

Microorganismos de control de calidad, cualitativos

Las asas Thermo Scientific™ Culti-Loops™ microorganismos de control de calidad, están disponibles en paquetes de cinco unidades y deberían almacenarse a 2–8 °C, con la excepción de *Campylobacter* spp., que requiere congelación (-18 °C).

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
A	
<i>Achromobacter xylosoxidans</i> subsp. <i>xylosoxidans</i> ATCC® 27061™*	R4601012
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® 19606™*	R4601007
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® BAA-747™*	R4601009
<i>Acinetobacter lwoffii</i> ATCC® 17925™*	R4600503
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49137™*	R4601002
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49139™*	R4600501
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49466™*	R4601008
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 9957™*	R4609204
<i>Actinomyces odontolyticus</i> ATCC® 17929™*	R4600500
<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 15987™*	R4600510
<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 43146™*	R4609459
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 11563™*	R4601019
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 700406™*	R4601022
<i>Aeromonas caviae</i> ATCC® 15468™*	R4601021
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 35654™*	R4601013
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 49140™*	R4601003
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7965™*	R4609350
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7966™*	R4601020
<i>Aeromonas salmonicida</i> ATCC® 33658™*	R4609456
<i>Aeromonas veronii</i> biogroup <i>sobria</i> ATCC® 9071™*	R4601005
<i>Aggregatibacter aphrophilus</i> ATCC® 33389™*	R4603020
<i>Alcaligenes faecalis</i> ATCC® 35655™*	R4601011
<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. <i>faecalis</i> ATCC® 8750™*	R4601006
<i>Alternaria alternata</i> TX 8025	R4601016
<i>Aneurinibacillus aneurinolyticus</i> ATCC® 11376™*	R4601015
<i>Arcanobacterium haemolyticum</i> ATCC® BAA-1784™*	R4609413
<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 19411™*	R4600504
<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 49698™*	R4600502
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	R4601100
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 9642™*	R4601102
<i>Aspergillus fumigatus</i> KM 8001	R4601018
<i>Aspergillus oryzae</i> ATCC® 10124™*	R4601017
<i>Atopobium vaginae</i> ATCC® BAA-55™*	R4609450
B	
<i>Bacillus badius</i> ATCC® 14574™*	R4609394
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 11778™*	R4601220
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 14579™*	R4601217
<i>Bacillus circulans</i> ATCC® 61™*	R4601216
<i>Bacillus licheniformis</i> ATCC® 12759™*	R4601233
<i>Bacillus megaterium</i> ATCC® 14581™*	R4609395
<i>Bacillus pumilus</i> ATCC® BAA-1434™*	R4609379
<i>Bacillus stearothermophilus</i> ATCC® 10149™*	R4601202
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633™*	R4601221
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 23745™*	R4601251
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 25285™*	R4601250
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® 8483™*	R4601222
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1296™*	R4609374
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1304™*	R4609376
<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> ATCC® 29741™*	R4601260
<i>Bacteroides uniformis</i> ATCC® 8492™*	R4601259
<i>Bacteroides ureolyticus</i> ATCC® 33387™*	R4601201
<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC® 8482™*	R4601261
<i>Bifidobacterium breve</i> ATCC® 15700™*	R4606801
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 10580™*	R4601224
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 4617™*	R4601223
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 12742™*	R4609213
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 9340™*	R4601225
<i>Brevibacillus agri</i> ATCC® 51663™*	R4607217
<i>Brevibacillus laterosporus</i> ATCC® 64™*	R4607228
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 11568™*	R4607219
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™*	R4607200
<i>Brochothrix thermosphacta</i> ATCC® 11509™*	R4609038
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™*	R4605220
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25608™*	R4601232

