



PRODUKTOVÝ KATALOG KLINIKA

2026



PIONEERING DIAGNOSTICS





HLAVNÍ STRÁNKA

BIOMÉRIEUX: INOVATIVNÍ
DIAGNOSTICKÉ ŘEŠENÍ

ZPRACOVÁNÍ OBJEDNÁVEK

Objednávkové a obchodní oddělení

ZÁKAZNICKÝ PORTÁL

SPOLEČENSKÁ ODPOVĚDNOST

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

NÁPOVĚDA

KATALOG KLINIKA

PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

HLAVNÍ STRÁNKA

bioMérieux CZ, spol. s.r.o.

 +420 261 109 650



-

 objednavkycz@biomerieux.com

 www.biomerieux.cz



2





BIOMÉRIEUX: INOVATIVNÍ DIAGNOSTICKÉ ŘEŠENÍ

ZPRACOVÁNÍ OBJEDNÁVEK

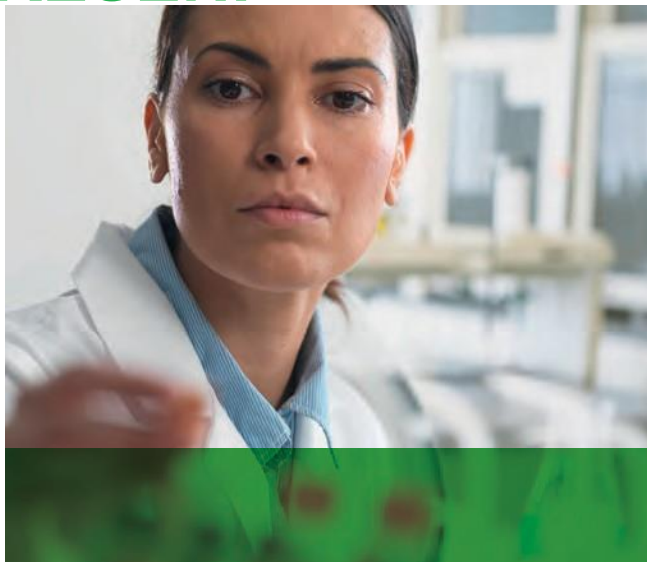
Objednávkové a obchodní oddělení

ZÁKAZNICKÝ PORTÁL

SPOLEČENSKÁ ODPOVĚDNOST

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

BIOMÉRIEUX: INOVATIVNÍ DIAGNOSTICKÉ ŘEŠENÍ



**bioMérieux je jednou z
předních společností v
oboru *in vitro* diagnostiky.**

**Zastupuje jí 42 poboček společně s
širokou sítí distributorů ve více než 150
zemích světa.**

bioMérieux poskytuje diagnostická řešení (reagencie, přístroje, software), která zlepšují zdraví pacientů a zajišťují bezpečnost spotřebitelů.

Vyvíjíme testy, které přinášejí vysokou medicínskou hodnotu pro klinické rozhodování v oblasti infekčních chorob, kardiovaskulárních příhod a vybraných nádorových onemocnění. V průmyslových aplikacích můžeme přispět k prevenci rizik kontaminace pomocí zemědělsko-potravinářských, farmaceutických a kosmetických produktů.

bioMérieux je nadále rozhodnuta mít průkopnickou roli v inovacích, designování diagnostiky budoucnosti a řešení závažných výzev, týkajících se veřejného zdraví po celém světě.



BIOMÉRIEUX: INOVATIVNÍ
DIAGNOSTICKÉ ŘEŠENÍ

ZPRACOVÁNÍ OBJEDNÁVEK

Objednávkové a obchodní oddělení

ZÁKAZNICKÝ PORTÁL

SPOLEČENSKÁ ODPOVĚDNOST

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

ZPRACOVÁNÍ OBJEDNÁVEK

Jsme tu pro vás:

Pondělí až pátek

08:30 - 17:00

bioMerieux zajišťuje veškerou logistiku, spojenou se zaslouanou objednávkou. Dále vám nabízí technický servis, služby aplikačního specialisty aj.

Na zákaznické lince vám poskytneme informace o cenách, dostupnosti produktů a expiracích. Zajistíme zadání stálých objednávek a veškerou agendu spojenou s nákupem nebo pronájmem přístroje.

Vezměte prosím na vědomí, že objednávky přijímáme pouze v písemné formě, zasláné e-mailem.



E-Mail: objednavkycz@biomerieux.com

Veškeré dotazy prosím zasílejte na:

recepcecz@biomerieux.com

V případě dotazu ohledně objednávky či doručení zboží nás prosím kontaktujte telefonicky na čísle: **+420 606 633 393**

V případě telefonických dotazů si prosím připravte vaše zákaznické číslo.



BIOMÉRIEUX: INOVATIVNÍ
DIAGNOSTICKÉ ŘEŠENÍ
ZPRACOVÁNÍ
OBJEDNÁVEK

Objednávkové a obchodní oddělení

ZÁKAZNICKÝ PORTÁL
SPOLEČENSKÁ ODPOVĚDNOST
PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

OBJEDNÁVKOVÉ ODDĚLENÍ

Administrace objednávek:

Martina Šobotníková
martina.sobotnikova@biomerieux.com
tel. +420 606 633 393

Objednávky zboží:

objednavkycz@biomerieux.com

OBCHODNÍ ODDĚLENÍ

Obchodní ředitel ČR a SK:

Mgr. Radek Sluka, Ph.D.
radek.sluka@biomerieux.com
tel. +420 736 631 692

Obchodní zástupce pro BIOFIRE. Region Čechy:

Markéta Krupařová
marketa.kruparova@biomerieux.com
tel. +420 725 339 383

Obchodní zástupce pro region Morava a SK:

Ing. Milan Němeček
milan.nemecek@biomerieux.com
tel. +420 725 923 583

Obchodní zástupce pro BIOFIRE. Region Morava a SK:

Miroslav Herczeg
miroslav.herczeg@biomerieux.com
tel. +420 736 631 691

Obchodní zástupce pro region Čechy:

Ing. Odeta Matušková
odeta.matuskova@biomerieux.com
tel. +420 720 040 960

Clinical education manager:

Marie Palátová
marie.palatova@biomerieux.com
tel. +420 724 169 770

MARKETINGOVÉ ODDĚLENÍ

Produktový manažer pro mikrobiologii ČR/SK/HU:

Mgr. Jakub Javůrek, Ph.D.
jakub.javurek@biomerieux.com
tel. +420 722 991 159



BIOMÉRIEUX: INOVATIVNÍ
DIAGNOSTICKÉ ŘEŠENÍ
ZPRACOVÁNÍ OBJEDNÁVEK

Objednávkové a obchodní oddělení

ZÁKAZNICKÝ PORTÁL

SPOLEČENSKÁ ODPOVĚDNOST

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

ZÁKAZNICKÝ PORTÁL

S radostí Vám představujeme nový internetový nástroj společnosti bioMérieux - ZÁKAZNICKÝ PORTÁL bMx+.

Díky němu pro Vás bude ještě snazší se s námi spojit a získat následující výhody:

- Zadávání objednávek přímo z portálu
- Historie objednávek a možnost znovuobjednání
- Přehled obchodních a servisních schůzek
- Sledování objednávek (COT - customer order tracking)
- Zobrazení faktur a dodacích listů
- Zobrazení informací o nainstalovaných zařízeních bioMérieux
- Přímý přístup do "Resource center" s veškerou dokumentací k produktům bioMérieux (příbalové letáky, certifikáty kvality k jednotlivým šaržím, prohlášení o shodě aj.)

Máte zájem o přístup k tomuto portálu?

Zašlete Vaše kontaktní údaje (jméno a e-mailovou adresu) na e-mail:

martina.sobotnikova@biomerieux.com

K přihlášení do technické knihovny použijte odkaz níže:

<https://resourcecenter.biomerieux.com>

Pro případné dotazy využijte následujících kontaktů:



Tel.: **+420 261 109 650**



E-Mail: recepcecz@biomerieux.com



BIOMÉRIEUX: INOVATIVNÍ
DIAGNOSTICKÉ ŘEŠENÍ
ZPRACOVÁNÍ OBJEDNÁVEK
Objednávkové a obchodní oddělení
ZÁKAZNICKÝ PORTÁL

SPOLEČENSKÁ ODPOVĚDNOST

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

SPOLEČENSKÁ ZODPOVĚDNOST

Jako hlavní aktér v oblasti diagnostiky *in vitro*, vychází model rozvoje společnosti bioMérieux ze závazku sloužit veřejnému zdraví. Tento dlouhodobý závazek vytváří zodpovědnost, která zahrnuje tři hlavní oblasti: zodpovědnost vůči společnosti, vůči našim pracovníkům a vůči našemu prostředí.



Zodpovědnost
vůči
společnosti

Podpora přístupu k diagnostice a zapojení se do boje proti problémům v oblasti veřejného zdraví.

Podpora nadace Mérieux: 1,798 milionů € na zahájení programu na zlepšení zdraví matek a kojenců v Africe.



Zodpovědnost vůči
pracovníkům

Poskytování nejlepších pracovních podmínek

Podíl žen ve společnosti činí v globálním měřítku 48% a ve Francii téměř 55%.

Každý zaměstnanec firmy bioMérieux absolvoval v roce 2015 v průměru 20 hodin školení, včetně etiky a dodržování



Zodpovědnost
vůči prostředí

Snižujeme a kontolujeme náš dopad na životní prostředí

8% energie, spotřebované společností bioMérieux pochází z obnovitelných zdrojů.



**BIOMÉRIEUX: INOVATIVNÍ
DIAGNOSTICKÉ ŘEŠENÍ
ZPRACOVÁNÍ OBJEDNÁVEK**
Objednávkové a obchodní oddělení
ZÁKAZNICKÝ PORTÁL
SPOLEČENSKÁ ODPOVĚDNOST
PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Tento document není právně závazný.

bioMérieux si vyhrazuje právo provádět změny bez předchozího upozornění.

Veškeré informace, údaje, dokumenty a ilustrace zveřejněné v tomto dokumentu jsou chráněny autorským právem a podléhají zákonu o ochraně duševního vlastnictví. Neoprávněné použití těchto značek a jiného obsahu v tomto dokumentu je výslovně zakázáno.

Žádný obsah z tohoto dokumentu nemůže být použit bez písemného souhlasu majitele ochranné známky.

Layout & design © Théra

Překlad a úprava – Martina Šobotníková



HLAVNÍ STRÁNKA

NÁPOVĚDA

PŘEHLED

NÁKRES A NAVIGACE

VYHLEDÁVÁNÍ PRODUKTŮ

KATALOG KLINIKA

PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

NÁPOVĚDA

bioMérieux CZ, spol. s.r.o.

 **+420 261 109 650**



-

 recepcecz@biomerieux.com

 www.biomerieux.cz



**PŘEHLED**NÁKRES A NAVIGACE
VYHLEDÁVÁNÍ PRODUKTŮ

PŘEHLED

Následující vysvětlení funkcí by mělo sloužit k optimálnímu používání tohoto dokumentu.

Pokud máte jakékoliv připomínky či dotazy, kontaktujte nás na e-mailové adrese: recepcez@biomerieux.com



10





PŘEHLED
NÁKRES A NAVIGACE
VYHLEDÁVÁNÍ PRODUKTŮ



NÁKRES A NAVIGACE

Pro lepší orientaci jsou stránky tohoto ceníku rozděleny do tří částí.



1. Hlavička

V hlavičce nadpisu vyberte kategorii, která je pro vás relevantní.

Najedte myší na požadovanou kolonku. Ikona se změní z  na . Klikněte na kolonku myší a doment vás odkáže na požadovanou stránku.

2. Kapitoly

Každá kapitola je rozdělena do dalších skupin. Toto rozdělení je zobrazeno v levé části okna.

Na této úrovni se zobrazí kompletní seznam vybrané oblasti v záhlaví.

Pokud kliknete myší na nadpis, zobrazení se automaticky změní na příslušnou stránku katalogu.

Pokud má skupina nějaké podskupiny, jsou zde rovněž vyznačeny.

3. Obsah

Obsah vybrané oblasti se zobrazí v pravé části okna.




VYHLEDÁVÁNÍ PRODUKTŮ

4. Výběr pomocí příslušných kategorií



V horní liště můžete kliknout na požadovanou oblast a posléze klikem na specifikaci v levé části obrazovky zobrazíte kompletní obsah.



Pokud například hledáte product z portfolia VIDAS[®], najdete jej stejně jako předtím v kapitole “Imunoanalýzy”. Pokud kliknete na tuto kapitolu pomocí myši, otevře se nové okno a v levé části obrazovky najdete přehled všech produktů v této kapitole.

5. Vyhledávání podle funkce Adobe[®] Reader

Pomocí ikony  v aplikaci Adobe Reader, můžete vyhledat produkty zadáním názvu produktu nebo referenčního čísla.

Vyhledávací pole se většinou zobrazí v horním panelu nástrojů. Pokud se pole nezobrazí, můžete jej otevřít pomocí následující kombinace kláves:

 +  pokud pracujete se systémem Windows

 +  pokud pracujete se systémem Apple

Do vyhledávacího pole zadejte požadovaný název produktu nebo referenční číslo a stiskněte enter.

Zobrazí se požadovaný obsah.



KULTIVAČNÍ MÉDIA A PŘÍSLUŠENSTVÍ

DEHYDRATOVANÁ MÉDIA
PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO
MISKÁCH
PŮLENÁ MÉDIA
MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA
HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH
HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH
TRANSPORTNÍ MÉDIA
INKUBAČNÍ SYSTÉMY
URILINE – TRANSPORTNÍ
MÉDIA

HYGIENICKÁ KONTROLA
BARVIVA/DOPLŇKY
HEMOKULTIVACE
MYKOBACTERIE
IDENTIFIKACE/ CITLIVOSTI
MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE
SARS-CoV-2
AUTOMATIZOVANÉ IMUNOANALÝZY

KULTIVAČNÍ MÉDIA A PŘÍSLUŠENSTVÍ

bioMérieux CZ, spol. s.r.o.

+420 261 109 650



-



objednavkycz@biomerieux.com



www.biomerieux.cz





DEHYDRATOVANÁ MÉDIA

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
51026	Columbia Agar (COLUMBIA-D) Izolace růstově náročných bakterií	500 g
51050	Hektoen-Agar (HEKT-D) Selektivní izolace bakterií rodu <i>Salmonella a Shigella</i>	500 g
51043	SS Agar (SS-D) Selektivní izolace bakterií rodu <i>Salmonella a Shigella</i>	500 g

DEHYDRATOVANÁ MÉDIA

PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
 SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
 PŮLENÁ MÉDIA
 MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
 ANTIBIOTIKA
 HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH
 HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH
 TRANSPORTNÍ MÉDIA
 INKUBAČNÍ SYSTÉMY
 URILINE – TRANSPORTNÍ
 MÉDIA





DEHYDRATOVANÁ MÉDIA

PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

PŮLENÁ MÉDIA

MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH HOTOVÁ

MÉDIA V LAHVÍCH

TRANSPORTNÍ MÉDIA INKUBAČNÍ SYSTÉMY

URILINE – TRANSPORTNÍ MÉDIA

PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
33631	BCSA-Agar (BCSA) Selektivní izolace <i>Burkholderia cepacia</i>	20 Ploten
411968	Brucella Krevní agar (BBA) Izolace anaerobních mikroorganismů a stanovení MIC pomocí metody Etest®	2 x 10 Ploten
43361	Campyloset Agar (CAM) Selektivní izolace <i>Campylobacter</i>	20 Ploten
43565	Cetrimid Agar (CET) Selektivní izolace <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	20 Ploten
43671	Chapman 2 Agar (MSA2) Selektivní izolace <i>Stafylokoků</i>	20 Ploten
43101	Chocolat PolyViteX Agar (PVX) Izolace náročných bakterií	20 Ploten
43109	Chocolat PolyViteX Agar (PVX) Izolace náročných bakterií	100 Ploten
43611	Chocolat PolyViteX VCAT3 (VCA3) Selektivní izolace <i>Neisseria gonorrhoeae</i> a <i>Neisseria meningitidis</i>	20 Ploten
43331	CLED Agar (CLED) Izolace mikroorganismů močového ústrojí	20 Ploten
43339	CLED Agar (CLED) Izolace mikroorganismů močového ústrojí	100 Ploten
43431	Clostridium difficile Agar (CLO) Selektivní izolace <i>Clostridium difficile</i>	20 Ploten
43041	Columbia Agar s 5 % ovčí krve (COS) Izolace růstově náročných bakterií. Detekce hemolýzy	20 Ploten
43049	Columbia Agar s 5 % ovčí krve (COS) Izolace růstově náročných bakterií. Detekce hemolýzy	100 Ploten
43071	Columbia CNA Agar s 5 % ovčí krve (CNA) Selektivní izolace náročných bakterií. Detekce hemolýzy	20 Ploten
43079	Columbia CNA Agar s 5 % ovčí krve (CNA) Selektivní izolace náročných bakterií. Detekce hemolýzy	100 Ploten
43151	D-Coccosel Agar (DCO) Selektivní izolace <i>Enterokoků</i> a <i>Streptokoků</i> skupiny D	20 Ploten
43062	Dermatophyte Agar Selektivní kultivace <i>Dermatofytů</i>	20 Ploten
43341	Drigalski Agar (DRIG) Selektivní izolace bakterií čeledi <i>Enterobacteriaceae</i> a jiných gramnegativních bakterií	20 Ploten



DEHYDRATOVANÁ MÉDIA

PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
PŮLENÁ MÉDIA
MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA
HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH
HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH
TRANSPORTNÍ MÉDIA
INKUBAČNÍ SYSTÉMY
URILINE – TRANSPORTNÍ
MÉDIA

PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43411	Gardnerella Agar (GAR) Selektivní izolace <i>Gardnerella vaginalis</i>	20 Ploten
43712	Granada™ Agar (GRAN) Selektivní medium pro screening a zjištění <i>Streptokoků</i> skupiny B (<i>S. agalactiae</i>)	20 Ploten
43681	Chocolat Haemophilus 2 Agar (HAE2) Selektivní izolace <i>Haemophilus</i>	20 Ploten
43111	Hektoen Agar (HEKT) Selektivní izolace <i>Salmonella</i> a <i>Shigella</i>	20 Ploten
43031	Legionella GVPC Agar (GVPC) Selektivní izolace <i>Legionely</i>	20 Ploten
43141	Mac Conkey Agar (MCK) Selektivní izolace <i>Enterobakterií</i> a <i>Escherichia coli</i>	20 Ploten
43149	Mac Conkey Agar (MCK) Selektivní izolace <i>Enterobakterií</i> a <i>Escherichia coli</i>	100 Ploten
43321	Mueller Hinton 2 Agar s 5 % ovčí krve (MHS) Citlivost <i>Pneumokoků</i> a jiných <i>Streptokoků</i> na antibiotika	20 Ploten





DEHYDRATOVANÁ MÉDIA

PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
PŮLENÁ MÉDIA
MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA
HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH
HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH
TRANSPORTNÍ MÉDIA
INKUBAČNÍ SYSTÉMY
URILINE – TRANSPORTNÍ
MÉDIA

PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43901	Mueller Hinton Agar s koňskou krví 5 % + 20 mg/l β-NAD (MHF) Studie antimikrobiální citlivosti <i>Pneumokoků</i> a jiných <i>Streptokoků Haemophilus</i> a <i>Moraxella</i>	20 Ploten
413822	Mueller Hinton E Agar (MHE), 90 mm ø Studie antimikrobiální citlivosti	2 x 10 Ploten
413824	Mueller Hinton E Agar (MHE), 90 mm ø Studie antimikrobiální citlivosti	10 x 10 Ploten
413193	Pylori Agar (PYL) Selektivní izolace <i>Helicobacter pylori</i>	2 x 10 Ploten
421988	RPMI-Agar, 90 mm ø Médium pro testování citlivosti <i>Kvasinek</i> a <i>Plísní</i> na antikyotika metodou ETEST®	20 Ploten
417479	Sabouraud-Dextrose-Agar (SDA ISO11133) EN ISO 11133 Referenční medium pro zkoušení výkonnosti kultivačních médií používaných ke stanovení celkového počtu <i>Kvasinek</i> a <i>Plísní</i>	20 Ploten
43651	Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 Agar (SGC2) Selektivní izolace <i>Kvasinek</i> a <i>Plísní</i>	20 Ploten
43659	Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 Agar (SGC2) Selektivní izolace <i>Kvasinek</i> a <i>Plísní</i>	100 Ploten
43555	Sabouraud Dextrose Agar (SDA) Médium pro kultivaci a stanovení počtu <i>Kvasinek</i> , <i>Plísní</i> a <i>Dermatofytů</i>	20 Ploten
43596	Sabouraud Dextrose Chloramphenicol Agar (SDC) Agar pro enumeraci <i>Kvasinek</i> a <i>Plísní</i>	20 Ploten
43401	Schaedler Agar s 5 % ovčí krve (SCS) Izolace anaerobních bakterií	20 Ploten
43279	Schaedler Agar s 5 % ovčí krve (SCS) Izolace anaerobních bakterií	100 Ploten
413194	Schaedler Neo. Vanco. Agar s 5 % ovčí krve (SNVS) Selektivní izolace <i>Bacteroides</i> a <i>Prevotella</i>	2 x 10 Ploten
43391	SMAC CT Agar (SMAC) Selektivní izolace <i>Escherichia coli</i> O157:H7	20 Ploten
43091	SS-Agar (SS) Selektivní izolace <i>Salmonella</i> a <i>Shigella</i>	20 Ploten



DEHYDRATOVANÁ MÉDIA

PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
 PŮLENÁ MÉDIA
 MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
 ANTIBIOTIKA
 HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH
 HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH
 TRANSPORTNÍ MÉDIA
 INKUBAČNÍ SYSTÉMY
 URILINE – TRANSPORTNÍ
 MÉDIA

PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43011	Trypton sójový agar (TSA) Izolace nenáročných mikroorganismů	20 Ploten
43019	Trypton sójový agar (TSA) Izolace nenáročných mikroorganismů	100 Ploten
417477	Trypton sójový agar - ISO 11133 (TSA ISO 11133) EN ISO 11133 Referenční médium k funkčnímu testování kultivačního média	20 Ploten
43001	Trypton sójový agar s 5 % ovčí krve (TSS) Izolace bakterií. Stanovení hemolýzy	20 Ploten
43009	Trypton sójový agar s 5 % ovčí krve (TSS) Izolace bakterií. Stanovení hemolýzy	100 Ploten
43563	XLD Agar (XLD) Selektivní izolace <i>Salmonella a Shigella</i>	20 Ploten
43421	Yersinia CIN Agar (YER) Selektivní izolace <i>Yersinii</i>	20 Ploten



CHROMID™

CHROMOGENNÍ KULTIVAČNÍ MÉDIA

Společnost bioMérieux se za posledních 50 let stala specialistou v oblasti mikrobiologie. Zaměřujeme se na nabídku integrovaných řešení od odběru vzorků až po konečný výsledek.

Nabízíme kompletní portfolio chromogenních médií, speciální média pro kontrolu životního prostředí, média ve zkumavkách a lahvích i transportní média. Všechna média jsou v souladu s nejnovějšími předpisy a splňují nejprísnější kritéria kvality.

CHROMID™ Kultivační média

Inovativní řada chromogenních médií CHROMID® představuje snadný způsob, jak **rychle a spolehlivě detekovat a identifikovat mikroorganismy**. Specifické chromogenní substráty tvoří součást agaru společně s peptony a – v případě potřeby – také s antibiotiky. Při kontaktu s bakteriemi nebo kvasinkami dochází k hydrolyze substrátu, která vede ke specifickému zbarvení a umožňuje tak jednoznačnou **identifikaci**. Dokonce i smíšené kultury jsou lépe identifikovatelné než při použití konvenčních médií. **Intenzita a specifita** barev médií CHROMID® umožňují snadný odečet výsledků.

- Snadno odečitatelné výsledky za 18 až 24 hodin.
- Spolehlivá identifikace patogenů na základě jednoznačného zbarvení.
- Rozpoznání smíšené kultury pro lepší izolaci patogenů.
- Citlivé a specifické.
- Nákladově efektivní média předem nalitá na plotny.

[Klikněte pro přesměrování na naše webové stránky](#)

DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chromogenní kultivační média

Chromogenní kultivační média - funkce

Screening multirezistentních organismů (MDRO)

Chromogenní kultivační média

Chromogenní média

Chromogenní kultivační média pro přímou identifikaci

Chromogenní kultivační média pro prevenci onemocnění způsobených streptokokem skupiny B u těhotných žen

Chromogenní kultivační média pro přímou identifikaci kvasinek

Chromogenní kultivační média pro detekci patogenů cystické fibrózy

PŮLENÁ MÉDIA

MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA ANTIBIOTIKA

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH

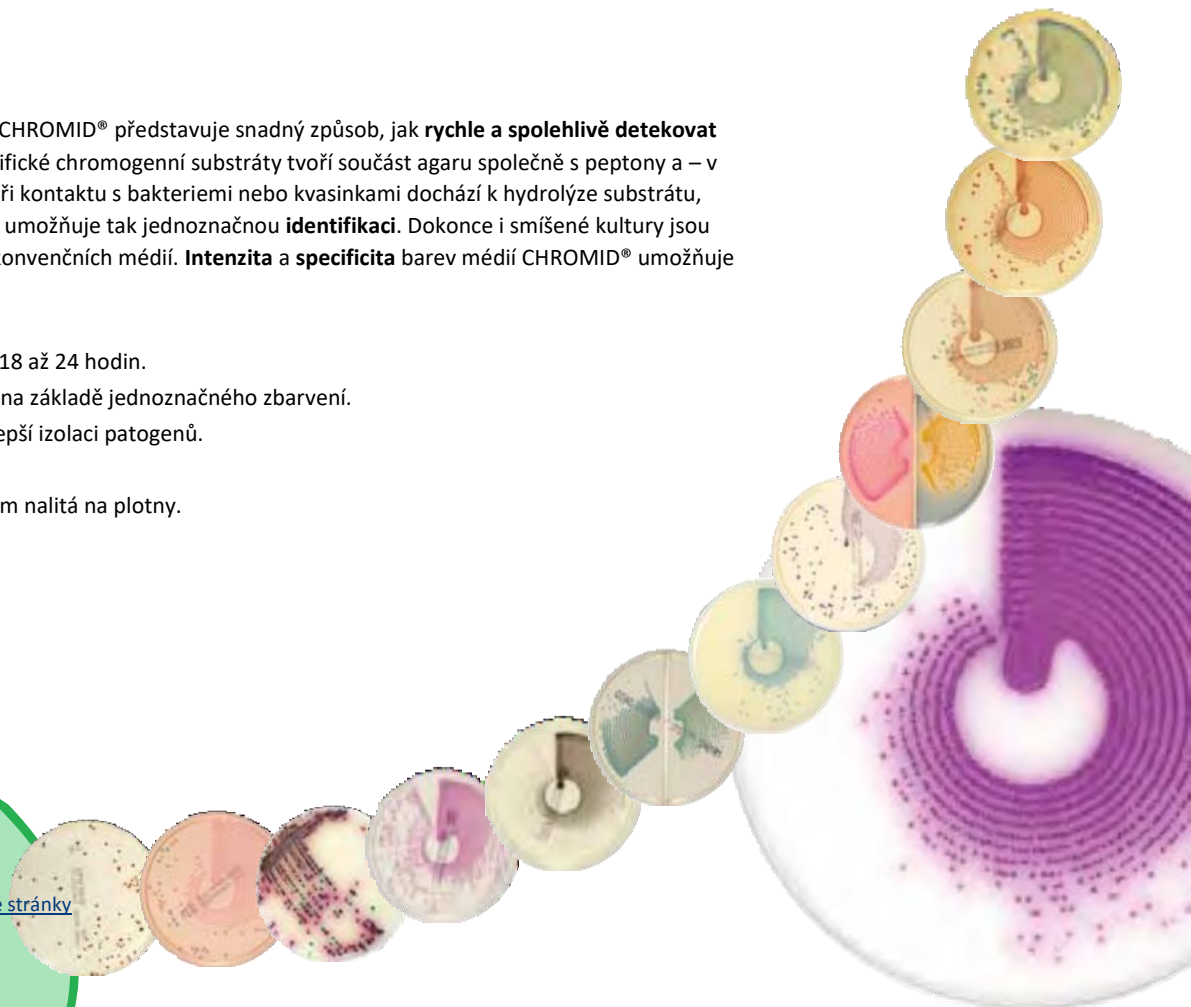
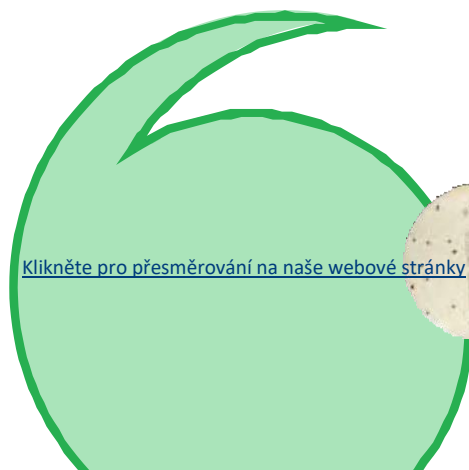
HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH

TRANSPORTNÍ MÉDIA

INKUBAČNÍ SYSTÉMY

URILINE – TRANSPORTNÍ

MÉDIA





CHROMID™

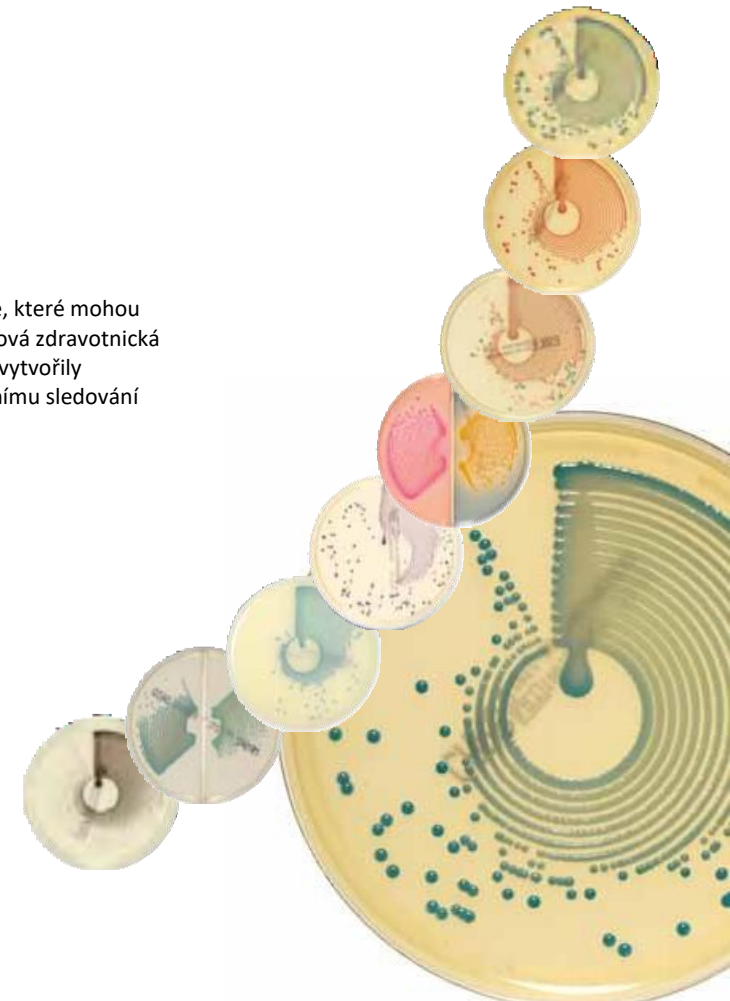
CHROMOGENNÍ KULTIVAČNÍ MÉDIA

Screening multirezistentních organismů (MDRO)

Na pomoc v boji proti **nozokomiálním infekcím** bioMérieux vyvinula řadu médií **CHROMID®**, které jsou navrženy **speciálně pro detekci mikroorganismů vyvolávajících tyto nákazy** a nabízí media k řešení nozokomiálních infekcí a screening více patogenů:

- CHROMID™ CARBA
- CHROMID OXA-48
- CHROMID CARBA SMART
- CHROMID ESBL
- ESBL Agar
- CHROMID VRE
- CHROMID MRSA
- CHROMID MRSA/CHROMID S. aureus
- CHROMID C. difficile und Clostridium difficile-Agar

Enterobacteriaceae produkující karbapenemasy (CPE) jsou zvláště rezistentní bakterie, které mohou vyvolat nozokomiální infekce získané v nemocnici. Detekci nosičů CPE zdůraznila Světová zdravotnická organizace (WHO) a Agentura na ochranu zdraví, aby zabránily šíření těchto kmenů a vytvořily epidemiologické údaje. Použití CHROMID CARBA a CHROMID OXA-48 přispívá k aktivnímu sledování těchto patogenů a jejich mechanismů rezistence.



DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

- Chromogenní kultivační média
- Chromogenní kultivační média - funkce
- Screening multirezistentních organismů (MDRO)
- Chromogenní kultivační média
- Chromogenní média
- Chromogenní kultivační média pro přímou identifikaci
- Chromogenní kultivační média pro prevenci onemocnění způsobených streptokokem skupiny B u těhotných žen
- Chromogenní kultivační média pro přímou identifikaci kvasinek
- Chromogenní kultivační média pro detekci patogenů cystické fibrózy

- PŮLENÁ MÉDIA
- MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA ANTIBIOTIKA
- HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH
- HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH
- TRANSPORTNÍ MÉDIA
- INKUBAČNÍ SYSTÉMY
- URILINE – TRANSPORTNÍ MÉDIA





DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chromogenní kultivační média

Chromogenní kultivační média - funkce

Screening multirezistentních organismů (MDRO)

CHROMID® ESBL

ESBL Agar

CHROMID® C. difficile a Clostridium difficile-Agar

CHROMID® CARBA

CHROMID OXA-48

CHROMID CARBA SMART

CHROMID® MRSA

CHROMID MRSA/CHROMID S. aureus

CHROMID® VRE

CHROMID® MDRO

Chromogenní kultivační média

Chromogenní média

Chromogenní kultivační média pro
přímou identifikaci

Chromogenní kultivační média pro prevenci
onemocnění způsobených streptokokem skupiny
B u těhotných žen

Chromogenní kultivační média pro přímou
identifikaci kvasinek

Chromogenní kultivační média pro detekci
patogenů cystické fibrózy

PŮLENÁ MÉDIA

MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH

HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH

TRANSPORTNÍ MÉDIA

INKUBAČNÍ SYSTÉMY

URILINE – TRANSPORTNÍ

MÉDIA

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chromogenní kultivační média

Screening multirezistentních organismů (MDRO) (CHROMID® ESBL)

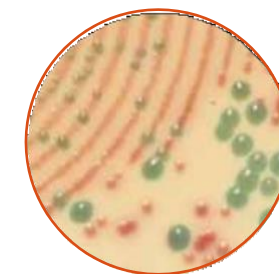
Selektivní chromogenní medium pro screening enterobakterií produkujících širokospektrou β -Laktamázu (ESBL).

CHROMID® ESBL je součástí řady médií bioMérieux SMART, která byla vyvinuta speciálně pro řešení problémů spojených s výskytem MDRO a nozokomiálních infekcí. CHROMID® ESBL je médium na bázi agaru s patentovanou směsí antibiotik, specificky navrženou tak, aby umožňovala **selektivní růst enterobakterií produkujících ESBL***, a s chromogenními substráty pro **přímou identifikaci nejčastějších eneterobakterií produkujících ESBL**. CHROMID® ESBL poskytuje výsledky za **18–24 hodin**, a umožňuje tak včas dodat výsledky. Tím **podporuje účinná opatření pro kontrolu infekcí, lepší výsledky léčby pacientů a úsporu nákladů díky rychlejší reakci**.

CHROMID® ESBL má **vyšší senzitivitu** díky přítomnosti antibiotika **cefepodoximu**, které je markerem volby pro tento mechanismus rezistence. Doba do stanovení výsledku je rovněž zkrácena díky **vyšší specifitě** a **snížení počtu potřebných konfirmačních testů**. Po optimální inkubaci v délce 18 hodin můžete s jistotou očekávat snadno odečitatelné výsledky se specifickým zbarvením z výraznějším chromogenním médiem:

- Escherichia coli: růžové až vínově červené zbarvení kolonií produkujících β -glukuronidázu
- KESC (Klebsiella, Enterobacter, Serratia, Citrobacter): zelené/modré až hnědozelené zbarvení kolonií produkujících β -glukosidázu
- Proteaeae (Proteus, Providencia, Moraganella): tmavě až světle hnědé zbarvení kmenů exprimujících deaminázu.

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43481	CHROMID ESBL Agar (ESBL) Selektivní chromogenní medium pro screening enterobakterií produkujících širokospektrou β -Laktamázu (ESBL)	20 Ploten



Zblízka Klebsiella, Enterobacter, Serratia a Citrobacter (skupina KESC)



DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chrom. kultivační média
Chromogenní kultivační média - funkce
Screening multirezistentních organismů (MDRO)
CHROMID® ESBL

ESBL Agar

CHROMID® C. difficile a Clostridium difficile-Agar
CHROMID® CARBA
CHROMID OXA-48
CHROMID CARBA SMART
CHROMID® MRSA
CHROMID MRSA/CHROMID S. aureus
CHROMID® VRE
CHROMID® MDRO

Chromogenní kultivační média
Chromogenní média
Chromogenní kultivační média pro
přímou identifikaci
Chromogenní kultivační média pro prevenci
onemocnění způsobených streptokokem skupiny
B u těhotných žen
Chromogenní kultivační média pro přímou
identifikaci kvasinek
Chromogenní kultivační média pro detekci
patogenů cystické fibrózy

PŮLENÁ MÉDIA

MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH

HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH

TRANSPORTNÍ MÉDIA

INKUBAČNÍ SYSTÉMY

URILINE – TRANSPORTNÍ

MÉDIA

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chromogenní kultivační média

Screening multirezistentních organismů (MDRO) (ESBL Agar)

Agar ESBL se používá k izolaci a předběžné identifikaci enterobakterií produkujících širokospektrou betalaktamázu (ESBLE).

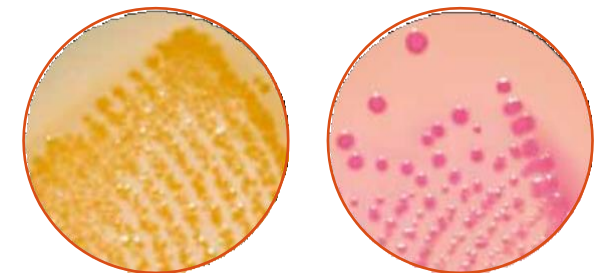
Test rovněž umožňuje izolovat multirezistentní gramnegativní bacily. Enterobakterie produkující ESBL jsou multirezistentní bakterie, které mohou být původci nozokomiálních infekcí. Záchyt nosičů enterobakterií produkujících ESBL je důležitý zejména pro prevenci a epidemiologické sledování těchto infekcí. V této souvislosti přispívá použití agaru ESBL k aktivnímu sledování enterobakterií produkujících ESBL

Plotna obsahuje následující média:

- 1) Mac Conkey Agar s Ceftazidimem a
- 2) Drigalski Agar s Cefotaximem.

Dvě média umožňují růst *Enterobacteriaceae* a jiných gramnegativních tyčinek s různým barvením, zatímco dva cefalosporiny inhibují růst citlivých kmenů

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
AEB525770	ESBL Agar 90 mm ø (BLSE) Selektivní izolační médium pro screening enterobakterií produkujících ESBL	20 Ploten



E. coli, *Klebsiella* spp. a *Enterobacter* spp. tvoří žluté kolonie na Drigalskym agaru a růžové kolonie na Mac Conkey agaru



DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chrom. kultivační média
Chromogenní kultivační média - funkce
Screening multirezistentních organismů (MDRO)
CHROMID® ESBL
ESBL Agar

CHROMID® C. difficile a Clostridium difficile-Agar

CHROMID® CARBA
CHROMID OXA-48
CHROMID CARBA SMART
CHROMID® MRSA
CHROMID MRSA/CHROMID S. aureus
CHROMID® VRE
CHROMID® MDRO

Chromogenní kultivační média
Chromogenní média
Chromogenní kultivační média pro
přímou identifikaci
Chromogenní kultivační média pro prevenci
onemocnění způsobených streptokokem skupiny
B u těhotných žen
Chromogenní kultivační média pro přímou
identifikaci kvasinek
Chromogenes Kulturmedien zur Detektion von
Chromogenní kultivační média pro detekci
patogenů cystické fibrózy

PŮLENÁ MÉDIA
MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA
HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH
HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH
TRANSPORTNÍ MÉDIA
INKUBAČNÍ SYSTÉMY
URILINE – TRANSPORTNÍ
MÉDIA

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chromogenní kultivační média

Screening multirezistentních organismů (MDRO) (CHROMID® C. difficile und Clostridium difficile-Agar)

Agar chromID C. difficile je selektivní chromogenní médium pro detekci a identifikaci Clostridium difficile v lidských vzorcích (stolice symptomatických pacientů).

Médium přispívá ke stanovení diagnózy a epidemiologickému monitorování infekcí Clostridium difficile. Clostridium difficile je kauzativní agens pseudomembranózní kolitidy a všeobecněji nosokomiálního průjmu nebo průjmu souvisejícího s antibiotiky.

Agar chromID C. difficile sestává z bohaté nutriční báze, ve které jsou kombinovány různé peptony a taurocholát, podporující klíčení výtrusů. Obsahuje rovněž chromogenní substrát a směs antibiotik, umožňující:

- detekci a identifikaci kmenů Clostridium difficile produkujících β-glukosidázu na základě typických šedě až černě zbarvených kolonií.
- potlačení většiny gram-pozitivních a gram-negativních bakterií, kvasinek a plísní.



KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43871	CHROMID® C. difficile Agar (CDIF) Chromogenní medium pro detekci a identifikaci Clostridium difficile	20 Ploten



Clostridium difficile zblízka



DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chrom. kultivační média

Chromogenní kultivační média - funkce
Screening multirezistentních organismů (MDRO)

CHROMID® ESBL

ESBL Agar

CHROMID® C. difficile a Clostridium difficile-Agar

CHROMID® CARBA

CHROMID OXA-48

CHROMID CARBA SMART

CHROMID® MRSA

CHROMID MRSA/CHROMID S. aureus

CHROMID® VRE

CHROMID® MDRO

Chromogenní kultivační média

Chromogenní média

Chromogenní kultivační média pro
přímou identifikaci

Chromogenní kultivační média pro prevenci
onemocnění způsobených streptokokem skupiny
B u těhotných žen

Chromogenní kultivační média pro přímou
identifikaci kvasinek

Chromogenní kultivační média pro detekci
patogenů cystické fibrózy

PŮLENÁ MÉDIA

MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH

HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH

TRANSPORTNÍ MÉDIA

INKUBAČNÍ SYSTÉMY

URILINE – TRANSPORTNÍ

MÉDIA

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chromogenní kultivační média

Screening multirezistentních organismů (MDRO) (CHROMID® CARBA)

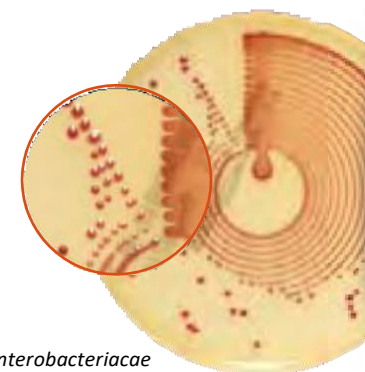
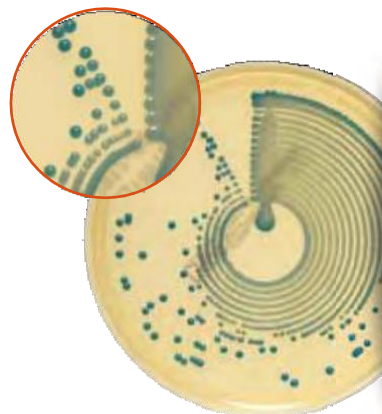
CHROMID™ CARBA je selektivní chromogenní médium pro screening enterobakterií produkujících karbapenemázu (CPE), zejména KPC a NDM-1, u chronických bacilonosičů nebo rizikových pacientů.

CHROMID CARBA agar se skládá z obohaceného živného základu a kombinace různých peptonů.

Obsahuje směs antibiotik umožňující selektivní růst CPE a tři chromogenní substráty umožňující identifikaci nejčastěji izolovaných CPE: *Escherichia coli* a *Klebsiella*, *Enterobacter*, *Serratia* a *Citrobacter* (skupinu KESC).

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43861	CHROMID CARBA Agar (CARB) Selektivní chromogenní medium pro screening enterobakterií produkujících karbapenemázu (CPE)	20 Ploten

Klebsiella, Enterobacter, Serratia a Citrobacter
zblízka (skupina KESC)



Enterobacteriaceae
zblízka

CHROMID CARBA SMART
zblízka





DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chrom. kultivační média

- Chromogenní kultivační média - funkce
- Screening multirezistentních organismů (MDRO)
- CHROMID® ESBL
- ESBL Agar
- CHROMID® C. difficile a Clostridium difficile-Agar
- CHROMID® CARBA
- CHROMID OXA-48
- CHROMID CARBA SMART
- CHROMID® MRSA
- CHROMID MRSA/CHROMID S. aureus
- CHROMID® VRE
- CHROMID® MDRO

- Chromogenní kultivační média
- Chromogenní média
- Chromogenní kultivační média pro
- přímou identifikaci
- Chromogenní kultivační média pro prevenci
- onemocnění způsobených streptokokem skupiny
- B u těhotných žen
- Chromogenní kultivační média pro přímou
- identifikaci kvasinek
- Chromogenní kultivační média pro detekci
- patogenů cystické fibrózy

PŮLENÁ MÉDIA MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA ANTIBIOTIKA

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH

HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH

TRANSPORTNÍ MÉDIA

INKUBAČNÍ SYSTÉMY

URILINE – TRANSPORTNÍ

MÉDIA

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

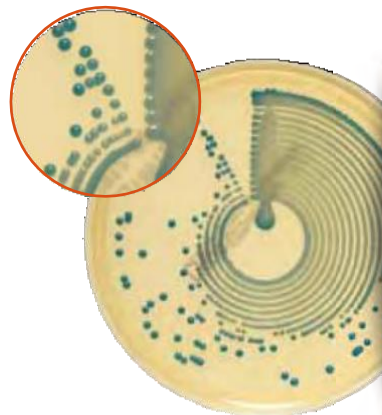
Chromogenní kultivační média

Screening multirezistentních organismů (MDRO) (CHROMID OXA-48)

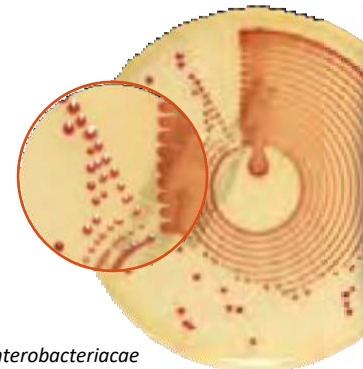
chromID® OXA-48 agar je selektivní chromogenní médium pro screening enterobakterií produkujících karbapenemázu (CPE) typu OXA-48 u chronických nosičů nebo rizikových pacientů. OXA-48 CPE jsou multirezistentní bakterie, které mohou být původci nozokomiálních infekcí a nemocničních epidemií. Záchyt nosičů OXA-48 CPE je mimořádně důležitý pro prevenci a epidemiologické sledování těchto infekcí. V tomto kontextu přispívá použití agaru chromID® OXA-48 k aktivnímu sledování CPE.

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
414011	CHROMID OXA-48 Agar (OXA) Selektivní chromogenní médium pro screening enterobakterií produkujících karbapenemázu (CPE) typu OXA-48	20 Ploten

Klebsiella, Enterobacter, Serratia a Citrobacter
zblízka (skupina KESC)



Enterobacteriaceae
zblízka



CHROMID CARBA SMART
zblízka





DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chrom. kultivační média

Chromogenní kultivační média - funkce
Screening multirezistentních organismů (MDRO)

CHROMID® ESBL

ESBL Agar

CHROMID® C. difficile a Clostridium difficile-Agar

CHROMID® CARBA

CHROMID OXA-48

CHROMID CARBA SMART

CHROMID® MRSA

CHROMID MRSA/CHROMID S. aureus

CHROMID® VRE

CHROMID® MDRO

Chromogenní kultivační média

Chromogenní média

Chromogenní kultivační média pro

přímou identifikaci

Chromogenní kultivační média pro prevenci
onemocnění způsobených streptokokem skupiny

B u těhotných žen

Chromogenní kultivační média pro přímou
identifikaci kvasinek

Chromogenní kultivační média pro detekci
patogenů cystické fibrózy

PŮLENÁ MÉDIA

MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH

HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH

TRANSPORTNÍ MÉDIA

INKUBAČNÍ SYSTÉMY

URILINE – TRANSPORTNÍ

MÉDIA

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

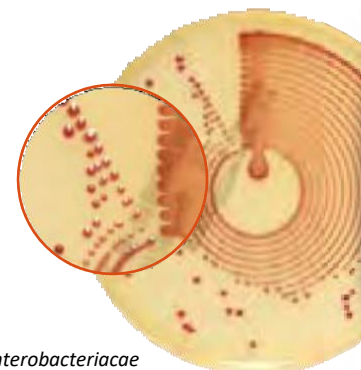
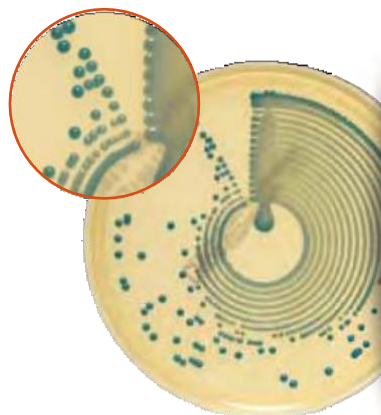
Chromogenní kultivační média

Screening multirezistentních organismů (MDRO) (CHROMID CARBA SMART)

Screening všech enterobakterií produkujících karbapenemázu (CPE) v pouhém jednom kroku s použitím selektivního chromogenního media *CHROMID® CARBA SMART* na dvojitém plotnách. Elegantní kombinace médií pro screening *OXA-48* na jedné straně a jiných CPE, zejména KPC a NDM-1, na straně druhé. Validováno pro vzorky z rektálního výtěru a vzorky stolice. Inkubace 18/24 hodin.

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
414685	CHROMID CARBA SMART Agar (CARB/OXA) Selektivní chromogenní médiu pro screening enterobakterií produkujících karbapenemázu (CPE)	20 Ploten

Klebsiella, Enterobacter, Serratia a Citrobacter
zblízka (skupina KESC)



Enterobacteriaceae
zblízka

CHROMID CARBA SMART
zblízka





DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chrom. kultivační média

Chromogenní kultivační média - funkce
Screening multirezistentních organismů (MDRO)
CHROMID® ESBL
ESBL Agar
CHROMID® C. difficile a Clostridium difficile-Agar
CHROMID® CARBA
CHROMID OXA-48
CHROMID CARBA SMART

CHROMID® MRSA

CHROMID MRSA/CHROMID S. aureus

CHROMID® VRE

CHROMID® MDRO

Chromogenní kultivační média

Chromogenní média

Chromogenní kultivační média pro
přímou identifikaci

Chromogenní kultivační média pro prevenci
onemocnění způsobených streptokokem skupiny
B u těhotných žen

Chromogenní kultivační média pro přímou
identifikaci kvasinek

Chromogenní kultivační média pro detekci
patogenů cystické fibrózy

PŮLENÁ MÉDIA

MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH

HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH

TRANSPORTNÍ MÉDIA

INKUBAČNÍ SYSTÉMY

URILINE – TRANSPORTNÍ

MÉDIA

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

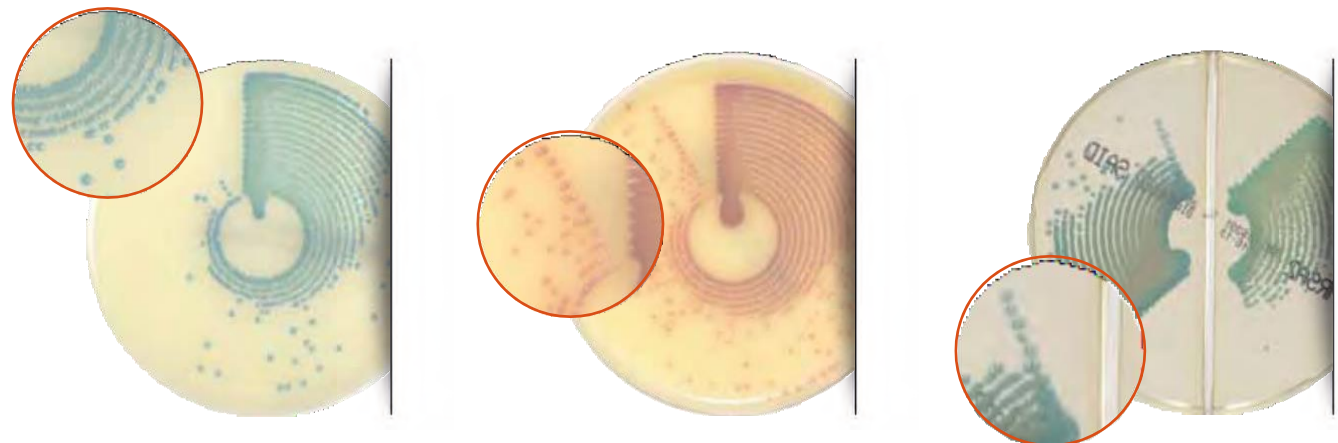
Chromogenní kultivační média

Screening multirezistentních organismů (MDRO) (CHROMID® MRSA)

Pro přímý screening Methicillin-rezistentních kmenů *S.aureus* (MRSA)

CHROMID® MRSA SMART je test, který kombinuje identifikaci *S. aureus* s přímou detekcí mechanismů rezistence během 18 až 24 hodin. Včasně dodání výsledků umožňuje zlepšit opatření na kontrolu infekcí, včetně rychlé izolace pacientů, jež zajistí kontrolu nad šířením MRSA. To pomáhá zlepšit terapeutické výsledky a snížit ekonomickou zátěž spojenou s výskytem MRSA.

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43451	CHROMID MRSA Agar (MRSA) Chromogenní médium pro screening Methicillin-rezistentních kmenů <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	20 Ploten
43459	CHROMID MRSA Agar (MRSA) Chromogenní médium pro screening Methicillin-rezistentních kmenů <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	100 Ploten
413050	CHROMID MRSA SMART Agar (MRSM) Chromogenní médium pro screening Methicillin-rezistentních kmenů <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	20 Ploten
413051	CHROMID MRSA SMART Agar (MRSM) Chromogenní médium pro screening Methicillin-rezistentních kmenů <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	100 Ploten





DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chrom. kultivační média

Chromogenní kultivační média - funkce
Screening multirezistentních organismů (MDRO)

CHROMID® ESBL

ESBL Agar

CHROMID® C. difficile a Clostridium difficile-Agar

CHROMID® CARBA

CHROMID OXA-48

CHROMID CARBA SMART

CHROMID® MRSA

CHROMID MRSA/CHROMID S. aureus

CHROMID® VRE

CHROMID® MDRO

Chromogenní kultivační média

Chromogenní média

Chromogenní kultivační média pro
přímou identifikaci

Chromogenní kultivační média pro prevenci
onemocnění způsobených streptokokem skupiny
B u těhotných žen

Chromogenní kultivační média pro přímou
identifikaci kvasinek

Chromogenní kultivační média pro detekci
patogenů cystické fibrózy

PŮLENÁ MÉDIA

MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH

HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH

TRANSPORTNÍ MÉDIA

INKUBAČNÍ SYSTÉMY

URILINE – TRANSPORTNÍ

MÉDIA

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chromogenní kultivační média

Screening multirezistentních organismů (MDRO) (CHROMID MRSA/CHROMID S. aureus)

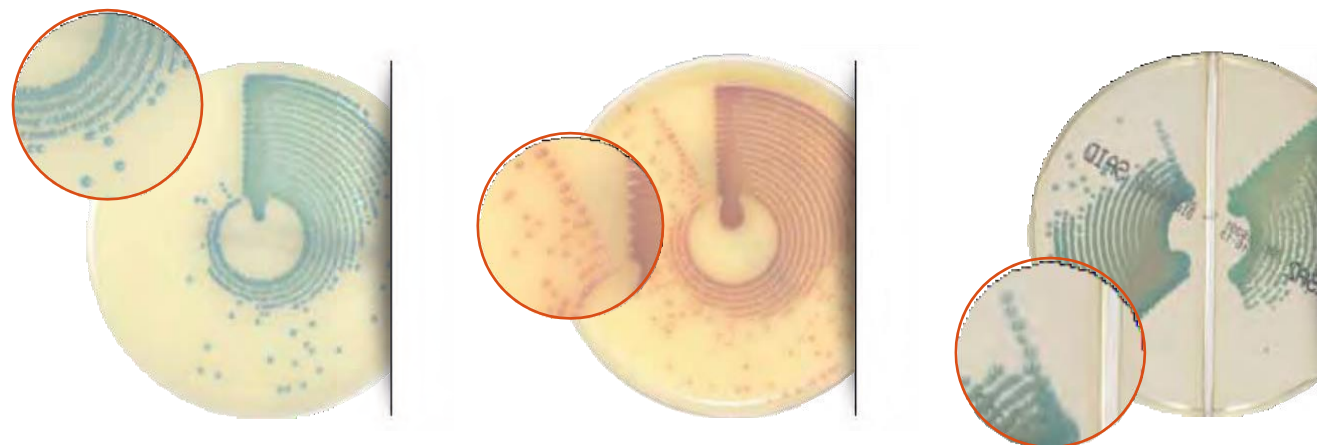
Pro lepší sledování epidemiologie *S. Aureus*.

Chromogenní médium pro screening Methicillin-rezistentních kmenů *Staphylococcus aureus* (MRSA).

Chromogenní médium pro selektivní izolaci stafylokoků a přímou identifikaci *S. aureus*.

Kombinace obou médií umožňuje přímou identifikaci *S. aureus* a MRSA zároveň.

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43466	CHROMID MRSA Agar/CHROMID S. aureus Agar (MRSA/SAID) Chromogenní médium pro screening Methicillin-rezistentních kmenů <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA). Chromogenní médium pro selektivní izolaci stafylokoků a přímou identifikaci <i>S. aureus</i>	20 Ploten





DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chrom. kultivační média

- Chromogenní kultivační média - funkce
- Screening multirezistentních organismů (MDRO)
- CHROMID® ESBL
- ESBL Agar
- CHROMID® C. difficile a Clostridium difficile-Agar
- CHROMID® CARBA
- CHROMID OXA-48
- CHROMID CARBA SMART
- CHROMID® MRSA
- CHROMID MRSA/CHROMID S. aureus

CHROMID® VRE

- CHROMID® MDRO
- Chromogenní kultivační média
- Chromogenní média
- Chromogenní kultivační média pro
- přímou identifikaci
- Chromogenní kultivační média pro prevenci
- onemocnění způsobených streptokokem skupiny
- B u těhotných žen
- Chromogenní kultivační média pro přímou
- identifikaci kvasinek
- Chromogenní kultivační média pro detekci
- patogenů cystické fibrózy

PŮLENÁ MÉDIA

MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA ANTIBIOTIKA

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH

HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH

TRANSPORTNÍ MÉDIA

INKUBAČNÍ SYSTÉMY

URILINE – TRANSPORTNÍ

MÉDIA

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

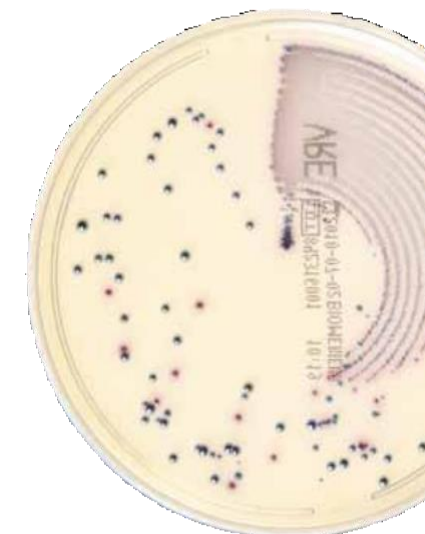
Chromogenní kultivační média

Screening multirezistentních organismů (MDRO) (CHROMID® VRE)

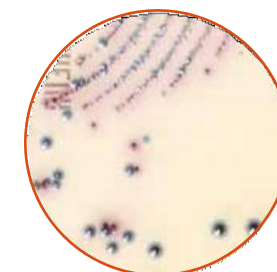
Chromogenní médium pro screening *E. faecium* a *E. faecalis* vykazující získanou rezistenci na Vancomycin (VRE).

