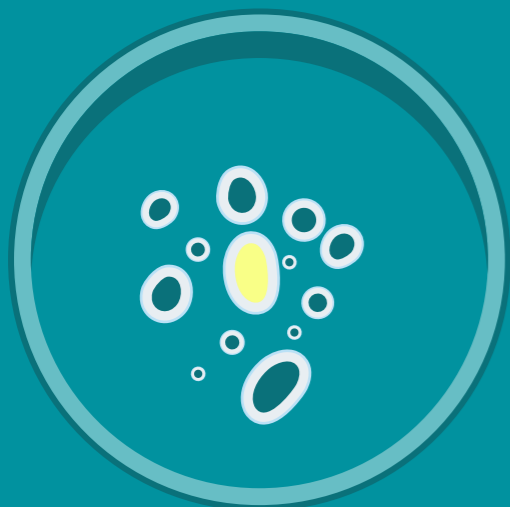
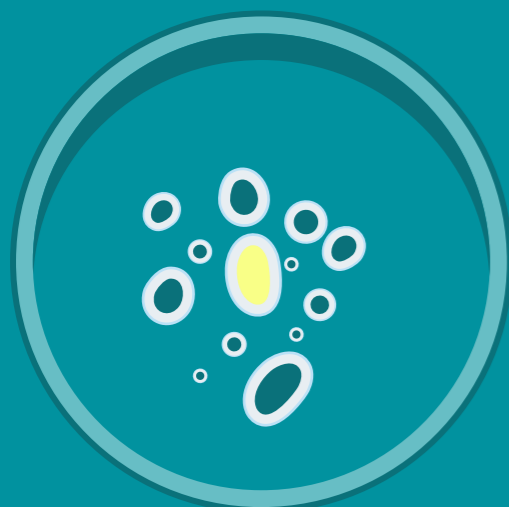
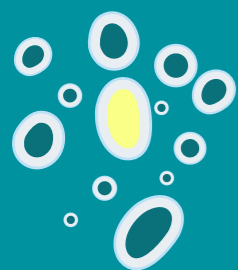


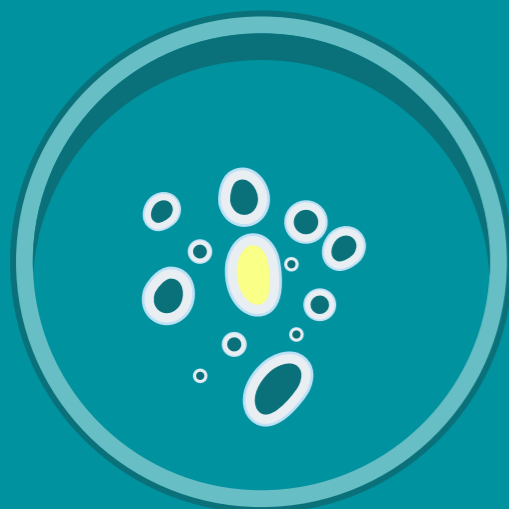
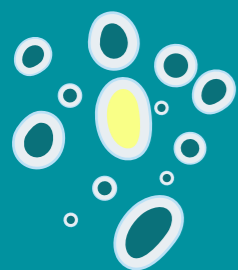
ANALYSES
ET TESTS POUR
LES SCIENCES
DE LA VIE



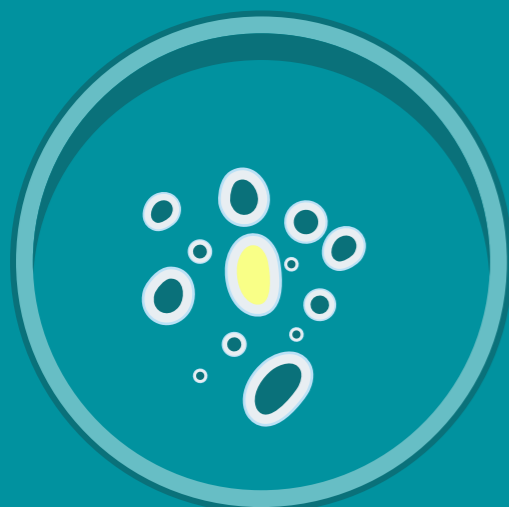
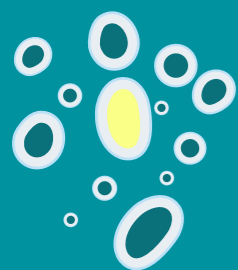
Vos recherches portent sur...



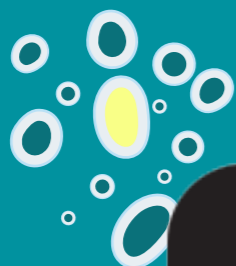
Quelle technique utilisez-vous pour trouver des micro-organismes pathogènes et non-pathogènes ?



Devez-vous respecter les normes européennes ?



Découvrez notre offre QPCR et les meilleurs produits Applied Biosystems, Invitrogen et Thermo Scientific de PCR/QPCR



Full spectrum of technologies and capabilities designed to meet your qPCR research needs

Plastics
Shop now → 

Reagents
Shop now → 

Equipment & Instrument
Shop now → 

For over two decades the Thermo Fisher Scientific portfolio has represented leading technology, ensuring reliable performance for every step of the traditional molecular biology workflow.