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
C	
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 33559™*	R4609039
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 43478™*	R4609387
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® 29428™*	R4601410
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® BAA-1153™*	R4601440
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33291™*	R4601400
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33292™*	R4607070
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™*	R4601503
<i>Candida albicans</i> ATCC® 14053™*	R4601501
<i>Candida albicans</i> ATCC® 2091™*	R4601523
<i>Candida albicans</i> ATCC® 36232™*	R4601239
<i>Candida albicans</i> ATCC® 60193™*	R4601502
<i>Candida albicans</i> ATCC® 66027™*	R4601495
<i>Candida albicans</i> ATCC® 90028™*	R4601496
<i>Candida dubliniensis</i> ATCC® MYA-577™*	R4609463
<i>Candida geochares</i> ATCC® 36852™*	R4601401
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 15126™*	R4601513
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 2001™*	R4601504
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 66032™*	R4601511
<i>Candida glabrata</i> ATCC® MYA-2950™*	R4601505
<i>Candida guilliermondii</i> ATCC® 6260™*	R4601521
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 204093™*	R4608013
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 2512™*	R4601507
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 66028™*	R4601512
<i>Candida krusei</i> ATCC® 14243™*	R4601510
<i>Candida krusei</i> ATCC® 34135™*	R4609464
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 34449™*	R4601243
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 42720™*	R4601506
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 66035™*	R4601516
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 22019™*	R4601518
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 34136™*	R4601515
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 90018™*	R4609458
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 1369™*	R4609465
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 201380™*	R4601244
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 13803™*	R4609240
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 66029™*	R4601517
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 750™*	R4601240
<i>Candida utilis</i> ATCC® 9950™*	R4608012
<i>Cellulomicrobium cellulans</i> ATCC® 27402™*	R4601544
<i>Citrobacter braakii</i> ATCC® 10625™*	R4601801
<i>Citrobacter diversus</i> KM 11012	R4601508
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC® 8090™*	R4601800
<i>Clostridium barati</i> ATCC® 27638™*	R4601615
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 43255™*	R4601603
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 700057™*	R4609452
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 9689™*	R4601610
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® BAA-1870™*	R4609433
<i>Clostridium histolyticum</i> ATCC® 19401™*	R4601601
<i>Clostridium novyi</i> ATCC® 7659™*	R4601605
<i>Clostridium novyi</i> Type A ATCC® 19402™*	R4609220
<i>Clostridium septicum</i> ATCC® 12464™*	R4601650
<i>Clostridium sordellii</i> ATCC® 9714™*	R4601602
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™*	R4601703
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™*	R4601700
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 3584™*	R4601701
<i>Clostridium tertium</i> ATCC® 19405™*	R4601509
<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ATCC® 13812™*	R4609234
<i>Corynebacterium jeikeium</i> ATCC® 43734™*	R4601901
<i>Corynebacterium minutissimum</i> ATCC® 23348™*	R4601904
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10700™*	R4601902
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10701™*	R4601903
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® 19412™*	R4601906
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® BAA-1785™*	R4609415
<i>Corynebacterium striatum</i> ATCC® BAA-1293™*	R4609308
<i>Corynebacterium urealyticum</i> ATCC® 43044™*	R4609414
<i>Corynebacterium xerosis</i> ATCC® 373™*	R4601905
<i>Cronobacter mujtjensii</i> ATCC® 51329™*	R4607093
<i>Cryptococcus albidus</i> ATCC® 66030™*	R4601710
<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 10666™*	R4601811
<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 34140™*	R4601813
<i>Cryptococcus humicola</i> ATCC® 9949™*	R4601101
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 18803™*	R4601241
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 66036™*	R4601711
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 76483™*	R4601910
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 14116™*	R4601812
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 204092™*	R4608016
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 32045™*	R4609327
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 34877™*	R4601714
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 56991™*	R4609466
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 66031™*	R4601712
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 76484™*	R4601912
<i>Cryptococcus uniguttulatus</i> ATCC® 66033™*	R4601713
<i>Curtobacterium pusillum</i> ATCC® 19096™*	R4609418
<i>Curvularia</i> sp. KM 8023	R4601705

Microorganismos de control de calidad

Microorganismos de control de calidad, cualitativos

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
E	
Edwardsiella tarda ATCC® 15947™*	R4601973
Eggerthella lenta ATCC® 43055™*	R4601951
Eikenella corrodens ATCC® 23834™*	R4601974
Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152™*	R4601947
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™*	R4602002
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	R4607080
Enterobacter aerogenes ATCC® 35028™*	R4607081
Enterobacter aerogenes ATCC® 35029™*	R4607082
Enterobacter aerogenes ATCC® 49701™*	R4601941
Enterobacter cloacae ATCC® 13047™*	R4607090
Enterobacter cloacae ATCC® 23355™*	R4607091
Enterobacter cloacae ATCC® 35030™*	R4601945
Enterobacter gergoviae ATCC® 33028™*	R4601940
Enterobacter hormaechei ATCC® 700323™*	R4607094
Enterococcus avium ATCC® 14025™*	R4607028
Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327™*	R4607099
Enterococcus durans ATCC® 11576™*	R4601957
Enterococcus durans ATCC® 49479™*	R4601952
Enterococcus durans ATCC® 6056™*	R4607032
Enterococcus faecalis ATCC® 19433™*	R4601990
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4607030
Enterococcus faecalis ATCC® 49149™*	R4607087
Enterococcus faecalis ATCC® 49452™*	R4601984
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™*	R4601996
Enterococcus faecalis ATCC® 7080™*	R4606854
Enterococcus faecium ATCC® 35667™*	R4711956
Enterococcus faecium ATCC® 51559™*	R4609383
Enterococcus faecium ATCC® 700221™*	R4609432
Enterococcus gallinarum ATCC® 700425™*	R4601958
Enterococcus hirae ATCC® 49135™*	R4607086
Enterococcus raffinosus ATCC® 49464™*	R4601994
Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076™*	R4609393
Epidermophyton floccosum ATCC® 52066™*	R4601977
Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414™*	R4601978
Escherichia coli ATCC® 10536™*	R4601968
Escherichia coli ATCC® 11229™*	R4601997
Escherichia coli ATCC® 11775™*	R4601989
Escherichia coli ATCC® 12014™*	R4609352
Escherichia coli ATCC® 13706™*	R4609469
Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4607050
Escherichia coli ATCC® 29194™*	R4601986
Escherichia coli ATCC® 35218™*	R4601971
Escherichia coli ATCC® 35421™*	R4607084
Escherichia coli ATCC® 4157™*	R4607088
Escherichia coli ATCC® 51446™*	R4607097
Escherichia coli ATCC® 51755™*	R4601998
Escherichia coli ATCC® 8739™*	R4607085
Exiguobacterium aurantiacum ATCC® 49676™*	R4601900
Exophiala jeanselmei ATCC® 10224™*	R4601980
F	
Finnegoldia magna ATCC® 29328™*	R4605002
Fluoribacter bozemanii ATCC® 33217™*	R4603951
Fluoribacter dumoffii ATCC® 33279™*	R4603952
Fonsecaea pedrosi ATCC® 28174™*	R4601981
Fusobacterium mortiferum ATCC® 25557™*	R4609207
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™*	R4602009
Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™*	R4609375
Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™*	R4602012
Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™*	R4602010
Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™*	R4601983
G	
Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™*	R4602050
Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™*	R4602051
Gemella morbillorum ATCC® 27824™*	R4602100
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™*	R4601202
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978™*	R4603011
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™*	R4601219
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™*	R4601218
Geotrichum candidum ATCC® 34614™*	R4603001
Geotrichum capitatum ATCC® 10663™*	R4606800
Geotrichum capitatum ATCC® 28576™*	R4606805
H	
Haemophilus aphrophilus ATCC® 19415™*	R4603002
Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416™*	R4603795
Haemophilus haemolyticus ATCC® 33390™*	R4603790
Haemophilus influenzae ATCC® 33930™*	R4603903
Haemophilus influenzae ATCC® 35056™*	R4603840
Haemophilus influenzae ATCC® 35540™*	R4609253
Haemophilus influenzae ATCC® 49144™*	R4603801
Haemophilus influenzae ATCC® 49247™*	R4603830
Haemophilus influenzae ATCC® 49766™*	R4603806

