





GO *FASTER!*

Di seguito Vi proponiamo una vasta gamma di Kit Rapidi particolarmente utili per lo screening, le identificazioni e/o le conferme delle presunte identificazioni batteriche, che sicuramente troverete utili nel corso del Vs. lavoro giornaliero nei laboratori di Microbiologia.

Non esitate a contattarci per ulteriori chiarimenti e/o informazioni.

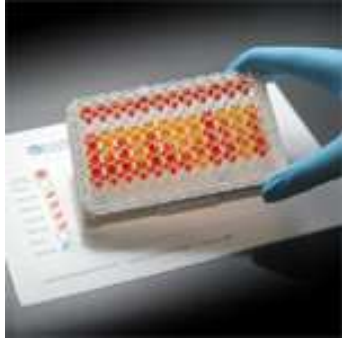




TEST, KIT RAPIDI E REAGENTI

<p>0129Disks, 150mcg Per la differenziazione di <i>Vibrio</i> da altri bacilli gram-negativi 10 mcg, 50 dischi/cartuccia..... 150 mcg, 50dischi/cartuccia.....</p>	<p>Cat n.DD14 Cat.n.DD15</p>	<p>Beta-Lactamase, chromogenic Vedi l'articolo Nitrocef</p>	
<p>AFB Smear Fix Per preparazione dei vetrini per la colorazione di AFB prelevati dalle bottiglie BACTER 12B 15 ml.....</p>	<p>Cat.n.Z56</p>	<p>Bile HardyDisks™ Per la conferma di <i>Bacteroides fragilis</i> in base alla resistenza alla bile. 50 dischi.....</p>	<p>Cat.n.Z7091</p>
<p>ALA HardyDisks™ Acido delta-amminolevulinico per l'eliminazione della porfirina in <i>Haemophilus</i> spp. 50 dischi.....</p>	<p>Cat.n.Z7081</p>	<p>Bile Spot Test Deoxycholato al 10%, test di solubilità della bile per streptococcus pneumoniae. 15 ml.....</p>	<p>Cat.n.Z61</p>
<p>AlbiQuick™ Test rapido per l'identificazione della <i>Candida albicans</i>, in soli 5 minuti. 25 test.....</p>	<p>Cat.n.Z121</p>	<p>Blank Hardydisks™ Dischi di carta dal diametro di 65 mm per inoculo di ulteriori antimicrobici 50 dischi/cartuccia.....</p>	<p>Cat.n.Z7121</p>
		<p>BlueMount™ Colorante permanente per funghi, blu-cotone con lactofenolo 15 ml.....</p>	<p>Cat.n.Z137</p>
			
<p>Anaerobe Identification Vedi i seguenti articoli: Bile, Catalasi 15%, Colistina, Kanamicina, Nitrato, SPS, e dischi di Vancomicina</p>		<p>Butyrate Test Vedi CatScreen™</p>	
<p>Bacitracin, HardyDisk™ Per la differenziazione del gruppo A Streptococchi, 0.04 unità per disco. Da usare con dispensatore cat n. 260457. 50 dischi/cartuccia..... 5x50 dischi/cartuccia.....</p>	<p>Cat.n.Z7021 Cat.n.Z7025</p>	<p>Bovine Serum Albumin Per la preparazione di campioni di culture di AFB e per promuoverne la crescita, 0.2%. 20x3 ml.....</p>	<p>Cat.n.Z81</p>
<p>Beta-Lactamase Test Metodo acidimetrico per la rivelazione della β-lattamasi batterica 20 test.....</p>	<p>Cat.n.Z51</p>	<p>CAMP Spot Test Reagent Reagente liquido per la reazione CAM, per Streptococco del gruppo B. 50x1 ml.....</p>	<p>Cat.n.Z206</p>
		<p>Campilobacter Test Vedi articolo Indoloxyl Acetate e Hippurate Test.</p>	

TEST, KIT RAPIDI E REAGENTI



<p>Catalase Test Perossido di idrogeno al 3%, per rilevare l'attività di catalasi, flaconcino con tappo a contagocce. 15ml..... 60ml.....</p>	<p>Cat n.Z62 Cat.n.Z76</p>	<p>Coagulase Cryo™ Plasma di coniglio congelata con l'EDTA per l'identificazione di <i>S.aureus</i>, 0.5 ml. 20 test.....</p>	<p>Cat.n.Z202</p>
<p>Catalase Test Perossido di idrogeno al 15%, per rilevare l'attività di catalasi dei batteri anaerobi, con tappo a contagocce. 15ml.....</p>	<p>Cat n.Z262</p>	<p>CoaguStaph™ Preparazione liofilizzata di plasma di coniglio con l'EDTA per identificazione di <i>S.aureus</i>. 6x3ml..... 6x20ml.....</p>	<p>Cat.n.Z003 Cat.n.Z020</p>
<p>CarboFerm™ Neisseria Test Test per rapida identificazione delle <i>Neisseria</i> spp. (<i>N.gonorrhoeae</i>, <i>N.meningitidis</i>, <i>M.cattarrhalis</i>) con risultati in sole 2-4 ore. 24 test.....</p> 	<p>Cat.n.Z98</p>	<p>ColiScreen™ Per l'identificazione presuntiva di <i>E.coli</i> mediante la reazione di indolo e glucuronidasi, positivo in un ora. 20 test.....</p>	<p>Cat.n.Z104</p>
<p>CatScreen™, for <i>M. cattarrhalis</i> Dischi per rivelazione dell'attività di butirasi in <i>Moraxella</i> (<i>Branhamella</i>) <i>cattarrhalis</i> 25 test.....</p>	<p>Cat.n.Z110</p>	<p>Colistin HardyDisks™, 10 mcg Per la differenziazione dei batteri anaerobi, basata sulla sensibilità verso la colistina. 50 dischi/cartuccia.....</p>	<p>Cat.n. Z8411</p>
		<p>Cryptococcus Test Vedi India Ink Test</p>	
<p>Deoxycholate Vedi Bile spot test</p>		<p>Dispenser, single disk Dispensatore di dischi singoli in metallo per tutte le cartucce di Hardy e di BD Pezzo singolo.....</p>	<p>Cat.n. 260457</p>
<p>E.coli Vedi articolo Coliscreen™ e MUG e Indolo.</p>			