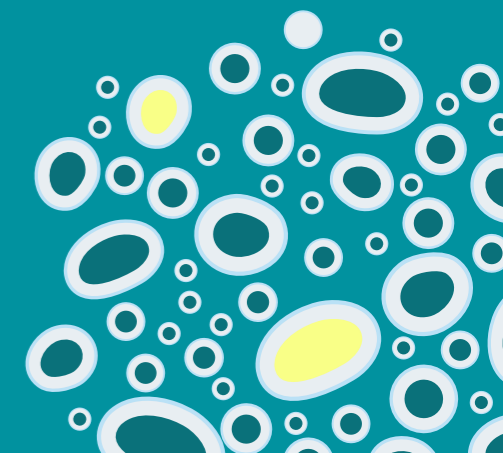
Our innovations include the first single-buffer restriction enzyme collection, the most widely used high-fidelity DNA polymerases, and the most comprehensive PCR plastic consumables portfolio. Today, the people behind our expanding portfolio remain committed to supporting your research and making it easier for you to do great science.

Real-Time Quantification Workflow

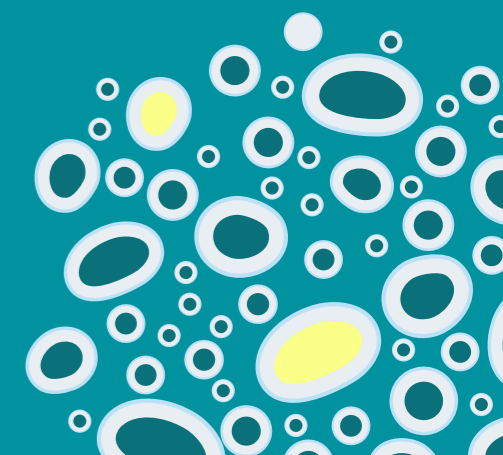
Collect sample → Prepare samples → Perform nucleic acid isolation → RT → Distribute qPCR reagents and add purified RNA/DNA → Perform real-time qPCR



Quelles bactéries recherchez-vous ?



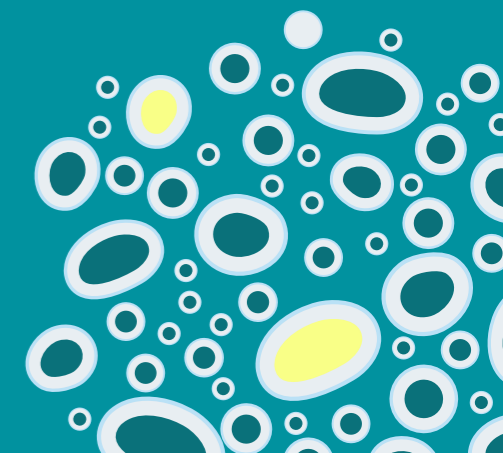
Choisissez une bactérie pour découvrir les kits QPCR associés



Bacillus



Désignation	Référence
Kit QPCR, ADN, Bacillus cereus E33 (avec Mastermix)	→ 15340788
Kit QPCR, ADN, Bacillus cereus E33 (sans Mastermix)	→ 15330788



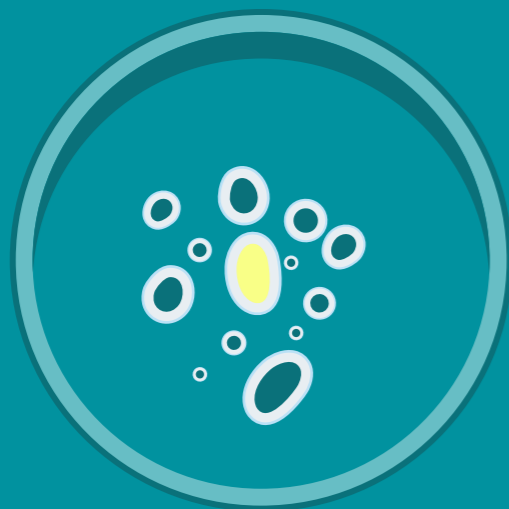
Bifidobacterium



Désignation	Référence
Kit QPCR, ADN, Bifidobacterium bifidum (avec Mastermix)	→ 15320788
Kit QPCR, ADN, Bifidobacterium bifidum (sans Mastermix)	→ 15310788
Kit QPCR, ADN, Bifidobacterium longum (avec Mastermix)	→ 15340688
Kit QPCR, ADN, Bifidobacterium longum (sans Mastermix)	→ 15330688



Campylobacter



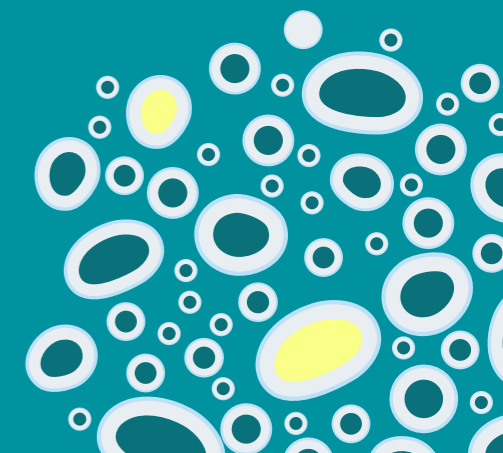
Désignation	Référence
Kit QPCR, ADN, Campylobacter coli (avec Mastermix)	→ 15370828
Kit QPCR, ADN, Campylobacter coli (sans Mastermix)	→ 15360828
Kit QPCR, ADN, Campylobacter jejuni (avec Mastermix)	→ 15390828
Kit QPCR, ADN, Campylobacter jejuni (sans Mastermix)	→ 15380828