CHROMID™ VRE obsahuje dva chromogenní substráty (α -glucosidase und β -galactosidase) a Vancomycin (8 mg/l), které umožňují přímou identifikaci *E. faecium* a *E. faecalis* a detekci enterokoků rezistentních na Vancomycin po 24 hodinách inkubace.

E. faecium tvoří fialové kolonie a *E. faecalis* modrozelené kolonie.



KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43004	CHROMID VRE Agar (VRE) Selektivní chromogenní médium pro průkaz a diferenciaci <i>Enterococcus faecium</i> a <i>E. faecalis</i> vykazující získanou rezistenci na Vancomycin (VRE)	20 Ploten



E. faecium a *E. faecalis* zblízka



DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chrom. kultivační média

Chromogenní kultivační média - funkce
Screening multirezistentních organismů (MDRO)

CHROMID® ESBL

ESBL Agar

CHROMID® C. difficile a Clostridium difficile-Agar

CHROMID® CARBA

CHROMID OXA-48

CHROMID CARBA SMART

CHROMID® MRSA

CHROMID MRSA/CHROMID S. aureus

CHROMID® VRE

CHROMID® MDRO

Chromogenní kultivační média

Chromogenní média

Chromogenní kultivační média pro

přímou identifikaci

Chromogenní kultivační média pro prevenci

onemocnění způsobených streptokokem skupiny

B u těhotných žen

Chromogenní kultivační média pro přímou

identifikaci kvasinek

Chromogenní kultivační média pro detekci

patogenů cystické fibrózy

PŮLENÁ MÉDIA

MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH

HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH

TRANSPORTNÍ MÉDIA

INKUBAČNÍ SYSTÉMY

URILINE – TRANSPORTNÍ

MÉDIA

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chromogenní kultivační média

Screening multirezistentních organismů (MDRO)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
AEB525770	ESBL Agar 90 mm ø Selektivní izolační médium pro screening enterobakterií produkujících ESBL	20 Ploten
43871	CHROMID® C. difficile Chromogenní médium pro detekci a identifikaci <i>Clostridium difficile</i>	20 Ploten
43861	CHROMID® CARBA Agar (CARB) Selektivní chromogenní médium pro screening enterobakterií produkujících karbapenemázu (CPE)	20 Ploten
414685	CHROMID® CARBA SMART Agar (CARB/OXA) Selektivní chromogenní médium pro screening enterobakterií produkujících karbapenemázu (CPE)	20 Ploten
43481	CHROMID® ESBL Agar (ESBL) Selektivní chromogenní médium pro screening enterobakterií produkujících širokospektrou β-Laktamázu (ESBL)	20 Ploten
43451	CHROMID® MRSA Chromogenní médium pro screening Methicillin-rezistentních kmenů <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	20 Ploten
43459	CHROMID® MRSA Chromogenní médium pro screening Methicillin-rezistentních kmenů <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	100 Ploten
413050	CHROMID® MRSA SMART Chromogenní médium pro screening Methicillin-rezistentních kmenů <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	20 Ploten
413051	CHROMID® MRSA SMART Chromogenní médium pro screening Methicillin-rezistentních kmenů <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	100 Ploten
43466	CHROMID® MRSA/CHROMID® S. aureus Chromogenní médium pro screening methicillin-rezistentních kmenů <i>Staphylococcus aureus</i> . Chromogenní médium pro selektivní izolaci stafylokoků a přímou identifikaci <i>Staphylococcus aureus</i>	20 Ploten
414011	CHROMID® OXA-48 Agar Selektivní médium pro screening enterobakterií produkujících karbapenemázu	20 Ploten
43004	CHROMID® VRE Selektivní médium pro screening enterokoků rezistentních na Vancomycin	20 Ploten





DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chrom. kultivační média

- Chromogenní kultivační média - funkce
Screening multirezistentních organismů (MDRO)
- Chromogenní kultivační média - CHROMID
Strepto B agar

CHROMID® Salmonella Elite

Salmonella/Hektoen Agar

Chromogenní média

- Chromogenní kultivační média pro
přímou identifikaci
- Chromogenní kultivační média pro prevenci
onemocnění způsobených streptokokem skupiny
B u těhotných žen
- Chromogenní kultivační média pro přímou
identifikaci kvasinek
- Chromogenní kultivační média pro detekci
patogenů cystické fibrózy

PŮLENÁ MÉDIA

MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA ANTIBIOTIKA

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH

HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH

TRANSPORTNÍ MÉDIA

INKUBAČNÍ SYSTÉMY

URILINE – TRANSPORTNÍ

MÉDIA

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chromogenní kultivační média CHROMID® Strepto B agar (STRB)

Toto selektivní chromogenní médium je určeno pro screening nosičství *S. agalactiae* prováděný na vzorcích od gravidních žen.

S. agalactiae může být příčinou závažných a potenciálně fatálních infekcí novorozenců. Detekce nosičství *S. agalactiae* u gravidních žen umožňuje podávání antimikrobiální profylaxe v době porodu, aby se zabránilo perinatálním infekcím.

Toto médium sestává z nutriční báze kombinující různé peptony, tři chromogenní substráty a antibiotika.

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43461	CHROMID® Strepto B agar (STRB) - Selektivní chromogenní médium pro screening streptokoků skupiny B (<i>S. agalactiae</i>).	20 Ploten





DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chrom. kultivační média

Chromogenní kultivační média - funkce
Screening multirezistentních organismů (MDRO)
Chromogenní kultivační média
Campylobacter Selektivagar (CASA®)

CHROMID® Salmonella Elite

Salmonella/Hektoen Agar
Chromogenní média
Chromogenní kultivační média pro
přímou identifikaci
Chromogenní kultivační média pro prevenci
onemocnění způsobených streptokokem skupiny
B u těhotných žen
Chromogenní kultivační média pro přímou
identifikaci kvasinek
Chromogenní kultivační média pro detekci
patogenů cystické fibrózy

PŮLENÁ MÉDIA

MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH

HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH

TRANSPORTNÍ MÉDIA

INKUBAČNÍ SYSTÉMY

URILINE – TRANSPORTNÍ

MÉDIA

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chromogenní kultivační média

Chromogenní kultivační média ze vzorků stolice (CHROMID® Salmonella Elite)

Chromogenní médium ze vzorků stolice – *Salmonella sp.*

CHROMID™ Salmonella Elite Agar je chromogenní médium pro selektivní izolaci a identifikaci salmonel z lidských vzorků (stolice).

PRINCIP

CHROMID Salmonella Elite Agar je tvořen živným základem obsahujícím různé peptony a chromogenní substráty.

Umožňuje:

- růst všech bakterií rodu *Salmonella*
- detekci aktivity specifických enzymů

Diferenciace bakterií rodu *Salmonella*, včetně laktózapozitivních salmonel, je založena na spontánním bledě světle fialovém až světle fialovém zbarvení kmenů produkujících C8-esterázu, kterou exprimuje většina bakterií rodu *Salmonella*.

Ostatní bakteriální kmeny vytvářejí kolonie odlišných barev.

Selektivní směs inhibuje grampozitivní bakterie, některé gramnegativní bakterie, plísňe a kvasinky.



CHROMID Salmonella Elite
Salmonella sp. zblízka

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
412108	CHROMID® Salmonella Elite Agar (SALM) Selektivní izolace a identifikace bakterií rodu <i>Salmonella</i>	20 Ploten



DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chrom. kultivační média

Chromogenní kultivační média - funkce
Screening multirezistentních organismů (MDRO)

Chromogenní kultivační média

Campylobacter Selektivagar (CASA®)

CHROMID® Salmonella Elite

Salmonella/Hektoen Agar

Chromogenní média

Chromogenní kultivační média pro

přímou identifikaci

Chromogenní kultivační média pro prevenci
onemocnění způsobených streptokokem skupiny

B u těhotných žen

Chromogenní kultivační média pro přímou

identifikaci kvasinek

Chromogenní kultivační média pro detekci

patogenů cystické fibrózy

PŮLENÁ MÉDIA

MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH

HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH

TRANSPORTNÍ MÉDIA

INKUBAČNÍ SYSTÉMY

URILINE – TRANSPORTNÍ

MÉDIA

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chromogenní kultivační média

Chromogenní kultivační média ze vzorků stolice

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43111	Hektoen Agar (HEKT) Selektivní izolace <i>Salmonella</i> a <i>Shigella</i>	20 Ploten



DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chrom. kultivační média

- Chromogenní kultivační média - funkce
- Screening multirezistentních organismů (MDRO)
- Chromogenní kultivační média

Chromogenní média

CHROMID® Candida

- Chromogenní kultivační média pro přímou identifikaci
- Chromogenní kultivační média pro prevenci onemocnění způsobených streptokokem skupiny B u těhotných žen
- Chromogenní kultivační média pro přímou identifikaci kvasinek
- Chromogenní kultivační média pro detekci patogenů cystické fibrózy

PŮLENÁ MÉDIA

MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA ANTIBIOTIKA

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH

HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH

TRANSPORTNÍ MÉDIA

INKUBAČNÍ SYSTÉMY

URILINE – TRANSPORTNÍ

MÉDIA

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

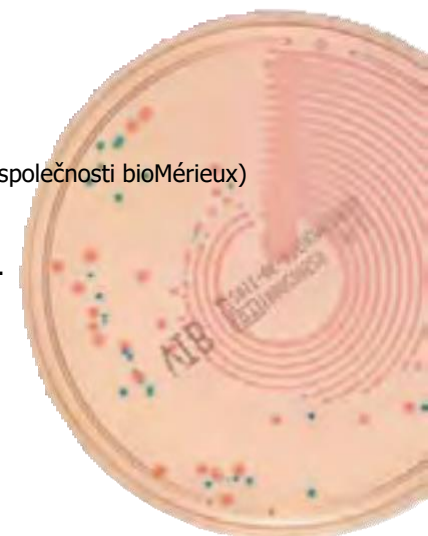
Chromogenní kultivační média (CHROMID® Candida)

Specifická hydrolyza chromogenního substrátu hexosaminidázou za přítomnosti induktoru enzymu (patent společnosti bioMérieux) způsobuje změnu barvy kolonií *C. albicans* na modrou.

Případná hydrolyza druhého substrátu umožňuje diferenciaci smíšené kultury a identifikaci ostatních druhů.

Kolonie, které hydrolyzují tento substrát, jsou růžové (patent společnosti bioMérieux).

Inhibiční směs inhibuje růst většiny bakterií.



KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43631	Agar CHROMID® Candida (CAN2) - Chromogenní médium pro selektivní izolaci kvasinek a přímou identifikaci <i>Candida albicans</i>	20 Ploten



DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chrom. kultivační média

- Chromogenní kultivační média - funkce
- Screening multirezistentních organismů (MDRO)
- Chromogenní kultivační média
- Chromogenní média
- Chromogenní Kultivační média pro přímou identifikaci
- Chromogenní kultivační média pro prevenci onemocnění zp. streptokokem skup. B
- Chromogenní kultivační média pro přímou identifikaci kvasinek
- Chromogenní kultivační média pro detekci patogenů cystické fibrózy

- PŮLENÁ MÉDIA
- MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA ANTIBIOTIKA
- HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH
- HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH
- TRANSPORTNÍ MÉDIA
- INKUBAČNÍ SYSTÉMY
- URILINE – TRANSPORTNÍ MÉDIA

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chromogenní kultivační média

Chromogenní kultivační média pro přímou identifikaci

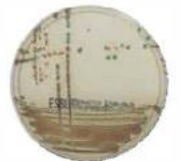
KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
418206	CHROMID CPS® Elite Agar (CPSE a CPSO), izolace, stanovení počtu a přímá nebo presumptivní identifikace mikroorganismů způsobujících infekce močových cest.	20 Ploten
416173	CHROMID CPS® Elite Agar (CPSE a CPSO), izolace, stanovení počtu a přímá nebo presumptivní identifikace mikroorganismů způsobujících infekce močových cest	100 Ploten
418284	CHROMID CPS® Elite Agar (CPSE a CPSO), izolace, stanovení počtu a přímá nebo presumptivní identifikace mikroorganismů způsobujících infekce močových cest	20 Ploten
416172	CHROMID CPS® Elite Agar (CPSE a CPSO), izolace, stanovení počtu a přímá nebo presumptivní identifikace mikroorganismů způsobujících infekce močových cest	100 Ploten

Chromogenní kultivační média pro prevenci onemocnění způsobených streptokokem skupiny B u těhotných žen

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43461	CHROMID® Strepto B Agar (STRB) Selektivní chromogenní médium pro screening streptokoků skupiny B (<i>S. agalactiae</i>)	20 Ploten
43712	Granada™ Agar (GRAN) Selektivní médium pro screening a zjištění streptokoků skupiny B (<i>S. agalactiae</i>)	20 Ploten

Chromogenní kultivační média pro přímou identifikaci kvasinek

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43631	CHROMID Candida Agar (CAN2) Chromogenní médium pro selektivní izolaci kvasinek a přímou identifikaci <i>Candida albicans</i>	20 Ploten
43639	CHROMID Candida Agar (CAN2) Chromogenní médium pro selektivní izolaci kvasinek a přímou identifikaci <i>Candida albicans</i>	100 Ploten





DEHYDRATOVANÁ MÉDIA PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chrom. kultivační média

- Chromogenní kultivační média - funkce
- Screening multirezistentních organismů (MDRO) Chromogenní kultivační média
- Chromogenní média
- Chromogenní kultivační média pro přímou identifikaci
- Chrom.kultivační média pro prevenci onemocnění způsobených streptokokem skupiny B
- Chromogenní kultivační média pro přímou identifikaci kvasinek
- Chromogenní kultivační média pro detekci patogenů cystické fibrózy

PŮLENÁ MÉDIA
MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA
HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH
HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH
TRANSPORTNÍ MÉDIA
INKUBAČNÍ SYSTÉMY
URILINE – TRANSPORTNÍ
MÉDIA

SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH

Chromogenní kultivační média

Chromogenní kultivační média pro detekci patogenů cystické fibrózy

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
419042	CHROMID <i>S. aureus</i> Elite Agar (SAIDE) Chromogenní médium pro selektivní izolaci a přímou identifikaci kmenů <i>S. aureus</i>	20 Ploten





DEHYDRATOVANÁ MÉDIA
PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
PŮLENÁ MÉDIA
MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA
HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH
HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH
TRANSPORTNÍ MÉDIA
INKUBAČNÍ SYSTÉMY
URILINE – TRANSPORTNÍ
MÉDIA

PŮLENÁ MÉDIA (BI-PLATES)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
414685	CHROMID CARBA SMART Agar (CARB/OXA) Selektivní chromogenní médium pro screening enterobakterií produkujících karbapenemázu (CPE)	20 Ploten
418229	CHROMID CPS® Elite agar/Columbia CNA Agar s 5 % ovčí krví (CPSE/CNA), MULTIMÉDIA Izolace, stanovení počtu a přímá nebo presumptivní identifikace organismů způsobujících infekce močových cest. Selektivní izolace růstově náročných bakterií. Stanovení hemolýzy	20 Ploten
43470	CHROMID ESBL Agar/CHROMID VRE Agar (ESBL/VRE), MULTIMÉDIA Selektivní chromogenní médium pro screening enterobakterií produkujících širokospektrou beta-laktamázu (ESBL)/ selektivní chromogenní médium pro průkaz a diferenciaci <i>Enterococcus faecium</i> a <i>E. faecalis</i> vykazujících získanou rezistenci na vancomycin (VRE)	20 Ploten
43466	CHROMID MRSA Agar/CHROMID S. aureus Agar (MRSA/SAID), MULTIMÉDIA Chromogenní médium pro screening methicillin-rezistentních kmenů <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA). Chromogenní médium pro selektivní izolaci stafylokoků a přímou identifikaci <i>S. aureus</i>	20 Ploten
43111	Hektoen Agar (HEKT) Selektivní izolace <i>Salmonella</i> a <i>Shigella</i>	20 Ploten
AEB525770	ESBL Agar 90 mm ø (BLSE), Selektivní izolační médium pro screening enterobakterií produkujících ESBL	20 Ploten



MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA ANTIBIOTIKA

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
411968	Brucella Krevní agar (BBA) Izolace anaerobních mikroorganismů a stanovení MIC pomocí metody ETEST®	2 x 10 Ploten
413822	Mueller Hinton E Agar (MHE), 90 mm ø Studie antimikrobiální citlivosti	2 x 10 Ploten
413824	Mueller Hinton E Agar (MHE), 90 mm ø Studie antimikrobiální citlivosti	10 x 10 Ploten
421988	RPMI Agar, 90 mm ø Médium pro testování citlivosti <i>Kvasinek</i> a <i>Plísní</i> na antikyotika metodou ETEST®	20 Ploten

DEHYDRATOVANÁ MÉDIA
PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
PŮLENÁ MÉDIA

**MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA**

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH
HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH
TRANSPORTNÍ MÉDIA
INKUBAČNÍ SYSTÉMY
URILINE – TRANSPORTNÍ
MÉDIA





DEHYDRATOVANÁ MÉDIA
PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
PŮLENÁ MÉDIA
MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH

HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH
TRANSPORTNÍ MÉDIA
INKUBAČNÍ SYSTÉMY
URILINE – TRANSPORTNÍ
MÉDIA

HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
42081	Brain-Heart Infusion broth (BHI-T) Kultivace růstově náročných bakterií	20 Zkumavek
42085	Peptonová voda (PW-T) Zjištění produkce indolu	20 Zkumavek
42031	Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 Agar (SAB GENTA CHL 2-T) Selektivní kultivace hub	20 Zkumavek
42094	Sabouraud Chloramphenicol Actidione Agar (SAB CHL ACTI-T) Selektivní kultivace dermatofytů a jiných hub	20 Zkumavek
42108	Sabouraud Liquid broth (SAB B-T) Kultivace kvasinek a plísní	20 Zkumavek
42097	Schaedler broth s 0,02 % Agarem + Vit. K3 (SCHAEDK3 0,02%-T) Kultivace anaerobních bakterií	20 Zkumavek
42098	Schaedler broth s 0,2% Agarem + Vit. Ke (SCHAEDK3 0,2%-T) Kultivace anaerobních bakterií	20 Zkumavek
42106	Schaedler broth + Vit. K3 (SCHAEDK3 B-T) Kultivace anaerobních bakterií	20 Zkumavek
AEB111262	Selenite Cystin broth Selektivní pomnožovací půda pro detekci salmonel v potravinových výrobcích	20 Zkumavek
42099	Selenite F broth (SELENITE F-T) Obohacující bujón pro <i>Salmonella</i>	20 Zkumavek
42074	Thioglycolat broth s Resazurinem (THIO-T) Testování sterility. Pomnožení nenáročných bakterií	20 Zkumavek
42116	Todd Hewitt broth + Antibiotika (TODD H-T) Selektivní pomnožovací půda pro izolaci streptokoků skupiny B	20 Zkumavek
42101	Trypcase Soja Agar (TSA-T) Kultivace nenáročných mikroorganismů	20 Zkumavek
42100	Trypcase Soja broth (TSB-T) Kultivace růstově nenáročných mikroorganismů	20 Zkumavek



DEHYDRATOVANÁ MÉDIA
PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
PŮLENÁ MÉDIA
MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA
HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH

HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH

TRANSPORTNÍ MÉDIA
INKUBAČNÍ SYSTÉMY
URILINE – TRANSPORTNÍ
MÉDIA

HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
42508	Urea - Arginine LYO 2 Diagnostika urogenitálních mykoplasmat (detekce)	25 lahví
55752	Média urea-indol (UI-F) Detekce přítomnosti ureázy, indolu a TDA	10 x 10 ml
42048	1/2 Fraser broth (FRASER ½) Selektivní předběžné pomnožení bakterií rodu <i>Listeria</i> ve vzorcích potravin a prostředí	6 x 225 ml
42017	chromID Coli agar (COLI ID-F) Detekce a stanovení počtu βD-glukuronidáza-pozitivních <i>E. coli</i> a jiných koliformních bakterií ve vzorcích potravin a vody pro lidskou spotřebu	6 x 200 ml
42043	Pufrovaná peptonová voda (BPW) Ředící a pomnožovací médium pro detekci bakterií rodu <i>Salmonella</i>	6 x 225 ml
42621	Mosssel broth (MOSSEL-F) Pomnožovací médium pro detekci gramnegativních bakterií rezistentních ke žluči v nesterilních farmaceutických výrobcích	6 x 100 ml
42641	Sabouraud dextrose agar (SDA-F) Celkový výpočet kvasinek a plísní a specifické zjištění <i>Candida albicans</i> v nesterilních farmaceutických produktech	6 x 200 ml
42609	Peptoned buffer solution pH 7.0 (PH7-F) Ředící roztok pro detekci a stanovení počtu mikroorganismů	6 x 90 ml
AEB620707	Plate count agar Stanovení počtu mikroorganismů při 30°C v potravinových výrobcích	6 x 200 ml
41146	Trypcase soy broth (TSB-F) Růst kultivačně nenáročných mikroorganismů	6 x 100 ml
42614	TRYPCASE SOY BROTH 6X90ML	6 x 90 ml



TRANSPORTNÍ MÉDIA

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
41995	PORTAGERM lahve (PORT-F) Transportní médium pro všechny mikroorganismy	10 Lahví
70610	Sterilní tampony	100 kusů
42041	PORTAGERM pylori (PORT-PYL) Specifické transportní médium pro <i>H. pylori</i> .	8 x 2,5 ml Lahví

DEHYDRATOVANÁ MÉDIA
PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
PŮLENÁ MÉDIA
MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA
HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH
HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH

TRANSPORTNÍ MÉDIA

INKUBAČNÍ SYSTÉMY
URILINE – TRANSPORTNÍ
MÉDIA



DEHYDRATOVANÁ MÉDIA
PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
PŮLENÁ MÉDIA
MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
ANTIBIOTIKA
HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH
HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH
TRANSPORTNÍ MÉDIA

INKUBAČNÍ SYSTÉMY

GENbag Systém
GENbox Systém
Indikátor pro GENbag- a GENbox-System

URILINE – TRANSPORTNÍ
MÉDIA

INKUBAČNÍ SYSTÉMY

GENbag Systém

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
45534	GENbag anaer Generátory atmosféry	20 ks
45532	GENbag microaer Generátory atmosféry	20 ks
45533	GENbag CO2 Generátory atmosféry	20 ks
45511	GENbag svorka na sáček	10 ks

GENbox Systém

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
96127	GENbox: Nádoba 2,5 l	na 12 Ploten
96128	GENbox: Nádoba 7 l	na 42 Ploten
96129	GENbox: Víko na 2,5 l	1 ks
96130	GENbox: Víko na 7,0 l	1 ks
96124	GENbox anaer	10 Sáčeků
96125	GENbox microaer	10 Sáčeků
96126	GENbox CO2	10 Sáčeků

Indikátor pro GENbag- a GENbox-System

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
96118	Indikátor pro GENbox a GENbag anaer	50 Proužků



URILINE – TRANSPORTNÍ MÉDIA

Kultivační a transportní média pro detekci patogenů

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
-----------	-------------	--------

DEHYDRATOVANÁ MÉDIA
 PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
 SELEKTIVNÍ PŮDY V PETRIHO MISKÁCH
 PŮLENÁ MÉDIA
 MÉDIA PRO TESTOVÁNÍ CITLIVOSTI NA
 ANTIBIOTIKA
 HOTOVÁ MÉDIA VE ZKUMAVKÁCH
 HOTOVÁ MÉDIA V LAHVÍCH
 TRANSPORTNÍ MÉDIA
 INKUBAČNÍ SYSTÉMY

URILINE – TRANS. MÉDIA

Kultivační a transportní média pro detekci patogenů



KULTIVAČNÍ MÉDIA A PŘÍSLUŠENSTVÍ

HYGIENICKÁ KONTROLA

KONTROLA VZDUCHU

KONTROLA POVRCHŮ

ANALÝZA VODY

BARVENÍ/DOPLŇKY

HEMOKULTIVACE

MYKOBAKTERIE

IDENTIFIKACE/ATB CITLIVOSTI

MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

SARS-CoV-2

AUTOMATIZOVANÉ IMUNOANALÝZY

HYGIENICKÁ KONTROLA

bioMérieux CZ, spol. s.r.o.

+420 261 109 650



-



objednavkycz@biomerieux.com



www.biomerieux.cz





KONTROLA VZDUCHU

AIR IDEAL® 3P® - funkce

AIR IDEAL® 3P®

Sterilní tampony pro mikrob. kontrolu

Kontrola vzduchu

Nutriční média pro kontrolu vzduchu

KONTROLA POVRCHŮ

ANALÝZA VODY

AIR IDEAL® 3P®

AIR IDEAL® 3P®

Aktivní kontrola vzduchu – snadno a účinně

Monitorování vzduchu je při farmaceutických a biotechnologických procesech nezbytné. V bioMérieux jsme vyvinuli v rámci **řady 3P™** (farmaceuticky prokázaná výkonnost) systém **Air IDEAL® 3P™ Traceability**: plně integrované řešení pro detekci vzduchem přenášených mikroorganismů připravené k okamžitému zapojení do sítě.

Technologie systému AIR IDEAL® 3P® Traceability, která zaručuje úplnou, praktickou a spolehlivou **kontrolu biokontaminace vzduchu**, je založena na odzkoušené **metodě impakce**: po nasátí vzduchu přes validovanou mřížku zůstávají veškeré životaschopné mikroorganismy na agarové plotně, což umožňuje jejich detekci.

AIR IDEAL® 3P®





KONTROLA VZDUCHU

AIR IDEAL® 3P® - funkce

AIR IDEAL® 3P®

Sterilní tampony pro mikrob. kontrolu

Kontrola vzduchu

Nutriční média pro kontrolu vzduchu

KONTROLA POVRCHŮ

ANALÝZA VODY

KONTROLA VZDUCHU

AIR IDEAL® 3P®

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
423154	AIR IDEAL 3P	1 ks
96308	AIR IDEAL 3P Hliníkový stativ	1 ks
96309	Přídavný držák vzorků 90 mm ø	1 ks

Sterilní tampony pro mikrobiologickou kontrolu

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43801	QUANTISWAB® Stěrové nylonové tampony	20 x 10 ks



Ilustrace klasického tamponu

Výkon tohoto výrobku se odvíjí od průlomové technologie Nylon Flocked: Mikrovlákna nylonu jsou stříkána proti adhezivnímu hrotu, díky čemuž dosahují tyčinky vyšší účinnosti.



Společnost bioMérieux zaručuje vysoce spolehlivé výsledky s ohledem na více než 90% kapacitu uvolnění zachycených mikroorganismů.



AIR IDEAL® 3P®



KONTROLA VZDUCHU

AIR IDEAL® 3P® - funkce
AIR IDEAL® 3P®
Sterilní tampony pro mikrob. kontrolu
Kontrola vzduchu
Nutriční média pro
kontrolu vzduchu

KONTROLA POVRCHŮ
ANALÝZA VODY

ŘEŠENÍ PRO KONTROLU VZDUCHU

V podmínkách dnešní zdravotní péče musíme být bdělí a proaktivní v oblasti opatření pro kontrolu infekcí. **Infekce spojené se zdravotní péčí a multirezistentní mikroorganismy (MDRO)** jsou nejzávažnější problémy, které je třeba řešit v oblasti **péče o pacienty a v ekonomice zdravotní péče.**

Prostředí zdravotnického zařízení může být rezervoárem a zdrojem potenciálního šíření bakterií, kvasinek a plísní. Tyto patogeny mohou způsobit závažné, nebo dokonce život ohrožující infekce, zejména u oslabených nebo imunokompromitovaných osob. Vzhledem k tomu, že prevence je vždy levnější a bezpečnější než reakce na vzniklé nebezpečí, je třeba v první linii obrany **udržet pod kontrolou prostředí zdravotnického zařízení – počínaje pravidelným odběrem vzorků vzduchu, povrchů a vody.**

Pravidelné, snadno proveditelné monitorování vzduchu

V dnešní době si více než kdy jindy uvědomujeme rizika pocházející ze vzduchu, který dýcháme, a to zejména ve zdravotnickém zařízení. Epidemie jsou spojeny se zvýšenými nároky na péči o pacienty, bezpečnost a ekonomické zdroje. Monitorování kontaminace vzduchu je prvním krokem v prevenci rizika infekcí nebo superinfekcí odřenin, ran, popálenin atd. v důsledku šíření vzduchem přenášených mikroorganismů. Společnost bioMérieux vám zajistí snadné a spolehlivé monitorování vzduchu.

- Kultivační média pro kontrolu vzduchu pro nechráněné prostory
- Kultivační média pro kontrolu vzduchu pro chráněné prostory





KONTROLA VZDUCHU

AIR IDEAL® 3P® - funkce
AIR IDEAL® 3P®
Sterilní tampony pro mikrob. kontrolu
Kontrola vzduchu

Nutriční média pro kontrolu vzduchu

KONTROLA POVRCHŮ ANALÝZA VODY

KONTROLA VZDUCHU

Nutriční média pro kontrolu vzduchu

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43011	Trypcase Soja Agar (TSA) Izolace nenáročných mikroorganismů	20 Ploten
43019	Trypcase Soja Agar (TSA) Izolace nenáročných mikroorganismů	100 Ploten
43555	Sabouraud Dextrose Agar (SDA) Médium pro kultivaci a stanovení počtu kvasinek, plísní a dermatofytů	20 Ploten
43596	Sabouraud Dextrose Chloramphenicol Agar (SDC) Agar pro enumeraci kvasinek a plísní	20 Ploten
43651	Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 Agar (SGC2) Selektivní izolace kvasinek a plísní	20 Ploten
43659	Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 Agar (SGC2) Selektivní izolace kvasinek a plísní	100 Ploten



KONTROLA VZDUCHU

KONTROLA POVRCHŮ

Nutriční média pro kontrolu povrchů

ANALÝZA VODY

KONTROLA POVRCHŮ

Nutriční média pro kontrolu povrchů

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43501	COUNT-TACT® agar (CT) Pro sledování biologické kontaminace povrchů v průmyslových prostředích a nemocnicích	20 Ploten
43580	COUNT-TACT Sabouraud Dextrose Chloramphenicol Neutralizers agar (CTS) Pro sledování biologické kontaminace povrchů kvasnicemi a plísněmi v průmyslových prostředích a nemocnicích	20 Ploten





KONTROLA VZDUCHU
KONTROLA POVRCHŮ

ANALÝZA VODY

Legionella
Řízení hemodialýzy vody

ANALÝZA VODY

Legionella

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43031	Legionella GVPC Agar (GVPC) Selektivní izolace <i>Legionelly</i>	20 Ploten
43001	Trypcase Soja Agar + 5 % ovčí krve (TSS) Izolace bakterií. Stanovení hemolýzy	20 Ploten

Řízení hemodialýzy vody

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43551	R2A-Agar (Medium S)	20 Ploten



KULTIVAČNÍ MÉDIA A PŘÍSLUŠENSTVÍ
HYGIENICKÁ KONTROLA

BARVENÍ/DOPLŇKY

RUČNÍ GRAMOVO BARVENÍ

PREVI® COLOR GRAM

HEMOKULTIVACE

MYKOBakterIE

IDENTIFIKACE/ATB CITLIVOSTI

MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

SARS-CoV-2

AUTOMATIZOVANÉ IMUNOANALÝZY

BARVENÍ A DOPLŇKY

bioMérieux CZ, spol. s.r.o.