TEST, KIT RAPIDI E REAGENTI



<p>Enterococcus Vedi MGP e PYR</p>		
<p>EnteroScreen™ 4 Test per lo screening veloce dei patogeni enterici nelle feci e per la differenziazione delle Salmonella e Shigella spp., in una singola provetta. Provetta da 16x125mm.....</p> 	Cat.n.L225	
<p>Ferric Chloride, 10% Rivelatore per il test del triptofano e della fenilalanina, con tappo a contagocce. 15ml.....</p>	Cat.n.Z63	
<p>Filter Paper Dischi di carta bibula, diametro 9 cm, ideali per test di ossidasi ed indolo a goccia. 100 fogli.....</p>	Cat.n. 28310048	
<p>Flagella Stain Colorante per flagella, con tappo a contagocce. 15ml.....</p>	Cat.n.Z78	
<p>Gardnerella Vaginalis Vedi Hippurate Test, metronidazolo e sulfonammide</p>		
<p>Germ Tube Cryo™ Siero congelato pronto all'uso per germ tube test su C. albicans, 0.5ml/test 50 test.....</p>	Cat.n.Z217	
<p>GramTest Vedi LanaGram™</p>		
<p>Haemophilus spp. Vedi ALA disks e XV factor disks</p>		
<p>Helicobacter pylori Vedi Urea Medium, Rapid.</p>		
<p>Hippurate Disks Dischi per la differenziazione dei batteri in base alla idrolisi di ippurato. Il reagente ninidrina da ordinare separatamente. 25 dischi.....</p>	Cat.n. DH4525	
<p>Hippurate Test Kit per la rivelazione rapida della idrolisi di ippurato, ninidrina inclusa. Utile per l'identificazione del <i>Campilobacter</i>, <i>G. vaginalis</i> e <i>Listeria</i>. 20 test.....</p> 	Cat.n.Z52	
<p>Immersion Oil A, 20 ml. Olio per immersione a bassa viscosità, in bottiglietta di vetro ambrato, con l'applicatore. 20 ml.....</p> 	Cat.n.Z95	
<p>Immersion Oil A, 120 ml. Olio per immersione a bassa viscosità, in bottiglietta di plastica ambrata, con dispensatore. 120 ml.....</p>	Cat.n.Z85	



TEST, KIT RAPIDI E REAGENTI



<p>Immersion Oil B, 20ml Olio per immersione ad alta viscosità, in bottiglietta di vetro ambrato, con l'applicatore. 20 ml.....</p>	Cat.n.Z96	<p>Iodine, Dobell & O'Connor Colorante di iodio per la colorazione dei parassiti, uova e larve su campioni di feci. 15ml.....</p>	Cat.n.Z66
<p>Immersion Oil B, 120ml Olio per immersione ad alta viscosità, in bottiglietta di plastica ambrata, con dispensatore. 120 ml.....</p>	Cat.n.Z86		
<p>India Ink Colorante di contrasto per rivelazione delle capsule nella identificazione di <i>Cryptococcus neoformans</i>, etc 15 ml.....</p>	Cat.n.Z64		<p>Iodine-Iodine Solution Colorante di iodio per usare con brodo di tetrionato (cat.n.K65) 50ml.....</p>
<p>Indole, Kovacs Reagente per l'indolo da utilizzare in provette o nelle cupole dei sistemi per l'identificazione batterica 15 ml.....</p> 	Cat.n.Z67	<p>Kanamycin HardyDisks™, 1000mcg Per la differenziazione dei batteri anaerobi in base alla loro sensibilità verso la kanamicina. 50 dischi.....</p>	Cat.n.Z7191
<p>Indole, Spot, DMACA Reagente di cinnamaldeide per l'esecuzione del test di indolo su dischi di carta da filtro (cat.n. 28310048). 15 ml.....</p>	Cat.n.Z65	<p>KOH, 10% Idrossido di potassio per la preparazione dei vetrini con le culture fungine. 15 ml.....</p>	Cat.n.Z77
<p>Indoxil Acetate HardyDisks™ Test rapido per la conferma dell'identificazione di <i>Campylobacter</i>, <i>Wolinella</i> e <i>Helicobacter spp.</i> 25 dischi.....</p>	Cat.n.Z111	<p>KOH, 20% Idrossido di potassio per l'uso con i microsistemi per le identificazioni batteriche. 15 ml.....</p>	Cat.n.Z78
		<p>Lactophenol Cotton Blue Colorante per la preparazione dei vetrini con le culture fungine. Vedi anche BlueMount™. 15 ml.....</p>	Cat.n.Z68
		<p>Lead Acetate Strips (H₂S) Per la rivelazione di sulfito di idrogeno per la identificazione delle Enterobacteriaceae. 30 strip/flac.....</p>	Cat.n.K375