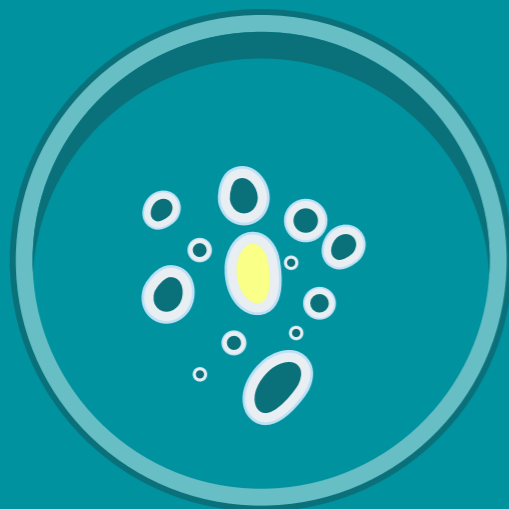
Clostridium



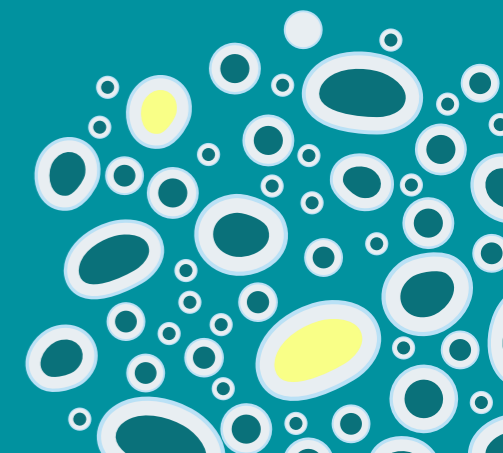
Désignation	Référence
Kit QPCR, ADN, toutes les espèces de Clostridium perfringens (avec Mastermix)	→ 15380788
Kit QPCR, ADN, toutes les espèces de Clostridium perfringens (sans Mastermix)	→ 15370788
Kit QPCR, ADN, Clostridium estertheticum (avec Mastermix)	→ 15360688
Kit QPCR, ADN, Clostridium estertheticum (sans Mastermix)	→ 15350688



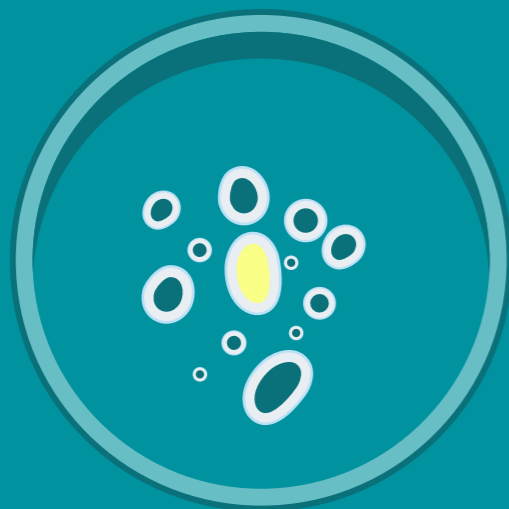
Enterococcus



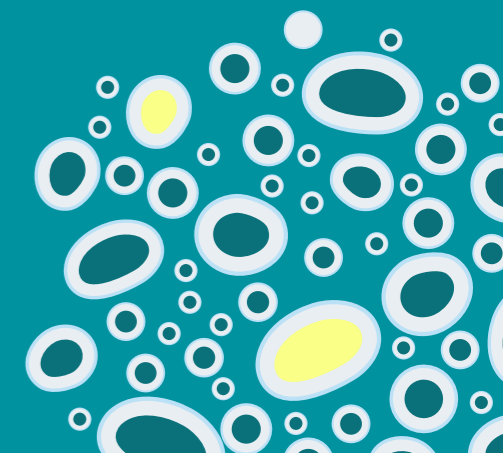
Désignation	Référence
Kit QPCR, ADN, Enterococcus faecalis (avec Mastermix)	→ 15330798
Kit QPCR, ADN, Enterococcus faecalis (sans Mastermix)	→ 15320798
Kit QPCR, ADN, Enterococcus faecium (avec Mastermix)	→ 15350798
Kit QPCR, ADN, Enterococcus faecium (sans Mastermix)	→ 15340798



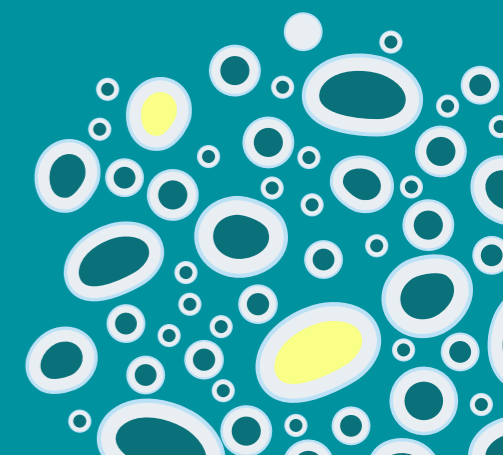
Escherichia coli



Désignation	Référence
Kit QPCR, ADN, Escherichia coli entéropathogène (avec Mastermix)	→ 15350848
Kit QPCR, ADN, Escherichia coli entéropathogène (sans Mastermix)	→ 15340848
Kit QPCR, ADN, Escherichia coli (avec Mastermix)	→ 15350838
Kit QPCR, ADN, Escherichia coli (sans Mastermix)	→ 15340838
Kit QPCR, ADN, Escherichia coli O157:H7 (avec Mastermix)	→ 15330838
Kit QPCR, ADN, Escherichia coli O157:H7 (sans Mastermix)	→ 15320838
Kit QPCR, ADN, Escherichia coli O104:H4 (avec Mastermix)	→ 15370838
Kit QPCR, ADN, Escherichia coli O104:H4 (sans Mastermix)	→ 15360838