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
Haemophilus influenzae ATCC® 19418™*	R4603851
Haemophilus influenzae NCTC 8468	R4609391
Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™*	R4603805
Haemophilus influenzae Type b ATCC® 10211™*	R4603810
Haemophilus influenzae Type b ATCC® 33533™*	R4603900
Haemophilus influenzae Type c ATCC® 9007™*	R4603815
Haemophilus parahaemolyticus ATCC® 10014™*	R4603003
Haemophilus parainfluenzae ATCC® 7901™*	R4604000
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146™*	R4603901
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49917™*	R4603902
I	
Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*	R4601520
K	
Klebsiella pneumoniae C6	R4603935
Klebsiella oxytoca ATCC® 13182™*	R4603012
Klebsiella oxytoca ATCC® 43086™*	R4603006
Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™*	R4607019
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™*	R4603912
Klebsiella oxytoca ATCC® 8724™*	R4603009
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 10031™*	R4603930
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13882™*	R4607022
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™*	R4607037
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736™*	R4607031
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 33495™*	R4607021
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 35657™*	R4603922
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™*	R4603074
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 9997™*	R4603915
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® BAA 1705™*	R4609384
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® BAA 1706™*	R4609385
Kloecera apiculata var. apis ATCC® 32857™*	R4600397
Kloecera japonica ATCC® 58370™*	R4609398
Kocuria kristinae ATCC® BAA-752™*	R4603441
Kocuria rhizophila ATCC® 533™*	R4604070
Kocuria rhizophila ATCC® 9341™*	R4604075
Kocuria rosea ATCC® 186™*	R4603440
L	
Lactobacillus acidophilus ATCC® 314™*	R4603050
Lactobacillus acidophilus ATCC® 4356™*	R4603007
Lactobacillus brevis ATCC® 8287™*	R4603053
Lactobacillus casei ATCC® 393™*	R4603008
Lactobacillus delbrueckii subsp. lactis ATCC® 12315™*	R4603100
Lactobacillus gasserii ATCC® 19992™*	R4603051
Lactobacillus paracasei subsp. paracasei ATCC® BAA-52™*	R4609378
Lactobacillus plantarum ATCC® 8014™*	R4603052
Leclercia adecarboxylata ATCC® 23216™*	R4603926
Leclercia adecarboxylata ATCC® 700325™*	R4603927
Legionella pneumophila ATCC 33823™*	R4603949
Legionella pneumophila ATCC® 33152™*	R4603950
Leuconostoc mesenteroides ATCC® 8293™*	R4603953
Listeria grayi ATCC® 25401™*	R4603959
Listeria innocua ATCC® 33090™*	R4609005
Listeria innocua VC 32293	R4603960
Listeria monocytogenes ATCC® 7644™*	R4603970
Listeria monocytogenes ATCC® 7646™*	R4609316
Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751™*	R4603971
Lysinibacillus sphaericus ATCC® 4525™*	R4601229
M	
Malassezia furfur ATCC® 14521™*	R4605025
Malassezia furfur ST 8036	R4604023
Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819™*	R4609417
Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA-1818™*	R4609416
Microbacterium testaceum ATCC® 15829™*	R4604040
Micrococcus luteus ATCC® 10240™*	R4604071
Micrococcus luteus ATCC® 4698™*	R4604085
Micrococcus luteus ATCC® 49732™*	R4604080
Micrococcus lylae ATCC® 27566™*	R4604010
Micrococcus sp. ATCC® 700405™*	R4604086

Los productos resaltados en verde son estándar; todos los demás productos son especiales y no se mantienen en stock. Póngase en contacto con su representante local para conocer la disponibilidad. No todos los productos están disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su oficina local para obtener más detalles.

