 klinicky významných bakteriálnych druhov

ENT 16

Univerzálna identifikačná súprava pre identifikáciu Enterobakterií

Ref.: 1006
Balenie: 60 testov
Expirácia: 24 mesiacov
Teplota skladovania: +2 to +25 °C
Výsledky do 24 hodín
Inkubačná teplota 35 ± 2 °C
Režim s reagensiami / bez reagensí
Identifikácia 55 klinicky významných bakteriálnych druhov

RÝCHLE STRIPOVÉ SKRÍNINGOVÉ TESTY

Výhody:

- označenie každého stripu
- vysoká stabilita
- ľahké čítanie výsledkov
- ekonomicky výhodné
- 50 testov v tube so silikagélom
- expirácia 24 mesiacov, s výnimkou: 2007 – 18 mesiacov, 2008 – 12 mesiacov



Ref.	Názov	Popis	Čas testu
2001	OXI	Detekcia cytochromoxidázy C	≤ 1 min.
2002	COLI	Predbežná identifikácia E. coli	2–4 h.
2003	PYR	Detekcia pyrolidonylarylamidázy S. pyogenes a Enterococci	≤ 5 min.
2004	VP	Detekcia produkcie acetoínu. Voges–Proskauer test	2–4 h.
2005	ONP	Detekcia β-galaktózidázy. Bifunkčný test – detekcia indolu (+ IND reagent) alebo tryptofándeaminázy (+ PHE reagent)	2–4 h.
2006	HIP	Detekcia hydrolýzy hippurátu. Potvrdenie Streptococcus agalactiae, Campylobacter jejuni a Gardnerella vaginalis	4–24 h.
2007	INDOXYL	Rýchla detekcia produkcie 3-indoxylacetátu Moraxella catarrhalis	≤ 5 min.
2008	NITROCEF	Štandardná metóda citlivej detekcie β-laktamáz	≤ 5 min.
2009	TRB	Diferenciácia medzi rodmi Moraxella a Neisseria	2–4 h.

REAGENCIE

Výhody:

- plastové fľaše s integrovaným kvapkadlom
- vysoká stabilita
- 125–500 testov v každom balení (v závislosti od konkrétneho testovacieho postupu)
- 18 ml v každom balení
- ekonomicky výhodné



Ref.	Názov	Popis
3001	Parafínový olej	Pomocná látka pre testy prebiehajúce pri obmedzenom prístupe kyslíka
3002	IND reagent	Farbiace činidlo pre IND test (GN 24, GP 24, ONP, COLI)
3003	PYR reagent	Farbiace činidlo pre PYR test
3004	VP reagent	Farbiace činidlo pre VP test
3005	NIT reagent	Farbiace činidlo pre NIT test v súpravách GN 24 a GP 24
3006	HIP reagent	Farbiace činidlo pre strip HIP alebo pre súpravu GP 24 (kombinovaná mikrojamka BGL/HIP)
3007	PHE reagent	Farbiace činidlo pre PHE test v multifunkčnom stripovom teste ONP, GN 24 a YST 8
3008	PHS reagent	Farbiace činidlo pre PHS test v GN 24, GP 24, ENC 8
3009	DMACA reagent	Veľmi citlivý rýchly spotový test na produkciu indolu anaeróbnymi a inými baktériami
3010	CARBA	Rýchla detekcia producentov karbapenemázy
3011	Alternatívna matrica pre MS	Optimalizovaná matricová látka pre hmotnostnú spektrometriu. Vrátane roztoku matrix pripraveného na použitie
5001	Zn prach	Pomocný materiál pre NIT test

DIAGNOSTICKÉ DISKY — MIKROBIOLÓGIA
ANTIBIOTICKÉ DISKY, RASTOVÉ FAKTORY A OPTOCHÍN
Výhody:

- vysoká stabilita
- ekonomicky výhodné
- 500 testov v plastovej tube so silikagélom
- expirácia 24 mesiacov