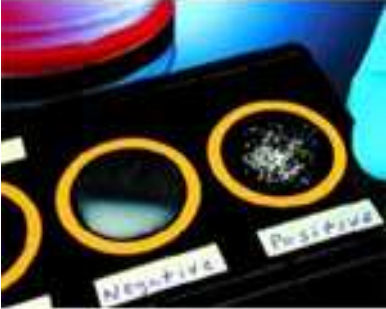
TEST, KIT RAPIDI E REAGENTI



<p>LanaGram™ Test enzimatico rapido per colorazione di Gram dei batteri di difficile colorazione. 15 test.....</p> 	<p>Cat.n. Z49</p>	<p>Mc Farland Latex Equivalent Standard di McFarland al lattice che permette una stabilità ed una scadenza molto più lunghi di quella del sulfato di bario. # 0.5, 8 ml, tubo da 16x125mm # 1, 8 ml, tubo da 16x125mm. # 2, 8 ml, tubo da 16x125mm. # 3, 8 ml, tubo da 16x125mm. # 4, 8 ml, tubo da 16x125mm. # 5, 8 ml, tubo da 16x125mm. # 6, 8 ml, tubo da 16x125mm. # 7, 8 ml, tubo da 16x125mm. # 8, 8 ml, tubo da 16x125mm.</p> 	<p>Cat.n. ML0.5 Cat.n. ML1 Cat.n. ML2 Cat.n. ML3 Cat.n. ML4 Cat.n. ML5 Cat.n. ML6 Cat.n. ML7 Cat.n. ML8</p>
<p>Lens Tissue 16x22 cm, tessuto per la pulizia delle lenti del microscopio. 12 packi da 50 fogli.....</p>	<p>Cat.n. 52846001</p>	<p>Methyl Red Test Reagent Reagente rilevatore per test di rosso di metilene. 15 ml.....</p>	<p>Cat.n. Z112</p> <p>Cat.n.Z117</p>
<p>Lysostaphin Test Test rapido per la differenziazione tra <i>Micrococcus spp.</i> e <i>Staphilococcus spp.</i> 50 dischi/flaconcino.....</p>	<p>Cat.n. Z112</p>	<p>Methylene Blue, Loeffler's Blu di metilene per la colorazione batterica in genere e per la colorazione di leucociti nelle feci. 15 ml.....</p>	<p>Cat.n. Z88</p>
<p>Mayer's Albumin Albumina di Mayer per migliorare l'adesione dei campioni di feci al vetrino, particolarmente adatto per colorazione tricromatica. 15 ml.....</p> 	<p>Cat.n.Z69</p>	<p>Metronidazole Disks Per la differenziazione di batteri in base alla loro sensibilità verso metronidazolo (<i>G.vaginalis</i>). 50 dischi.....</p>	<p>Cat.n.DD8</p>
		<p>Micrococcus Vedi articolo Lysostaphin Test</p>	
		<p>Microscope Lens Cleaner Detergente per una pulizia delle lenti di strumenti ottici efficace e sicuro. 30 ml.....</p>	<p>Cat.n.Z97</p>

TEST, KIT RAPIDI E REAGENTI



<p>MGP, Rapid Test enzimatico rapido (5 ore) per la rivelazione dell'acidificazione dell' MGP da parte degli Enterococchi non patogeni come <i>E.casseliflavus</i> ed <i>E. gallinarum</i>. 20test/kit.....</p> 	<p>Cat.n.Z225</p>	<p>MucoGest™ Ditiotreitoldigestante per la preparazione di culture di AFB e di funghi da espettorato. 250 mg..... 500 mg.....</p>	<p>Cat.n.Z130 Cat.n.Z131</p>
<p>Mineral Oil Olio minerale pesante per la copertura dei preparati biochimici. 15m.....</p>	<p>Cat.n.Z79</p>	<p>MUG Disks Metilobelliferile di glucuronide per la rivelazione di glucouronidasi, specialmente negli <i>E. Coli</i>. 25 dischi.....</p>	<p>Cat.n. DM9525</p>
<p>Mineral Oil, Sterile Olio minerale sterile per la copertura dei preparati biochimici 150m.....</p>	<p>Cat.n.Z80</p>	<p>Mycobacteria Vedi TB Prep Kit™</p>	
<p>Moraxella catarrhalis Vedi articolo Catscreen™ e Carboferm Neisseria™.</p>		<p>NACL Powder N-Acetil-L-Cistina in polvere per sciogliere il muco nei campioni d'espettorato o simili e per decontaminare dai batteri di crescita veloce, per favorire le culture di AFM 20x2.5 gm..... 20x250 mg.....</p> 	<p>Cat.n. Z161 Cat.n. Z60</p>
<p>MRSA Latex Test Kit Test al lattice per l' identificazione di <i>S. Aureus</i> meticilina resistente. 50 test.....</p> 	<p>Cat.n. DR900A</p>	<p>Naphthylethylenediamine Reagente per le culture di AFB da utilizzare con brodo al substrato di nitrato (Cat.n.R97) 15 ml.....</p>	<p>Cat.n.Z125</p>
		<p>Neisseria Vedi CarboFerm Neisseria Test e Neisseria Test</p>	
		<p>Neisseria Test Induce la produzione enzimatica di colore rosso in provetta con <i>Neisseria</i> spp.. 26 test.....</p>	<p>Cat.n.K9187</p>