Choisissez une bactérie pour découvrir les kits QPCR associés



Lactobacillus



Désignation	Référence
Kit QPCR, ADN, Lactobacillus plantarum (avec Mastermix)	→ 15320718
Kit QPCR, ADN, Lactobacillus plantarum (sans Mastermix)	→ 15310718



Legionella



Désignation	Référence
Kit QPCR, ADN, toutes les espèces de Legionella (avec Mastermix)	→ 15330808
Kit QPCR, ADN, toutes les espèces de Legionella (sans Mastermix)	→ 15320808



Listeria



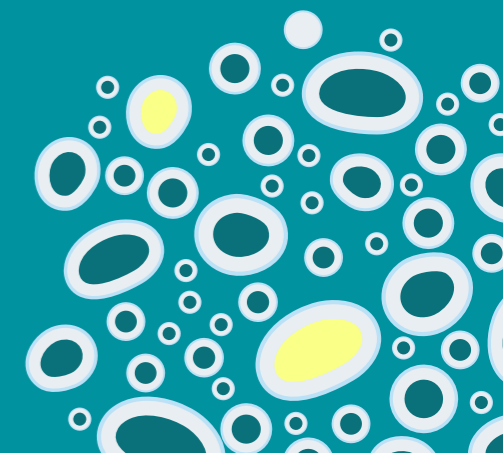
Désignation	Référence
Kit QPCR, ADN, Listeria monocytogenes (avec Mastermix)	→ 15310858
Kit QPCR, ADN, Listeria monocytogenes (sans Mastermix)	→ 15300858
Thermo Scientific™ Essai PCR SureTect™ de détection de Listeria monocytogenes	→ 15244101



Mycobacterium



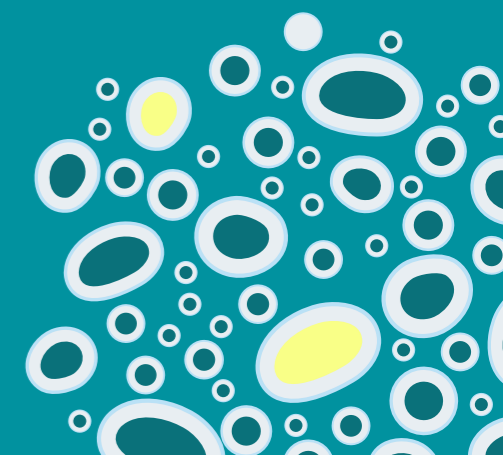
Désignation	Référence
Kit QPCR, ADN, Mycobacterium avium, sous-espèce paratuberculosis (avec Mastermix)	→ 15330858
Kit QPCR, ADN, Mycobacterium avium, sous-espèce paratuberculosis (sans Mastermix)	→ 15320858



Pseudomonas



Désignation	Référence
Kit QPCR, ADN, Pseudomonas aeruginosa (avec Mastermix)	→ 15390808
Kit QPCR, ADN, Pseudomonas aeruginosa (sans Mastermix)	→ 15380808



Salmonella



Désignation	Référence
Kit QPCR, ADN, Salmonella enterica (avec Mastermix)	→ 15350858
Kit QPCR, ADN, Salmonella enterica (sans Mastermix)	→ 15340858
Thermo Scientific™ Essai PCR SureTect™ de détection des espèces de Salmonella	→ 15254101



Shigella



Désignation	Référence
Kit QPCR, ADN, Shigella (toutes les espèces) (avec Mastermix)	→ 15340818
Kit QPCR, ADN, Shigella (toutes les espèces) (sans Mastermix)	→ 15320818



Détection dans les poissons



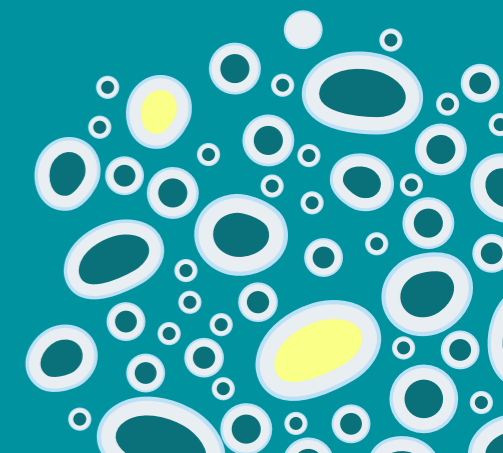
Désignation	Référence
Kit QPCR, ADN, détection universelle dans les poissons (avec Mastermix)	→ 15380778
Kit QPCR, ADN, détection universelle dans les poissons (sans Mastermix)	→ 15370778



Détection dans la viande



Désignation	Référence
Kit QPCR, ADN, détection universelle dans la viande (avec Mastermix)	→ 15300788
Kit QPCR, ADN, détection universelle dans la viande (sans Mastermix)	→ 15390778



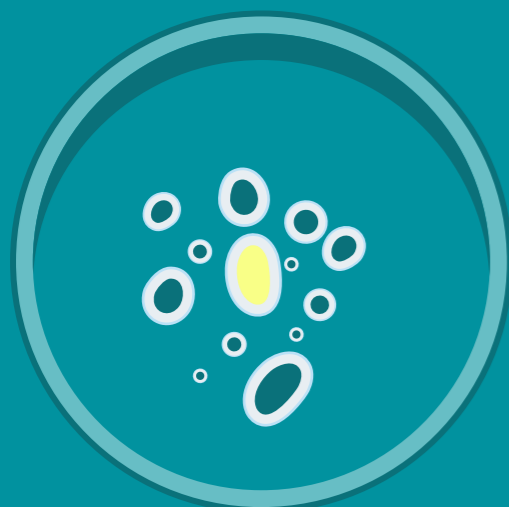
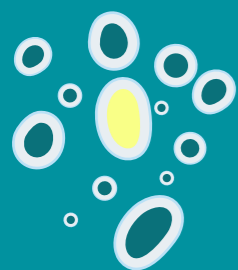
Staphylococcus