Ref.	Názov	Popis
6022	BAC 0,04	Citlivosť na bacitracín pre β -hemolytický <i>Streptococcus pyogenes</i>
6023	BAC 10	Disky citlivosti na bacitracín pre <i>Haemophilus</i>
6024	OPT	Optochínový disk pre <i>Streptococcus pneumoniae</i>
6025	NOV	Disk citlivosti na novobiocín pre diferenciáciu koagulázonegatívnych <i>Staphylococci</i>
6026	X factor	Disky diferenciácie hemínom pre <i>Haemophilus</i>
6027	V factor	Disky diferenciácie NAD ⁺ pre <i>Haemophilus</i>
6028	XV factor	Diferenciačné disky pre <i>Haemophilus</i>
6029	VK	Disk vankomycín + kolistín pre selektívnu kultiváciu <i>Neisseria meningitidis</i>
6036	VAN 5 μg	Disky citlivosti na vankomycín 5 μ g
6037	BV	Bacitracin + V-faktor
6038	BX	Bacitracin + X-faktor
6039	BXV	Bacitracin + XV-faktor
6040	NEO	Disky citlivosti na neomycín 5 μ g

DIAGNOSTICKÉ DISKY — MYKOLÓGIA
ANTIMYKOTICKÉ DISKY
Výhody:

- vysoká stabilita
- ekonomicky výhodné
- 500 testov v plastovej tube so silikagélom
- expirácia 24 mesiacov

Ref.	Názov	Popis
6030	ITR	Antifungálne disky s 30 μ g itrakonazolu – stanovenie citlivosti mikromycét na itrakonazol
6031	ECO	Antifungálne disky s 30 μ g ekonazolu – stanovenie citlivosti mikromycét na ekonazol
6032	CLO	Antifungálne disky s 30 μ g klotrimazolu – stanovenie citlivosti mikromycét na klotrimazol
6033	FLU	Antifungálne disky s 25 μ g flukonazolu – stanovenie citlivosti mikromycét na flukonazol
6034	AMB	Antifungálne disky s 30 μ g amfotericínu B – stanovenie citlivosti mikromycét na amfotericín B
6035	NYS	Antifungálne disky s 50 μ g nystatínu – stanovenie citlivosti mikromycét na nystatín

MIC SÚPRAVY A STRIPY

Výhody:

- ekonomicky výhodné
- v súlade s EUCAST
- plnofarebný režim – ľahké čítanie výsledkov
- jednoduché používanie
- robustnosť
- dlhá expiračná lehota
- možnosť personalizácie súpravy podľa požiadaviek zákazníka
- dostupná stripovaná varianta jednotlivých ATB testov



Ref.	Názov	Popis MIC súprav
7001	MIC GN1	Základná línia ATB pre gramnegatívne baktérie
7002	MIC GN2	Rozšírená línia ATB pre gramnegatívne baktérie
7003	MIC NEF	Línia ATB pre gramnegatívne glukózu nefermentujúce baktérie
7004	MIC GP	Línia ATB pre grampozitívne baktérie
7005	MIC YST	Antimykotická línia pre kvasinky
7006	MIC ENC	Línia ATB pre Enterococci (50 testov/balenie)
4001	SM	Univerzálne suspenzné médium pre MIC test

Základné informácie:

- 25 testov v balení MIC súprav / 48 testov pre MIC antibiotické stripy
- inkubácia 16–20 hodín pri 34–36 °C
- teplota skladovania +2 až +25 °C
- potrebné suspenzné médium (kat. č. 4001)

Ref.	Názov	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	Ciprofloxacin	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

Výrobca

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 dodanie**

Objednávky možno zadávať e-mailom alebo telefonicky. Štandardná dodacia lehota je 5–10 pracovných dní v rámci EÚ. Pre podrobnosti nás prosím kontaktujte.

Obchodné podmienky

Produkty sú dodávané za štandardných predajných podmienok. Ceny sú dostupné na vyžiadanie. Všetky produkty sú IVD ZP s označením CE, vyrobené v súlade s IVDD 98/79/ES. Produkty sa v súčasnosti nachádzajú v prechodnom období podľa nariadenia IVDR 2017/746/EÚ a budú plne v súlade s požiadavkami IVDR do príslušných termínov. Podrobnosti o harmonograme prechodu na IVDR a stave zhody jednotlivých produktov vám poskytne váš miestny zástupca.

diagnostics



info@diagnostics.sk · www.diagnostics.sk

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