+420 261 109 650



-



objednavkycz@biomerieux.com



www.biomerieux.cz





RUČNÍ GRAMOVO BARVENÍ

COLOR GRAM 2 (Jednotlivá činidla)

PREVI® COLOR GRAM

RUČNÍ GRAMOVO BARVENÍ

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
55542	COLOR GRAM 2 (sada reagensů 1-4)	á 240 ml

COLOR GRAM 2

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
55545	Reagencie 1 Krystalová violet - roztok	1 x 2 l
55546	Reagencie 2 Lugolův roztok (stabilizovaný jód)	1 x 2 l
423963	COLOR GRAM2 R3 DECOLORIZER B1L	1 x 1 l
55548	Reagencie 4 Safranin - roztok	1 x 2 l





RUČNÍ BARVENÍ

PREVI® COLOR GRAM

PREVI® COLOR GRAM V2 Systém
PREVI Color Gram Příslušenství

PREVI® COLOR GRAM Reagencie
PREVI Color Centrifuga – spotřební
materiál

PREVI® COLOR GRAM

PREVI® COLOR GRAM V2 Systém

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
414292	PREVI™ COLOR GRAM V2	1 ks

PREVI COLOR GRAM Příslušenství

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
415590	PREVI COLOR GRAM V2 30	1 Kit
415592	PREVI COLOR GRAM V2 Čtečka čárových kódů	1 ks
415593	PREVI COLOR GRAM V2 Sada pro údržbu	1 Kit
415436	PREVI COLOR GRAM V2 Odpadní nádoba	1 ks
415437	Náhradní lahve V2 D & E	5 l
29557	Karusel na 12 sklíček	1 Karusel
29556	Karusel na 30 sklíček	1 Karusel
29699	PREVI COLOR GRAM Těsnění na trysky	6 ks
29695	PREVI COLOR GRAM Odpadní nádoba	1 ks
29694	PREVI COLOR GRAM Odpadní hadice	1 ks
29559	Náhradní lahve D & E	500 ml
29558	Náhradní lahve D & E	5 l

Plně automatizovaný proces barvení:

Nový automatizovaný přístroj pro Gramovo barvení nabízí:

- Vylepšené rozhraní s novou grafickou dotykovou obrazovkou
- Ještě snadnější použití, až 10 uložitelných programů
- Čtení čárových kódů činidel
- Snadná údržba díky automatickému čištění trysek





RUČNÍ BARVENÍ

PREVI® COLOR GRAM

PREVI® COLOR GRAM V2 Systém
PREVI Color Gram Příslušenství

PREVI® COLOR GRAM Reagencie
PREVI Color Cytocentrifuga – spotřební materiál

PREVI® COLOR GRAM

PREVI® COLOR GRAM Reagencie

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
29519	Aceton Safranin-A	500 ml
29521	Aceton Fuchsin-A	500 ml
29523	Lugolův roztok	500 ml
29524	Krystalová violet - roztok	500 ml
29525	Čistící roztok na trysky	1 x 2,5 l

PREVI Color Cytocentrifuga – spotřební materiál

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
29565	Odstředovací komůrky pro vzorky	48 ks
29563	Skličko pro vzorek s naneseným Poly-L-Lysinem	72 ks
29670	Ochrana sklíček pro Cytocentrifugaci	96 ks



KULTIVAČNÍ MÉDIA A PŘÍSLUŠENSTVÍ
HYGIENICKÁ KONTROLA
BARVENÍ/DOPLŇKY

HEMOKULTIVACE

AUTOMATIZOVANÁ
HEMOKULTIVACE

MYKOBAKTERIE

IDENTIFIKACE/ATB CITLIVOSTI

MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

SARS-CoV-2

AUTOMATIZOVANÉ IMUNOANALÝZY

HEMOKULTIVACE

bioMérieux CZ, spol. s.r.o.

 +420 261 109 650



-

 objednavkycz@biomerieux.com

 www.biomerieux.cz





AUTOMATIZOVANÁ HEMOKULTIVACE

BACT/ALERT® 3D - funkce

Řada - BACT/ALERT® 3D

BACT/ALERT® 3D - Příslušenství

BACT/ALERT® VIRTUO™ - funkce

Řada BACT/ALERT® VIRTUO™

BACT/ALERT® Lahvičky

BACT/ALERT® Kultivační média

BACT/ALERT® Média pro kontolu sterility

Příslušenství

BACT/ALERT® 3D

BACT/ALERT® 3D

První plně automatizovaný systém. Pro mikrobiologickou detekci a testování sterility.

- Rychlá mikrobiologická metoda, která je alternativou ke klasickým testům sterility.
- Spolehlivá detekce bakterií, kvasinek a plísní
- Přímé naočkování lahví vzorky
- Kontinuální měření
- Objektivní výsledky testů
- Žádné manuální čtení

Flexibilní řešení

Systém BACT/ALERT® je flexibilní řada tří přístrojů o různé kapacitě, která nabízí řadu výhod ve formě přizpůsobení pro laboratoře různé velikosti s různými potřebami.

- BACT/ALERT® 3D 120 Combo: Kapacita 120 buněk
- BACT/ALERT® 3D 240: Kapacita 240 buněk



BACT/ALERT® 3D





AUTOMATIZOVANÁ HEMOKULTIVACE

BACT/ALERT® 3D - funkce

Řada BACT/ALERT® 3D

BACT/ALERT® 3D - Příslušenství

BACT/ALERT® VIRTUO™ - funkce

Řada BACT/ALERT® VIRTUO™

BACT/ALERT® Lahvičky

BACT/ALERT® Kultivační média

BACT/ALERT® Média pro kontolu sterility

Příslušenství

AUTOMATIZOVANÁ HEMOKULTIVACE

Řada BACT/ALERT® 3D

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
200290	BACT/ALERT 3D 120 Systém se 120 buňkami – pravostranný	
200291	BACT/ALERT 3D 120 Systém se 120 buňkami – levostranný	
210147	BACT/ALERT 3D 240 Kontrolní modul	
210161	BACT/ALERT 3D 240 Inkubační modul s 240 buňkami - pravostranný	
210159	BACT/ALERT 3D 240 Inkubační modul s 240 buňkami - levostranný	

BACT/ALERT® 3D - Příslušenství

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
213602	BACT/ALERT® 3D Podstavec pro řídicí modul (Š 35 x V 91 x H 63 cm)	
213589	BACT/ALERT 3D Stohovací skříňka (Š 56 x V 108 x H 63 cm)	1 ks





AUTOMATIZOVANÁ HEMOKULTIVACE

BACT/ALERT® 3D - funkce

Řada BACT/ALERT® 3D

BACT/ALERT® 3D - Příslušenství

BACT/ALERT® VIRTUO™ - funkce

Řada BACT/ALERT® VIRTUO™

BACT/ALERT® Lahvičky

BACT/ALERT® Kultivační média

BACT/ALERT® Média pro kontrolu

sterility

Příslušenství

VIRTUO™ – Nová generace BACT/ALERT®

BACT/ALERT® VIRTUO™

BACT/ALERT® VIRTUO™ zavádí novou dimenzi do oblasti detekce u hemokultivací. Jedná se o maximálně univerzální zařízení, které se vejde do každé laboratoře bez ohledu na její velikost, dokonce i mimo běžné mikrobiologické laboratoře. VIRTUO™ je nejnovějším příkladem vynalézavosti v oblasti automatizace, zkracuje dobu potřebnou ke zpracování a zvyšuje efektivitu laboratoře.

V dnešní době stojí laboratoře před náročnými výzvami: jako je například zpracování větších objemů vzorků, potřeba zkrátit dobu odezvy nebo potřeba efektivně využívat lidské zdroje. Kliničtí pracovníci a pacienti spoléhají na to, že se s těmito výzvami vypořádáte. V tomto ohledu vám pomůže inteligentní automatizace systému BACT/ALERT VIRTUO, která **maximálně zjednoduší vaše pracovní postupy.**

- Posunovací pás může pojmout **až 40 lahviček najednou**
- Práce se systémem je tak jednoduchá, že **vkládání vzorků může provádět každý pracovník laboratoře**
- **Pokročilá robotika** pro automatické vkládání a vykládání vzorků
- Technologie inteligentního **360° snímání**:
 - Rozpozná lahvičku a referenční štítek pacienta
 - Snímá a sleduje výšku hladiny krve ve všech lahvičkách
 - Jednoduché sledování a hlášení
- **Pozitivní lahvičky**
 - Díky upozorněním **můžete vždy začít pracovat bez prodlevy**
 - Můžete nastavit vykládání lahviček na vyžádání nebo automaticky
- **Negativní lahvičky**
 - **Automaticky se vykládají** do vyměnitelné nádoby na odpady
 - **Likvidace je zcela bezpečná** díky nerozbitným lahvičkám bioMérieux



BACT/ALERT® VIRTUO™



AUTOMATIZOVANÁ HEMOKULTIVACE

BACT/ALERT® 3D - funkce

Řada BACT/ALERT® 3D

BACT/ALERT® 3D - Příslušenství

BACT/ALERT® VIRTUO™ - funkce

Řada BACT/ALERT® VIRTUO™

BACT/ALERT® Lahvičky

BACT/ALERT® Kultivační média

BACT/ALERT® Média pro kontrolu sterility

Příslušenství

Řada BACT/ALERT® VIRTUO™

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
411660	BACT/ALERT® VIRTUO™ A Modul s 428 buňkami	1 Přístroj
411661	BACT/ALERT® VIRTUO™ B Modul s 428 buňkami	1 Přístroj
415977	BACT/ALERT VIRTUO Pytle na odpad	1 Balení (à 100 ks)
417025	BACT/ALERT VIRTUO Odpadní koš	1 ks
418007	BACT/ALERT VIRTUO Silikonové utěrky	1 Balení (à 24 ks)
418032	BACT/ALERT VIRTUO Čtečka čárových kódů	1 ks
418189	BACT/ALERT VIRTUO Držák pro čtečku čárových kódů	1 ks

BACT/ALERT® VIRTUO™





AUTOMATIZOVANÁ HEMOKULTIVACE

BACT/ALERT® 3D - funkce

Řada BACT/ALERT® 3D

BACT/ALERT® 3D - Příslušenství

BACT/ALERT® VIRTUO™ - funkce

Řada BACT/ALERT® VIRTUO™

BACT/ALERT® Lahvičky

BACT/ALERT® Kultivační média

BACT/ALERT® Média pro kontrolu sterility

Příslušenství

Polykarbonátové lahvičky

BACT/ALERT® 3D

Revoluční vývoj jedinečné moderní plastové lahvičky z polykarbonátu je navržen tak, aby vyhovoval laboratorním požadavkům z hlediska bezpečnosti, výkonu a efektivity pro navrženou funkci.

Lahvičky jsou za normálních podmínek nerozbitné a to i v případě pádu na zem. Díky konstrukci je znemožněn únik tekutiny i kontakt personálu s infekčním materiálem.

Lahvičky jsou podstatně lehčí než jejich skleněná alternativa, což vede k výrazným úsporám nákladů na dopravu a likvidaci.



Kolorimetrická technologie

Systém BACT/ALERT® 3D přináší do vaší laboratoře nejmodernější a inovativní kolorimetrickou technologii pro automatickou detekci infekčních agens. To má pozitivní vliv na dobu detekce dvěma způsoby:

Vzhledem k vizuálně rozpoznatelné změně barvy čidla na dně lahvičky jsou v laboratoři okamžitě rozpoznány lahvičky s pozitivitou. V důsledku toho může být před načtením do systému vytvořena subkultura, která šetří drahocenný čas.

Detekce infekčních agens v časně fázi vývoje je umožněna jedinečným "prahovým algoritmem". Dokonce i pozdní založení lahvičky do přístroje BACT/ALERT 3D nemá vliv na její testování.



negativní
lahvička

pozitivní lahvička

FAN Plus lahvičky

V roce 2016 byla zavedena nová kultivační média FAN Plus. Namísto předchozího aktivního uhlí obsahují tato média absorbentní polymery (APB) odstraňující antibiotika a přírodní inhibitory bakterií, jež mohou být přítomny v krvi pacienta.

Hlavní výhody:

- Vyšší celková výtěžnost mikroorganismů
- Účinnější neutralizace širšího spektra antibiotik
- Rychlejší časy detekce ve srovnání s předchozími typy lahviček
- Jasně a snadno hodnotitelné Gramovo barvení





AUTOMATIZOVANÁ HEMOKULTIVACE

BACT/ALERT® 3D - funkce

Řada BACT/ALERT® 3D

BACT/ALERT® 3D - Příslušenství

BACT/ALERT® VIRTUO™ - funkce

Řada BACT/ALERT® VIRTUO™

BACT/ALERT® Lahvičky

BACT/ALERT® Kultivační média

Nerozbitné polykarbonátové lahvičky

BACT/ALERT® Média pro kontrolu sterility

Specifická média, vhodná pro testování sterility
krve

Příslušenství

AUTOMATIZOVANÁ HEMOKULTIVACE

BACT/ALERT® Kultivační média

Nerozbitné polykarbonátové lahvičky

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
259789	BACT/ALERT® SA Kultivace aerobních bakterií	100 Lahviček
259790	BACT/ALERT® SN Kultivace anaerobních bakterií	100 Lahviček
410851	BACT/ALERT® FA Plus Lahvičky s antibiotiky, které obsahují absorpční polymerové kuličky pro pěstování aerobních bakterií	100 Lahviček
410852	BACT/ALERT® FN Plus Lahvičky s antibiotiky, které obsahují absorpční polymerové kuličky pro pěstování anaerobních bakterií	100 Lahviček
410853	BACT/ALERT® PF Plus Speciální pediatrické lahvičky s antibiotiky, které obsahují absorpční polymerové kuličky	100 Lahviček

BACT/ALERT® Média pro kontrolu sterility

Specifická média, vhodná pro testování sterility krve

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
279044	BACT/ALERT® BPA Lahvičky k testování kontroly kvality trombocytů. Podporují růst aerobních mikroorganismů (bakterií a plísní)	100 Lahviček
279045	BACT/ALERT® BPN Lahvičky k testování kontroly kvality trombocytů. Podporují růst anaerobních mikroorganismů (bakterií a plísní)	100 Lahviček
259786	BACT/ALERT® i AST Médium pro kultivaci aerobních infekčních agens	100 Lahviček
259785	BACT/ALERT® i NST Médium pro kultivaci anaerobních infekčních agens	100 Lahviček



BPA

BPN





AUTOMATIZOVANÁ HEMOKULTIVACE

BACT/ALERT® 3D - funkce
Řada BACT/ALERT® 3D
BACT/ALERT® 3D - Příslušenství
BACT/ALERT® VIRTUO™ - funkce
Řada BACT/ALERT® VIRTUO™
BACT/ALERT® Lahvičky
BACT/ALERT® Kultivační média
BACT/ALERT® Média pro kontrolu sterility
Příslušenství

Příslušenství

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
233766	BACT/ALERT® Duté sterilní jehly	100 ks
259662	BACT/ALERT® Štítky s generickým čárovým kódem	2.000 ks
259787	BACT/ALERT® Náhradní uzávěry k lahvičkám	100 ks
940-0046-01	BACT/ALERT® Transportní koš pro 48 BACT/ALERTOVÝCH lahviček	1 ks
A100722	BACT/ALERT® Sterilní subkultivační hroty	288 ks
A100760	BACT/ALERT® SAMPLOK ADAPTER CAP 3	600 ks
450181	BACT/ALERT® BLOOD CULT.HOLDER NON-STERILE	320 ks





KULTIVAČNÍ MÉDIA A PŘÍSLUŠENSTVÍ
HYGIENICKÁ KONTROLA
BARVENÍ/DOPLŇKY
HEMOKULTIVACE

MYKOBACTERIE

AUTOMATIZOVANÁ DIAGNOSTIKA
MYKOBACTERIÍ

PRŮKAZ MYKOBACTERIÍ

MYKOBACTERIE

IDENTIFIKACE/ATB CITLIVOSTI

MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

SARS-CoV-2

AUTOMATIZOVANÉ IMUNOANALÝZY

MYKOBACTERIE

bioMérieux CZ, spol. s.r.o.



+420 261 109 650



-



objednavkycz@biomerieux.com



www.biomerieux.cz





AUTOMATIZOVANÁ DIAGNOSTIKA MYKOBACTERIÍ

Řada BACT/ALERT® 3D

PRŮKAZ MYKOBACTERIÍ

AUTOMATIZOVANÁ DIAGNOSTIKA MYKOBACTERIÍ

Řada BACT/ALERT® 3D

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
200290	BACT/ALERT 3D 120 Systém se 120 buňkami – pravostranný	
200291	BACT/ALERT 3D 120 Systém se 120 buňkami – levostranný	
210147	BACT/ALERT 3D 240 Kontrolní modul	
210161	BACT/ALERT 3D 240 Inkubační modul s 240 buňkami - pravostranný	
210159	BACT/ALERT 3D 240 Inkubační modul s 240 buňkami - levostranný	





AUTOMATIZOVANÁ DIAGNOSTIKA
MYKOBACTERIÍ

PRŮKAZ MYKOBACTERIÍ

Kultivace respiračních vzorků
Přídavná činidla

PRŮKAZ MYKOBACTERIÍ

Kultivace respiračních vzorků

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
419744	BACT/ALERT® MP Polykarbonátová lahvička Detekce a izolace mykobakterií ve sterilních tělních vzorcích (jiných než krevních)	100 Lahviček
414997	MB/Bact Antibiotický supplement Antibiotický doplněk potlačující růst nemykobakteriální flóry	2 x 5 Lahviček (100 Testů)



MP





KULTIVAČNÍ MÉDIA A PŘÍSLUŠENSTVÍ
HYGIENICKÁ KONTROLA
BARVENÍ/DOPLŇKY
HEMOKULTIVACE
MYKOBAKTERIE
IDENTIFIKACE/ATB CITLIVOSTI

MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ
METODA
E-TEST®

MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE
SARS-CoV-2
AUTOMATIZOVANÉ IMUNOANALÝZY

IDENTIFIKACE / ATB CITLIVOSTI

bioMérieux CZ, spol. s.r.o.



+420 261 109 650



-



objednavkycz@biomerieux.com



www.biomerieux.cz





MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY

Streptokoky

DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA
E-TEST®

MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY

Streptokoky

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
55902	Bacitracin Test (BAC-F) Diferenciace streptokoků skupiny A	2 Lahvičky po 15 discích





MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY

DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT

DIAGNOSTIKA LEGIONEL

DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ

BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY

HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE

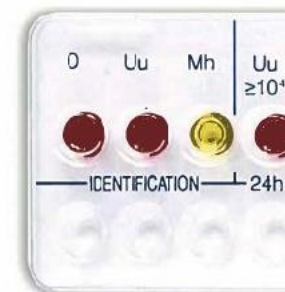
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ

VITEK® – PLŇĚ AUTOMATICKÁ METODA

EATEST®

DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
422083	Mycoplasma IST 3 Diagnostika urogenitálních mykoplazmat (kultivace, identifikace, indikační počet, testování citlivosti)	25 Testů
42508	Urea - Arginine LYO 2 Diagnostika urogenitálních mykoplazmat (detekce)	25 Lahviček
42507	Mycoplasma Preparation Diagnostika urogenitálních mykoplazmat (příprava vzorku a rekonstituce bujónu Urea-Arginine). Musí se použít společně s kítou Mycoplasma IST 2 nebo Urea-Arginine LYO 2	Kit pro 8 Testů





MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT

DIAGNOSTIKA LEGIONEL

DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLŇĚ AUTOMATICKÁ METODA
E-TEST®

DIAGNOSTIKA LEGIONEL

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43031	Legionella GVPC Agar (GVPC) Selektivní izolace <i>legionely</i>	20 Ploten





MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
 DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
 DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
 BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
 SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
 HMTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
 ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
 VITEK® – PLŇĚ AUTOMATICKÁ METODA
 ETEST®

DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
43361	Campyloesel Agar (CAM) Selektivní izolace <i>Campylobacter</i>	20 Ploten
96125	GENbox microaer	10 Sáčků
45532	GENbag microaer Generátory atmosféry	20 ks
20800	API® Campy Identifikační systém pro <i>Campylobacter</i>	12 stripů + 24 médií
96127	GENbox: Nádoba 2,5 l	na 12 Ploten
96128	GENbox: Nádoba na 7 l	na 42 Ploten
45534	GENbag anaer Generátory atmosféry	20 ks





MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Bakterie v moči
Stafylokoky
Enterobakterie
Nefermentující GT
Kampylobakter
Listeria
Korynebakterie
Anaeroby
Kvasinky
Streptokoky
Neisseria a Haemophilus
Další využití
Software
Ruční dodatečné testy
Další činidla
Suspenzní média
Příslušenství/Spotřební materiál

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA
E-TEST®

BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Stafylokoky

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
20500	API® Staph Identifikační systém pro stafylokoky, mikrokoky a příbuzné druhy	Kit pro 25 testů
32500	ID 32 Staph Identifikační systém pro stafylokoky	Kit pro 25 testů

Enterobakterie

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
10100	API® 10 S Identifikační systém pro <i>Enterobacteriaceae</i> a další nenáročné gramnegativní tyčky	50 Stripů
20701	Rapid 20 E, 4 h test Identifikační systém pro <i>Enterobacteriaceae</i>	25 Stripů
20100	API 20 E Identifikační systém pro <i>Enterobacteriaceae</i> a další nenáročné gramnegativní tyčky	25 Stripů
20120	API 20 E Sada reagensů: James, Nit 1, Nit 2, TDA, VP 1, VP 2	6 Ampulí
32400	ID 32 E Identifikační systém pro <i>Enterobacteriaceae</i> a další nenáročné gramnegativní tyčky	25 Stripů
32700	rapid ID 32 E, 4 h test Identifikační systém pro <i>Enterobacteriaceae</i>	25 Stripů
20160	API 20 E Identifikační systém pro <i>Enterobacteriaceae</i> a další nenáročné gramnegativní tyčky	100 Stripů

Nefermentující gramnegativní tyčinky

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
20050	API® 20 NE Identifikační systém pro nenáročné, mimostřevní gramnegativní tyčky	25 stripů a 25 médií

Kampylobakter

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
20800	API Campy Identifikační systém pro <i>Campylobacter</i>	12 stripů a 24 médií





MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Bakterie v moči
Stafylokoky
Enterobakterie
Nefermentující GT
Kampylobakter

Listeria
Korynebakterie
Anaeroby
Kvasinky
Streptokoky
Neisseria a Haemophilus
Další využití
Software
Ruční dodatečné testy
Další činidla
Suspenzní média
Příslušenství/Spotřební materiál

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA
E-TEST®

BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Listeria

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
10300	API Listeria Systém pro identifikaci bakterií rodu <i>Listeria</i>	10 Stripů

Korynebakterie

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
20900	API Coryne Identifikační systém pro <i>koryneformní</i> bakterie	12 stripů a 24 médií

Anaeroby

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
20300	API 20 A Systém pro identifikaci <i>anaerobů</i>	25 stripů a 25 médií
32300	rapid ID 32 A, 4 h test Systém pro identifikaci <i>anaerobů</i>	25 Stripů

Kvasinky

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
10500	API Candida Systém pro identifikaci <i>kvasinek</i>	10 Stripů
20210	API 20 C AUX Systém pro identifikaci <i>kvasinek</i>	25 Stripů a 25 médií
32200	ID 32 C Systém pro identifikaci <i>kvasinek</i>	25 Stripů a 25 médií

Streptokoky

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
20600	API 20 Strep Identifikační systém pro <i>streptokoky</i> a příbuzné organizmy	25 stripů a 25 médií
32600	rapid ID 32 Strep, 4 h test Systém pro identifikaci <i>streptokoků</i>	25 Stripů



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Bakterie v moči
Stafylokoky
Enterobakterie
Nefermentující GT
Kampylobakter
Listeria
Korynebakterie
Anaeroby
Kvasinky
Streptokoky
Neisseria a Haemophilus
Další využití
Software
Ruční dodatečné testy
Další činidla
Suspenzní média
Příslušenství/Spotřební materiál

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA
E-TEST®

BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Neisseria a Haemophilus

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
10400	API NH, 2 h test Systém pro identifikaci bakterií rodu <i>Neisseria</i> a <i>Haemophilus</i>	10 Stripů

Další využití

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
50300	API 50 CH Studium sacharidového metabolismu mikroorganismů	10 Stripů
50430	API 50 CHE/B-Medium Systém pro identifikaci rodu <i>Bacillus</i> a příbuzných rodů.	10 Ampulí
50410	API 50 CHL-Medium Systém pro identifikaci rodu <i>Lactobacillus</i> a příbuzných rodů.	10 Ampulí
25200	API ZYM Systém pro zjištění enzymatické aktivity	25 Stripů

Software

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
424275	APIWEB™ Licence – jednorázový poplatek při pořízení	1 ks

Ruční dodatečné testy

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
55561	ID Color Catalase (ID-ASE) Detekce katalázy	2 x 5 ml
55635	Oxidase Reagent Detekce enzymu <i>cytochromoxidázy</i>	50 Ampulí
55902	Bacitracin Test (BAC-F) Diferenciace <i>streptokoků</i> skupiny A	2 x 15 Disků



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Bakterie v moči
Stafylokoky
Enterobakterie
Nefermentující GT
Kampylobakter
Listeria
Korynebakterie
Anaeroby
Kvasinky
Streptokoky
Neisseria a Haemophilus
Další využití
Software
Ruční dodatečné testy
Další činidla

20100 API® 20 E (volitelně na objednávku)
20701 RapiD 20 E (volitelně na objednávku)
10100 API 10 S (volitelně na objednávku)
20050 API 20 NE (volitelně na objednávku)
10400 API NH (v originálním balení)

...
32600 rapid ID 32 Strep (volitelně na objednávku)
32300 rapid ID 32 A (volitelně na objednávku)
32700 rapid ID 32 E (volitelně na objednávku)
32400 ID 32 E (volitelně na objednávku)

Suspenní média
Příslušenství/Spotřební materiál

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA
ETEST®

BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Další činidla

20100 API® 20 E (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70402	TDA	2 Ampule
70422	VP 1 & VP 2 Kit	2 x 2 Ampule
70442	NIT 1 & NIT 2 Kit	2 x 2 Ampule
55635	Oxidase Reagent Detekce enzymu <i>cytochromoxidázy</i>	50 Ampulí
70542	James	2 Ampule
70380	Zinc powder	2 x 10 g
20120	API 20 E Sada reagensů: James, Nit 1, Nit 2, TDA, VP 1, VP 2	6 Ampulí

20701 RapiD 20 E (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70422	VP 1 & VP 2 Kit	2 x 2 Ampule
70542	James	2 Ampule

10100 API 10 S (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70402	TDA	2 Ampule
70442	NIT 1 & NIT 2 Kit	2 x 2 Ampule
55635	Oxidase Reagent Detekce enzymu <i>cytochromoxidázy</i>	50 Ampulí
70542	James	2 Ampule

20050 API 20 NE (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70442	NIT 1 & NIT 2 Kit	2 x 2 Ampule
70542	James	2 Ampule
70380	Zinc powder	2 x 10 g

10400 API NH (v originálním balení)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70542	James	2 Ampule



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Bakterie v moči
Stafylokoky
Enterobakterie
Nefermentující GT
Kampylobakter
Listeria
Korynebakterie
Anaeroby
Kvasinky
Streptokoky
Neisseria a Haemophilus
Další využití
Software
Ruční dodatečné testy
Další činidla

20100 API® 20 E (volitelně na objednávku)
20701 RapiD 20 E (volitelně na objednávku)
10100 API 10 S (volitelně na objednávku)
20050 API 20 NE (volitelně na objednávku)
10400 API NH (v originálním balení)
20500 API Staph (volitelně na objednávku)
20600 API Strep (volitelně na objednávku)
20300 API 20 A (volitelně na objednávku)
20900 API Coryne (volitelně na objednávku)
20800 API Campy (volitelně na objednávku)

...

Suspenní média

Příslušenství/Spotřební materiál

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY

HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE

ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ

VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

ETEST®

BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Další činidla

20500 API Staph (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70422	VP 1 & VP 2 Kit	2 x 2 Ampule
70442	NIT 1 & NIT 2 Kit	2 x 2 Ampule
70494	ZYM A	2 Ampule
70493	ZYM B	2 Ampule

20600 API Strep (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70422	VP 1 & VP 2 Kit	2 x 2 Ampule
70494	ZYM A	2 Ampule
70493	ZYM B	2 Ampule
70491	NIN	2 Ampule

20300 API 20 A (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70510	BCP	1 Ampule
70520	Ehrlich Reagent	1 Ampule
70530	Xylen	2 x 5 ml

20900 API Coryne (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70442	NIT 1 & NIT 2 Kit	2 x 2 Ampule
70494	ZYM A	2 Ampule
70493	ZYM B	2 Ampule
70492	PYZ	2 Ampule

20800 API Campy (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70442	NIT 1 & NIT 2 Kit	2 x 2 Ampule
55635	Oxidase Reagent Detekce enzymu <i>cytochromoxidázy</i>	50 Ampulí
70491	NIN	2 Ampule
70562	FB	2 Ampule



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Bakterie v moči
Stafylokoky
Enterobakterie
Nefermentující GT
Kampylobakter
Listeria
Korynebakterie
Anaeroby
Kvasinky
Streptokoky
Neisseria a Haemophilus
Další využití
Software
Ruční dodatečné testy
Další činidla

20100 API® 20 E (volitelně na objednávku)
20701 RapiD 20 E (volitelně na objednávku)
10100 API 10 S (volitelně na objednávku)
20050 API 20 NE (volitelně na objednávku)
10400 API NH (v originálním balení)
20500 API Staph (volitelně na objednávku)

...
32500 ID 32 Staph (volitelně na objednávku)
32600 rapid ID 32 Strep (volitelně na obj.)
32300 rapid ID 32 A (volitelně na objednávku)
32700 rapid ID 32 E (volitelně na objednávku)
32400 ID 32 E (volitelně na objednávku)

...