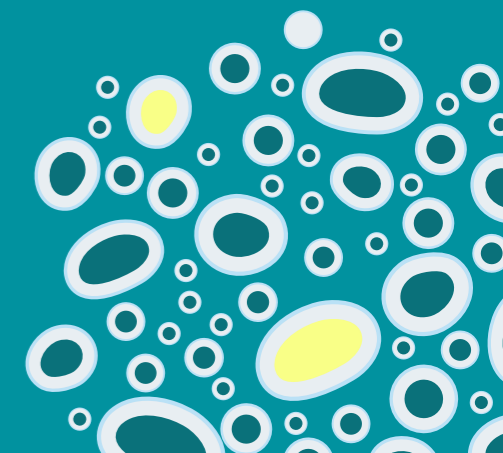
Désignation	Référence
Kit QPCR, ADN, Staphylococcus aureus (sans Mastermix)	→ 15380658
Kit QPCR, ADN, Staphylococcus aureus (avec Mastermix)	→ 15390658



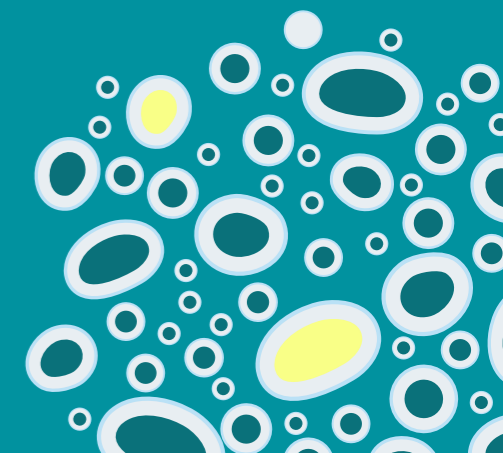
Quels tests réalisez-vous ?



Quelles bactéries recherchez-vous ?



Quels micro-organismes recherchez-vous ?



Bacillus cereus



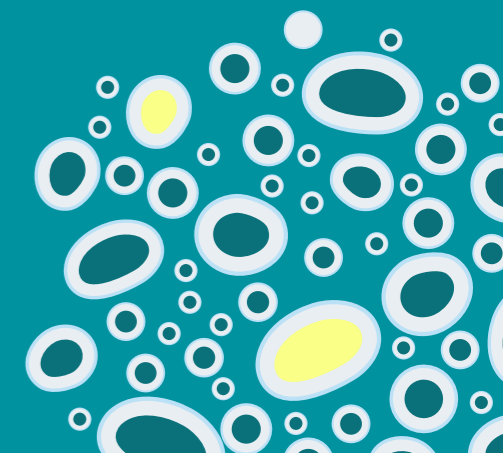
Désignation	Référence
Oxoid™ Gélose MYP, 500 g	→ 10769413
Gélose sélective MYP, 10 plaques	→ 13215369



Campylobacter



Désignation	Référence
Milieu de culture sélectif CCDA, 10 plaques	→ 12815093
Oxoid™ Base gélosée pour Campylobacter karmali, 500 g	→ 10612065



Chronobacter



Désignation	Référence
Gélose Brilliance pour Enterobacter sakazakii (DFI), 500 g	→ 10076102
Gélose d'isolement pour Cronobacter sakazakii, 500 g	→ 13225929



Clostridium



Désignation	Référence
Base gélosée sélective moxalactam-norfloxacin pour Clostridium difficile, 500 g	→ 10391103
Supplément sélectif moxalactam-norfloxacin pour Clostridium difficile, 10 flacons	→ 11424219
Milieu de culture sélectif Clostridium difficile, 10 plaques	→ 13225339
Gélose pour Clostridium perfringens sur membrane (m-CP), 10 plaques	→ 10483823
Milieu de culture pour Clostridium perfringens sur membrane (m-CP), pour les échantillons d'eau, 500 g	→ 10016402



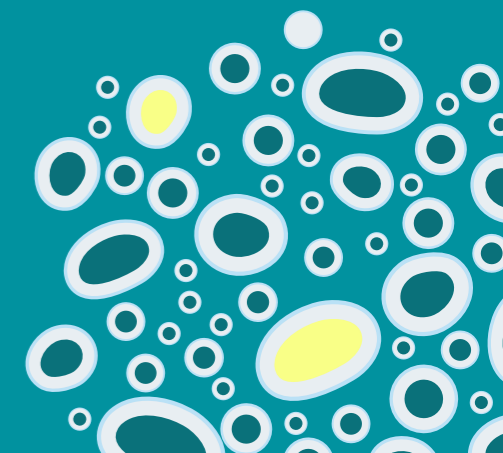
Organismes coliformes / E. coli



Désignation	Référence
Gélose Brilliance E. coli / organismes coliformes, 10 plaques	→ 11964102
Gélose Brilliance ESBL, 10 plaques	→ 11974102
Milieu de culture Tryptone Bile X-Glucuronide, 10 plaques	→ 11974162



Quels micro-organismes recherchez-vous ?