TEST, KIT RAPIDI E REAGENTI



<p>Ninhydrin Reagent Sviluppa il colore nel test di idrolisi di ippurato in alcool. 15 ml.....</p>	Cat.n.Z70	<p>Nocardia Hydrolysis Kit Il kit contiene 5 provette 20x125 mm ciascuna con Xantina, Ipoantina, Caseina e Tiroxina, per un totale di 20 provette 5 test completi.....</p>	Cat.n.Z604	
<p>Nitrate Reagent A Acido sulfanilico per la rivelazione della riduzione di nitrato, compatibile con il test sulle strisce e nelle cupole. 15m.....</p>	Cat.n.Z71			
<p>Nitrate Reagent B Naftilamina per la rivelazione della riduzione di nitrato, compatibile con il test sulle strisce e nelle cupole. 15m.....</p>	Cat.n.Z72		<p>Novobiocin HardyDisk™ 5mcg Per l' identificazione di <i>Staphylococcus saprophyticus</i> 50 dischi/cartuccia</p>	Cat.n.Z291
<p>Nitrate Reagent C Polvere di zinco per test di riduzione di nitrato. 5gm.....</p>	Cat.n.Z73		<p>ONPG HardyDisk™ Per la rivelazione di galattosidasi in lenti fermentatori di lattosio (vedi anche PDA-ONPG) 50 dischi/cartuccia.....</p>	Cat.n.7321
<p>Nitrate, HardyDisk™ Dischi per la rivelazione della riduzione di nitrato da parte degli anaerobi gram-negativi. 50 dischi/cartuccia.....</p>	Cat.n.Z7071	<p>Optochin, HardyDisk™ Dischi per la differenziazione di streptococchi alfa-emolitici (<i>Strep. Pneumoniae</i>) (P disk). Da utilizzare con il dispensatore di metallo (Cat. n. 260457). 50 dischi/cartuccia..... 5x50 dischi/ cartuccia.....</p> 		
<p>Nitrocef, Matchbook™ Test cromogenico a contatto per la rivelazione dell'attività di beta-lattamasi di <i>Neisseria</i>, <i>Moraxella</i>, <i>Stafilococchi</i>, <i>Haemofili</i>, Enterococchi ed alcuni anaerobi. 10 strisce</p> 	Cat.n.Z108		<p>Cat.n.Z7011 Cat.n.Z7015</p>	
<p>Nitrocef, HardyDisks™ Dischi pronti all'uso per la rivelazione dell'attività di β-lattamasi di batteri.. 50 dischi.....</p>	Cat.n.Z7301			

TEST, KIT RAPIDI E REAGENTI



<p>Oxidrop™ Oxidase Test Reagente liquido extra sensibile per test di ossidasi (tetrametile). Da usare con carta da filtro cat.n. 28310048. 15 ml.....</p>	<p>Cat.n.Z119</p>	<p>PYR Reagent Reagente PYR per la rivelazione dell'attività di piroglutamato aminopeptidasi presente in Streptococchi di gruppo A (<i>Streptococcus pyogenes</i>) ed in enterococchi di gruppo D. 15 ml.....</p>	<p>Cat.n.Z127</p>
<p>OxiStrip™ Oxidase Test Striscie di carta bibula impregnate di reagente per ossidasi, il tetrametile, stabilizzato, con la scadenza più lunga. 25 strip.....</p>	<p>Cat.n.Z93</p>	<p>PYR Test Kit, 25 test Dischi di carta bibula impregnati con reagente PYR per la rivelazione dei Streptococchi di gruppo A e di enterococchi, in soli 3 minuti. 25 test..... 100 test.....</p>	<p>Cat.n.Z75 Cat.n.Z7121</p>
	<p>Pyridoxal Disks Per stimolare la crescita di Streptococchi difficili da coltivare. 25 dischi /flaconcino.....</p>	<p>Cat.n.DP9625</p>	
<p>PDA- ONPG Test Test rapido in provetta per l'esclusione della <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i>. Due test in un'unica provetta. 1 test.....</p>	<p>Cat.n.R93</p>	<p>RSU Broth Brodo necessario per il test rapido di rivelazione saccaroso ed urea per una identificazione presuntiva di <i>C.Jejkeium</i> 10 test.....</p>	<p>Cat.n.Z53</p>
<p>Potassium Hydroxide Vedi l'articolo KOH</p>	<p>Sodium Carbonate, 2N Da usare con il brodo di Arylsulfatasi (K93 e K94). 15 ml.....</p>	<p>Cat.n.Z102</p>	
<p>PRO Disks Usati per lo screening rapido di <i>Clostridium difficile</i> o altri anaerobi 50 dischi.....</p>	<p>Cat.n.K1532</p>	<p>SPS HardyDisks™ Polyanethol Sulfonato di sodio per la ID di Peptostreptococcus anaerobius. 50 dischi/cartuccia.....</p>	<p>Cat.n.Z7381</p>

TEST, KIT RAPIDI E REAGENTI



CoaguStaph
Showing positive (upper tube) and negative (lower tube) coagulase tests.



CoaguStaph

Staphylococcus

Vedi articoli Coagulase, CoaguStaph™, Novobiocin and Lystostaphin

StrepB Carrot Broth™

Nuovo metodo veloce, ad un unico passaggio per identificazione di Streptococco di gruppo B. Particolarmente utile per lo screening veloce nelle donne gravide.

20 test.....

Cat.n.Z140



TEST, KIT RAPIDI E REAGENTI



<p>StrepQuick™ Test rapido per la veloce identificazione di cocchi gram positivi, catalasi negativi basato sull'attività della PYR, LAP ed ESC. 25 test.....</p> 	<p>Cat.n.Z122</p>	<p>TB Base Digestant Per la digestione e la decontaminazione dei campioni sottoposti alla coltivazione di AFB. (Da usare con NALC) Bottiglietta da 2 oz Bottiglietta da 125 ml Bottiglietta da 500 ml.....</p>	<p>Cat.n.X45 Cat.n.U22 Cat.n.U20</p>
<p>Streptomycin Disks, 300mcg Per identificazione di enterococchi altamente resistenti ad aminoglicosidi. 50 dischi.....</p>	<p>Cat.n.231694</p>	<p>TB Prep Kit™ Kit completo per la digestione e la decontaminazione dei campioni sottoposti alla coltivazione di <i>Mycobacterium spp.</i> (NALC e TB digestante) 5 test.....</p>	<p>Cat.n.Z160</p>
<p>Sudan Black B Stain Colorante intracellulare per colorazione di <i>Bacillus spp</i> 15 ml</p>	<p>Cat.n.Z89</p>	<p>TB Prep Kit Red™ Kit per la preparazione della coltivazione certa di <i>Mycobacterium spp.</i> Ogni kit contiene tutto il necessario per la decontaminazione e la digestione dei campioni, completo di indicatore di pH. 5 test.....</p>	<p>Cat.n.Z158</p>
<p>Sudan Black IV Colorante per grassi da feci. 15 ml.....</p>	<p>Cat.n.ZZ83</p>	<p>Threalose Broth, Rapid Test per l'assimilazione del carbone per identificazione dei miceti, specialmente adatto per l' identificazione della <i>Candida (Torulopsis) glabrata.</i> Conf. da 20 test.....</p> 	<p>Cat.n.Z205</p>
<p>Sulfanilimide, 1,1% Per rivelazione di nitrati prodotti dalle colture AFB. Da usare con Nitrate Substrate Broth (R97) 15 ml.....</p>	<p>Cat.n.Z124</p>	<p>Tween 80,10% Reagente per la prova di catalasi e la valutazione semiquantitativa delle colture di AFB coltivate in u Lowenstein Jensen Deep Agar (#C27) 15 ml.....</p>	<p>Cat.n.Z101</p>
<p>Sulfonamide Disks, 1000ug Utile come conferma della identificazione di <i>Gardnerella vaginalis.</i> 50 dischi/cartuccia.....</p>	<p>Cat.n.DD11</p>	<p>TB Niacin Test Strips Differenzia <i>Mycobacterium</i> specie in base alla produzione di niacina 25 strip/pacco.....</p>	<p>Cat.n.R21090</p>