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
----------------	---------------------------

Microsporium canis ATCC® 11621 ^{TM*}	R4604100
Moraxella catarrhalis ATCC® 23246 ^{TM*}	R4601236
Moraxella catarrhalis ATCC® 25238 ^{TM*}	R4601230
Moraxella catarrhalis ATCC® 25240 ^{TM*}	R4601231
Moraxella catarrhalis ATCC® 49143 ^{TM*}	R4601227
Moraxella catarrhalis ATCC® 8176 ^{TM*}	R4601228
Moraxella osloensis ATCC® 10973 ^{TM*}	R4604020
Moraxella osloensis ATCC® 19976 ^{TM*}	R4604028
Morganella morganii subsp. morganii ATCC® 25830 ^{TM*}	R4604029
Myroides odoratus ATCC® 4651 ^{TM*}	R4602003

N	
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424 ^{TM*}	R4607041
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 31426 ^{TM*}	R4607042
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 35541 ^{TM*}	R4609235
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43069 ^{TM*}	R4607043
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43070 ^{TM*}	R4607044
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49226 ^{TM*}	R4609006
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49926 ^{TM*}	R4609019
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981 ^{TM*}	R4607075
Neisseria lactamica ATCC® 23970 ^{TM*}	R4607045
Neisseria lactamica ATCC® 23971 ^{TM*}	R4607145
Neisseria lactamica ATCC® 49142 ^{TM*}	R4604027
Neisseria meningitidis serogroup C ATCC® 13102 ^{TM*}	R4609007
Neisseria meningitidis serogroup A ATCC® 13077 ^{TM*}	R4607048
Neisseria meningitidis serogroup B ATCC® 13090 ^{TM*}	R4607049
Neisseria meningitidis serogroup Y ATCC® 35561 ^{TM*}	R4607155
Neisseria mucosa ATCC® 19695 ^{TM*}	R4607150
Neisseria perflava ATCC® 14799 ^{TM*}	R4607046
Neisseria sicca ATCC® 29256 ^{TM*}	R4609217
Neisseria sicca ATCC® 9913 ^{TM*}	R4607047
Nocardia asteroides ATCC® 19247 ^{TM*}	R4604111
Nocardia asteroides CL 11014 ^{TM*}	R4609010
Nocardia brasiliensis ATCC® 19296 ^{TM*}	R4609011
Nocardia brasiliensis ATCC® 19297 ^{TM*}	R4604110
Nocardia farcinica ATCC® 3308 ^{TM*}	R4607156

O	
Ochrobactrum anthropi ATCC® 49187 ^{TM*}	R4604150
Ochrobactrum anthropi ATCC® 49687 ^{TM*}	R4604151
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749 ^{TM*}	R4604152
Oligella ureolytica ATCC® 43534 ^{TM*}	R4604175
Oligella urethralis ATCC® 17960 ^{TM*}	R4604022

P	
Paenibacillus gordonae ATCC® 29948 ^{TM*}	R4609381
Paenibacillus macerans ATCC® 8509 ^{TM*}	R4601237
Paenibacillus polymyxa ATCC® 43865 ^{TM*}	R4601234
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070 ^{TM*}	R4604600
Paenibacillus polymyxa ATCC® 842 ^{TM*}	R4601235
Parabacteroides distasonis ATCC® 8503 ^{TM*}	R4601226
Parabacteroides distasonis ATCC® BAA-1295 ^{TM*}	R4609377
Parvimonas micra ATCC® 33270 ^{TM*}	R4607203
Pasteurella aerogenes ATCC® 27883 ^{TM*}	R4607103
Pasteurella multocida subsp. multocida ATCC® 43137 ^{TM*}	R4607201
Pediococcus pentosaceus ATCC® 33314 ^{TM*}	R4609254
Penicillium chrysogenum ATCC® 10106 ^{TM*}	R4607202
Peptoniphilus asaccharolyticus ATCC® 29743 ^{TM*}	R4605001
Peptostreptococcus anaerobius ATCC® 27337 ^{TM*}	R4607051
Phialophora verrucosa ATCC® 28181 ^{TM*}	R4607204
Plesiomonas shigelloides ATCC® 14029 ^{TM*}	R4605035
Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903 ^{TM*}	R4607218
Porphyromonas gingivalis ATCC® 33277 ^{TM*}	R4609008
Porphyromonas levii ATCC® 29147 ^{TM*}	R4601263
Prevotella melaninogenica ATCC® 25845 ^{TM*}	R4601255
Propionibacterium acidipropionici ATCC® 25562 ^{TM*}	R4607056
Propionibacterium acnes ATCC® 11827 ^{TM*}	R4607052
Propionibacterium acnes ATCC® 6919 ^{TM*}	R4607101
Proteus hauseri ATCC® 13315 ^{TM*}	R4607057
Proteus mirabilis ATCC® 12453 ^{TM*}	R4607059
Proteus mirabilis ATCC® 25933 ^{TM*}	R4607061
Proteus mirabilis ATCC® 29245 ^{TM*}	R4607054
Proteus mirabilis ATCC® 29906 ^{TM*}	R4605055

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
----------------	---------------------------