Lactobacillus

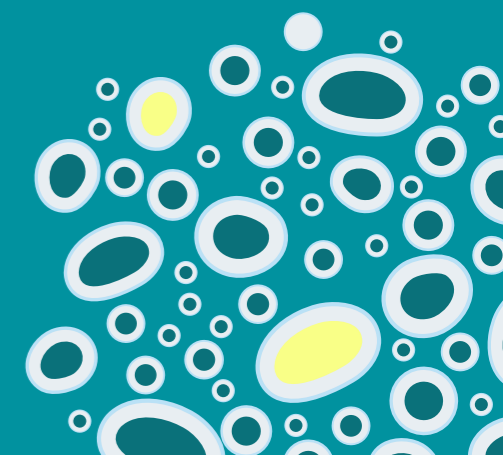


Désignation

Gélose MRS (ISO) (DeMan, Rogosa et Sharpe) (déshydratée), 500 g

Référence

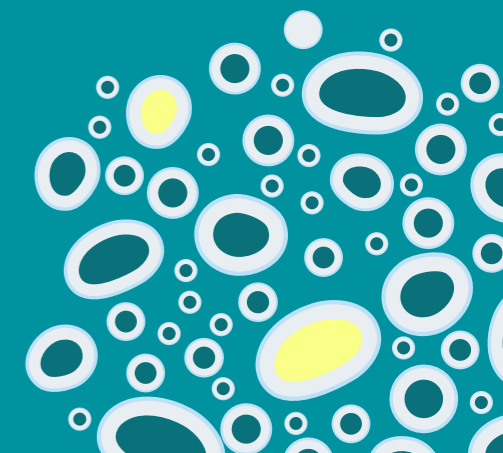
→ 13295949



Legionella



Désignation	Référence
Milieu de culture BCYE Legionella, 10 plaques	→ 10473673
Milieu de culture BCYE Legionella sans cystéine, 10 plaques	→ 10391783



Listeria



Désignation	Référence
Gélose Brilliance Listeria, 10 x 90 mm	→ 13225369
Base chromogène Oxoid Listeria (ISO) – OCLA (ISO) 10 x 90 mm, PO1196A	→ 12894482
Base chromogène Oxoid Listeria (ISO) – OCLA (ISO) 10 x 90 mm, PO5183A	→ 11934122
Oxoid™ Base gélosée Oxford sélective Listeria, 500 g	→ 10381583
Oxoid™ Base gélosée PALCAM, 500 g	→ 10056352
Milieu de culture PALCAM 10 x 90 mm	→ 10290003
Gélose tryptone soja avec extrait de levure (TSYE) 10 x 90 mm	→ 13215359
Gélose X.L.T.4	→ 10302123



Pseudomonas



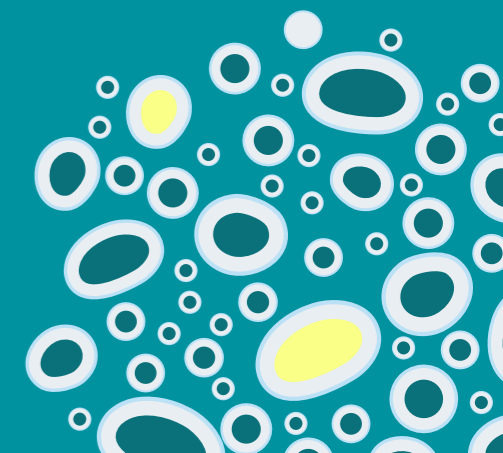
Désignation	Référence
Oxoid™ Base gélosée Pseudomonas, 500 g	→ 10157992
Milieu de culture sélectif CFC Pseudomonas	→ 10474203



Salmonella



Désignation	Référence
Brilliance™ Base gélosée Salmonella, 500 g	→ 11934112
Brilliance™ Salmonella, 10 plaques	→ 10433863
Oxoid™ Gélose Hektoen entérique, 10 plaques	→ 13285359
Oxoid™ Gélose Hektoen entérique, 500 g	→ 10710564
Oxoid™ Gélose SS, 10 plaques	→ 13265349
Oxoid™ Gélose SS, 500 g	→ 10650705
Oxoid™ Gélose XLD, 10 plaques	→ 10671175
Oxoid™ Milieu de culture XLD, 500 g	→ 10517673
Gélose XLT-4, 500 g	→ 10585943



Staphylococcus



Désignation	Référence
Base gélosée Baird-Parker (ISO) (déshydratée), 500 g	→ 12721680
Gélose mannitol sel, 10 plaques	→ 10473663
Oxoid™ Gélose Baird-Parker, 10 plaques	→ 12513946
Oxoid™ Base gélosée Baird-Parker RPF, 500 g	→ 10026452
Oxoid™ Gélose mannitol sel, 500 g	→ 10096012



Levures et champignons

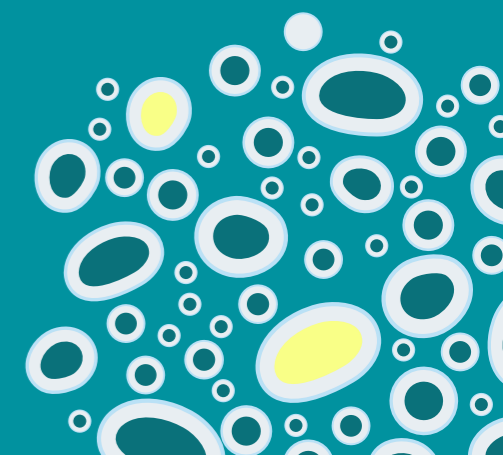


Désignation

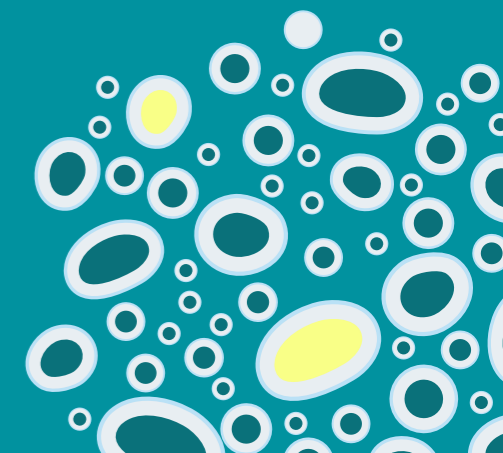
Milieu de culture glucosé au chloramphénicol et à l'extrait de levure (milieu YGC), 10 plaques