Suspennzí média
Příslušenství/Spotřební materiál

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ

VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA
ETEST®

BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Další činidla

32500 ID 32 Staph (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70442	NIT 1 & NIT 2 Kit	2 x 2 Ampule
70562	FB	2 Ampule
70572	VP A & VP B Kit	2 x 2 Ampule

32600 rapid ID 32 Strep (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70491	NIN	2 Ampule
70562	FB	2 Ampule
70572	VP A & VP B Kit	2 x 2 Ampule

32300 rapid ID 32 A (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70442	NIT 1 & NIT 2 Kit	2 x 2 Ampule
70542	James	2 Ampule
70562	FB	2 Ampule

32700 rapid ID 32 E (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70542	James	2 Ampule

32400 ID 32 E (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
55635	Oxidase Reagent Detekce enzymu <i>cytochromoxidázy</i>	50 Ampulí
70542	James	2 Ampule



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Bakterie v moči
Stafylokoky
Enterobakterie
Nefermentující GT
Kampylobakter
Listeria
Korynebakterie
Anaeroby
Kvasinky
Streptokoky
Neisseria a Haemophilus
Další využití
Software
Ruční dodatečné testy
Další činidla

20100 API® 20 E (volitelně na objednávku)
20701 RapiD 20 E (volitelně na objednávku)
10100 API 10 S (volitelně na objednávku)
20050 API 20 NE (volitelně na objednávku)
10400 API NH (v originálním balení)
20500 API Staph (volitelně na objednávku)
...

Suspenní média

20100 API® 20 E (volitelně na objednávku)
10100 API 10 S (volitelně na objednávku)
20050 API 20 NE (volitelně na objednávku)

...

Příslušenství/Spotřební materiál

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA
ETEST®

BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Suspenní média

20100 API® 20 E (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
20150	API Suspenní médium pH 5,8–6,2	100 Ampulí po 5 ml
20230	NaCl 0,85 %	100 Ampulí po 5 ml

10100 API 10 S (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
20150	API Suspenní médium pH 5,8–6,2	100 Ampulí po 5 ml
20230	NaCl 0,85 %	100 Ampulí po 5 ml

20050 API 20 NE (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
20070	NaCl 0,85 %	100 Ampulí po 2 ml



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Bakterie v moči
Stafylokoky
Enterobakterie
Nefermentující GT
Kampylobakter
Listeria
Korynebakterie
Anaeroby
Kvasinky
Streptokoky
Neisseria a Haemophilus
Další využití
Software
Ruční dodatečné testy
Další činidla
Suspenzní média
20100 API® 20 E (volitelně na objednávku)
10100 API 10 S (volitelně na objednávku)
20050 API 20 NE (volitelně na objednávku)
20600 API Strep, (volitelně na objednávku)
10500 API Candida (v originálním balení)
20210 API 20 C Aux (volitelně na objednávku)
32200 ID 32 C (volitelně na objednávku)
...

32400 ID 32 E (volitelně na objednávku)

Příslušenství/Spotřební materiál

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA
E-TEST®

BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Suspenzní média

20600 API Strep, (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70700	API Suspenzní médium pH 5,8–6,2	100 Ampulí po 2 ml

10500 API Candida (v originálním balení)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
20070	NaCl 0,85 %	100 Ampulí po 2 ml

20210 API 20 C Aux (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70700	API Suspenzní médium pH 5,8–6,2	100 Ampulí po 2 ml

32200 ID 32 C (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70700	API Suspenzní médium pH 5,8–6,2	100 Ampulí po 2 ml



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Bakterie v moči
Stafylokoky
Enterobakterie
Nefermentující GT
Kampylobakter
Listeria
Korynebakterie
Anaeroby
Kvasinky
Streptokoky
Neisseria a Haemophilus
Další využití
Software
Ruční dodatečné testy
Další činidla
Suspenzní média

20100 API® 20 E (volitelně na objednávku)
10100 API 10 S (volitelně na objednávku)
20050 API 20 NE (volitelně na objednávku)
20600 API Strep, (volitelně na objednávku)
10500 API Candida (v originálním balení)
20210 API 20 C Aux (volitelně na objednávku)
...

32500 ID 32 Staph (volitelně na objednávku)
32600 rapid ID 32 Strep (volitelně na objednávku)
32300 rapid ID 32 A (volitelně na objednávku)
32700 rapid ID 32 E (volitelně na objednávku)
32400 ID 32 E (volitelně na objednávku)
...

Příslušenství/Spotřební materiál

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ

VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA
ETEST®

BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Suspenzní média

32500 ID 32 Staph (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70700	API Suspenzní médium pH 5,8–6,2	100 Ampulí po 2 ml
70640	API Suspenzní médium pH 5,8–6,2	100 Ampulí po 3 ml

32600 rapid ID 32 Strep (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70700	API Suspenzní médium pH 5,8–6,2	100 Ampulí po 2 ml
70640	API Suspenzní médium pH 5,8–6,2	100 Ampulí po 3 ml

32300 rapid ID 32 A (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70700	API Suspenzní médium pH 5,8–6,2	100 Ampulí po 2 ml
70640	API Suspenzní médium pH 5,8–6,2	100 Ampulí po 3 ml

32700 rapid ID 32 E (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
20070	NaCl 0,85 %	100 Ampulí po 2 ml
20040	NaCl 0,85 %	100 Ampulí po 3 ml

32400 ID 32 E (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
20070	NaCl 0,85 %	100 Ampulí po 2 ml
20040	NaCl 0,85 %	100 Ampulí po 3 ml



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Bakterie v moči
Stafylokoky
Enterobakterie
Nefermentující GT
Kampylobakter
Listeria
Korynebakterie
Anaeroby
Kvasinky
Streptokoky
Neisseria a Haemophilus
Další využití
Software
Ruční dodatečné testy
Další činidla
Suspendní média
20100 API® 20 E (volitelně na objednávku)
10100 API 10 S (volitelně na objednávku)
20050 API 20 NE (volitelně na objednávku)
20600 API Strep, (volitelně na objednávku)
10500 API Candida (v originálním balení)
20210 API 20 C Aux (volitelně na objednávku)
...

Příslušenství/Spotřební materiál

20100 API® 20 E (UR (volitelně na objednávku)
20701 RapiD 20 E (UR (volitelně na objednávku)
10100 API 10 S (UR (volitelně na objednávku)
...

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA
ETEST®

BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Příslušenství/Spotřební materiál

20100 API® 20 E (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70100	API minerální olej	125 ml

20701 RapiD 20 E (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70900	Mc Farland Standards 0,5-5	6 Standardů
70100	API minerální olej	125 ml

10100 API 10 S (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70900	Mc Farland Standards 0,5-5	6 Standardů
70100	API minerální olej	125 ml



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Bakterie v moči
Stafylokoky
Enterobakterie
Nefermentující GT
Kampylobakter
Listeria
Korynebakterie
Anaeroby
Kvasinky
Streptokoky
Neisseria a Haemophilus
Další využití
Software
Ruční dodatečné testy
Další činidla
Suspenzní média
Příslušenství/Spotřební materiál

20100 API® 20 E (volitelně na objednávku)
20701 RapiD 20 E (volitelně na objednávku)
10100 API 10 S (volitelně na objednávku)
20050 API 20 NE (volitelně na objednávku)
10300 API Listeria (volitelně na objednávku)
10400 API NH (volitelně na objednávku)
20500 API Staph (volitelně na objednávku)
20600 API Strep (volitelně na objednávku)
...

50300 API 50 CH (volitelně na objednávku)

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA
E-TEST®

BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Příslušenství/Spotřební materiál 20050 API 20 NE (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70900	Mc Farland Standards 0,5-5	6 Standardů
70100	API minerální olej	125 ml

10300 API Listeria (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70900	Mc Farland Standards 0,5-5	6 Standardů

10400 API NH (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70900	Mc Farland Standards 0,5-5	6 Standardů
70100	API minerální olej	125 ml

20500 API Staph (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70900	Mc Farland Standards 0,5-5	6 Standardů
70100	API minerální olej	125 ml

20600 API Strep (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70900	Mc Farland Standards 0,5-5	6 Standardů
70100	API minerální olej	125 ml



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Bakterie v moči
Stafylokoky
Enterobakterie
Nefermentující GT
Kampylobakter
Listeria
Korynebakterie
Anaeroby
Kvasinky
Streptokoky
Neisseria a Haemophilus
Další využití
Software
Ruční dodatečné testy
Další činidla
Suspenzní média
Příslušenství/Spotřební materiál

20100 API® 20 E (volitelně na objednávku)
20701 RapiD 20 E (volitelně na objednávku)
10100 API 10 S (volitelně na objednávku)
20050 API 20 NE (volitelně na objednávku)
10300 API Listeria (volitelně na objednávku)
10400 API NH (volitelně na objednávku)
...

20300 API 20 A (volitelně na objednávku)
20900 API Coryne (volitelně na objednávku)
10500 API Candida (volitelně na objednávku)

...

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA
ETEST®

BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Příslušenství/Spotřební materiál 20300 API 20 A (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70900	Mc Farland Standards 0,5-5	6 Standardů
70610	Sterilní odběrové tampony	100 ks

20900 API Coryne (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70100	API minerální olej	125 ml
70610	Sterilní odběrové tampony	100 ks

10500 API Candida (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70900	Mc Farland Standards 0,5-5	1 ks



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Bakterie v moči
Stafylokoky
Enterobakterie
Nefermentující GT
Kampylobakter
Listeria
Korynebakterie
Anaeroby
Kvasinky
Streptokoky
Neisseria a Haemophilus
Další využití
Software
Ruční dodatečné testy
Další činidla
Suspenzní média

Příslušenství/Spotřební materiál

20100 API® 20 E (volitelně na objednávku)
20701 RapiD 20 E (volitelně na objednávku)
10100 API 10 S (volitelně na objednávku)
20050 API 20 NE (volitelně na objednávku)
10300 API Listeria (volitelně na objednávku)
10400 API NH (volitelně na objednávku)
...

20210 API 20 C Aux (volitelně na objednávku)
20800 API Campy (volitelně na objednávku)
...

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA
E-TEST®

BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Příslušenství/Spotřební materiál

20210 API 20 C Aux (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70900	Mc Farland Standards 0,5-5	1 ks

20800 API Campy (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70100	API minerální olej	125 ml
70610	Sterilní odběrové tampony	100 ks



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Bakterie v moči
Stafylokoky
Enterobakterie
Nefermentující GT
Kampylobakter
Listeria
Korynebakterie
Anaeroby
Kvasinky
Streptokoky
Neisseria a Haemophilus
Další využití
Software
Ruční dodatečné testy
Další činidla
Suspenní média
Příslušenství/Spotřební materiál

20100 API® 20 E (volitelně na objednávku)
20701 RapiD 20 E (volitelně na objednávku)
10100 API 10 S (volitelně na objednávku)
20050 API 20 NE (volitelně na objednávku)
10300 API Listeria (volitelně na objednávku)
10400 API NH (volitelně na objednávku)
20500 API Staph (volitelně na objednávku)
...

32200 ID 32 C (volitelně na objednávku)
32500 ID 32 Staph (volitelně na objednávku)
32600 rapid ID 32 Strep (volitelně na objednávku)
32300 rapid ID 32 A (volitelně na objednávku)
...

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA
E-TEST®

BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Příslušenství/Spotřební materiál

32200 ID 32 C (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70900	Mc Farland Standards 0,5-5	1 ks
15710	Sterilní špičky	500 ks

32500 ID 32 Staph (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70900	Mc Farland Standards 0,5-5	1 ks
70100	API minerální olej	125 ml
15710	Sterilní špičky	500 ks

32600 rapid ID 32 Strep (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70900	Mc Farland Standards 0,5-5	1 ks
70610	Sterilní odběrové tampony	100 ks
15710	Sterilní špičky	500 ks

32300 rapid ID 32 A (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70900	Mc Farland Standards 0,5-5	1 ks
70100	API minerální olej	125 ml
70610	Sterilní odběrové tampony	100 ks
15710	Sterilní špičky	500 ks



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Bakterie v moči
Stafylokoky
Enterobakterie
Nefermentující GT
Kampylobakter
Listeria
Korynebakterie
Anaeroby
Kvasinky
Streptokoky
Neisseria a Haemophilus
Další využití
Software
Ruční dodatečné testy
Další činidla
Suspenzní média
Příslušenství/Spotřební materiál
20100 API® 20 E (volitelně na objednávku)
20701 RapiD 20 E (volitelně na objednávku)
10100 API 10 S (volitelně na objednávku)
20050 API 20 NE (volitelně na objednávku)
10300 API Listeria (volitelně na objednávku)
10400 API NH (volitelně na objednávku)
...

32700 rapid ID 32 E (volitelně na objednávku)
32400 ID 32 E (volitelně na objednávku)
50300 API 50 CH (volitelně na objednávku)

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA
E-TEST®

BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

Příslušenství/Spotřební materiál

32700 rapid ID 32 E (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70900	Mc Farland Standards 0,5-5	1 ks
70100	API minerální olej	125 ml
15710	Sterilní špičky	500 ks

32400 ID 32 E (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70100	API minerální olej	125 ml
15710	Sterilní špičky	500 ks

50300 API 50 CH (volitelně na objednávku)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
70900	Mc Farland Standards 0,5-5	1 ks
70100	API minerální olej	125 ml



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY

Příslušenství
ID 32-Testovací proužky pro identifikaci
bakterií

rapid ID 32 Identifikace
ID 32 Identifikace (24 h)

HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE

ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ

VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

ETEST®

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY

Příslušenství

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
99234	ATB™ Densitometr DENSIMAT	1 ks
15512	ATB Densitometr control kit	5 Ampulí
15710	Sterilní špičky	500 ks

ID 32-Testovací proužky pro identifikaci bakterií

rapid ID 32 Identifikace

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
32300	rapid ID 32 A, 4 h test Identifikační systém pro anaeroby	25 Stripů
32700	rapid ID 32 E, 4 h test Identifikační systém pro <i>Enterobacteriaceae</i>	25 Stripů
32600	rapid ID 32 Strep, 4 h test Identifikační systém pro <i>Streptokoky</i>	25 Stripů

ID 32 Identifikace (24 h)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
32400	ID 32 E Identifikační systém pro <i>Enterobacteriaceae</i> a další růstově nenáročné gramnegativní tyčky	25 Stripů
32200	ID 32 C Identifikační systém pro <i>kvasinky</i>	25 stripů a 25 médií
32500	ID 32 Staph Identifikační systém pro <i>Stafylokoky</i>	25 Stripů





MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY

HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE

VITEK® MS PRIME funkce

VITEK MS Spotřební materiál a příslušenství

ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ

VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

ETEST®

VITEK® Hmotnostní spektrometrie

VITEK® MS PRIME

- Revoluce v rutinní identifikaci

Hmotnostní spektrometr typu MALDI TOF určený k identifikaci mikroorganismů

Spolehlivá technologie, rozsáhlé uplatnění

- Identifikace bakterií, kvasinek a hub v průběhu několika minut
- Bez Gramova barvení
- Příprava vzorků je velmi snadná
- Plná sledovatelnost a flexibilita
- Robustní a přesná identifikace
- Bezproblémová integrace výsledků ID/AST pro optimalizaci toku práce



VITEK® MSPLUS

- Další uživatelsky rozšiřitelná databáze

VITEK MS PRIME optimalizovaný pracovní postup –

Tři snadné kroky!

Krok 1: Příprava vzorků



Krok 2: Měření



Krok 3: Ověření výsledků





MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY

DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT

DIAGNOSTIKA LEGIONEL

DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ

BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE

SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY

HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE

VITEK® MS Prime - funkce

VITEK MS Spotřební materiál a příslušenství

ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ

VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

ETEST®

HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE

VITEK MS PRIME Spotřební materiál a příslušenství

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
411092	VITEK MS Starter Kit	1 ks
411071	VITEK MS-CHCA Matrice pro použití se systémem VITEK MS a identifikaci mikroorganismů	5 x 0,5 ml
411072	VITEK MS-FA Kyselina mravenčí pro extrakci proteinů v obtížně identifikovatelných organismech (např. v kvasinkách)	5 x 0,5 ml
410893	VITEK MS-DS Destičky pro použití se systémem VITEK MS	4 x 8 Destičky
411721	VITEK MS Silica Orange Gel	500 g
415659	VITEK MS Mykobakterium/Nocardia	100 Testů
415680	VITEK MS Mould kit Identifikace plísní	100 Testů
423546	VITEK Pick Me™ Pen	1 kus
423551	VITEK Pick Me™ Nibs	Balení - 1728 ks



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE

ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ

4-hodinové testování citlivosti

Média pro testování citlivosti

Testování citlivosti náročných bakterií

Testování citlivosti kvasinek

Testování bakterií produkujících karbapenemázu

VITEK® – PLŇĚ AUTOMATICKÁ METODA
E-TEST®

ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ

Média

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
14960	ATB Medium Média k provádění testů citlivosti na antibiotika	100 Médíí



Testování citlivosti náročných bakterií

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
14269	ATB ANA Test citlivosti přísně anaerobních bakterií	10 Stripů

Testování citlivosti kvasinek

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
14204	ATB FUNGUS 3 Test citlivosti kvasinek na antimykotika	25 Stripů

Testování bakterií produkujících karbapenemázu

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
415418	RAPIDEC® CARBA NP Rychlý test pro detekci gramnegativních bakterií produkujících karbapenemázu	Kit pro 10 testů



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ

VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

VITEK® 2 a VITEK 2 XL

VITEK 2 Příslušenství

VITEK® 2 COMPACT

Příslušenství pro VITEK 2 a VITEK 2 COMPACT

VITEK® 2 – Karty pro biochemickou identifikaci
bakterií

VITEK® 2 – Karty pro testování ATB citlivosti

ETEST®

VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

VITEK® 2 a VITEK 2 XL

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
27226	VITEK® 2-Kapacita 60 karet	
27228	VITEK 2 XL-Kapacita 120 karet	
27209	Smart Carrier Station	
27700	VITEK 2 Nosič	
423000	VITEK DENSICHEK POD	1 ks
422220	VITEK DENSICHEK DISPLAY BASE KIT	1 ks
422219	VITEK DENSICHEK DISPLAY MCFARLAND REFERENCE KIT	1 ks
21255	Kit DENSICHEK Plus Standards	1 Kit

VITEK 2 Příslušenství

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
V1200	Malý Dispenser	1 ks
V1204	Suspenní médium (NaCl 0,45 %)	3 x 500 ml
417820	Saline bags (NaCl 0,45 %)	14 x 1.000 ml
21219	Pipettor-Dilutor-Kit	1 ks
69285	Testovací zkumavky	2.000 ks





MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ

VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

VITEK® 2 a VITEK 2 XL
VITEK 2 Příslušenství

VITEK® 2 COMPACT

Příslušenství pro VITEK 2 a VITEK 2 COMPACT

VITEK® 2 – Karty pro biochemickou identifikaci
bakterií

VITEK® 2 – Karty pro testování ATB citlivosti

ETEST®

VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

VITEK® 2 COMPACT

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
27415	VITEK® 2 COMPACT–Kapacita 15 karet	
27530	VITEK® 2 COMPACT–Kapacita 30 karet	
27560	VITEK® 2 COMPACT–Kapacita 60 karet	
423000	VITEK DENSICHEK POD	1 ks
422220	VITEK DENSICHEK DISPLAY BASE KIT	1 ks
422219	VITEK DENSICHEK DISPLAY MCFARLAND REFERENCE KIT	1 ks
21255	Kit DENSICHEK Plus Standards	1 Kit

Příslušenství pro VITEK 2 a VITEK 2 COMPACT

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
V1200	Malý Dispensor	1 ks
V1204	Suspenní médium (NaCl 0,45 %)	3 x 500 ml
30507	Pipetovací špičky (0,5–250 µl)	96 ks
30501	Pipetovací špičky (100–1.000 µl)	96 ks





MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE

ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ

VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

VITEK® 2 a VITEK 2 XL

VITEK 2 Příslušenství

VITEK® 2 COMPACT

Příslušenství pro VITEK 2 a VITEK 2 COMPACT

VITEK® 2 – Karty pro biochemickou identifikaci
bakterií

VITEK® 2 – Karty pro testování ATB citlivosti
Gramnegativní tyčky

Grampozitivní koky
Kvasinky

ETEST®

VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

VITEK® 2 – Karty pro biochemickou identifikaci bakterií

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
21341	VITEK® 2 GN Identifikace <i>Enterobakterií</i> a nefermentujících gramnegativních bacilů	20 Karet
21342	VITEK 2 GP Identifikace většiny významných grampozitivních organismů (Stafylokoky, Enterokoky, Streptokoky, Aerokoky, Mikrokoky aj.)	20 Karet
21343	VITEK 2 YST Identifikace kvasinek a kvasinkovitých organismů	20 Karet
21346	VITEK 2 NH Identifikace většiny klinicky významných, růstově náročných organismů	20 Karet
21347	VITEK 2 ANC Identifikace anaerobních organismů a <i>korynebakterií</i>	20 Karet

VITEK® 2 – Karty pro testování ATB citlivosti Gramnegativní tyčky

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
421351	VITEK® 2 AST-N355 Stanovení citlivosti gramnegativních bakterií	20 Karet
413724	VITEK® 2 AST-N255 Stanovení citlivosti gramnegativních bakterií	20 Karet
420597	VITEK® 2 AST-N346 Stanovení citlivosti gramnegativních bakterií	20 Karet
418675	VITEK® 2 AST-N331 Stanovení citlivosti gramnegativních bakterií	20 Karet
424351	VITEK® 2 AST-XN24 Stanovení citlivosti gramnegativních bakterií	20 Karet
424322	VITEK® 2 AST-N430 Stanovení citlivosti gramnegativních bakterií	20 Karet





MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ

VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

VITEK® 2 a VITEK 2 XL
VITEK 2 Příslušenství
VITEK® 2 COMPACT
Příslušenství pro VITEK 2 a VITEK 2 COMPACT
VITEK® 2 – Karty pro biochemickou identifikaci
bakterií
VITEK® 2 – Karty pro testování ATB citlivosti
Gramnegativní tyčky

Grampozitivní koky
Kvasinky

ETEST®

VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

VITEK® 2 – Karty pro testování ATB citlivosti

Grampozitivní koky

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
421040	VITEK 2 AST-ST03 Stanovení citlivosti <i>Streptokoků</i>	20 Karet
420610	VITEK 2 AST-P647 Stanovení citlivosti <i>Stafylokoků, Enterokoků a S. agalactiae</i>	20 Karet
22276	VITEK 2 AST-P586 Stanovení citlivosti <i>Enterokoků a Streptokoků skupiny B</i>	20 Karet
22287	VITEK 2 AST-P592 Stanovení citlivosti <i>Stafylokoků, Enterokoků a Streptokoků skupiny B</i>	20 Karet
421912	VITEK 2 AST-P654 Stanovení citlivosti <i>Stafylokoků</i>	20 Karet
421913	VITEK 2 AST-P655 Stanovení citlivosti <i>Enterokoků a Streptokoků skupiny B</i>	20 Karet
418673	VITEK 2 AST-P644 Stanovení citlivosti <i>Staphylococcus spp., Enterococcus spp. a S. agalactiae</i>	20 Karet

Kvasinky

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
420739	VITEK 2 AST-YS08 Stanovení citlivosti kvasinek	20 Karet



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
 DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
 DIAGNOSTIKA LEGIONEL
 DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
 BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
 SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
 HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
 ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
 VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

ETEST®

ETEST - funkce
 Antibiotika
 Antimykotika
 Kultivační média pro ETEST
 Příslušenství

ETEST®

Etest®

Navrženo pro snadnou manipulaci

- Stanovte MIC růstově náročných, pomalu rostoucích nebo nutričně deficitních mikroorganismů
- Potvrďte nebo detekujte nespolehlivé výsledky nebo nové mechanismy rezistence
- Otestujte nové nebo běžně nepoužívané antimikrobiální látky
- Doladte antimikrobiální léčbu





MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

ETEST®

ETEST - funkce

Antibiotika

Individuální balení

Amikacin až Clarithromycin (30 testů)

Clindamycin až Vancomycin (30 testů)

Ceftazidim/Avibactam až Pip/Tazo (30 testů)

Blistrové balení

Antimykotika

Kultivační média pro ETEST

Příslušenství

ETEST®

Antibiotika

Individuální balení (30 testů)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
412219	Amikacin 0,016-256	30 Testů
412243	Amoxicillin 0,016-256	30 Testů
423446	Amoxi/Clav ACID EU -ACC- 0,016-256	30 Testů
412253	Ampicillin 0,016-256	30 Testů
412251	Ampicillin/Sulbactam 0,016-256	30 Testů
412257	Azithromycin 0,016-256	30 Testů
412259	Aztreonam 0,016-256	30 Testů
412263	Benzylpenicillin High range 0,016-256	30 Testů
412265	Benzylpenicillin Low range 0,002-32	30 Testů
412307	Cefalothin 0,016-256	30 Testů
412273	Cefepim 0,016-256	30 Testů
412275	Cefixim 0,016-256	30 Testů
412281	Cefotaxim Low range 0,002-32	30 Testů
412285	Cefoxitin 0,016-256	30 Testů
412293	Ceftazidim 0,016-256	30 Testů
412301	Ceftriaxon High range 0,016-256	30 Testů
412303	Ceftriaxon Low range 0,002-32	30 Testů
412305	Cefuroxim 0,016-256	30 Testů
412309	Chloramphenicol 0,016-256	30 Testů
412311	Ciprofloxacin 0,002-32	30 Testů
412313	Clarithromycin 0,016-256	30 Testů



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

ETEST®

ETEST - funkce

Antibiotika

Individuální balení

Amikacin až Clarithromycin (30 testů)

Clindamycin až Vancomycin (30 testů)

Ceftazidim/Avibactam až Pip/Tazo (30 testů)

Blistrové balení

Antimykotika

Kultivační média pro ETEST

Příslušenství

ETEST®

Antibiotika

Individuální balení (30 testů)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
412315	Clindamycin 0,016-256	30 Testů
412324	Daptomycin 0,016-256	30 Testů
412326	Doripenem 0,002-32	30 Testů
412328	Doxycyclin 0,016-256	30 Testů
412334	Erythromycin 0,016-256	30 Testů
412368	Gentamicin 0,016-256	30 Testů
412374	Imipenem 0,002-32	30 Testů
412382	Kanamycin 0,016-256	30 Testů
412393	Levofloxacin 0,002-32	30 Testů
412396	Linezolid 0,016-256	30 Testů
412402	Meropenem 0,002-32	30 Testů
412404	Metronidazol 0,016-256	30 Testů
412409	Minocyclin 0,016-256	30 Testů
412411	Moxifloxacin 0,002-32	30 Testů
412432	Oxacillin 0,016-256	30 Testů
412436	Piperacilin 0,016-256	30 Testů
412450	Rifampicin 0,002-32	30 Testů
412461	Teicoplanin 0,016-256	30 Testů
412471	Tetracyclin 0,016-256	30 Testů
412473	Tic/Clav-CON2 0,016-256	30 Testů
412481	Trimethoprim/Sulfamethoxazol 0,002-32	30 Testů



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

ETEST®

ETEST - funkce

Antibiotika

Individuální balení

Amikacin až Clarithromycin (30 testů)

Clindamycin až Vancomycin (30 testů)

Ceftazidim/Avibactam až Pip/Tazo (30 testů)

Blisterové balení

Antimykotika

Kultivační média pro ETEST

Příslušenství

ETEST®**Antibiotika****Individuální balení (30 testů)**

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
412488	Vancomycin <i>0,016-256</i>	30 Testů
419556	Ceftazidim/Avibactam <i>0,016-256</i>	30 Testů
414447	Ceftolozan/Tazobactam <i>0,016-256</i>	30 Testů
412452	Spectinomycin <i>0,064-1024</i>	30 Testů
420925	Imipenem/Relebaktam <i>0,002-32</i>	30 Testů
421563	Meropenem/Vaborbaktam <i>0,004-64</i>	30 Testů
421166	Piperacillin/Tazobactam (P/T) <i>0,016-256</i>	30 Testů
424316	Amphotericin B <i>0,002-32</i>	30 Testů
423442	Fosfomycin (FO) <i>0,032-512</i>	30 Testů



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLŇĚ AUTOMATICKÁ METODA

ETEST®

ETEST - funkce
Antibiotika
Individuální balení

Blisterové balení

Antimykotika
Kultivační média pro ETEST
Příslušenství

ETEST®

Antibiotika

Blisterové balení

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
516500	Nalidixic acid <i>0,016-256</i>	30 Testů
519500	Norfloxacin <i>0,016-256</i>	30 Testů
423442	Fosfomycin <i>0,064-1024</i>	30 Testů
423815	Fosfomycin <i>0,064-1024</i>	100 Testů
424004	Gentamicin <i>0,064-1024</i>	30 Testů
424011	Mupirocin <i>0,064-1024</i>	30 Testů



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
 DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
 DIAGNOSTIKA LEGIONEL
 DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
 BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
 SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
 HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
 ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
 VITEK® – PLŇĚ AUTOMATICKÁ METODA

ETEST®

ETEST - funkce

Antibiotika

Antimykotika

Individuální balení

Kultivační média pro ETEST
 Příslušenství

ETEST®

Antimykotika

Individuální balení

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
412269	Caspofungin <i>0,002-32</i>	30 Testů
412350	Fluconazol <i>0,016-256</i>	30 Testů
412380	Itraconazol <i>0,002-32</i>	30 Testů
412391	Ketoconazol <i>0,002-32</i>	30 Testů
412490	Voriconazol <i>0,002-32</i>	30 Testů

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
423998	Anidulafungin <i>0,002-32</i>	30 Testů
424479	Posaconazol <i>0,002-32</i>	30 Testů



MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

ETEST®

ETEST - funkce
Antibiotika
Antimykotika

Kultivační média pro ETEST
Příslušenství

ETEST®**Kultivační média pro ETEST**

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
411968	Brucella Krevní agar (BBA) Izolace anaerobních mikroorganismů a stanovení MIC pomocí metody ETEST®	2 x 10 Ploten
413822	Mueller Hinton E Agar (MHE), 90 mm ø Studie antimikrobiální citlivosti	2 x 10 Ploten
413824	Mueller Hinton E Agar (MHE), 90 mm ø Studie antimikrobiální citlivosti	10 x 10 Ploten
421988	RPMI Agar, 90 mm ø Médium pro testování citlivosti <i>Kvasinek</i> a <i>Plísní</i> na antikyotika metodou ETEST®	20 Ploten





MANUÁLNÍ RYCHLÉ TESTY
DIAGNOSTIKA MYKOPLAZMAT
DIAGNOSTIKA LEGIONEL
DIAGNOSTIKA KAMPYLOBAKTERIÍ
BIOCHEMICKÁ IDENTIFIKACE
SEMI-AUTOMATIZOVANÉ METODY
HMOTNOSTNÍ SPEKTOMETRIE
ATB™ – VIZUÁLNÍ ČTENÍ
VITEK® – PLNĚ AUTOMATICKÁ METODA

ETEST®

ETEST - funkce
Antibiotika
Antimykotika
Kultivační média pro ETEST

Příslušenství
Zařízení

ETEST®

Příslušenství pro skladování a aplikaci proužků Etest®

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
559709	ETEST® Kapsle s vysoušedlem	8 ks
559900	ETEST® Mini skladovací krabička s vysoušecím prostředkem	1 ks
559901	ETEST® Midi skladovací krabička s vysoušecím prostředkem	1 ks
559902	ETEST® Maxi skladovací krabička s vysoušecím prostředkem	1 ks
411200	Mini Grip-It	1 ks

Zařízení

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
559802	ETEST Simplex C76™	1 ks
559803	ETEST Retro C80™	1 ks





KULTIVAČNÍ MÉDIA A PŘÍSLUŠENSTVÍ
 HYGIENICKÁ KONTROLA
 BARVENÍ/DOPLŇKY
 HEMOKULTIVACE
 MYKOBAKTERIE
 IDENTIFIKACE/ATB CITLIVOSTI
MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

FILMARRAY® – NEJRYCHLEJŠÍ CESTA
 K LEPŠÍM VÝSLEDKŮM

FILMARRAY® PANELY

ARGENE®

EMAG®- NUCLISENS®

SARS-CoV-2
 AUTOMATIZOVANÉ IMUNOANALÝZY

MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

bioMérieux CZ, spol. s.r.o.