Proteus mirabilis ATCC® 35659 ^{TM*}	R4607077
Proteus mirabilis ATCC® 43071 ^{TM*}	R4607073
Proteus mirabilis ATCC® 7002 ^{TM*}	R4607053
Proteus vulgaris ATCC® 49132 ^{TM*}	R4605151
Proteus vulgaris ATCC® 6380 ^{TM*}	R4607069
Proteus vulgaris ATCC® 8427 ^{TM*}	R4607058
Prototheca wickerhamii ATCC® 16529 ^{TM*}	R4608014
Providencia alcalifaciens ATCC® 51902 ^{TM*}	R4605169
Providencia stuartii ATCC® 33672 ^{TM*}	R4605170
Providencia stuartii ATCC® 49809 ^{TM*}	R4605171
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145 ^{TM*}	R4607065
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442 ^{TM*}	R4607210
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 17934 ^{TM*}	R4609208
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 ^{TM*}	R4607060
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35032 ^{TM*}	R4607062
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35422 ^{TM*}	R4605200
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027 ^{TM*}	R4605210
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721 ^{TM*}	R4607068
Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744 ^{TM*}	R4609392
Pseudomonas fluorescens ATCC® 13525 ^{TM*}	R4607216
Pseudomonas putida ATCC® 49128 ^{TM*}	R4607074
Pseudomonas stutzeri ATCC® 17588 ^{TM*}	R4607211

R	
Ralstonia pickettii ATCC® 49129 ^{TM*}	R4605209
Rhizopus stolonifer ATCC® 14037 ^{TM*}	R4607212
Rhodococcus equi ATCC® 6939 ^{TM*}	R4605400
Rhodotorula glutinis ATCC® 32765 ^{TM*}	R4607095

S	
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 4098 ^{TM*}	R4606900
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 9763 ^{TM*}	R4608201
Salmonella enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311 ^{TM*}	R4606100
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Anatum ATCC® 9270 ^{TM*}	R4606006
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708 ^{TM*}	R4609001
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis ATCC® 13076 ^{TM*}	R4608200
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Montevideo ATCC® 8387 ^{TM*}	R4606004
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Newport ATCC® 6962 ^{TM*}	R4606005
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi A ATCC® 11511 ^{TM*}	R4606002
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi B ATCC® 8759 ^{TM*}	R4606003
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028 ^{TM*}	R4606000
Salmonella enterica sv Poona NCTC 4840	R4606009
Salmonella sp. not Typhi group D BF-SD	R4608202
Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017	R4606007
Salmonella tranorova NCTC 10252	R4606010
Scopulariopsis acremonium ATCC® 58636 ^{TM*}	R4608204
Serratia liquefaciens ATCC® 27592 ^{TM*}	R4608000
Serratia marcescens ATCC® 13880 ^{TM*}	R4608002
Serratia marcescens ATCC® 14756 ^{TM*}	R4609004
Serratia marcescens ATCC® 8100 ^{TM*}	R4608001
Serratia odorifera ATCC® 33077 ^{TM*}	R4602000
Shewanella putrefaciens ATCC® 49138 ^{TM*}	R4601004
Shewanella putrefaciens ATCC® 8071 ^{TM*}	R4607071
Shigella sonnei group D ATCC® 11060 ^{TM*}	R4609255
Shigella sonnei group D ATCC® 25931 ^{TM*}	R4608150
Shigella sonnei group D ATCC® 9290 ^{TM*}	R4608151
Shigella boydii serovar 1 group C ATCC® 9207 ^{TM*}	R4608110
Shigella flexneri serovar 2b group B ATCC® 12022 ^{TM*}	R4608101
Sphingobacterium multivorium ATCC® 35656 ^{TM*}	R4602004
Sphingobacterium spiritivorum ATCC® 33861 ^{TM*}	R4602001
Sporidiobolus salmonicolar ATCC® MYA-4550 ^{TM*}	R4609396
Sporothrix schenckii ATCC® 10212 ^{TM*}	R4608205
Staphylococcus aureus ATCC® 29737 ^{TM*}	R4607026
Staphylococcus aureus ATCC® 35548 ^{TM*}	R4609446
Staphylococcus aureus ATCC® 9144 ^{TM*}	R4609321
Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1026 ^{TM*}	R4601026
Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1708 ^{TM*}	R4609389
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 12600 ^{TM*}	R4606507
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25178 ^{TM*}	R4607015
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25904 ^{TM*}	R4607007
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33592 ^{TM*}	R4607020
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 49444 ^{TM*}	R4609023
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 49476 ^{TM*}	R4606510
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 51153 ^{TM*}	R4606508

