

Dostępne testy

Wrzesień 2009

Nr kat.	Nazwa testu	Ilość testów	Przygotowanie próbki	Czułość	Wykrywa	Cena netto PLN
	Testy wykrywające obecność					
62533	HybriScanD Beer	96 testów	namnażanie wstępne 24 - 30 godzin	1-10 CFU/l	<i>Lactobacillus</i> , <i>Pediococcus</i> , <i>Pectinatus</i> i <i>Megasphaera</i>	1275,00
68301	HybriScanD Drinks	96 testów	namnażanie wstępne	1-10 CFU/l	drożdże z rodzaju <i>Saccharomyces</i> , <i>Zygosacchomyces</i> , <i>Brettanomyces</i> , <i>Torulaspore</i> , <i>Pichia</i> , <i>Candida</i> i bakterie z rodzaju <i>Lactobacillus</i> , <i>Acetobacteraceae</i> i <i>Alicyclobacillus</i>	1275,00
96343	HybriScanD <i>E. coli</i>	96 testów	namnażanie wstępne	5,000 CFU (bez), 1-10 CFU (z namnażaniem)	<i>Escherichia coli</i> , <i>Shigella</i>	1275,00
59744	HybriScanD Lactobac	96 testów	namnażanie wstępne	1 -10 CFU/l	bakteria z rodzaju <i>Lactobacillus</i> i <i>Pediococcus</i>	1275,00
16593	HybriScanD <i>Legionella</i>	96 testów	bez lub z namnażaniem wstępnym (ok.24-30 godzin)	10,000 CFU/l (bez); 1-10 CFU/l (z namnażaniem)	bakterie z rodzaju <i>Legionella</i> , w tym <i>L.pneumophila</i>	1275,00
07190	HybriScanD <i>Legionella pneumophila</i>	96 testów	bez lub z namnażaniem wstępnym (ok.24-30 godzin)	10,000 CFU/l (bez); 1-10 CFU/l (z namnażaniem)	<i>Legionella pneumophila</i>	1275,00
55661	HybriScanD <i>Listeria</i>	96 testów	namnażanie wstępne 24 - 30 godzin	1 CFU/25 g	<i>Listeria</i> spp.	1275,00
49699	HybriScanD <i>Listeria monocytogenes</i>	96 testów	namnażanie wstępne 24 - 30 godzin	1 CFU/25 g	<i>Listeria monocytogenes</i>	1275,00
55662	HybriScanD <i>Salmonella</i>	96 testów	namnażanie wstępne 24 - 30 godzin	1 CFU/25 g	<i>Salmonella</i> spp.	1275,00
02349	HybriScanD Total Bacterial Count	96 testów	bez namnażania wstępnego	ca 500 CFU/ml	Eubacteria	1275,00
04447	HybriScanD Waste Water <i>Microthrix parvicella</i>	96 testów	bez namnażania wstępnego		<i>Microthrix parvicella</i>	1275,00
78436	HybriScanD Waste Water Total Bacterial Count	96 testów	bez namnażania wstępnego		Eubacteria	1275,00
61397	HybriScanD Yeast	96 testów	bez lub z namnażaniem wstępnym	500 CFU/ml (bez) 1-10 CFU/l (z namnażaniem)	drożdże z rodzaju <i>Saccharomyces</i> , <i>Zygosacchomyces</i> , <i>Candida</i> , <i>Dekkera</i> , <i>Torulalspora</i> i <i>Pichia</i>	1275,00
56917 new	HybriScanD <i>Campylobacter</i>	96 testów	namnażanie wstępne 44 - 48 godzin	1 CFU/25 g	<i>Campylobacter</i> spp.	1275,00
12838 new	HybriScanD <i>Enterobacter sakazakii</i>	96 testów	namnażanie wstępne 24 - 46 godzin	1 CFU/10 g	<i>E.sakazakii</i>	1275,00
	Testy identyfikacyjne					
79742	HybriScanI <i>Brettanomyces</i>	48 testów		1000 CFU/assay	<i>Brettanomyces bruxellensis</i>	638,00
19503	HybriScanI <i>Candida albicans</i>	48 testów		1000 CFU/assay	<i>Candida albicans</i>	638,00
76545	HybriScanI <i>E. coli</i>	48 testów		1000 CFU/assay	<i>Escherichia coli</i>	638,00
75724	HybriScanI <i>Lactobacillus brevis</i>	48 testów		1000 CFU/assay	<i>Lactobacillus brevis</i>	638,00
80065	HybriScanI <i>Lactobacillus buchneri</i>	48 testów		1000 CFU/assay	<i>Lactobacillus buchneri</i>	638,00
86827	HybriScanI <i>Lactobacillus lindneri</i>	48 testów		1000 CFU/assay	<i>Lactobacillus lindneri</i>	638,00

49417	HybriScanI <i>Legionella pneumophila</i>	48 testów		1000 CFU/assay	<i>Legionella pneumophila</i>	638,00
77007	HybriScanI <i>Leuconostoc</i>	48 testów		1000 CFU/assay	<i>Leuconostoc</i>	638,00
49712	HybriScanI <i>Listeria monocytogenes</i>	48 testów		1000 CFU/assay	<i>Listeria monocytogenes</i>	638,00
42875	HybriScanI <i>Megasphaera</i>	48 testów		1000 CFU/assay	<i>Megasphaera cerevisiae</i>	638,00
89384	HybriScanI <i>Pectinatus cerevisiiphilus</i>	48 testów		1000 CFU/assay	<i>Pectinatus cerevisiiphilus</i>	638,00
73582	HybriScanI <i>Pectinatus frisingensis</i>	48 testów		1000 CFU/assay	<i>Pectinatus frisingensis</i>	638,00
67289	HybriScanI <i>Pediococcus damnosus</i>	48 testów		1000 CFU/assay	<i>Pediococcus damnosus</i>	638,00
	Oprogramowanie					
44492	HybriScan™ Software*					4680,00

* - zalecany, ale nie jest niezbędny do testów wykrywających - HybriScanD; testy identyfikacyjne - HybriScanI - można wykonać i interpretować wyniki bez oprogramowania;