TEST, KIT RAPIDI E REAGENTI

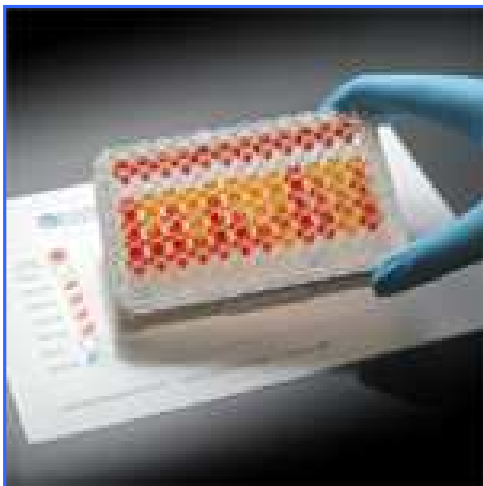


<p>Urea Disks Per la rivelazione dell'attività di ureasi in <i>Helicobacter</i>, <i>Proteus</i>, etc. Flaconcino da 25 dischi.....</p>	Cat.n.DU7525	<p>UriStain™ Colorante per la colorazione di sedimento urinario. Differenzia vari elementi cellulari tra globuli rossi, bianchi, batteri ed altri sedimenti. 15 ml.....</p>	Cat.n.Z74
<p>Urea/PDA HardyDisks™ Utile per determinare la capacità del microrganismo di idrolizzare urea in ammoniaca e la fenilalanina in acido fenilpiruvico, particolarmente adatto per distinguere le specie <i>Proteus</i>, <i>Providencia</i> e <i>Morganella</i> da enterobatteriaceae. Cartuccia da 50 dischi.....</p> 	Cat.n.Z7331	<p>Vancomycin HardyDisks™, 5mcg Per la differenziazione di diversi batteri anaerobi in base alla loro sensibilità verso la vancomicina. 50 dischi.....</p>	Cat.n.Z7501
<p>Urea Medium, Rapid Per la rivelazione dell'attività di ureasi in <i>Helicobacter pylori</i>, <i>Cryptococcus neoformans</i>, o <i>Proteus</i> spp. 10 test.....</p> 	Cat.n.Z54	<p>Voges-Proskauer, ReagentA 5% α-naftolo, per il test di VP, compatibile con le strip, oppure con le cupole dei microsistemi per la ID batterica. 15 ml.....</p>	Cat.n.Z91
		<p>Voges-Proskauer, ReagentB 40% KOH per il test di VP, compatibile con le strip, oppure con le cupole dei microsistemi per la ID batterica. 15 ml.....</p>	Cat.n.Z92
		<p>V factor, HardyDisks™ Dischi Nad utili per la identificazione di <i>Haemophilus</i> spp. Cartuccia da 50 dischi.....</p>	Cat.n.Z7041
		<p>X factor, HardyDisks™ Dischi con emina utili per la identificazione di <i>Haemophilus</i> spp. Cartuccia da 50 dischi.....</p>	Cat.n.Z7031
		<p>XV factor, HardyDisks™ Dischi con emina e Nad per la identificazione di <i>Haemophilus</i> spp. Cartuccia da 50 dischi.....</p>	Cat.n.Z7051



CarboFerm™ Neisseria Kit

se anche Lei ogni tanto avesse necessità di identificare le specie di Neisseria in modo pratico, preciso e veloce, gradisca prendere visione della tabella sotto riportata, con informazioni concise ma sufficienti per una decisione istantanea in merito alla possibilità di applicazione del **CarboFerm Neisseria Kit** nel Suo laboratorio.

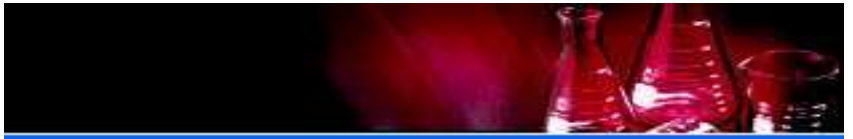


Dett

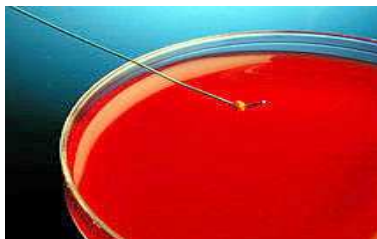
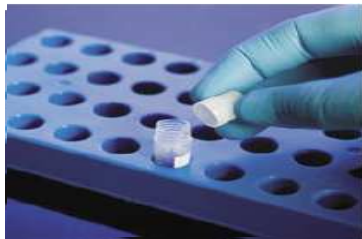
Dettagli sul prodotto