+420 261 109 650



-

objednavkycz@biomerieux.com

www.biomerieux.cz





FILMARRAY® – NEJRYCHLEJŠÍ CESTA K LEPŠÍM VÝSLEDKŮM

Systém FILMARRAY

FILMARRAY® PANELE

ARGENE®

EMAG®- NUCLISENS®

Systém FILMARRAY

Systém FilmArray® je systém multiplexní PCR s identifikací FDA, CE-IVD a TGA, který integruje přípravu, amplifikaci, detekci a analýzu vzorků.

Systém FILMARRAY je:

- **Jednoduchý:** Doba přípravy vzorku **2 minuty**
- **Snadný:** Není zapotřebí přesné měření nebo pipetování
- **Rychlý:** Doba testu cca. **1 hodina**
- **Komplexní:** Testy ke stanovení různých patogenů, které vyvolávají respirační, krevní a gastrointestinální infekce, a ke stanovení genů antimikrobiální rezistence.

Systém FILMARRAY nabízí 5 druhů panelů:

- Respirační panel
- Hemokultivační identifikační panel
- Gastrointestinální panel
- Meningitida/Encefalitida panel
- Pneumonia panel
- Kloubní panel
- Tropical fever panel - **NOVÝ**



KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
4704170	FILMARRAY Instrument 2.0 IVD	Přístroj
4704519	FILMARRAY Torch System	Přístroj

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
RFIT-ASY-0138	Kloubní panel	30 Testů
423740	RP2.1 plus panel, IVD	30 Testů
RFIT-ASY-0143	Pneumonia panel plus	30 Testů
RFIT-ASY-0147	Hemokultivační identifikační (BCID2) panel, IVD	30 Testů
RFIT-ASY-0116	Gastrointestinální (GI) panel, IVD	30 Testů
RFIT-ASY-0118	Meningitida/Encefalitida (ME) panel, IVD	30 Testů
424803	Tropical Fever Panel, IVD - NOVÝ	6 Testů



FILMARRAY® – NEJRYCHLEJŠÍ CESTA
K LEPŠÍM VÝSLEDKŮM

FILMARRAY® PANELY

Funkce - Princip
FILMARRAY Panely

ARGENE®

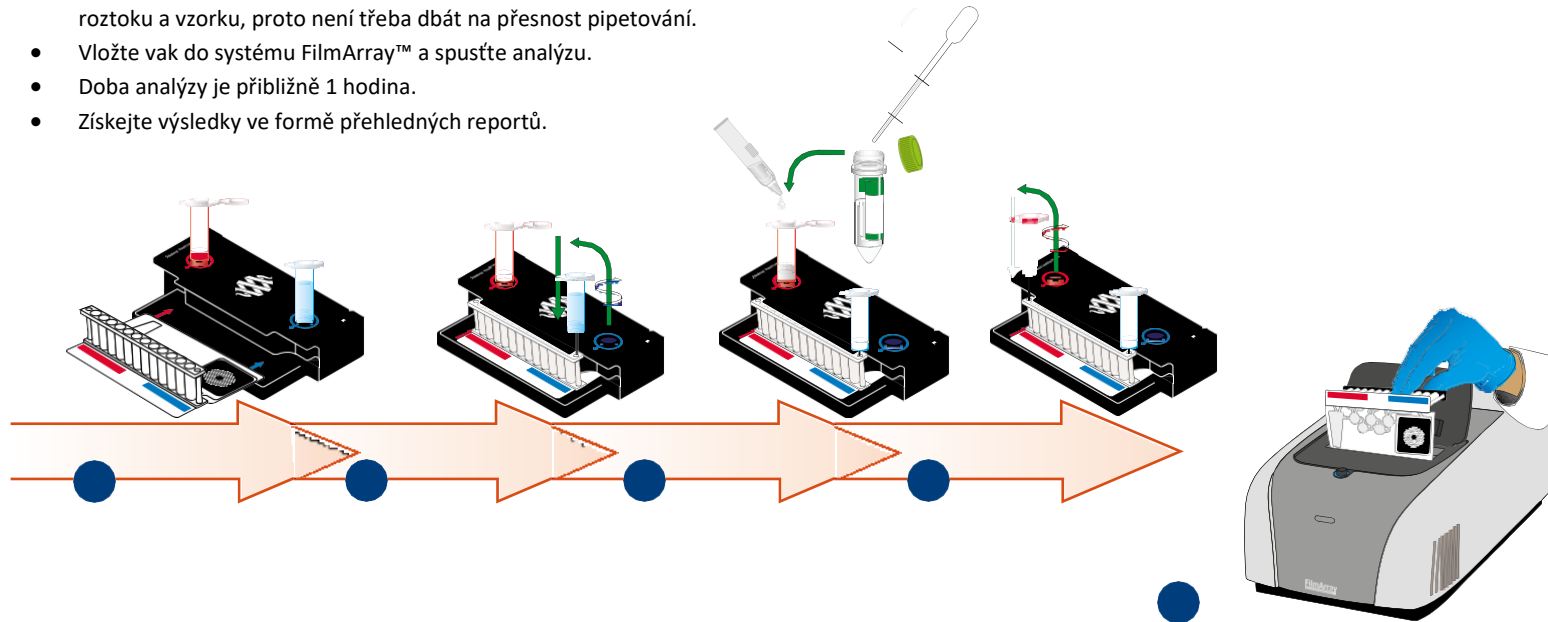
EMAG®- NUCLISENS®

FILMARRAY® - PRINCIP

FilmArray®

Se systémem multiplexní PCR FilmArray® lze snadno získat rychlé, komplexní a přesné diagnostické výsledky.

- Vložte vak FilmArray™ do stanice pro plnění vaku a injekčně aplikujte hydratační roztok společně se vzorkem.
- Vakuum přítomné ve vaku zajišťuje, že bude do vaku natažen správný objem hydratačního roztoku a vzorku, proto není třeba dbát na přesnost pipetování.
- Vložte vak do systému FilmArray™ a spusťte analýzu.
- Doba analýzy je přibližně 1 hodina.
- Získejte výsledky ve formě přehledných reportů.



FilmArray™ Software

Software FilmArray™ vás provede celým procesem – od vzorku k výsledku. Po dokončení analýzy software **analyzuje výsledky a vytvoří reporty v jednoduchém a snadno čitelném formátu.**



[Klikněte zde](#) pro přehrání videa. (Délka: 4:48 min.)

Proč FilmArray

skvělý

přímý

rychlý

2 minutová
příprava

Žádné přesné
pipetování

Doba analýzy
~ 1 Hodina



FILMARRAY® – NEJRYCHLEJŠÍ CESTA
K LEPŠÍM VÝSLEDKŮM

FILMARRAY® PANELY

Funkce - Princip

FILMARRAY Panely

Kloubní panel

Respirační a Pneumonia panel

Hemokultivační identifikační panel

Gastrointestinální panel

Meningitida/Encefalitida panel

ARGENE®

EMAG®- NUCLISENS®

FILMARRAY® PANELY

FILMARRAY Panely

Kloubní panel



BioFire® Joint Infection (BJI) Panel*

GRAM-POZITIVNÍ BAKTERIE

Anaerococcus prevotii/vaginalis
Clostridium perfringens
Cutibacterium avidum/granulosum
Enterococcus faecalis
Enterococcus faecium
Finegoldia magna
Parvimonas micra
Peptoniphilus
Peptostreptococcus anaerobius
Staphylococcus aureus
Staphylococcus lugdunensis
Streptococcus spp.
Streptococcus agalactiae
Streptococcus pneumoniae
Streptococcus pyogenes

GRAM-NEGATIVNÍ BAKTERIE

Bacteroides fragilis
Citrobacter
Enterobacter cloacae complex
Escherichia coli
Haemophilus influenzae
Kingella kingae
Klebsiella aerogenes
Klebsiella pneumoniae group
Morganella morganii
Neisseria gonorrhoeae
Proteus spp.
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella spp.
Serratia marcescens

KVASINKY

Candida spp.
Candida albicans

GENY ANTIMIKRO- BIÁLNÍ REZISTENCE

Karbapenemázy

IMP
KPC
NDM
OXA-48-like
VIM

ESBL

CTX-M

Rezistence na Methicillin

mecA/C a MREJ

Rezistence na Vancomycin

vanA/B

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
RFIT-ASY-0138	Kloubní panel – NOVÝ	30 Testů



FILMARRAY® – NEJRYCHLEJŠÍ CESTA
K LEPŠÍM VÝSLEDKŮM

FILMARRAY® PANELY

- Funkce - Princip
- FILMARRAY Panely
- Kloubní panel
- Respirační a Pneumonia panel
- Hemokultivační identifikační panel
- Gastrointestinální panel
- Meningitida/Encefalitida panel

ARGENE®

EMAG®- NUCLISENS®

FILMARRAY® PANELY

FILMARRAY Panely

Respirační panel 2.1 Plus & Pneumonia panel plus

 BioFire® Respiratory 2.1 plus (RP2.1plus) Panel with SARS-CoV-2  BioFire® FilmArray® Pneumonia plus (PNplus) Panel

VIRY

Adenovirus
Coronavirus 229E
Coronavirus HKU1
Coronavirus NL63
Coronavirus OC43
Middle East Respiratory
Syndrome Coronavirus (MERS-CoV)
Severe Acute Respiratory Syndrome
Coronavirus 2 (SARS-CoV-2)
Human Metapneumovirus
Human Rhinovirus/Enterovirus
Influenza A
Influenza A/H1
Influenza A/H3
Influenza A/H1-2009
Influenza B
Parainfluenza Virus 1
Parainfluenza Virus 2
Parainfluenza Virus 3
Parainfluenza Virus 4
Respiratory Syncytial Virus

BAKTERIE

Bordetella pertussis
Bordetella parapertussis
Chlamydia pneumoniae
Mycoplasma pneumoniae

VIRY

Adenovirus
Coronavirus
Human Metapneumovirus
Human Rhinovirus/Enterovirus
Influenza A
Influenza B
Middle East Respiratory Syndrome
Coronavirus (MERS-CoV)
Parainfluenza Virus
Respiratory Syncytial Virus

GENY ANTIMIKROBIÁLNÍ

REZISTENCE

Karbapenemázy

IMP
KPC
NDM
OXA-48-like
VIM

ESBL

CTX-M

Rezistence na Methicillin
mecA/C a MREJ (MRSA)

BAKTERIE

Semikvantitativní detekce bakterií

Acinetobacter calcoaceticus-
baumanii complex
Enterobacter cloacae complex
Escherichia coli
Haemophilus influenzae
Klebsiella aerogenes
Klebsiella oxytoca
Klebsiella pneumonia group
Moraxella catarrhalis
Proteus spp.
Pseudomonas aeruginosa
Serratia marcescens
Staphylococcus aureus
Streptococcus agalactiae
Streptococcus pneumoniae
Streptococcus pyogenes

ATYPICKÉ BAKTERIE

Kvalitativní detekce bakterií

Chlamydia pneumoniae
Legionella pneumophila
Mycoplasma pneumoniae

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
423740	RP2.1 plus panel, IVD	30 Testů
RFIT-ASY-0143	Pneumonia panel plus	30 Testů





FILMARRAY® – NEJRYCHLEJŠÍ CESTA
K LEPŠÍM VÝSLEDKŮM

FILMARRAY® PANELY

Funkce - Princip

FILMARRAY Panely

Kloubní panel

Respirační a Pneumonia panel

Hemokultivační identifikační panel

Gastrointestinální panel

Meningitida/Encefalitida panel

ARGENE®

EMAG®- NUCLISENS®

FILMARRAY® PANELY

FILMARRAY Panely

Hemokultivační identifikační panel



BioFire® Blood Culture Identification 2 (BCID2) Panel

GRAM-NEGATIVNÍ BAKTERIE

Acinetobacter calcoaceticus-
baumanii complex
Bacteroides fragilis
Enterobacteriales
 Enterobacter cloacae complex
 Escherichia coli
 Klebsiella aerogenes
 Klebsiella oxytoca
 Klebsiella pneumoniae group
 Proteus
 Salmonella
 Serratia marcescens
Haemophilus influenzae
Neisseria meningitidis
Pseudomonas aeruginosa
Stenotrophomonas maltophilia

GRAM-POZITIVNÍ BAKTERIE

Enterococcus faecalis
Enterococcus faecium
Listeria monocytogenes
Staphylococcus
 Staphylococcus aureus
 Staphylococcus epidermidis
 Staphylococcus lugdunensis
Streptococcus
 Streptococcus agalactiae
 Streptococcus pneumoniae
 Streptococcus pyogenes

KVASINKY

Candida albicans
Candida auris
Candida glabrata
Candida krusei
Candida parapsilosis
Candida tropicalis
Cryptococcus neoformans/gattii

GENY ANTIMIKROBIÁLNÍ

REZISTENCE

Karbapenemázy

IMP
KPC
OXA-48-like
NDM
VIM

Rezistence na Colistin

mcr-1

ESBL

CTX-M

Rezistence na Methicillin

mecA/C
mecA/C a MREJ (MRSA)

Rezistence na Vancomycin

vanA/B

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
RFIT-ASY-0147	Hemokultivační identifikační (BCID2) panel, IVD	30 Testů



FILMARRAY® – NEJRYCHLEJŠÍ CESTA
K LEPŠÍM VÝSLEDKŮM

FILMARRAY® PANELY

- Funkce - Princip
- FILMARRAY Panely
 - Kloubní panel
 - Respirační a Pneumonia panel
 - Hemokultivační identifikační panel
 - Gastrointestinální panel**
 - Meningitida/Encefalitida panel

ARGENE®

EMAG®- NUCLISENS®

FILMARRAY® PANELY

FILMARRAY Panely

Gastrointestinální panel

BioFire® FilmArray® Gastrointestinal (GI) Panel

BAKTERIE

Campylobacter (jejuni, coli a upsaliensis)
 Clostridioides (Clostridium) difficile (toxin A/B)
 Plesiomonas shigelloides
 Salmonella
 Vibrio (parahaemolyticus, vulnificus a cholerae)
 Vibrio cholerae
 Yersinia enterocolitica
 Diarrheagenic E-coli/Shigella

- Enteraggregative E.coli (EAEC)
- Enteropathogenic E.coli (EPEC)
- Enterotoxigenic E.coli (ETEC) It/st
- Shiga-like toxin-producing E.coli (STEC) stx1/stx2
- E.coli O157

 Shigella/Enteroinvasive E.coli (EIEC)

VIRY

Adenovirus F 40/41
 Astrovirus
 Norovirus GI/GII
 Rotavirus A
 Sapovirus (I, II, IV a V)

PARAZITÉ

Cryptosporidium
 Cyclospora cayetanensis
 Entamoeba histolytica
 Giardia lamblia

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
RFIT-ASY-0116	Gastrointestinální (GI) panel, IVD	30 Testů



FILMARRAY® – NEJRYCHLEJŠÍ CESTA
K LEPŠÍM VÝSLEDKŮM

FILMARRAY® PANELY

- Funkce - Princip
- FILMARRAY Panely
 - Kloubní panel
 - Respirační a Pneumonia panel
 - Hemokultivační identifikační panel
 - Gastrointestinální panel
 - Meningitida/Encefalitida panel**

ARGENE®

EMAG®- NUCLISENS®

FILMARRAY® PANELY

FILMARRAY Panely

Meningitida/Encefalitida panel

BioFire® FilmArray® Meningitis/Encephalitis (ME) Panel

BAKTERIE

Escherichia coli K1
Haemophilus influenzae
Listeria monocytogenes
Neisseria meningitidis
Streptococcus agalactiae
Streptococcus pneumoniae

KVASINKY

Cryptococcus neoformans/gattii

VIRY

Cytomegalovirus (CMV)
Enterovirus (EV)
Herpes Simplex Virus 1 (HSV-1)
Herpes Simplex Virus 2 (HSV-2)
Human Herpesvirus 6 (HHV-6)
Human Parechovirus (HPeV)
Varicella Zoster Virus (VZV)

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
RFIT-ASY-0118	Meningitida/Encefalitida (ME) panel, IVD	30 Testů



FILMARRAY® – NEJRYCHLEJŠÍ CESTA
K LEPŠÍM VÝSLEDKŮM

FILMARRAY® PANELE

ARGENE®

ARGENE Real-Time PCR testy pro sledování pacientů s imunosupresí
ARGENE Real-Time PCR testy pro detekci respiračních patogenů
Další reagentie ARGENE

EMAG®- NUCLISENS®

ARGENE®

Kompletní řešení molekulární biologie pro sledování virové infekce u pacientů po transplantaci.

► POPIS

n Souprava ARGENE® real-time PCR zahrnuje testy s označením CE pro IVD na všech hlavních extrakčních platformách a ve všech systémech pro PCR v reálném čase a pro různé typy vzorků. Soupravy obsahují standardy pro interní kontrolu a kvantifikační standardy pro kvantitativní analýzy.

n Soupravy ARGENE® real-time PCR nabízejí vysokou senzitivitu a specificitu a umožní vám poskytovat rychlé a spolehlivé výsledky pro management bakteriálních a virových infekcí. Imunologická řada nabízí referenční produkty pro detekci infekčních onemocnění.

EMAG™, je průlomová automatizovaná platforma specificky optimalizovaná pro extrakci celkové nukleové kyseliny.

n Generický protokol pro **extrakci DNA a RNA**.

n **Flexibilita**: použití biologických vzorků různého typu a objemu současně..

n **Rychlost**: obrát až 24 extrakcí za 40 minut.

ARGENE®, Real Time PCR Testy

n Harmonizované profily testů pro vícenásobné stanovení v jednom běhu.

n Jednotné zpracování v rámci řady produktů R-GENE®.

n Jednotný protokol.

n Protokol pro převod výsledků kvantifikace z kopi/ml na IU/ml v souladu s mezinárodními standardy WHO (k dispozici pro CMV R-GENE®, EBV R-GENE® a Parvovirus B19 R-GENE®)





FILMARRAY® – NEJRYCHLEJŠÍ CESTA
K LEPŠÍM VÝSLEDKŮM

FILMARRAY® PANELE

ARGENE®

ARGENE Real-Time PCR testy pro
sledování pacientů s imunosupresí

ARGENE Real-Time PCR testy pro detekci
respiračních patogenů

[Další reagentie ARGENE](#)

EMAG®- NUCLISENS®

ARGENE®

ARGENE Real-Time PCR testy pro sledování pacientů s imunosupresí

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
69-010B	ADENOVIRUS R-gene® - Quantification Kit	90 Testů
69-013B	BK Virus R-gene - Quantification Kit	90 Testů
69-003B	CMV R-gene - Quantification Kit	90 Testů
69-002B	EBV R-gene - Quantification Kit	90 Testů
69-005B	ENTEROVIRUS R-gene - Real-Time PCR Kit	90 Testů
69-019B	Parvovirus B19 R-gene - Quantification Kit	90 Testů



Real-Time PCR Testy

Testy s označením CE pro IVD na všech hlavních platformách, ve všech systémech pro PCR v reálném čase a pro různé typy vzorků.

Balení obsahuje:

- Všechny potřebné ovládací prvky
- Všechny požadované standardy kvantifikace
- Reagentie připravené k použití



FILMARRAY® – NEJRYCHLEJŠÍ CESTA
K LEPŠÍM VÝSLEDKŮM

FILMARRAY® PANELY

ARGENE®

ARGENE Real-Time PCR testy pro
sledování pacientů s imunosupresí

ARGENE Real-Time PCR testy pro detekci
respiračních patogenů

[Další reagentie ARGENE](#)

EMAG®- NUCLISENS®

ARGENE®

ARGENE Real-Time PCR testy pro detekci respiračních patogenů

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
71-043	Adenovirus/human Bocavirus r-gene	60 Reakcí
69-011B	BORDETELLA R-gene® - Real-Time PCR Kit	60 Testů
71-044	Chlamydomphila/Mycoplasma pneumoniae r-gene	60 Reakcí
71-045	Coronavirus/Parainfluenza virus r-gene	60 Reakcí
71-040	Influenza A/B r-gene	60 Reakcí
71-004	JC Virus r-gene Primers/Probe	60 Reakcí
71-046	Legio pneumo/Cc-r-gene	60 Reakcí
71-020	Parechovirus r-gene	60 Reakcí
71-042	Rhinovirus, Enterovirus/Cell control r- gene	60 Reakcí
71-041	RSV/hMPV r-gene	60 Reakcí
423732	SARS-COV-2 RESPI R-GENE®	96 testů



FILMARRAY® – NEJRYCHLEJŠÍ CESTA
K LEPŠÍM VÝSLEDKŮM

FILMARRAY® PANELY

ARGENE®

ARGENE Real-Time PCR testy pro
sledování pacientů s imunosupresí

ARGENE Real-Time PCR testy pro detekci
respiračních patogenů

Další reagenty ARGENE

EMAG®- NUCLISENS®

ARGENE®

Další reagenty ARGENE

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
71-106	CELL Control r-gene®	100 Reakcí
71-103	COLOUR COMPENSATION r-gene	1 ks
71-101	DICO Extra r-gene	100 Reakcí
71-105	RICO Extra r-gene	100 Reakcí
65-001	UNG r-gene	500 Testů



FILMARRAY® – NEJRYCHLEJŠÍ
CESTA K LEPŠÍM VÝSLEDKŮM

FILMARRAY® PANELY

ARGENE®

EMAG®- NUCLISENS®

Extrakce

EMAG®- NUCLISENS®

Extrakce

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
200292	NUCLISENS Lysis puffer	48 x 2 ml
280130	NUCLISENS easyMAG Extraktion puffer 1	4 x 1 l
280131	NUCLISENS easyMAG Extraktion puffer 2	4 x 1 l
280132	NUCLISENS easyMAG Extraktion puffer 3	4 x 1 l
280133	NUCLISENS Magnetic Silica	384 Extrakcí
280134	NUCLISENS Lysis puffer	4 x 1 l
280135	NUCLISENS easyMAG Disposables	384 Extrakcí
280145	easyMAG Sample Tray	1 ks
420967	eMAG® Liquid waste	1 ks





KULTIVAČNÍ MÉDIA A PŘÍSLUŠENSTVÍ
 HYGIENICKÁ KONTROLA
 BARVENÍ/DOPLŇKY
 HEMOKULTIVACE
 MYKOBACTERIE
 IDENTIFIKACE/ATB CITLIVOSTI
 MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE
SARS-CoV-2

 PANDEMIE COVID-19
 COVID-19 v ČR
 MUTACE SARS-COV2 A JEJICH
 DETEKCE
 ŘEŠENÍ BIOFIRE
 AUTOMATIZOVANÉ IMUNOANALÝZY

SARS-CoV-2

bioMérieux CZ, spol. s.r.o.

 +420 261 109 650



-



objednavkycz@biomerieux.com



www.biomerieux.cz





PANDEMIE COVID-19

COVID-19 v ČR MUTACE SARS-COV2 A JEJICH DETEKCE ŘEŠENÍ BIOFIRE

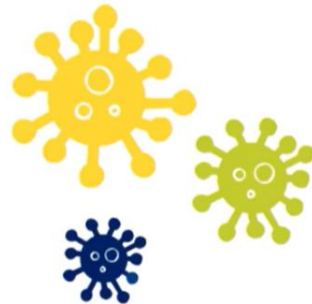
PANDEMIE COVID-19

Pandemie virové choroby covid-19 je přetrvávající pandemie koronavirové choroby **covid-19**, způsobená těžkým akutním respiračním syndromem koronaviru SARS-CoV-2. Virus byl poprvé identifikován v prosinci 2019 v čínském Wu-chanu. Světová zdravotnická organizace vyhlásila propuknutí globálního stavu zdravotní nouze v lednu 2020 a pandemie v březnu 2020. Do 13. září 2021 bylo ve 195 zemích celkem potvrzeno 225 778 542 případů, z toho 4 648 147 úmrtí, připisovaných **covidu-19**. Ke stejnému dni dostalo očkování 5 699 159 412 osob. Hranice 2 milionů registrovaných mrtvých byla dosažena jen po roce od prvních případů ve Wu-chanu a podle odborníků bude reálné číslo ještě vyšší, protože řada úmrtí nebyla oficiálně zaznamenána.

Příznaky covidu-19 jsou velmi různorodé, od bezpříznakového stavu, až po závažné onemocnění. Virus se šíří hlavně vzdušným přenosem, když jsou lidé blízko sebe. Opustí infikovanou osobu, když dýchá, kašle, kýchá nebo mluví, a vstoupí ústy, nosem nebo očima do jiné osoby. Může se také šířit kontaminovaným povrchem. Lidé zůstávají nakažliví až dva týdny a mohou šířit virus, i když nevykazují žádné příznaky.

Mezi doporučená preventivní opatření patří společenský odstup, nošení roušek na veřejnosti, větrání a filtrace vzduchu, mytí rukou, zakrývání úst při kýchání nebo kašlání, dezinfekce povrchů a sledování a izolace osob, které se potkaly s někým nakaženým, nebo symptomatických. Vyvíjí se několik vakcín, kterými se očkuje. Současná léčba se zaměřuje na léčení příznaků, zatímco probíhají práce na vývoji terapeutických léků, které zabraňují šíření viru. Úřady na celém světě reagovaly zavedením cestovních omezení, uzamčením obyvatel, kontrolami na pracovištích a uzavřením provozoven. Na mnoho místech se také pracovalo na zvýšení testovací kapacity a na sledování kontaktů infikovaných osob.

Reakce na pandemii vyústila v globální sociální a ekonomické narušení, včetně největší globální recese od Velké hospodářské krize. Vedlo to k odložení nebo zrušení řady událostí, rozsáhlému nedostatku dodávek zhoršenému panickým nákupem, narušením zemědělství a nedostatku potravin a snížení emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů. Mnoho vzdělávacích institucí bylo částečně nebo úplně uzavřeno. Dezinformace kolovaly prostřednictvím sociálních médií a hromadných sdělovacích prostředků.





PANDEMIE COVID-19

COVID-19 v ČR

MUTACE SARS-COV2 A JEJICH
DETEKCE
ŘEŠENÍ BIOFIRE

COVID-19 v ČR

První vlna pandemie vyvrcholila v Česku kolem 12. dubna 2020, kdy bylo evidováno celkem 4 800 osob nakažených nemocí **COVID-19**, z toho bylo 436 hospitalizováno, včetně zhruba stovky pacientů, kteří byli ve vážném stavu. Poté začal počet uzdravených převažovat nad počtem nově nakažených a klesal také počet hospitalizovaných. Počet lidí v Česku s pozitivním testem na **COVID-19** se v průběhu května a června 2020 ustálil na 2 000–2 500 osobách.

Počet nakažených a nemocných začal opětovně narůstat během léta 2020, značným ohniskem nákazy (na počet obyvatel) bylo hlavní město Praha hojně navštěvované zahraničními turisty. V posledních týdnech července a prvním týdnu srpna se výskyt nákazy rozšířil do takřka celé republiky. Nejrychleji přibývalo nakažených nadále v Praze a také ve Frýdku-Místku, v Brně a Karviné. Na rozdíl od jarní kulminace však nedošlo k obdobnému přibývání hospitalizovaných, podíl na tom mělo šíření onemocnění spíše mezi mladší populací. V reakci na opětovné šíření infekce došlo k označování zasažených regionů tzv. semaforem. Ke konci srpna bylo napočítáno 106 ohnisek infekce.

V prvním týdnu měsíce září 2020 se Česká republika zařadila mezi nejhůře zasažené země Evropy co do počtu nově nakažených na milion obyvatel. Dne 8. září 2020 počet nově zjištěných případů poprvé přesáhl 1 000 osob. Denní nárůst větší než 2 000 osob byl zaznamenán poprvé 16. září. Denní nárůst počtu nakažených osob větší než 3 000 byl zaznamenán poprvé 17. září 2020. Denní nárůst větší než 5 000 osob byl zaznamenán poprvé 7. října 2020 a více než 10 000 osob přibylo poprvé dne 16. října 2020 (celkem 11 105 osob). Dne 23. října byl denní nárůst poprvé nad počtem 15 000.

Od 14. října 2020 došlo k uzavření všech škol s výjimkou mateřských, všech restaurací, zákazu pití alkoholu na veřejnosti či omezení shromáždění venku i uvnitř pro více než 6 osob. Nejprísnejší opatření měla trvat do 3. listopadu. Od 28. října platil zákaz nočního vycházení mezi devátou hodinou večerní a pátou hodinou ranní. K 1. listopadu 2020 bylo v Česku podle dostupných statistik nejvíce úmrtí za uplynulý týden na celém světě v přepočtu na počet obyvatel. Na konci prosince začalo očkování proti covidu-19.

Dne 30. prosince překročil denní nárůst nakažených osob poprvé 17 000. Na začátku ledna 2021 v České republice přibývalo nejvíce nově nakažených na počet obyvatel na světě, což bylo také výsledkem intenzivního testování obyvatelstva.

Podle analýzy protilátek v rozsáhlé populační studii provedené vědci z výzkumného centra RECETOX z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně se do března 2021 nakazilo virem **SARS-CoV-2** 51% populace.