Microorganismos de control de calidad

Microorganismos de control de calidad, cualitativos

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™*	R4609002
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™*	R4607016
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® BAA-976™*	R4606512
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® BAA-977™*	R4606513
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™*	R4607010
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29213™*	R4607011
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29247™*	R4607009
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33591™*	R4607003
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33862™*	R4607008
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 43300™*	R4609022
<i>Staphylococcus capitis</i> subsp. <i>capitis</i> ATCC® 35661™*	R4608207
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™*	R4606500
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 14990™*	R4606501
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 29887™*	R4608209
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 49134™*	R4607017
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 49461™*	R4608224
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 700296™*	R4609457
<i>Staphylococcus haemolyticus</i> ATCC® 29970™*	R4608210
<i>Staphylococcus hominis</i> ATCC® 27844™*	R4608211
<i>Staphylococcus lentus</i> ATCC® 700403™*	R4606511
<i>Staphylococcus lugdunensis</i> ATCC® 700328™*	R4608229
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 15305™*	R4607014
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 35552™*	R4608213
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 43867™*	R4608223
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 49453™*	R4608214
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 49907™*	R4609020
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® BAA-750™*	R4607029
<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i> ATCC® 29060™*	R4607012
<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i> ATCC® 29061™*	R4608230
<i>Staphylococcus simulans</i> ATCC® 27851™*	R4607013
<i>Staphylococcus xylosum</i> ATCC® 29967™*	R4606504
<i>Staphylococcus xylosum</i> ATCC® 29971™*	R4606502
<i>Staphylococcus xylosum</i> ATCC® 35663™*	R4606505
<i>Staphylococcus xylosum</i> ATCC® 49148™*	R4607018
<i>Staphylococcus xylosum</i> ATCC® 700404™*	R4606506
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 13637™*	R4607067
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 17666™*	R4607072
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 49130™*	R4609009
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 51331™*	R4607064
<i>Streptococcus agalactiae</i> group B ATCC® 12386™*	R4607027
<i>Streptococcus agalactiae</i> group B ATCC® 13813™*	R4608250
<i>Streptococcus agalactiae</i> group B CL 810	R4607005
<i>Streptococcus bovis</i> ATCC® 33317™*	R4609454
<i>Streptococcus criceti</i> ATCC® 19642™*	R4606902
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> group G ATCC® 12394™*	R4608219
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> ATCC® 35666™*	R4608217
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> ATCC® 9542™*	R4608011
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> group C ATCC® 12388™*	R4607035
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> ATCC® 9528™*	R4601001
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> ATCC® 43079™*	R4608237
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> group C ATCC® 700400™*	R4608225
<i>Streptococcus gallolyticus</i> ATCC® 49147™*	R4607078
<i>Streptococcus gallolyticus</i> ATCC® 9809™*	R4607025
<i>Streptococcus gallolyticus</i> subsp. <i>gallolyticus</i> ATCC® 49475™*	R4608175
<i>Streptococcus mutans</i> ATCC® 25175™*	R4607001
<i>Streptococcus mutans</i> ATCC® 35668™*	R4607002
<i>Streptococcus oralis</i> ATCC® 35037™*	R4609461
<i>Streptococcus oralis</i> ATCC® 9811™*	R4608220
<i>Streptococcus pasteurianus</i> ATCC® 49133™*	R4607079
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 27336™*	R4607033
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49136™*	R4607004
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49150™*	R4606901
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49619™*	R4609015
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 6301™*	R4606909
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 6303™*	R4608221
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 6305™*	R4607024
<i>Streptococcus pneumoniae</i> CL 811	R4606700

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™*	R4607000
<i>Streptococcus pyogenes</i> group A ATCC® 12384™*	R4609242
<i>Streptococcus pyogenes</i> group A ATCC® 21547™*	R4609211
<i>Streptococcus salivarius</i> serotype II ATCC® 13419™*	R4608222
<i>Streptococcus sanguinis</i> Type 1 ATCC® 10556™*	R4607023
<i>Streptococcus</i> sp. Gp D ATCC® 9854™*	R4606853
<i>Streptococcus</i> sp. group B ATCC® 12401™*	R4609453
<i>Streptococcus</i> sp. group D ATCC® 27284™*	R4607034
<i>Streptococcus</i> sp. Type 2 group F ATCC® 12392™*	R4608218
<i>Streptococcus thermophilus</i> ATCC® 19258™*	R4608238
<i>Streptococcus uberis</i> ATCC® 700407™*	R4608236
<i>Streptococcus uberis</i> ATCC® 9927™*	R4607036
<i>Streptomyces albus</i> ATCC® 17900™*	R4609024
<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>griseus</i> ATCC® 10137™*	R4609013

T		
<i>Tatlockia micdadei</i> ATCC® 33204™*		R4609205
<i>Trichophyton equinum</i> ATCC® 12544™*		R4608302
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> ATCC® 9533™*		R4608300
<i>Trichophyton rubrum</i> ATCC® 28188™*		R4608301
<i>Trichophyton tonsurans</i> ATCC® 28942™*		R4609014
<i>Trichophyton verrucosum</i> ATCC® 42898™*		R4608305
<i>Trichosporon cutaneum</i> ATCC® 28592™*		R4608303
<i>Trichosporon mucoides</i> ATCC® 204094™*		R4608015

V		
<i>Veillonella parvula</i> ATCC® 10790™*		R4609200
<i>Veillonella parvula</i> ATCC® 17745™*		R4609462
<i>Vibrio parahaemolyticus</i> ATCC® 17802™*		R4609000
<i>Vibrio vulnificus</i> ATCC® 27562™*		R4609017
<i>Virgibacillus pantothenticus</i> ATCC® 14576™*		R4609025

Y		
<i>Yarrowia lipolytica</i> ATCC® 9773™*		R4609003
<i>Yersinia enterocolitica</i> ATCC® 23715™*		R4607076
<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i> ATCC® 9610™*		R4609018
<i>Yersinia kristensenii</i> ATCC® 33639™*		R4609021

Z		
<i>Zygosaccharomyces bailii</i> ATCC® MYA-4549™*		R4609397

Los productos resaltados en verde son estándar; todos los demás productos son especiales y no se mantienen en stock. Póngase en contacto con su representante local para conocer la disponibilidad. No todos los productos están disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su oficina local para obtener más detalles.