Descrizione	CarboFerm Neisseria , 24 test per kit.
Cat. No.	Z98
Dettagli su l'intenzione d'uso	Per una rapida identificazione e differenziazione delle Neisseria spp., incluse N. gonorrhoeae e N. meningitidis e della Moraxella (Branhamella) catarrhalis. CarboFerm™ usa la produzione dell'acido dai carboidrati da parte di queste specie per differenziare e identificare la Neisseria specie e M. catarrhalis. L'enorme vantaggio offerto da CarboFerm™ Neisseria Kit è il fatto che riduce il tempo per l'identificazione solitamente richiesto di 48 ore a sole 2 - 4 ore.
Produttore	Hardy Diagnostici
Organismi	Moraxella catarrhalis Neisseria gonorrhoeae Neisseria meningitidis
Categoria	ID Test Kit rapidi
Dati tecnici	Disponibili dietro la richiesta
Brochure e Studi	Disponibili dietro la richiesta
MSDS	Disponibili dietro la richiesta
Video	Disponibili dietro la richiesta
Prezzo	Si prega di chiamare Biologik s.r.l. tel. 040/224478

NOVITA'
 dalla
BIOLOGIK s.r.l.
 Strada Costiera 10/2
 34151 TRIESTE
 Tel/fax: 040.224478
 E-mail: info@biologik.it
**il Vostro specialista
 in Microbiologia**



CRYOBEADS™ e CryoSavers™ Cryogenic Vials



Descrizione	CryoBeads™ sono piccole sfere di polipropilene poroso inserite in un terreno particolarmente adatto alla migliore crio-conservazione possibile dei microrganismi (Brucella brodo con glicerolo). La porosità delle palline facilita l'adesione dei microrganismi alle stesse.
Cat. No.	CB12 CryoBeads , flac. da 8 ml di terreno e 20 palline /scatola – 12 scatole / conf. CS CryoSavers™ Cryogenic Vials con o senza palline, conf. da 81 o 100 flac. (vari numeri di catalogo a secondo del colore prescelto: blu, verde, rosso, giallo, neutro).
Dettagli su l'intenzione d'uso	La necessità di congelare i microrganismi per periodi di tempo prolungati necessita l'assoluta sicurezza che gli stessi non subiscano alcuna mutazione o che diminuisca la loro vitalità. CryoBeads™ offrono tale garanzia. Inoltre, usando i CryoBeads™ si ha la possibilità di non dover scongelare l'intero contenuto della coltura congelata, ma prelevando una sola pallina si ha la possibilità di inoculare direttamente il terreno desiderato. CryoSavers™ sono le provettine di plastica da 2 ml contenenti 1,5 ml di brodo brucella con glicerolo, con o senza palline, contrassegnate con i tappi di colori diversi, per meglio facilitare la loro identificazione dentro il freezer.
Produttore	Hardy Diagnostici
Dati tecnici e MSDS	Disponibili dietro la richiesta
Brochure, Studi e Video	Disponibili dietro la richiesta
Prezzo	Per l'offerta si prega di chiamare Biologik s.r.l. tel. 040/224478





Rapid MGP Media

Un terreno appositamente formulato per **veloce differenziazione delle specie di enterococco clinicamente significative.**



Dettagli sul prodotto

Descrizione	Rapid MGP Media , per l'identificazione dell' Enterococco, 20 tests/conf. da 1.0ml ciascuno.
Cat. No.	Z225
Dettagli su l'intenzione d'uso	<p>Rapid MGP Media è un test della durata di sole 5 ore, usato per la differenziazione rapida dell' Enterococco spp., basato sulla loro abilità di acidificare il carbonato Metil-alfa-D-glucopyranoside (MGP).</p> <p>Questa reazione produce un cambio di colore del terreno dal blu al giallo limone.</p> <p>Per le specie <i>E. gallinarum</i> ed <i>E. casseliflavus</i>, l'MGP test risulterà positivo, mentre per le specie <i>E. faecalis</i> ed <i>E. faecium</i> l'MGP test risulterà negativo.</p> <p>Il Rapid MGP Media test può essere utilizzato anche per isolare gli Enterococchi vancomicina-resistenti (VRE) in sole 3-5 ore.</p>
Produttore	Hardy Diagnostici
Organismi	Enterococco spp VRE
Categoria	ID Test Kit rapidi
Dati tecnici	Disponibili dietro la richiesta
Brochure e Studi	Disponibili dietro la richiesta
MSDS	Disponibili dietro la richiesta
Video	Disponibile dietro la richiesta
Prezzo	Per l'offerta si prega di chiamare Biologik s.r.l. tel. 040/224478

NOVITA'

dalla
BIOLOGIK s.r.l.
 Strada Costiera 10/2
 34151 TRIESTE
 Tel/fax: 040.224478
 E-mail: info@biologik.it