PANDEMIE COVID-19
COVID-19 v ČR

MUTACE SARS-COV2 A JEJICH
DETEKCE

ŘEŠENÍ BIOFIRE

MUTACE SARS-COV2 A JEJICH DETEKCE

Zjistěte, jak jsou na přístrojích řady VIDAS®, Filmarray® a soupravě R-GENE® detekovány nové mutantní varianty. Celá řada literární zdrojů již tuto problematiku podrobně popisuje.

Informace k reaktivitě respiračního panelu BioFire® FilmArray® RP2.1plus (ref. 423740) na nové mutace viru [zde](#).



PANDEMIE COVID-19
COVID-19 v ČR
MUTACE SARS-COV2 A JEJICH
DETEKCE

ŘEŠENÍ BIOFIRE

ŘEŠENÍ BIOFIRE

SARS-CoV2

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
423740	RP2.1 plus panel, IVD	30 testů





KULTIVAČNÍ MÉDIA A PŘÍSLUŠENSTVÍ
HYGIENICKÁ KONTROLA
BARVENÍ/DOPLŇKY
HEMOKULTIVACE
MYKOBACTERIE
IDENTIFIKACE/ATB CITLIVOSTI
MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE
SARS-CoV-2

AUTOMATIZOVANÉ IMUNOANALÝZY

VIDAS®

VIDAS® REAGENCIE (EIA)
INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ

VIDAS® REAGENCIE (EIA)
IMUNOCHEMIE

AUTOMATIZOVANÉ IMUNOANALÝZY

bioMérieux CZ, spol. s.r.o.

 +420 261 109 650



-

 objednavkycz@biomerieux.com

 www.biomerieux.cz



**VIDAS®**

VIDAS - funkce

VIDAS 3

MINI VIDAS

VIDAS PC

Příslušenství

Test kontroly kvality

VIDAS® REAGENCIE (EIA)

INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ

VIDAS® REAGENCIE (EIA)

IMUNOCHEMIE

VIDAS®**MINI VIDAS® | VIDAS®**

Přístroje řady VIDAS® představují jednu z nejširších zavedených základů stolních imunoanalýzatorů na světě. Úspěch značky je založen na kvalitě reagentů, robustnosti a snadném použití přístrojů spolu s koncepcí jednoho testu s technologií ELFA. Komplexní nabídka VIDAS nabízí více než 100 parametrů a usnadňuje lékařům činit správná terapeutická rozhodnutí.

**VIDAS® 3****VIDAS® 3**

Imunoanalýzér se 4 nezávislými sekcemi, z nichž v každé mohou probíhat 3 testy. Pipetor pro automatické zpracování z primární/sekundární zkumavky, PC, dotykový monitor, laserová tiskárna a UPS. Pro současné zpracování až 12 testů.

**MINI VIDAS®****VIDAS®****MINI VIDAS®**

Analytický modul s 12 testovacími pozicemi / 2 nezávislými oddíly pro 6 testů. Integrované uživatelské rozhraní a tiskárna.

VIDAS PC

Imunoanalýzér pro současné zpracování až 30 testů.

**VIDAS®**

VIDAS - funkce

VIDAS 3

MINI VIDAS

VIDAS PC

Příslušenství

Test kontroly kvality

VIDAS® REAGENCIE (EIA)
INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍVIDAS® REAGENCIE (EIA)
IMUNOCHEMIE**VIDAS®****VIDAS 3**

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
412590	VIDAS 3	

MINI VIDAS

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
410416	MINI VIDAS	

VIDAS PC

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
410417	VIDAS PC	

Příslušenství

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
99091	MINI VIDAS Termopapír	5 rolí
93567	MINI VIDAS Čistící balónek na optiku	1 ks
30531	VIDAS Dacron utěrky	200 ks
412500	VIDAS 3 Ředící jamky	44 x 16 jamky
418665	VIDAS 3 Nalgene Cup Adaptor V2	18 ks
412501	VIDAS 3 Pipetovací špičky (černé)	48 x 48 ks
412502	VIDAS 3 Odpadní zásobník na použité špičky	50 ks

**VIDAS®**

VIDAS - funkce

VIDAS 3

MINI VIDAS

VIDAS PC

Příslušenství

Test kontroly kvality

VIDAS® REAGENCIE (EIA)

INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ

VIDAS® REAGENCIE (EIA)

IMUNOCHEMIE

VIDAS®**Test kontroly kvality**

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30706	VIDAS QCV Test pro použití na systému VIDAS k detekci abnormalit funkce pipetovacích mechanismů a optických přístrojů VIDAS a miniVIDAS	60 Testů



VIDAS®

VIDAS® REAGENCIE (EIA) INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ

Toxoplazmóza
Zarděnky
Cytomegalovirus
Infekční mononukleóza
HIV AG/AB
Hepatitida
Varicella- Zoster
Příušnice
Spalničky
Lymfská borelióza
Helicobacter pylori, SARS-COV2
Diagnostika Clostridium difficile

VIDAS® REAGENCIE (EIA)
IMUNOCHEMIE

VIDAS® REAGENCIE (EIA) INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ

Toxoplazmóza

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30211	VIDAS Toxo Competition Screeningtest IgG, IgM a IgA	60 testů
30210	VIDAS Toxo IgG II	60 testů
30202	VIDAS Toxo IgM μ -capture, P 30 Antigen	60 testů
30222	VIDAS Toxo IgG Avidita	30 testů

Zarděnky

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30221	VIDAS Rub IgG II	60 testů
30214	VIDAS Rub IgM μ -capture	30 testů

Cytomegalovirus

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30204	VIDAS CMV IgG	60 testů
30205	VIDAS CMV IgM autom. RF-Absorption	30 testů
413557	VIDAS CMV IgG Avidita II	30 testů

Infekční mononukleóza

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30235	VIDAS EBV EBNA IgG	30 testů
30236	VIDAS EBV VCA/EA IgG	30 testů
30237	VIDAS EBV VCA IgM	30 testů

HIV AG/AB

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
424480	VIDAS HIV DUO AG/AB	60 testů



VIDAS®

VIDAS® REAGENCIE (EIA) INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ

Toxoplazmóza
Zarděnky
Cytomegalovirus
Infekční mononukleóza
HIV AG/AB
Hepatitida
Varicella- Zoster
Příušnice
Spalničky
Lymeská borelióza
Helicobacter pylori, SARS-COV2
Diagnostika Clostridium difficile

VIDAS® REAGENCIE (EIA) IMUNOCHEMIE

VIDAS® REAGENCIE (EIA) INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ

Hepatitis

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30308	VIDAS Anti-HCV	60 testů
30312	VIDAS Anti-HAV Total	30 testů
30307	VIDAS HAV IgM μ -capture	30 testů
30315	VIDAS HBs Ag Ultra	60 testů
30317	VIDAS HBs Ag Ultra Confirmation	30 testů
30318	VIDAS Anti-HBs Total II	60 testů
30314	VIDAS Anti-HBc Total II	60 testů
30439	VIDAS HBc IgM II μ -capture semiquantitative, ultrasensitive	30 testů
30305	VIDAS HBe-Anti-Hbe	30 testů
418115	VIDAS Anti-HEV IgM	30 testů
418116	VIDAS Anti-HEV IgG	30 testů

Varicella- Zoster

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30217	VIDAS Varicella- Zoster IgG	60 testů

Příušnice

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30218	VIDAS Mumps IgG	60 testů

Spalničky

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30219	VIDAS Measles IgG	60 testů

Lymeská borelióza

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30320	VIDAS Lyme IgG	60 testů
30319	VIDAS Lyme IgM	60 testů



VIDAS®

**VIDAS® REAGENCIE (EIA)
INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ**

Toxoplazmóza
Zarděnky
Cytomegalovirus
Infekční mononukleóza
HIV AG/AB
Hepatitida
Varicella- Zoster
Příušnice
Spalničky
Lymfská borelióza

Helicobacter pylori, SARS-COV2
Diagnostika Clostridium difficile

**VIDAS® REAGENCIE (EIA)
IMUNOCHEMIE**

VIDAS® REAGENCIE (EIA) INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ

Helicobacter pylori

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30192	VIDAS Helicobacter pylori	30 testů

SARS-COV2

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
423833	VIDAS SARS-COV-2 IgM (9COM)	60 testů
424114	VIDAS SARS-COV-2 IgG II (9COG)	60 testů

Diagnostika Clostridium difficile

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30118	VIDAS C. difficile Toxin A & B	60 testů
30125	VIDAS C. difficile GDH	60 testů



VIDAS®

VIDAS® REAGENCIE (EIA)
INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ

VIDAS® REAGENCIE (EIA) IMUNOCHEMIE

Nádorové markery
Hormony štítné žlázy
Ferritin/Kortizol/VitamínD/DigoxinFertilita
Alergie
Koagulace
Srdeční markery
Diagnostika sepse
Test kontroly kvality

VIDAS® REAGENCIE (EIA) IMUNOCHEMIE

Nádorové markery

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30429	VIDAS CA 15-3®	30 testů
30427	VIDAS CA 19-9™	30 testů
30426	VIDAS CA 125 II™	30 testů
30453	VIDAS CEA(S)	60 testů
30413	VIDAS AFP	60 testů
30440	VIDAS FPSA	30 testů
30428	VIDAS TPSA	60 testů
30420	VIDAS β-2 Microglobulin	30 testů

Hormony štítné žlázy

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30400	VIDAS TSH	60 testů
30441	VIDAS TSH 3. generace	60 testů
30459	VIDAS FT4	60 testů
30402	VIDAS FT3	60 testů
30404	VIDAS T4	60 testů
30403	VIDAS T3	60 testů
30461	VIDAS Anti-TPO	30 testů
30462	VIDAS Anti-Tg	30 testů
422010	VIDAS PTH (1-84)	30 testů

Ferritin/Kortizol/VitamínD/Digoxin

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30411	VIDAS Ferritin	60 testů
30463	VIDAS 25-OH Vitamin D Total	60 testů



VIDAS®

VIDAS® REAGENCIE (EIA)
INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ

VIDAS® REAGENCIE (EIA) IMUNOCHEMIE

Nádorové markery
Hormony štítné žlázy
Ferritin/Kortizol/VitamínD/Digoxin

Fertilita
Alergie
Koagulace
Srdeční markery

Diagnostika sepse
Test kontroly kvality

VIDAS® REAGENCIE (EIA) IMUNOCHEMIE

Fertilita

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30409	VIDAS Progesteron	60 testů
414320	VIDAS Testosteron II	30 testů
30431	VIDAS Estradiol II (2. generace)	60 testů
30410	VIDAS Prolactin	60 testů
30406	VIDAS LH	60 testů
30405	VIDAS HCG	60 testů
417011	VIDAS AMH	30 testů

Alergie

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30419	VIDAS Total IgE	60 testů

Koagulace

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30455-02	VIDAS D-Dimer Exclusion II™	60 testů
30436	VIDAS vWF	30 testů
30115	VIDAS Protein C	30 testů

Srdeční markery

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30421	VIDAS CK-MB	30 testů
30446	VIDAS Myoglobin	30 testů
30458	VIDAS NT-proBNP2	60 testů
415386	VIDAS high sensitive Troponin I	60 testů



VIDAS®

VIDAS® REAGENCIE (EIA)
INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ

VIDAS® REAGENCIE (EIA) IMUNOCHEMIE

Nádorové markery
Hormony štítné žlázy
Ferritin/Kortizol/VitamínD/Digoxin
Fertilita
Alergie
Koagulace
Srdeční markery

Diagnostika sepse
Test kontroly kvality

VIDAS® REAGENCIE (EIA) IMUNOCHEMIE

Diagnostika sepse

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30450	VIDAS B.R.A.H.M.S Procalcitonin	60 testů

Test kontroly kvality

KÓD ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	BALENÍ
30706	Test pro použití na systému VIDAS k detekci abnormalit funkce pipetovacích mechanismů a optických přístrojů VIDAS a miniVIDAS	60 testů



HLAVNÍ STRÁNKA
NÁPOVĚDA
KATALOG KLINIKA 2020
PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

VÝKONNOST LABORATOŘE
ŘEŠENÍ

PARTNER PRO INDIVIDUÁLNÍ ŘEŠENÍ

ZÁVAZEK, PARTNERSTVÍ

ZÁKAZNICKÝ SERVIS
TECHNICKÝ SERVIS

PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

bioMérieux CZ, spol. s.r.o.

 +420 261 109 650



-

 recepcecz@biomerieux.com

 www.biomerieux.cz





VÝKONNOST LABORATOŘE

ŘEŠENÍ
PARTNER PRO INDIVIDUÁLNÍ ŘEŠENÍ
ZÁVAZEK, PARTNERSTVÍ

VÝKONNOST LABORATOŘE

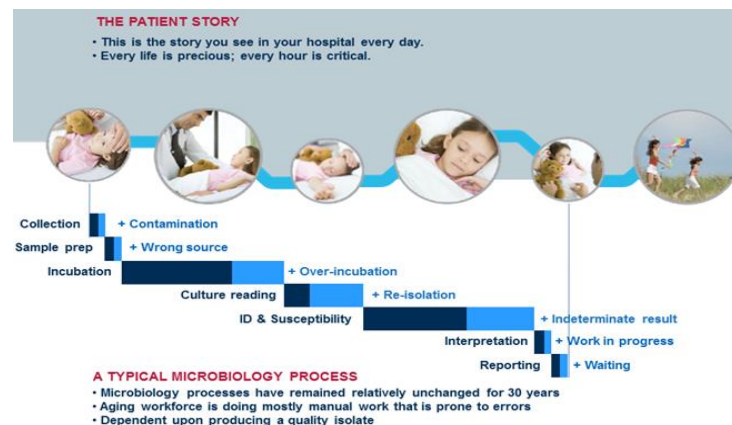
Výzvy, kterým čelí mikrobiologické laboratoře ve stále konkurenčnějším prostředí, se každý den zvyšují. I při stále vyšší pracovní zátěži je třeba rychle dodávat přesné výsledky, zajistit dodržování předpisů, udržovat nízké náklady a co nejlépe využít kvalifikaci zaměstnanců. Jak víte, společnost bioMérieux pracuje průběžně na inovacích, aby vám mohla dodávat přístroje a reagentie, které vám pomůžou lépe plnit náročné požadavky. Díky našemu inovativnímu přístupu vám nabízíme jedinečnou partnerskou službu, která vám pomůže maximalizovat výkonnost laboratoře a plnit všechny výzvy současnosti – i budoucnosti.

VÝZVA: Udržte si náskok před konkurencí

- Systémy zdravotní péče dnes čelí **neběvalým tlakům** – jako jsou multirezistentní mikroorganismy (MDRO), stárnoucí populace a vyplývající zdravotní a ekonomické problémy.
- **Role mikrobiologických laboratoří při řešení těchto problémů je zcela zásadní.** To znamená, že musíte pracovat stále intenzivněji a čelit stále většímu tlaku – jinými slovy, **pracovat více s menšími prostředky.**

Jak si při takovém tlaku udržujete konkurenceschopnost?

- Podívejte se na příběh pacienta, který nám připomíná proč se vaše laboratoř snaží o vyšší výkonnost..také nám ukazuje jak vytěžit maximum z vaší laboratoře pro dosažení nejlepších výsledků pacienta a konkurenční výhodu, kterou potřebujeme. Tento příběh můžete vidět v nemocnicích každý den. **Všechny životy** jsou drahocenné, každá **hodina je kritická.**





VÝKONNOST LABORATOŘE

ŘEŠENÍ

PARTNER PRO INDIVIDUÁLNÍ ŘEŠENÍ

ZÁVAZEK, PARTNERSTVÍ

ŘEŠENÍ: maximalizujte výkonnost své laboratoře

Jak může vaše laboratoř pomoci změnit příběh pacienta k lepšímu? Je zřejmé, že existuje prostor pro zvýšení výkonnosti vaší laboratoře – je však třeba vědět, jak tento prostor využít.

Lépe využít stávajících zdrojů a zvýšit produktivitu o 30%

- Optimalizovat pracovní postupy
- Zajistit, aby kvalifikace zaměstnanců odpovídala jejich povinnostem
- Omezit manuálně prováděné úkoly

Zvýšit kvalitu a snížit počet chyb až o 90%

- Omezit technologické překážky
- Redukovat nebo eliminovat chyby
- Zlepšit konzistentnost
- Zajistit shodu

Snížit dobu odezvy až o 50%

- Rychleji poskytovat výsledky lékařům
- Zlepšit klinickou relevanci informací
- Zlepšit dostupnost informací





VÝKONNOST LABORATOŘE
ŘEŠENÍ

PARTNER PRO INDIVIDUÁLNÍ ŘEŠENÍ

ZÁVAZEK, PARTNERSTVÍ

Důvěryhodný partner pro individuální řešení

Chtěli byste provést nějaké změny, ale...

- **Zavedení změn je časově náročné** – a vy nemáte času nazbyt
- Svoji vlastní laboratoř sice znáte lépe než kdokoli jiný, ale **samotný pohled zevnitř omezuje váš potenciál**
- Nejste si jisti, jak vybírat a zavádět **nové technologie**, a dosáhnout tak největšího možného přínosu
- Je důležité věnovat dostatečnou pozornost zaučení pracovníků laboratoře, protože **změna návyků není snadná!**

Partner, který rozumí vašim problémům, vám může pomoci tyto změny provést

*Ve společnosti bioMérieux známe vaše problémy. Můžeme využít náš jedinečný pohled na problematiku a naše zkušenosti a v partnerské spolupráci s vámi vytvořit a implementovat **individuální přístup pro maximalizaci výkonnosti vaší laboratoře.***

*Po zpracování strategické analýzy vaší laboratoře **společně naplánujeme změny** ve 3 hlavních oblastech: **postupy, zaměstnanci a technologie.** Společně vytvoříme a implementujeme **řešení, která budou odpovídat vašim konkrétním potřebám.***

- **Postupy**
Optimalizace laboratorních postupů a **pracovních postupů** vám umožní zvýšit kvalitu práce, poskytovat výsledky rychleji a **zajistit shodu a předpisy.**
- **Zaměstnanci**
Využijte lépe kvalifikaci pracovníků, motivujte pracovníky nabídkou **příležitostí pro zvýšení jejich kompetencí.**
- **Technologie**
Integrujte nejmodernější technologie, včetně kompletní automatizace mikrobiologické laboratoře **Kompletní automatizace mikrobiologických laboratoří (Full Microbiology Laboratory Automation - FMLA®)** a middlewaru **Myla® middleware** k propojení přístrojů a systému LIS. Díky tomuto propojení získáte přehled nad operacemi a zkrátíte čas potřebný k získání výsledků.



VÝKONNOST LABORATOŘE
ŘEŠENÍ

PARTNER PRO INDIVIDUÁLNÍ ŘEŠENÍ
ZÁVAZEK, PARTNERSTVÍ

ZÁVAZEK, PARTNERSTVÍ

Zní to jako vhodná investice času, energie a zdrojů?

Je tomu tak. Partnerství se společností bioMérieux s cílem dosáhnout maximální výkonnosti laboratoře je jednou z nejlepších investic, jaké můžete učinit. Pokud jste připravení zavázat se k tomuto partnerství, můžeme dosáhnout měřitelných úspor a zvýšení výkonnosti. Budete schopni vytěžit maximum ze svých zdrojů, což vám pomůže naplnit zásadní potřeby péče o pacienta a udržet si náskok před konkurencí, protože vytvoříte vhodné prostředí pro kontinuální zlepšování výkonnosti.

bioMérieux zná prostředí laboratoří

Máme více než 50 let zkušeností v oblasti mikrobiologických laboratoří a jsme dobře obeznámeni se všemi problémy a úkoly, které musí řešit laboratoře po celém světě.

Pro zobrazení produktů pro toto řešení klikněte [zde](#).



HLAVNÍ STRÁNKA
NÁPOVĚDA
KATALOG KLINIKA 2020
PROVOZNÍ ŘEŠENÍ
ZÁKAZNICKÝ SERVIS
ZÁKLADNÍ INFORMACE
TECHNICKÝ SERVIS

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

bioMérieux CZ, spol. s.r.o.

 +420 261 109 650



-

 servis_cz@biomerieux.com

 www.biomerieux.cz



135





ZÁKLADNÍ INFORMACE

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Zákaznický servis bioMérieux CZ vám nabízí:

- Instalace přístrojů
- Podporu při implementaci LIS
- Pravidelné prohlídky a validace přístrojů
- Servis přístrojů u zákazníka i prostřednictvím vzdálené správy
- Aplikační podporu
- Školení zákazníků při uvedení přístroje do provozu
- Školení na míru
- Kvalifikace IQOQPQ
- Podporu pro akreditace laboratoří a konzultace k procesním auditům

V případě dotazů ohledně objednávek a servisních služeb prosím kontaktujte naše zaměstnance dle zaměření:

Manažer zákaznického servisu

Jolana Jakubův
jolana.jakubuv@biomerieux.com
tel. +420 261 109 640, +420 733 734 685

Hlášení technických reklamací

servis_cz@biomerieux.com
Servisní linka: tel. +420 261 109 651

Anežka Paločková
anezka.palockova@biomerieux.com
tel. +420 261 109 651, +420 722 954 945

Servisní technici

Jiří Malý
jiri.maly@biomerieux.com
tel. +420 733 734 683

Mgr. Tomáš Javorek
tomas.javorek@biomerieux.com
tel. +420 733 734 684

V případě dotazů aplikačního charakteru prosím kontaktujte:

Aplikační specialista

Ing. Jitka Sendra
jitka.sendra@biomerieux.com
tel. +420 733 734 682

Mgr. Gabriela Suková
mailto:gabriela.sukova@biomerieux.com
tel. +420 725 124 446

Office assistant - Customer servis support

Rene Zeynalova
rene.zeynalova@biomerieux.com
tel. +420 261 109 650; +420 725 973 953



HLAVNÍ STRÁNKA
NÁPOVĚDA
KATALOG KLINIKA 2020
PROVOZNÍ ŘEŠENÍ
ZÁKAZNICKÝ SERVIS
TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Bact/Alert® 3D120 Combo

Bact/Alert® 3D 240

Bact/ALERT®VIRTUO™

VITEK™ MS

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

bioMérieux CZ, spol. s.r.o.



+420 261 109 650



-



servis_cz@biomerieux.com



www.biomerieux.cz





TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Bact/Alert® 3D120 Combo
 Bact/Alert® 3D 240
 Bact/ALERT®VIRTUO™
 FilmArray® Torch
 FilmArray® v2.0
 PREVI™ Color Gram V2
 AIR IDEAL® 3P®
 miniVIDAS®
 VIDAS®
 VIDAS® 3
 VITEK® 2 Compact 15/30/60
 VITEK® 2
 VITEK® 2 XL
 VITEK® MS PRIME

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

BACT/ALERT® 3D

BACT/ALERT® 3D 120 Combo

Plně automatizovaná linka pro diagnostiku hemokultur a mykobakterií, stejně jako pro testování sterility krve.

BACT/ALERT 3D 120 Combo spojuje kontrolní a inkubační moduly v jednom přístroji. Kapacita 120 buněk ve dvou zásuvkách. Propojení až 3 inkubačních modulů do jednoho Combo přístroje. Flexibilita vkládání vzorků, zásuvky pro vkládání vzorků levou nebo pravou rukou. Zásuvky konfigurované pro hemokultivace nebo kultivace mykobakterií.

- Rozměry: V 91,4 x Š 49,6 x H 61,7 cm
- Hmotnost: 118 kg (prázdný), 133,8 kg (plný)
- Kapacita: 120 buněk (60 buněk na zásuvku)
- Elektrické napájení: 230 V, 50-60 Hz
- Spotřeba energie: 115 VAC, 256 wattů (naprázdno), 640 wattů (typická)
- Rozptýlené teplo: 904 BTU/h, 2840 maximum
- Hlučnost: 54,7 dB





TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Bact/Alert® 3D120 Combo
 Bact/Alert® 3D 240
 Bact/ALERT®VIRTUO™
 FilmArray® Torch
 FilmArray® v2.0
 PREVI™ Color Gram V2
 AIR IDEAL® 3P®
 miniVIDAS®
 VIDAS®
 VIDAS® 3
 VITEK® 2 Compact 15/30/60
 VITEK® 2
 VITEK® 2 XL
 VITEK® MS PRIME

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

BACT/ALERT® 3D

BACT/ALERT® 3D 240

Plně automatizovaná linka pro diagnostiku hemokultur a mykobakterií, stejně jako pro testování sterility krve.

BACT/ALERT 3D 240 obsahuje 4 zásuvky inkubátoru po 60 buněk, tj. Celková kapacita buněk je 240. Kontrolní modul řídí až 6 inkubačních modulů s celkovou kapacitou 1440 buněk. Horizontální a vertikální modularita minimalizuje fyzickou zátěž. Flexibilita vkládání vzorků, zásuvky pro vkládání vzorků levou nebo pravou rukou. Zásuvky konfigurované pro hemokultivace nebo kultivace mykobakterií.

Specifikace kontrolního modulu:

- Rozměry: V 91,4 x Š 35,6 x H 61,7 cm
- Hmotnost: 37,2 kg
- Elektrické napájení: 230 V 50-60 Hz
- Spotřeba energie: 115 VAC, 72 wattů (typická)
- Rozptýlené teplo: 245 BTU/h, 2840 maximum
- Hlučnost: 54,7 dB

Specifikace inkubačního modulu:

- Rozměry: V 91,4 x Š 49,6 x H 61,7 cm
- Hmotnost: 118,8 kg
- Kapacita: 240 buněk (60 buněk na zásuvku)
- Elektrické napájení: 230 V, 50-60 Hz
- Spotřeba energie: 115 VAC, 256 wattů (naprázdno), 640 wattů (typická)
- Rozptýlené teplo: 904 BTU/h, 2840 maximum
- Hlučnost: 54,7 dB





TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Bact/Alert® 3D120 Combo
 Bact/Alert® 3D 240
 Bact/ALERT® VIRTUO™
 FilmArray® Torch
 FilmArray® v2.0
 PREVI™ Color Gram V2
 AIR IDEAL® 3P@
 miniVIDAS®
 VIDAS®
 VIDAS® 3
 VITEK® 2 Compact 15/30/60
 VITEK® 2
 VITEK® 2 XL
 VITEK® MS PRIME

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

BACT/ALERT® VIRTUO™

BACT/ALERT® VIRTUO™

Automatizovaný přístroj pro hemokultivaci.

Pohybem aktivované vkládání vzorků, které již nevyžaduje další akci. Pokročilá robotika poskytuje automatické vkládání a vykládání vzorků. Flexibilní a rozšiřitelné přístroje se přizpůsobí jakékoliv laboratoři bez ohledu na její velikost.

- Rozměry: V 196 x Š 73 x H 91 cm
- Hmotnost: 292 kg (prázdný), 321 kg (plný)
- Emise zvuku: 46,4 dB
- Rozmezí provozní teploty prostředí: min. 15°C, max. 28°C
- PC: integrovaný monitor, klávesnice, myš, UPS, klávesnice volitelně
- Síťové připojení: 12 A
- Elektrické napájení: 230 V, 50-60 Hz
- Spotřeba energie: 1.440 Wattů





TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Bact/Alert® 3D120 Combo

Bact/Alert® 3D 240

Bact/ALERT®VIRTUO™

FilmArray® Torch

FilmArray® v2.0

PREVI™ Color Gram V2

AIR IDEAL® 3P®

miniVIDAS®

VIDAS®

VIDAS® 3

VITEK® 2 Compact 15/30/60

VITEK® 2

VITEK® 2 XL

VITEK® MS PRIME

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

FilmArray® Torch

FilmArray® Torch

Systém FilmArray® je systém multiplexní PCR s identifikací FDA, CE-IVD a TGA, který integruje přípravu, amplifikaci, detekci a analýzu vzorků.

- Rozměry: Příklad FilmArray® Torch je rozšiřitelný až na 12 modulů
Potřebná hloubka je minimálně 80 cm
Potřebná šířka je minimálně 50 cm
Potřebná výška závisí na počtu modulů. Každý modul má výšku 11,43 cm.
- Základní systém s 1 modulem – 11,43 cm
Základní systém se 2 modulem – 29 cm
Základní systém se 4 modulem – 41 cm
Základní systém se 6 modulem – 53 cm
Základní systém s 8 modulem – 65 cm
Základní systém s 10 modulem – 77 cm
Základní systém s 12 modulem – 89 cm
- Hmotnost: Základní systém – 16,3 kg
1 modul – 7,3 kg
- Rozmezí provozní teploty prostředí: 15 – 30°C
- Elektrické napájení: 100-240 VAC, 50-60 Hz





TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Bact/Alert® 3D120 Combo
 Bact/Alert® 3D 240
 Bact/ALERT®VIRTUO™
 FilmArray® Torch
 FilmArray® v2.0
 PREVI™ Color Gram V2
 AIR IDEAL® 3P®
 miniVIDAS®
 VIDAS®
 VIDAS® 3
 VITEK® 2 Compact 15/30/60
 VITEK® 2
 VITEK® 2 XL
 VITEK® MS
 PRIME

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

FilmArray®

FilmArray® v2.0

Systém FilmArray® je systém multiplexní PCR s identifikací FDA, CE-IVD a TGA, který integruje přípravu, amplifikaci, detekci a analýzu vzorků.

- Rozměry: 25,4 x 39,3 x 16,5 cm
- Hmotnost: 9 kg
- Rozmezí provozní teploty prostředí: 15-30°C při 20-80% vlhkosti
- Skladovací teplota: -30 – 65°C
- Reagencie: Lyofilizované v odolných plastových vacích, skladování při pokojové teplotě
- Desktop software: Předinstalovaný na dodávaném laptopu
 - Software pro kontrolu dat a analyzační software
 - Čtečka čárových kódů pro zadávání dat
 - Automatické podávání zpráv
 - Samostatný pokročilý analyzační software





TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Bact/Alert® 3D120 Combo
 Bact/Alert® 3D 240
 Bact/ALERT®VIRTUO™
 FilmArray® Torch
 FilmArray® v2.0
 PREVI™ Color Gram V2
 AIR IDEAL® 3P®
 miniVIDAS®
 VIDAS®
 VIDAS® 3
 VITEK® 2 Compact 15/30/60
 VITEK® 2
 VITEK® 2 XL
 VITEK® MS PRIME

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

PREVI™ Colour Gram V2

PREVI™ Color Gram V2

Plně automatizovaný systém pro barvení podle Grama, který poskytuje přesné, standardizované výsledky pro všechny typy vzorků.