Conjunto de microorganismos de control de calidad, cualitativos

Las series Thermo Scientific™ RapID™ QC y Thermo Scientific™ MicroScan™ contienen cinco asas de cada uno de los microorganismos indicados. Las series Sensititre contienen un asa de cada uno de los microorganismos indicados.

Serie	Código de pedido
MicroScan Gram-Negative QC Set/4	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4661000
Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™*	
Proteus vulgaris ATCC® 49132™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 22853™*	
MicroScan Gram-Positive QC Set/4	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4661001
Micrococcus luteus ATCC® 49732™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	
Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™*	
RapID ANA II QC Set/3	
Bacteroides uniformis ATCC® 8492™*	R4653050
Clostridium sordellii ATCC® 9714™*	
Parabacteroides distasonis ATCC® 8503™*	
RapID CB PLUS QC Set/3	
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™*	R4653048
Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™*	
Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™*	
RapID NH QC Set/4	
Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™*	R4653051
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146™*	
Moraxella catarrhalis ATCC® 8176™*	
Oligella urethralis ATCC® 17960™*	
RapID NF PLUS QC Set/4	
Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™*	R4653054
Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™*	
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™*	
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	
RapID ONE QC Set/4	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	R4653056
Escherichia Coli ATCC® 25922™*	
Proteus vulgaris ATCC® 6380™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
RapID SS/u QC Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4653053
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™*	
Proteus mirabilis ATCC® 25933™*	
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	
RapID STAPH PLUS QC Set/4	
Staphylococcus haemolyticus ATCC® 29970™*	R4653047
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552™*	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	
RapID STR QC Set/4	
Enterococcus durans ATCC® 11576™*	R4653052
Enterococcus aecalis ATCC® 29212™*	
Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™*	
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	
RapID YEAST PLUS QC Set/5	
Candida albicans ATCC® 14053™*	R4653060
Candida glabrata ATCC® 2001™*	
Candida kefyr ATCC® 2512™*	
Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™*	
Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™*	
Sensititre Anaerobe MIC Susc QC Set/5	
Bacteroides fragilis ATCC® 25285™*	R4687021
Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741™*	
Eggerthella lenta ATCC® 43055™*	
Sensititre AQUACULTURE MIC QC Set/2	
Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida ATCC® 33658™*	R4687022
Escherichia coli ATCC® 25922™*	

Serie	Código de pedido
Sensititre MIC Breakpoint QC Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4687020
Escherichia coli ATCC® 35218™*	
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	
Sensititre Automated Gram Neg QC Set/6	
Edwardsiella tarda ATCC® 15947™*	R4687023
Klebsiella oxytoca ATCC® 8724™*	
Morganella morganii subsp. morganii ATCC® 25830™*	
Proteus vulgaris ATCC® 6896™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145™*	
Shigella sonnei ATCC® 25931™*	
Sensititre GPID ID QC Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4687024
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Kocuria rosea ATCC® 186™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296™*	
Sensititre H.influ/S.pneu MIC QC Set/3	
Haemophilus influenzae ATCC® 49247™*	R4687025
Haemophilus influenzae ATCC® 49766™*	
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	
Sensititre MIC Susceptibility QC Set/9	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4687026
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™*	
Escherichia coli ATCC® 35218™*	
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977™*	
Sensititre YeastOne QC Set/2	
Candida parapsilosis ATCC® 22019™*	R4687027
Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*	
Vitek GNI+ QC Set/8	
Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580™†	R4652014
Burkholderia cepacia ATCC® 25608™†	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™†	
Leclercia adecarboxylata ATCC® 23216™†	
Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903™†	
Proteus mirabilis ATCC® 7002™†	
Providencia alcalifaciens ATCC® 51902™†	
Serratia liquefaciens ATCC® 27592™†	
Vitek* GPI QC Set/7	
Enterococcus durans ATCC® 6056™†	R4652010
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™†	
Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414™†	
Staphylococcus xylosum ATCC® 29971™†	
Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 9528™†	
Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™†	
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™†	
Vitek GPS Susceptibility QC Set/4	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™†	R4652008
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™†	
Escherichia coli ATCC® 35218™†	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™†	
Vitek NHI QC Set/6	
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 7901™†	R4652006
Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™†	
Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™†	
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™†	
Neisseria lactamica ATCC® 23970™†	
Neisseria meningitidis serogroup C ATCC® 13102™†	