**il Vostro specialista
 in Microbiologia**



MycoSeal™

Dettagli

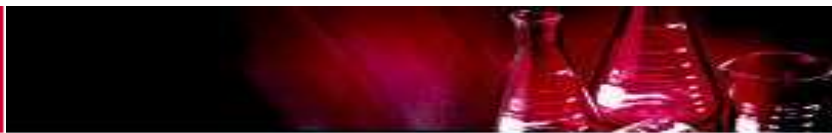
Dettagli sul prodotto

Descrizione	MycoSeal™ 60 unità sigillanti per confezione.
Cat. No.	SS9225
Dettagli su l'intenzione d'uso	<p>Guarnizione sigillante per piastre Petri (massimo 15 x 100 mm). Ideale per la micologia e per le culture TB che richiedono periodi di incubazione prolungati. MycoSeal™ impedisce la disidratazione del contenuto della piastra Petri ma contemporaneamente consente lo scambio dell'ossigeno e dell'anidride carbonica. Inoltre, MycoSeal™ previene la fuoriuscita accidentale di micobatteri e delle spore fungine, impedendo la contaminazione circostante. E' solubile in acqua.</p> <p>Dopo aver applicato MycoSeal™ nel perimetro della piastra Petri lo si lascia asciugare per circa un'ora a temperatura ambiente. Asciugandosi il MycoSeal™ si restringe, chiudendo ermeticamente la piastra. La pellicola così formata è trasparente e può essere facilmente tolta nel momento desiderato. MycoSeal™ viene fornito in barratolo di plastica contenente una soluzione preservativa, composta dal 7% di glicolo di polietilene, dallo 0,1% di clorometacresolo e dallo 0,02% di clorexidene di acetato in acqua deionizzata.</p>
Produttore	Hardy Diagnostici
Organismi	Funghi Muffe Micobatteri
Categoria	Apparecchiature e forniture per micologia, TB e microbiologia.
Dati tecnici	Disponibili dietro la richiesta
Brochure e Studi	Disponibili dietro la richiesta
MSDS	Disponibili dietro la richiesta
Video	Disponibile dietro la richiesta
Prezzo	Per l'offerta si prega di chiamare Biologik s.r.l. tel. 040/224478

NOVITA'

dalla
BIOLOGIK s.r.l.
 Strada Costiera 10/2
 34151 TRIESTE
 Tel/fax: 040.224478
 E-mail: info@biologik.it

**il Vostro specialista
 in Microbiologia**



LoopCaddy™

Un sistema originale, conveniente e pratico per la manipolazione delle anse e degli aghi batteriologici. Offre il posizionamento degli accessori tale da poter assicurare l'assoluta assenza delle contaminazioni ed, inoltre, facilita l'apertura e la chiusura delle nostre confezioni di aghi e delle anse batteriologiche (vedi ns. catalogo n. 8175CSR40H, 8177CSR40H, 178CSR40, 179CSR40 e 179CSR40).

Dettagli sul prodotto

Descrizione	LoopCaddy™ porta aghi ed anse batteriologiche
Cat. No.	K24H
Dettagli su l'intenzione d'uso	Un conveniente distributore delle anse e degli aghi batteriologici ns. numeri cat. 8175CSR40H, 8177CSR40H, 178CSR40, 179CSR40. Una volta inserite su LoopCaddy™ le confezioni di aghi e di anse batteriologiche si aprono e si richiudono automaticamente, permettendo all'operatore di estrarre un accessorio per volta, senza alcun rischio di contaminazione o rovesciamento accidentale delle confezioni. LoopCaddy™ può essere posizionato in qualsiasi luogo, garantendo la massima stabilità.
Produttore	Copan Diagnostici Inc.
Organismi	NA
Categoria	NA
Dati tecnici	NA
Brochure e Studi	Disponibili dietro la richiesta
MSDS	NA
Video	Disponibili dietro la richiesta
Prezzo	Per l'offerta si prega di chiamare Biologik s.r.l. tel. 040/224478

NOVITA'

dalla

BIOLOGIK s.r.l.

Strada Costiera 10/2

34151 TRIESTE

Tel/fax: 040.224478

E-mail: info@biologik.it

**il Vostro specialista
in Microbiologia**



Smart-II Salmonella™ Kit

Test rapido per la rivelazione delle Salmonella spp. in campioni alimentari. Richiede solo una pre-incubazione (senza coltivazione) in brodo di arricchimento Selenite cistina per 10-12 ore, (fornito separatamente, cod.n.K69, provette 16x125mm, pronte all'uso, 20 provette/conf.).



Dettagli sul prodotto

Descrizione **Smart-II Salmonella test**, 20 test per kit, compresi i controlli.

Cat. No. **89127001**

Dettagli su l'intenzione d'uso

Smart II Salmonella test è un test immunocromatografico che sfrutta la possibilità di poter visualizzare la presenza di un antigene specifico per Salmonella spp. mediante la tecnica di diffusione colloidale di oro-marcato anti-Salmonella anticorpo. La parte reattiva della striscia è rivestita con gli anticorpi anti-Salmonella immobilizzati. L'antigene di organismi intatti di Salmonella eventualmente presente in campione alimentare viene estratto con l'aiuto del apposito reagente e reagisce con l'anti-Salmonella anticorpi contenuti nella striscia. La miscela si poi diffonde capillarmente verso l'alto della membrana di nitrocellulose, formando una traccia colorata come l'indicazione del test positivo. L'assenza della banda colorata indica il test negativo, cioè l'assenza della Salmonella dal campione. Il test richiede soltanto 20 secondi.

Produttore **New Horizons Diagnostics Inc.**

Organismi **Salmonella spp.**

Prezzo **Si prega di chiamare Biologik s.r.l. tel. 040/224478**

NOVITA'

dalla

BIOLOGIK s.r.l.

Strada Costiera 10/2

34151 TRIESTE

Tel/fax: 040.224478

E-mail: info@biologik.it

**il Vostro specialista
 in Microbiologia**



MycoVue™



Dettagli sul prodotto

Descrizione Del prodotto	Ki pronto all'uso per la coltivazione dei funghi direttamente sul vetrino per l'esame al microscopio. Mycovue™ contiene Corn Meal Agar con Tween 80, 5 vaschette per conf.
Cat. No.	MV3
Dettagli su l'intenzione d'uso	Kit pronto all'uso per la coltivazione dei funghi direttamente sul vetrino per l'esame al microscopio, compreso tutto l'occorrente. Riduce i tempi e rende semplicissima la preparazione dei vetrini per l'esame microscopico diretto delle strutture fungine. Una camera umidificante incorporata nel sistema Mycovue™ previene l'essiccazione del terreno anche durante i tempi d'incubazione prolungati. I vetrini forniti nel kit sono tali da poter essere usati con qualsiasi microscopio e sono fatti in modo da poter conservare le strutture fungine intatte dopo ogni esame. Mycovue™ è disponibile con Potato Flake Agar (cat.n. MV1), oppure con SABHI ^R Agar con Chloramphenicolo (cat. N. MV2).
Produttore	Hardy Diagnostici
Organismi	Funghi e miceti
Categoria	Terreni pronti all'uso
Dati tecnici	Disponibili dietro la richiesta
Brochure, Studi, MSDS e Video	Disponibili dietro la richiesta
Prezzo	Si prega di chiamare Biologik s.r.l. tel. 040/224478