Référence

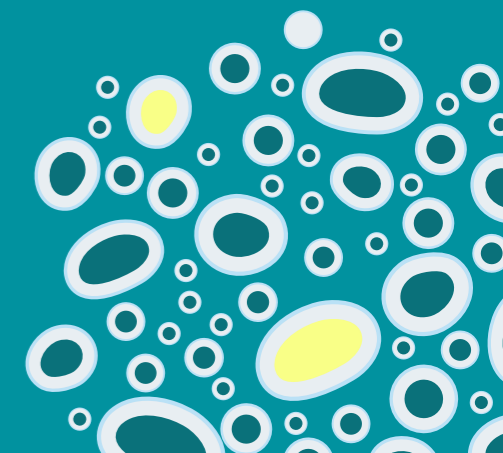
→ 10240973



Quelle bactéries recherchez-vous ?



Quelles bactéries recherchez-vous ?



Aspergillus

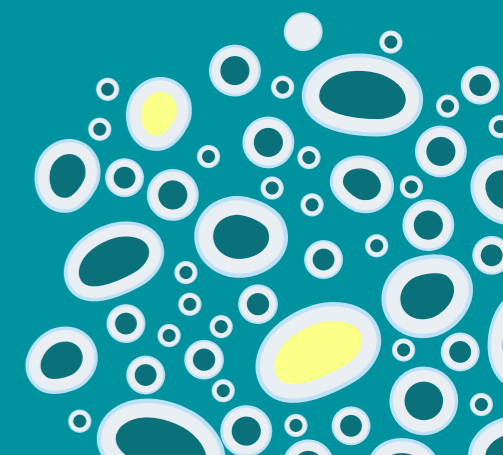


Désignation

Quanti-Cult Plus™ Aspergillus brasiliensis ATCC™ 16404™

Référence

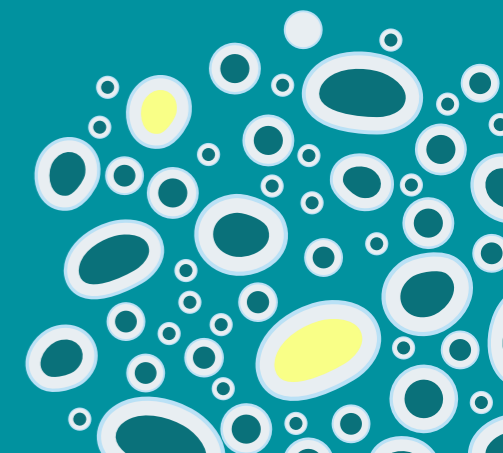
→ 12965993



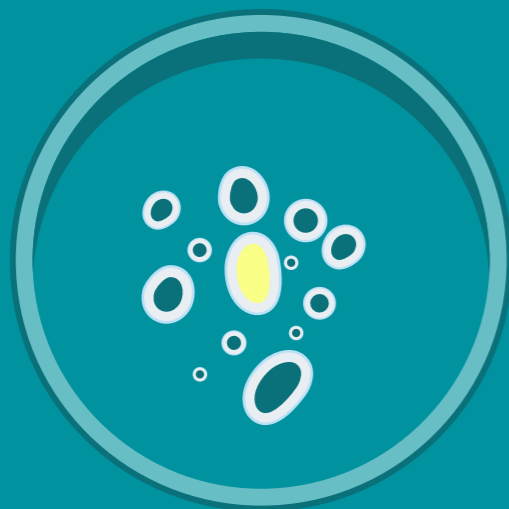
Candida



Désignation	Référence
Culti-Loops™ Candida albicans ATCC™ 10231™	→ 12637639
Quanti-Cult Plus™ Candida albicans ATCC™ 10231™	→ 12995993



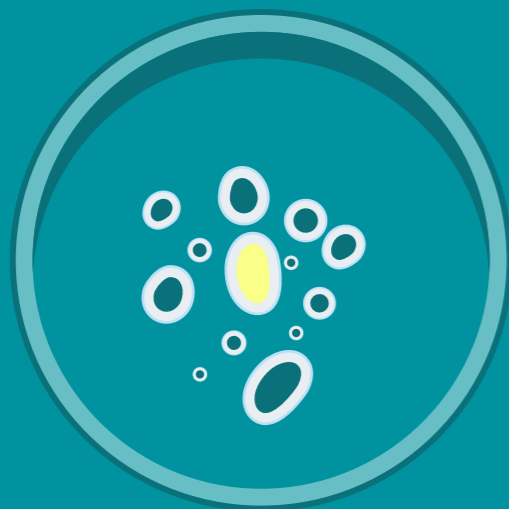
Bacillus



Désignation	Référence
Culti-Loops™ Bacillus cereus ATCC™ 11778™	→ 12928858
Culti-Loops™ Bacillus cereus ATCC™ 14579™	→ 12998848
Culti-Loops™ Bacillus licheniformis ATCC™ 12759™	→ 12958868
Culti-Loops™ Bacillus subtilis ATCC™ 6633™	→ 12938858
Quanti-Cult Plus™ Bacillus subtilis ATCC™ 6633™	→ 12975993