Microorganismos de control de calidad

Conjunto de microorganismos de control de calidad, cualitativos

Serie	Código de pedido
Vitek Urine ID Card (UID and UID-3) QC Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™† Escherichia coli ATCC® 25922™† Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736™† Proteus mirabilis ATCC® 7002™† Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™†	R4652013
Vitek 2 AST-GN QC Set/4	
Escherichia coli ATCC® 25922™† Escherichia coli ATCC® 35218™† Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™† Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™†	R4652018
Vitek 2 AST-GP QC Set/7	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™† Enterococcus faecalis ATCC® 51299™† Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™† Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976™† Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977™† Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-1026™† Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™†	R4652019
Vitek* 2 BCL 21345 QC Set/12	
Aneurinibacillus aneurinilyticus ATCC® 11376™† Bacillus badius ATCC® 14574™† Bacillus circulans ATCC® 61™† Bacillus megaterium ATCC® 14581™† Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™† Brevibacillus agri ATCC® 51663™† Brevibacillus laterosporus ATCC® 64™† Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™† Paenibacillus gordonae ATCC® 29948™† Paenibacillus macerans ATCC® 8509™† Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™† Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™†	R4652023
Vitek 2 CBC Comprehensive QC Set/11	
Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™† Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1816™† Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1817™† Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785™† Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044™† Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™† Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™† Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819™† Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA-1818™† Microbacterium testaceum ATCC® 15829™† Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™†	R4652031
Vitek 2 GN 21341 QC Set/10	
Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747™† Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™† Enterobacter hormaechei ATCC® 700323™† Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™† Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™† Proteus vulgaris ATCC® 6380™† Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721™† Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744™† Shigella sonnei group D ATCC® 25931™† Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666™†	R4652021
Vitek 2 GP 21342 QC Set/9	
Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327™† Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076™† Kocuria kristinae ATCC® BAA-752™† Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751™† Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750™† Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29061™† Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 43079™† Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™† Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™†	R4652020
Vitek 2 NH 21346 QC Set/9	
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™† Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152™† Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™† Haemophilus influenzae ATCC® 9007™† Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424™† Neisseria lactamica ATCC® 23970™† Oligella urethralis ATCC® 17960™† Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™† Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™†	R4652024

Vitek* 2 YST 21343 QC Set/11	
Candida albicans ATCC® 33389™† Candida glabrata ATCC® MYA-2950™† Candida lusitanae ATCC® 34499™† Candida utilis ATCC® 9950™† Kloeckera japonica ATCC® 58370™† Oligella ureolytica ATCC® 43534™† Prototheca wickerhamii ATCC® 16529™† Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550™† Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™† Trichosporon mucoides ATCC® 204094™† Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549™†	R4652022

Microorganismos de control de calidad, cuantitativos

Cada paquete contiene diez viales. Los kits están diseñados para que contengan <100 CFU/0,1 mL. El volumen total de diluyente por vial es de 1,1 mL. Quanti-Cult™ Plus de Thermo Scientific™ debería almacenarse a 2–8 °C. El bastidor de espuma azul y los diluyentes adicionales están disponibles por separado.

Microorganismo	Código de pedido
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	R4711100
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	R4711221
Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™*	R4711300
Burkholderia cepacia ATCC® 25416™*	R4715220
Candida albicans ATCC® 10231™*	R4711503
Candida albicans ATCC® 2091™*	R4711601
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	R4711703
Clostridium sporogenes ATCC® 19404™*	R4711700
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4717030
Enterococcus faecium ATCC® 35667™*	R4711956
Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4717050
Escherichia coli ATCC® 8739™*	R4717085
Kocuria rhizophila ATCC® 9341™*	R4714075
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	R4715210
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708™*	R4719001
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™*	R4716100
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™*	R4716000
Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017	R4716007
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4718001
Shigella sonnei ATCC® 25931™*	R4716300
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29737™*	R4717020
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538P™*	R4717016
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	R4719002
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	R4717000
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	R4717016
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	R4716500
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4717000

Conjunto de microorganismos de control de calidad, cuantitativo

Las series Quanti-Cult Plus contienen dos viales de cada uno de los microorganismos indicados.

Serie	Código de pedido
Growth Promotion Testing QC Set/5	R4721000
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Growth Promotion 2 QC Set/5	R4721001
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	
Nutritional Adequacy Testing QC Set/6	R4723000
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Escherichia coli ATCC® 8739™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	

Microorganismos y conjunto de microorganismos para control de calidad del agua

Ensayos con microorganismos de control de calidad para agua/aguas residuales, en formato Quanti-Cult. WaterBugs proporciona <50 UFC en un único inóculo, para imitar las muestras de agua. Un ensayo/vial reconstituido.

Serie	Código de pedido
Water QC Kit 1002 SET/3 Contenido: 9 WaterBugs (3 por microorganismo), 9 viales de rehidratación.	R4741002
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™*	
Escherichia coli Strain C1	
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	
Water QC Kit 1003 SET/2 Contenido: 10 WaterBugs (5 por microorganismo), 10 viales de rehidratación.	R4741003
Escherichia coli Strain C1	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Water QC Kit 1004 SET/2 Contenido: 10 WaterBugs (5 por microorganismo), 10 viales de rehidratación.	R4741004
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™*	
Escherichia coli Strain C1	
Water QC Kit 1009 SET/1 Contenido: 10 WaterBugs (10 por microorganismo), 10 viales de rehidratación.	R4741009
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	

WaterBugs microorganismos de control de calidad

Ensayos con microorganismos de control de calidad para agua/aguas residuales, en formato Quanti-Cult. WaterBugs proporciona <50 UFC en un único inóculo, para imitar las muestras de agua. Un ensayo/vial reconstituido. Contenido: diez viales de microorganismos conservados; diez viales de rehidratación.

Serie	Código de pedido
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™*	R4757090
Escherichia coli Strain C1	R4751985
Klebsiella pneumoniae Strain C6	R4753935
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	R4757059
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4757060



El logotipo de ATCC Licensed Derivative®, la marca denominativa ATCC Licensed Derivative® y las marcas del catálogo de ATCC son marcas registradas de ATCC. Thermo Fisher Scientific Inc. dispone de licencia para usar esas marcas comerciales y para comercializar productos derivados de los cultivos de ATCC®.