Profile^R1 Bioluminometro sistema per la rapida rivelazione dei batteri in alimenti ed in ambienti

E' un strumento portatile per la rapida e certa rivelazione della presenza dei batteri in campioni alimentari ed ambientali. In meno di 5 minuti determina la presenza dei batteri, differenziandoli da cellule somatiche, lieviti da batteri e contemporaneamente elimina le interferenze (quenching) causate dal campione stesso.



Dettagli sul prodotto

Descrizione	Profile1 Rapid Bacteria Detection Kit
Cat. No.	89117012
Dettagli su l'intenzione d'uso	Un bioluminometro per la rapida rivelazione dei batteri nei campioni alimentari ed ambientali. Per massimizzare la specificità del metodo vengono praticati alcuni passaggi esclusivi ma semplici, (sistema filtravette + reagenti), che rimuovono ATP proveniente dalle cellule non batteriche, rendendo la sua accuratezza e specificità del tutto paragonabili a quelli del metodo di coltivazione standard di 48 ore, ma in soli 5 minuti.
Produttore	New Horizons Diagnostics
Categoria	Microbiologia alimentare ed ambientale
Prezzo	Si prega di chiamare Biologik s.r.l. tel. 040/224478

NOVITA'
 dalla
BIOLOGIK s.r.l.
 Strada Costiera 10/2
 34151 TRIESTE
 Tel/fax: 040.224478
 E-mail: info@biologik.it

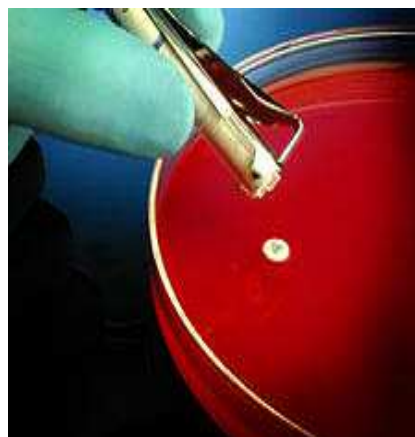
**il Vostro specialista
 in Microbiologia**



HardyDisk™ AST

Una vasta selezione dei dischi contenenti antibiotici per l'esecuzione dell'antibiogramma per diffusione, tipo Kirby-Bauer

Dettagli sul prodotto



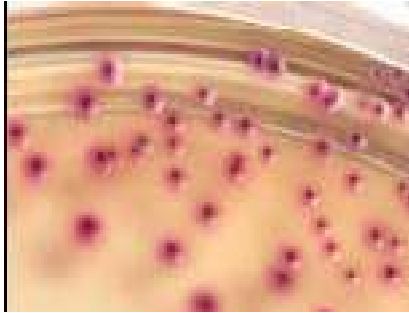
Descrizione Del prodotto	Dischi di carta impregnati con antibiotici per la esecuzione del classico antibiogramma di tipo Kirby Bauer. Ogni cartuccia contiene 50 dischi, facilmente dispensabili causa un pratico sistema a molla. Le cartucce sono perfettamente compatibili con BBL dispensori.
Cat. No.	Z8011 – Z924 (94 codici diversi, comprendenti tutto l'occorrente).
Produttore	Hardy Diagnostici
Organismi	NA
Categoria	Dischi con gli antibiotici per antibiogramma per diffusione
Dati tecnici	Disponibili dietro la richiesta
Brochure, Studi, MSDS	Disponibili dietro la richiesta
Prezzo	Si prega di chiamare Biologik s.r.l. tel. 040/224478





HardyCHROM™

terreni per l'isolamento ed identificazione veloce ed accurata dei patogeni urinari



E.coli



Enterococcus faecalis



K.pneumoniae

Descrizione Del prodotto	<p>È un terreno di formulazione particolare per l'isolamento primario e per la differenziazione dei patogeni del tratto urinario, sia dei batteri gram positivi che quelli gram negativi. La sostanza cromogenica contenuta nel terreno permette, a seconda del metabolismo del batterio, di sviluppare i colori delle colonie specifici per ogni tipo di specie già dalla prima semina del campione. Non necessita ulteriori test di identificazione.</p>
Cat. No.	MV3 J119, G313 e G313BX
Produttore	Hardy Diagnostici
Organismi	Tipici del tratto urinario
Categoria	Terreni pronti all'uso
Dati tecnici	Disponibili dietro la richiesta
Brochure, Studi, MSDS	Disponibili dietro la richiesta
Prezzo	Si prega di chiamare Biologik s.r.l. tel. 040/224478

CONTATTI

INDIRIZZO: Strada Costiera, 10/2
34151 Trieste

TELEFONO: 040/224478

FAX: 040/224478

E-mail: info@biologik.it

Sito internet: www.biologik.it

I nostri orari :

lunedì-giovedì 9.00-13.00 e 13.45-17.30
venerdì 8.30-13.00 e 13.30-16.00

ASSISTENZA ALLE VENDITE

Dr.ssa Sabrina Santin
Dr.ssa Giorgia Lubini

ASSISTENZA TECNICA

Dr.ssa Sabrina Santin
Dr.ssa Julia Blecich
Dr.ssa Giorgia Lubini

GO FASTER!