- Rozměry: V 58 x Š 58,5 x H 56 cm
- Hmotnost: 15,5 kg
- Rozmezí provozní teploty prostředí: 18-30°C
- Elektrické napájení: 230 V, 50-60 Hz
- Spotřeba energie: max. 200 Wattů
- Až 30 nosičů za 5 minut
- Ekologicky šetrný systém





TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Bact/Alert® 3D120 Combo
 Bact/Alert® 3D 240
 Bact/ALERT®VIRTUO™
 FilmArray® Torch
 FilmArray® v2.0
 PREVI™ Color Gram V2
 AIR IDEAL® 3P®
 miniVIDAS®
 VIDAS®
 VIDAS® 3
 VITEK® 2 Compact 15/30/60
 VITEK® 2
 VITEK® 2 XL
 VITEK® MS PRIME

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

AIR IDEAL® 3P®

AIR IDEAL® 3P®

Přístroj používaný k odběru vzorků vzduchu ke zjištění životaschopných mikroorganismů a hub ze známého a přesného objemu vzduchu.

- Rozměry: V 12,8 x Š 14,6 x H 20,8 cm (samotný přístroj)
 V 30,1 x Š 25 x H 40 cm (přístroj v pouzdru)
- Hmotnost: 1,2 kg (samotný přístroj)
 5,5 kg (přístroj v pouzdru)
 7,1 kg (přepravní obal)
- Skladovací podmínky: -20 – 50°C
- Podmínky pro používání: 0 - 40°C
- Napětí: 7,4 VDC nominální
- Proud: 1 A max.
- Koncovka zástrčky: JACK 12,0 x 2,1 mm
- Doba nabíjení: 3 hodiny na plnou kapacitu
- Hlučnost: < 50 dB





TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Bact/Alert® 3D120 Combo
 Bact/Alert® 3D 240
 Bact/ALERT®VIRTUO™
 FilmArray® Torch
 FilmArray® v2.0
 PREVI™ Color Gram V2
 AIR IDEAL® 3P®
 miniVIDAS®
 VIDAS®
 VIDAS® 3
 VITEK® 2 Compact 15/30/60
 VITEK® 2
 VITEK® 2 XL
 VITEK® MS PRIME

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

MINI VIDAS®

MINI VIDAS®

Kompaktní multiparametrický imunoanalýzátor.

- Rozměry: V 57,5 x Š 45 x H 55 cm
- Hmotnost: 40 kg
- Elektrické napájení: 230 V, 50-60 Hz
- Spotřeba energie: 1,5 – 0,8 A
- Tepelný výkon: cca 512 Btu/h
- 2 sekce po 6 pozicích
- Ovládací obrazovka
- Současné zpracování různých parametrů
- Automatická identifikace čárového kódu





TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Bact/Alert® 3D120 Combo
 Bact/Alert® 3D 240
 Bact/ALERT®VIRTUO™
 FilmArray® Torch
 FilmArray® v2.0
 PREVI™ Color Gram V2
 AIR IDEAL® 3P®
 miniVIDAS®
 VIDAS®
 VIDAS® 3
 VITEK® 2 Compact 15/30/60
 VITEK® 2
 VITEK® 2 XL
 VITEK® MS PRIME

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

VIDAS®

VIDAS®

Multiparametrický imunoanalytický systém pro středně časté použití.

- Rozměry: V 45 x Š 88 x H 55 cm
- Hmotnost: 63,6 kg
- Elektrické napájení: 230 V, 50-60 Hz
- Spotřeba energie: 200 VA
- Tepelný výkon: 512 Btu/h; 150 W
- Zabudovaný snímač čárového kódu s LED diodou o vlnové délce světla 660 nm, její vyzářování je klasifikováno do třídy 1 podle normy IEC 60825-1. Tato třída nepředstavuje žádné nebezpečí.





TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Bact/Alert® 3D120 Combo
 Bact/Alert® 3D 240
 Bact/ALERT®VIRTUO™
 FilmArray® Torch
 FilmArray® v2.0
 PREVI™ Color Gram V2
 AIR IDEAL® 3P®
 miniVIDAS®
 VIDAS®
 VIDAS® 3
 VITEK® 2 Compact 15/30/60
 VITEK® 2
 VITEK® 2 XL
 VITEK® MS PRIME

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

VIDAS® 3

VIDAS® 3

Kompletní, samostatný imunodiagnostický systém.

- Rozměry: V 62,8 x Š 76,3 x H 65,5 cm (samotný přístroj)
V 82 x Š 120 x H 80 cm (s obalem)
- Hmotnost: 70 kg (samotný přístroj)
79 kg (s obalem)
- Elektrické napájení: 100 - 240 V, 50-60 Hz
- Provozní teplota: 15 – 30°C (pokojeová teplota)
- Skladovací teplota: -20 – 50 °C
- Tepelný výkon: 850 Btu/h
- Relativní vlhkost: 20 – 80% bez kondenzace
- Hlučnost: 64,5 dB
- 15 palcová barevná dotyková obrazovka
- Zabudovaný i externí snímač čárových kódů





TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Bact/Alert® 3D120 Combo
 Bact/Alert® 3D 240
 Bact/ALERT®VIRTUO™
 FilmArray® Torch
 FilmArray® v2.0
 PREVI™ Color Gram V2
 AIR IDEAL® 3P®
 miniVIDAS®
 VIDAS®
 VIDAS® 3
VITEK® 2 Compact 15/30/60
 VITEK® 2
 VITEK® 2 XL
 VITEK® MS PRIME

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

VITEK® 2 Compact

VITEK® 2 Compact 15/30/60

Automatizovaný systém k identifikaci bakterií a kvasinek a dále k testování citlivosti klinicky významných bakterií. Kapacita 15, 30 nebo 60 karet na inkubátor (podle konfigurace).

- Rozměry: V 60 x Š 72 x H 68 cm
- Hmotnost: 75 kg
- Elektrické napájení: 100 - 240 V, 50-60 Hz
- Výkon: 300 W jmenovitý, 600 W špičkový
- Tepelný výkon: 1025 Btu/h
- Relativní vlhkost: 20 – 80% bez kondenzace
- Provozní teplota: 15 – 30°C
- Skladovací teplota: -20 – 55°C





TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Bact/Alert® 3D120 Combo
 Bact/Alert® 3D 240
 Bact/ALERT®VIRTUO™
 FilmArray® Torch
 FilmArray® v2.0
 PREVI™ Color Gram V2
 AIR IDEAL® 3P®
 miniVIDAS®
 VIDAS®
 VIDAS® 3
 VITEK® 2 Compact 15/30/60
VITEK® 2
 VITEK® 2 XL
 VITEK® MS PRIME

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

VITEK® 2

VITEK® 2

Integrovaný systém, který kombinuje úkoly přípravy vzorku, inkulace vyšetřovacích karet a inkubace a čtení vyšetřovacích karet. Kapacita 60 karet.

- Rozměry: V 67 x Š 100 x H 71 cm
- Hmotnost: 110 kg
- Elektrické napájení: 100 - 240 V, 50-60 Hz
- Výkon: 150 W jmenovitý, 471 W maximální
- Tepelný výkon: 512 Btu/h
- Relativní vlhkost: 20 – 80% bez kondenzace
- Provozní teplota: 20 – 30°C
- Skladovací teplota: -20 – 50°C
- Prostor nejméně 5 cm na všech stranách pro dostatečnou ventilaci a 50 cm nad přístrojem
- Minimální nadmořská výška: -100 m
- Maximální nadmořská výška: 2.000 m





TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Bact/Alert® 3D120 Combo
 Bact/Alert® 3D 240
 Bact/ALERT®VIRTUO™
 FilmArray® Torch
 FilmArray® v2.0
 PREVI™ Color Gram V2
 AIR IDEAL® 3P®
 miniVIDAS®
 VIDAS®
 VIDAS® 3
 VITEK® 2 Compact 15/30/60
 VITEK® 2
 VITEK® 2 XL
 VITEK® MS PRIME

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

VITEK® 2

VITEK® 2 XL

Integrovaný systém, který kombinuje úkoly přípravy vzorku, inkulace vyšetřovacích karet a inkubace a čtení vyšetřovacích karet. Kapacita 120 karet.

- Rozměry: V 67 x Š 140 x H 71 cm
- Hmotnost: 145 kg
- Elektrické napájení: 100 - 240 V, 50-60 Hz
- Výkon: 150 W jmenovitý, 471 W maximální
- Tepelný výkon: 512 Btu/h
- Relativní vlhkost: 20 – 80% bez kondenzace
- Provozní teplota: 20 – 30°C
- Skladovací teplota: -20 – 50°C
- Prostor nejméně 5 cm na všech stranách pro dostatečnou ventilaci a 50 cm nad přístrojem
- Minimální nadmořská výška: -100 m
- Maximální nadmořská výška: 2.000 m





TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Bact/Alert® 3D120 Combo
Bact/Alert® 3D 240
Bact/ALERT®VIRTUO™
FilmArray® Torch
FilmArray® v2.0
PREVI™ Color Gram V2
AIR IDEAL® 3P®
miniVIDAS®
VIDAS®
VIDAS® 3
VITEK® 2 Compact 15/30/60
VITEK® 2
VITEK® 2 XL
VITEK® MS PRIME

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

VITEK® MS PRIME

VITEK® MS PRIME

Hmotnostní spektrometr nové generace typu MALDI TOF určený k identifikaci mikroorganismů.

- Rozměry: V 120 x Š 71 x H 70 cm
- Hmotnost: 146 kg bez datového systému
- Minimální hlučnost (65 dB ve vzdálenosti 1 metr a celkově nepřekračující 70 dB)
- Příklad je stolní se zabudovaným PC s operačním systémem Windows 10 a zabudovanou čtečkou čárových kódů
- Systém, databáze a reagentie jsou certifikovány CE-IVD
- Zabudovaný laser s min. životností 100 miliard pulzů
- Kontinuální vkládání, kapacita až 16 destiček, tj. 768 vzorků vzorků bez čekání





VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

bioMérieux CZ, spol. s.r.o.

 +420 261 109 650



-

 servis_cz@biomerieux.com

 www.biomerieux.cz



155





VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

Veškerý prodej diagnostických přístrojů in vitro a jejich příslušenství, spotřebního materiálu, jakož i nezbytných reagensů (dále společně též jen "Produkty"), realizovaný v České republice společností bioMérieux CZ s.r.o., IČ 273 91 981, se sídlem Praha 4, Nusle, Hvězdova 1716/2b, PSČ 14078, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 110836 (dále jen "bioMérieux CZ"), podléhá ustanovením těchto Všeobecných obchodních podmínek, které mají přednost před jakýmkoli nákupními obchodními podmínkami druhé smluvní strany (dále jen „kupující“). Tyto Všeobecné obchodní podmínky jsou nedílnou součástí veškerých smluv uzavřených mezi bioMérieux CZ na straně jedné a kupujícím na straně druhé, jejichž předmětem je prodej a distribuce Produktů bioMérieux CZ kupujícímu (dále jen "Smlouva").

1) OBJEDNÁVKY

Objednávky musí být vždy zadány prostřednictvím zákaznického portálu BIOMERIEUX+, kde se kupující může zaregistrovat. Pokud jsou objednávky zadávány písemně poštou nebo e-mailem, bioMérieux CZ si vyhrazuje právo účtovat poplatek za zpracování každé objednávky. Objednávky zaslané faxem nebudou akceptovány. Každá objednávka musí obsahovat:

- obchodní firmu, IČ a DIČ kupujícího
- termín, resp. termíny pro plnění
- dodací a fakturační adresu
- kód Produktu a jeho název
- objednávaný počet balení Produktů, a to v členění podle jednotlivých Produktů
- datum a podpis (kde to připadá vzhledem k použitému komunikačnímu prostředku v úvahu) oprávněné osoby kupujícího

K uzavření kupní smlouvy dochází bezvýhradným potvrzením ze strany bioMérieux CZ řádně vyplněné objednávky učiněné v souladu s ustanoveními těchto podmínek. Potvrzením objednávky je buď dodání Produktů a/nebo zaslání elektronické pošty. Objednávka zasláná elektronickou poštou (e-mail) je zpět potvrzena na domluvenou e-mailovou adresu kupujícího. bioMérieux CZ si vyhrazuje právo objednávku nepřijmout. Každá objednávka může být bioMérieux CZ přijata až v okamžiku, kdy kupující prokáže dostatečné finanční krytí na úhradu kupní ceny objednaných Produktů v okamžiku její splatnosti. Ke každé objednávce bude připočten poplatek za dopravu dle Ceníku logistických služeb bioMérieux CZ spol. s.r.o., platného ke dni objednávky.

bioMérieux CZ upozorňuje, že dodávky určitého zboží vyžadují instalaci vzdáleného přístupu prostřednictvím softwaru nabízeného bioMérieux,CZ, kterým je v současnosti VILINK®. Podrobnosti jsou uvedeny v nabídce. Kupující zajistí, aby společnost bioMérieux měla možnost instalovat zařízení a přistupovat k němu prostřednictvím systému VILINK®. Pokud přístup přes VILINK® není zajištěn, mohou být servisní a údržbové služby poskytovány pouze v omezeném rozsahu. Riziko omezené údržby nese kupující. Servisní a údržbové služby, které musí být poskytnuty na místě, budou účtovány za zvýšenou cenu (v současné době +20 %).

bioMérieux CZ si vyhrazuje právo dočasně a/nebo trvale ukončit a/nebo přerušit prodej jakýchkoli svých Produktů. Kupující v takovém případě nemá právo na žádné odškodnění, není-li výslovně v jednotlivé Smlouvě sjednáno jinak.

Zboží, které bylo chybně objednáno (např. objednání nesprávného kódu nebo množství), bioMérieux CZ nepřijme zpět.

2) STÁLÉ OBJEDNÁVKY

Na odběr veškerých Produktů běžné a pravidelné spotřeby je možné sjednat variabilní stálou objednávku. Stálá objednávka je povinně vyžadována pro speciální produkty, buňky jakož i zvířecí krev a červené krvinky.

3) KUPNÍ CENA

Kupní ceny Produktů jsou stanoveny bez DPH. K cenám je připočítávána DPH ve výši platné v den dodání. Ceníky bioMérieux CZ mohou být měněny i bez předchozího upozornění, není-li ve Smlouvě s kupujícím výslovně uvedeno jinak. Kupující novou cenu akceptuje svou objednávkou za platnosti a účinnosti nového ceníku.

4) FAKTURACE

Reagencie, spotřební materiál a příslušenství jsou fakturovány po dodání dle ceníku bioMérieux CZ platného v okamžiku objednání. Přístroje jsou fakturovány po dodání, a není-li ve Smlouvě výslovně uvedeno jinak, za ceny uvedené v ceníku bioMérieux CZ platného v okamžiku objednání. bioMérieux CZ si vyhrazuje právo libovolně rozdělovat Produkt při jejich fakturaci. Nesdělí-li kupující prodejnímu oddělení bioMérieux CZ písemně své námítky proti fakturám ve lhůtě pět (5) dnů ode dne jejich odeslání kupujícímu, jsou ceny na nich uvedené považovány za plně odsouhlasené kupujícím.



VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

5) PLATBY

bioMérieux CZ vystaví na základě objednávky kupujícího fakturu na dodaný(é) Produkt(y). Není-li v jednotlivé faktuře uvedena lhůta splatnosti jiná, je lhůta splatnosti faktur 14 dní ode dne jejich vystavení. Kupní cena Produktu je uhrazena kupujícím dnem připsáním plné výše kupní ceny Produktu beze srážek na účet bioMérieux CZ.

Kupující je v případě prodlení s placením kupní ceny Produktů povinen zaplatit bioMérieux CZ smluvní pokutu ve výši 0,05% denně z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení. Tím není dotčeno právo bioMérieux CZ na náhradu škody v plném rozsahu. bioMérieux CZ si pro případ prodlení kupujícího s úhradou jakékoli splatné pohledávky ze Smlouvy, a aniž by tím byla dotčena výše uvedená ustanovení, vyhrazuje právo:

- odstoupit od smlouvy a přikročit k odebrání nezaplacených Produktů na náklady kupujícího. Kupující se zavazuje umožnit kdykoliv bioMérieux CZ vstup do prostor, kde je(jsou) Produkt(y) skladován(y)/umístěn(y), a to za účelem jejich odebrání;
- zrušit neprodleně veškeré platební výhody a sjednané zvláštní obchodní podmínky,
- pozastavit nebo zrušit bez jakékoli výpovědní lhůty či odškodnění veškeré nevyřízené objednávky a pozastavit plnění v veškerých Smlouvách až do úplného uhrazení všech splatných pohledávek bioMérieux za kupujícím,
- vyžadovat při realizaci každé následné dodávky Produktů úhradu jejich kupní ceny před odesláním anebo uplatnit jakýkoli jiný způsob platby dle své volby,

Kupující není oprávněn jednostranně a bez předchozího písemného souhlasu bioMérieux CZ započíst jakoukoli svou pohledávku za bioMérieux CZ oproti úhradě kupní ceny za Produkty.

Kupující není bez předchozího souhlasu bioMérieux CZ oprávněn postoupit svou pohledávku za bioMérieux CZ třetí osobě.

6) VÝHRADA VLASTNICTVÍ

Každý Produkt zůstává až do úplného zaplacení kupní ceny Produktu, včetně případného příslušenství, ve vlastnictví bioMérieux CZ. Uplatnění ustanovení § 2133 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „občanský zákoník“), se vylučuje.

K přechodu nebezpečí škod na Produktech (ztráta či zničení Produktu, újmy způsobené Produkty atp.) na kupujícího dochází v okamžiku dodání Produktů s tím, že v případě, že je Produkt dopravován do místa určení na základě žádosti kupujícího prostřednictvím jím zjednaného dopravce, přechází na kupujícího nebezpečí škody na příslušném Produktu jeho předáním prvnímu dopravci k přepravě.

Kupující na svůj náklad zajistí, aby dodané Produkty byly kryty jeho pojistkou nejméně do doby úplného přechodu vlastnického práva na kupujícího, což se kupující zavazuje na žádost bioMérieux CZ prokázat.

Produkt, ke kterému se vztahuje výhrada vlastnictví, se nesmí stát předmětem zástavy, či jiného způsobu zajištění závazku.

V případě, že třetí osoba bude uplatňovat jakékoliv nároky na Produkt, ke kterému se vztahuje výhrada vlastnictví bioMérieux CZ, je kupující povinen tuto třetí stranu upozornit na to, že se jedná o vlastnictví bioMérieux CZ s tím, že se kupující rovněž zavazuje o této skutečnosti neprodleně, nejpozději však do následujícího pracovního dne po dni zjištění této skutečnosti, informovat bioMérieux CZ a poskytnout ji veškerou nezbytnou součinnost. Veškeré případné náklady a újmy nese výlučně kupující.

7) EXPEDICE, DODÁVKY A VYŠŠÍ MOC

bioMérieux CZ si vyhrazuje právo na částečné dodávky, a to bez náhrady nákladů částečnou dodávkou způsobených, a na částečná vyúčtování. Kupující se zavazuje převzít plnění na výzvu bioMérieux CZ v termínu v ní stanoveném, přičemž bioMérieux CZ je oprávněna předat kupujícímu plnění i před sjednaným termínem bez jakýchkoliv sankcí a kupující je povinen takové plnění přijmout.

bioMérieux CZ si vyhrazuje právo provést plnění ze Smlouvy prostřednictvím jí určené třetí osoby.

V případě momentálního nedostatku Produktů bude příslušná informace o tom uvedena na dodacím listu. V takovém případě bioMérieux CZ dodá kupujícímu ty Produkty, které má v době dodání k dispozici s tím, že vyřízení zbytku objednávky bude provedeno ihned, jak to bude možné. Smluvní strany činí nesporným, že v takovém případě není bioMérieux CZ v prodlení s plněním svých závazků ze Smlouvy, není-li výslovně v jednotlivé Smlouvě sjednáno jinak.

Není-li výslovně v jednotlivé Smlouvě sjednáno jinak, je nutné bioMérieux CZ uvedené termíny a lhůty dodání Produktů uvedené na objednávce a ostatních dokumentech považovat pouze za orientační.

Zabraňují-li okolnosti, které mají charakter zásahu vyšší moci, bioMérieux CZ plnit její povinnosti ze Smlouvy, dodací lhůta se v takovém případě prodlouží o dobu trvání okolnosti mající charakter vyšší moci.

Jestliže nebude bioMérieux CZ schopna částečně nebo vůbec splnit Smlouvu z důvodů vyšší moci, je oprávněna od Smlouvy bez dalšího odstoupit, a to bez jakéhokoliv nároku kupujícího na náhradu případné újmy.

8) SLEDOVÁNÍ

Produkty vykazují technické zvláštnosti vyžadující dodržování pravidel dohledatelnosti.

Z těchto důvodů si bioMérieux CZ vyhrazuje právo prodávat své Produkty pouze odborníkům oprávněným zjišťovat výsledky biologických analýz. Tito kupující se zavazují dodržovat veškerá pravidla dohledatelnosti vztahující se na Produkty, které objednávají a/nebo užívají. bioMérieux CZ však není odpovědná za porušení těchto pravidel.



VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

9) REKLAMACE VAD

Aniž by tím bylo dotčeno ustanovení čl. 10 těchto všeobecných obchodních podmínek, každá reklamační žádost musí být písemně předána oddělení služeb zákazníkům bioMérieux CZ, a to ve lhůtě do 30 dnů od převzetí Produktů. Vrátit Produkty je možné pouze s předchozím písemným souhlasem bioMérieux CZ, která dle svého vlastního uvážení rozhodne o jejich výměně.

10) ZÁRUKY

a) Reagencie:

Reagencie bioMérieux CZ jsou určeny k použití in vitro.

bioMérieux CZ nenes žádnou odpovědnost v případě újmy způsobené nesprávným použitím, zneužitím nebo skladováním Produktu.

Shoda reagenci se specifikacemi obsaženými v technické dokumentaci je zaručena až do uplynutí data jejich spotřeby.

b) Přístroje:

Není-li sjednáno písemně jinak, je na přístroje poskytována záruční doba (kryjící dobou součástek a servisní práci) v délce 12 měsíců počínaje dnem dodání.

V případě, že kupující u bioMérieux CZ řádně uplatní vadu Přístroje v záruční době, vyhrazuje si bioMérieux CZ právo reklamaci vyřídit buď opravou Přístroje a/nebo výměnou přístroje či jeho části a/nebo poskytnutím přiměřené slevy z kupní ceny Přístroje.

V případě vyřešení uplatněné reklamační výměnou Přístroje či jeho části vyměněný Přístroj či jeho část přechází do vlastnictví bioMérieux CZ, a to bezplatně okamžikem výměny.

11) OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

Nedohodnou – li se bioMérieux CZ s kupujícím v jednotlivé Smlouvě písemně jinak, nepřekročí rozsah náhrady případné újmy utrpěné kupujícím či třetí osobou v souvislosti s poskytováním služeb nebo dodáním Produktů bioMérieux CZ výši obvyklé prodejní ceny (dle ceníku bioMérieux CZ platného v den objednání) předmětné služby nebo Produktu, vyjma diagnostických přístrojů, u nichž je rozsah náhrady případné újmy utrpěné kupujícím či třetí osobou v souvislosti s takovým přístrojem ze strany bioMérieux CZ omezen maximální částkou ve výši odpovídající 10% kupní ceny (bez DPH) diagnostického přístroje, s nímž újma souvisí.

Jestliže se po uzavření Smlouvy podstatným způsobem změní majetkové poměry či platební schopnost kupujícího, a to do té míry, že je ohroženo zajištění nároku bioMérieux CZ na plnění ze strany kupujícího, nebo se bioMérieux CZ po uzavření Smlouvy dozví o zhoršení majetkových poměrů kupujícího, vyhrazuje si bioMérieux CZ právo odepřít plnění Smluv do té doby, než kupující splní, popř. dostatečně zajistí své závazky vůči bioMérieux CZ.

V případě, že bude proti kupujícímu zahájeno insolvenční řízení a/nebo se kupující dostane do likvidace, je bioMérieux CZ oprávněna pozastavit plnění veškerých svých závazků ze Smluv, a to až do doby, než kupující řádně splní veškeré své povinnosti ze Smluv pro něj vyplývající, a to aniž by bioMérieux CZ byla povinna nahradit kupujícímu případně vzniklou újmu.

V případě sjednání splátek na úhradu kupní ceny Produktů se bioMérieux CZ a kupující ve smyslu § 1931 občanského zákoníku dohodli, že v případě prodlení kupujícího s úhradou byť i jediné splátky se celý dluh stává okamžitě bez dalšího splatným a kupující je povinen uhradit celý dluh nejpozději do pěti (5) dnů bioMérieux CZ.

Veškerá práva společnosti bioMérieux CZ plynoucí z příslušné smlouvy se promlčují v promlčecí lhůtě v trvání 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.

Kupující na sebe ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností.

Pro vyloučení pochybností se vylučuje uplatnění ustanovení § 1799 a 1800 Občanského zákoníku. Veškerá ujednání v rámci smluvního vztahu založeného příslušnou Smlouvou odpovídají obchodním zvyklostem a zásadám poctivého obchodního styku.

12) SOFTWARE

K software uvedenému v sazebníku je poskytována nevýhradní licence k užití: software nemůže být reprodukován, upravován, převáděn, přenechán k užití ani přizpůsoben bez předchozího písemného souhlasu bioMérieux CZ. S výjimkou výše uvedeného užívacího práva není kupující v žádném případě oprávněn nárokovat si jakékoliv právo duševního vlastnictví, nárok nebo příjem ze software.

bioMérieux CZ dále nepřebírá žádnou odpovědnost a neručí za slčitelnost software s programovým vybavením kupujícího.

13) DŮVĚRNOST

Kupující se zavazuje chránit jako důvěrné veškeré informace, které získá v rámci spolupráce s bioMérieux CZ nebo o bioMérieux CZ.

Kupující zejména, ale nikoliv pouze, nezpřístupní žádné informace týkající se postupů výroby a řízení, marketingové nebo obchodní strategie, organizace práce jakož i jakékoli další neveřejné informace a/nebo informace, jejichž zveřejnění by mohlo poškodit bioMérieux CZ a/nebo informace označené nebo považované bioMérieux CZ jako důvěrné.

V případě porušení tohoto ustanovení ponese kupující veškeré následky v souladu s platnými právními předpisy.

Povinnost mlčenlivosti kupujícího trvá i po skončení účinnosti Smlouvy.





VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

14) AUTOMATIZOVANÉ ZPRACOVÁNÍ INFORMACÍ

Kupující, právnická osoba, tímto dává svůj souhlas s elektronickým zpracováním veškerých svých údajů, které poskytl bioMérieux CZ během jejich spolupráce. Tento souhlas je udělen na celou dobu trvání smluvního vztahu mezi kupujícím - právnickou osobou a bioMérieux CZ a případně též i na dobu deseti (10) let po skončení účinnosti Smlouvy.

15) MEZINÁRODNÍ SANKCE

15.1 Kupující nesmí přímo ani nepřímo prodávat zboží dodané na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, na které se vztahuje článek 12g nařízení (EU) č. 833/2014 a článek 8g nařízení Rady (EU) č. 765/2006, do Ruské federace nebo Běloruska nebo pro použití v Ruské federaci nebo Bělorusku nebo pro zpětný vývoz do Ruské federace nebo Běloruska.

15.2 Kupující je povinen zajistit, aby účel uvedený v odstavci 15.1 nebyl mařen třetími osobami v obchodním řetězci, včetně potenciálních prodejců. Kupující je rovněž povinen udržovat vhodný monitorovací mechanismus k odhalení jakéhokoli jednání třetích stran v maloobchodním řetězci, včetně potenciálních prodejců, které by bylo v rozporu s účelem odstavce 15.1.

15.3 Jakékoli porušení odstavce 15.1 nebo 15.2 představuje podstatné porušení smluvních povinností a opravňuje bioMérieux CZ k přijetí příslušných opatření, včetně: (i) odstoupení od Smlouvy a (ii) pokuty ve výši desetinásobku celkové hodnoty Smlouvy nebo ceny vyváženého zboží, podle toho, která částka je vyšší. Smluvní pokuta nevylučuje nárok bioMérieux na náhradu škody v plné výši.

15.4 Kupující je povinen neprodleně informovat bioMérieux CZ o všech událostech souvisejících s uplatňováním odstavců 15.1 až 15.3, včetně jakýchkoli činností třetích stran, které by mohly zmařit účel odstavce 15.1. Kupující poskytne bioMérieux CZ důkazy o splnění výše uvedených povinností do dvou týdnů od žádosti.

16) ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Veškeré právní vztahy mezi bioMérieux CZ a kupujícím se řídí právním řádem České republiky. Úmluva OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží se nepoužije a její aplikace je vyloučena.

Veškeré spory ze Smluv budou řešeny obecným soudem České republiky s místní příslušností dle sídla bioMérieux CZ, a to podle hmotného i procesního práva České republiky.

bioMérieux CZ si vyhrazuje právo na změnu těchto obchodních podmínek, přičemž tyto změny se mohou týkat úpravy jakýchkoliv práv a povinností vyplývajících či souvisejících se Smlouvou. Změnu obchodních podmínek je bioMérieux CZ povinna oznámit kupujícímu písemně alespoň 30 dnů před nabytím účinnosti této změny. V případě, že kupující nebude s navrhovanou změnou souhlasit a nedojde-li k dohodě, je kterýkoliv z účastníků Smlouvy oprávněn Smlouvu s jednoměsíční výpovědní lhůtou vypovědět, případně – li to vzhledem k povaze příslušné Smlouvy v úvahu. Nebude-li Smlouva vypovězena z důvodu změn těchto obchodních podmínek ve lhůtě čtrnácti dnů od oznámení takovéto změny, má se za to, že kupující se změnou souhlasí.

Tyto Všeobecné obchodní podmínky nabývají platnosti a účinnosti dnem 1.1.2025 a jejich platnost a účinnost není časově omezená.



VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY - PŘÍLOHA

Logistické poplatky, platné od 1.2.2026:

Hodnota objednávky bez DPH	Poplatek v Kč bez DPH
< 20 000 Kč	870 Kč
> 20 000 Kč	580 Kč

Hodnota objednávky bez DPH	Poplatek v € bez DPH
< 800 €	36 €
> 800 €	24 €

Pokud bude objednávka doručena v několika dodávkách, budou náklady na dopravu vypočteny z celkové hodnoty objednávky.

Doplňkový servis	Poplatek v Kč bez DPH
Expresní dodání	1450 Kč

Od 1.1.2020 přicházíme se službou "Expresní dodání" tzn., doručení následující pracovní den (mimo Jihočeského, Pardubického a Královéhradeckého kraje, kde je garantováno doručení do dvou pracovních dnů).

Tyto objednávky budou vyřizovány ve speciálním režimu a koordinovány našim objednávkovým oddělením.

Základním předpokladem je zaslání objednávky do 11:00 tak, aby mohla být doručena do následujícího pracovního dne.