Clostridium



Désignation	Référence
Culti-Loops™ Clostridium difficile ATCC™ 9689™	→ 12928918
Culti-Loops™ Clostridium septicum ATCC™ 12464™	→ 12948918
Culti-Loops™ Clostridium sordellii ATCC™ 9714™	→ 12998908
Culti-Loops™ Clostridium sporogenes ATCC™ 11437™	→ 12978918
Culti-Loops™ Clostridium sporogenes ATCC™ 19404™	→ 12657639
Quanti-Cult Plus™ Clostridium sporogenes ATCC™ 11437™	→ 12926003
Quanti-Cult Plus™ Clostridium sporogenes ATCC™ 19404™	→ 13137876



Cronobacter

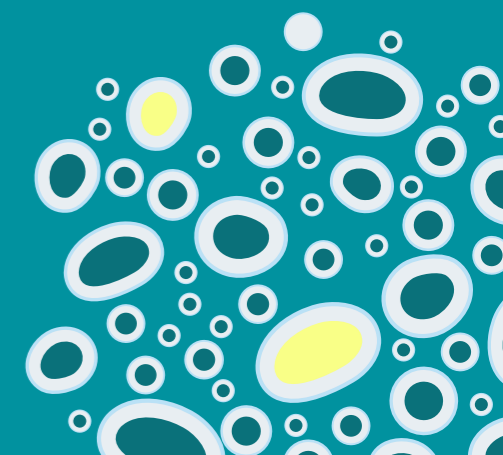


Désignation

Culti-Loops™ Cronobacter muytjensii ATCC™ 51329™

Référence

→ 11904092



Enterobacter



Désignation	Référence
Culti-Loops™ Enterobacter aerogenes ATCC™ 13048™	→ 12945803
Culti-Loops™ Enterobacter cloacae, sous-espèce cloacae ATCC™ 13047™	→ 12647669
Culti-Loops™ Enterobacter hormaechei ATCC™ 700323™	→ 12955813



Enterococcus



Désignation	Référence
Culti-Loops™ Enterococcus faecalis ATCC™ 29212™	→ 11973272
Quanti-Cult Plus™ Enterococcus faecalis ATCC™ 29212™	→ 12956037



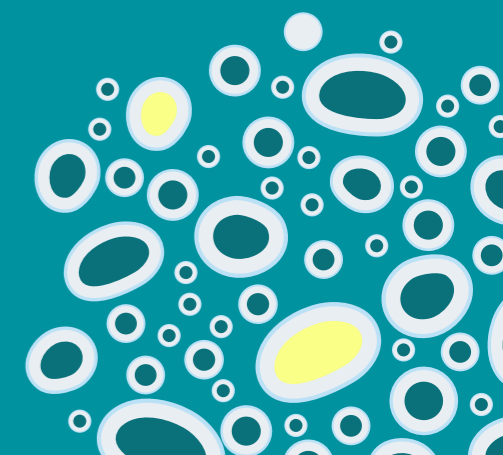
Escherichia coli



Désignation	Référence
Culti-Loops™ Escherichia coli ATCC™ 11775™	→ 11914082
Culti-Loops™ Escherichia coli ATCC™ 35218™	→ 12988948
Culti-Loops™ Escherichia coli ATCC™ 8739™	→ 12637669
Quanti-Cult Plus™ Escherichia coli ATCC™ 25922™	→ 12966037
Quanti-Cult Plus™ Escherichia coli ATCC™ 8739™	→ 12976037



Quelles bactéries recherchez-vous ?



Klebsiella

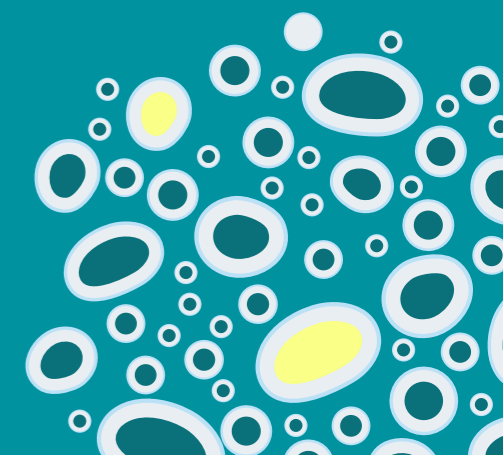


Désignation

Culti-Loops™ *Klebsiella pneumoniae*, sous-espèce *Pneumoniae* ATCC™
700603™

Référence

→ 12998988



Lactobacillus

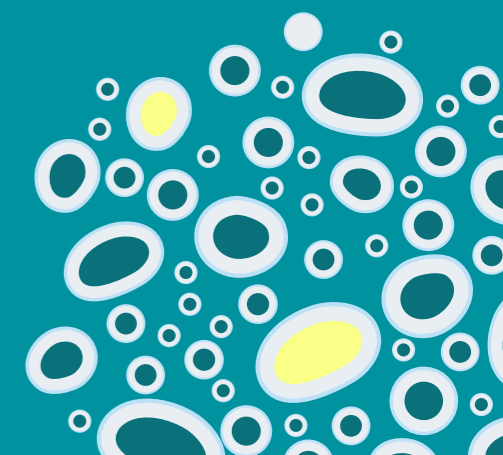


Désignation

Culti-Loops™ Lactobacillus acidophilus ATCC™ 4356™

Référence

→ 12618173



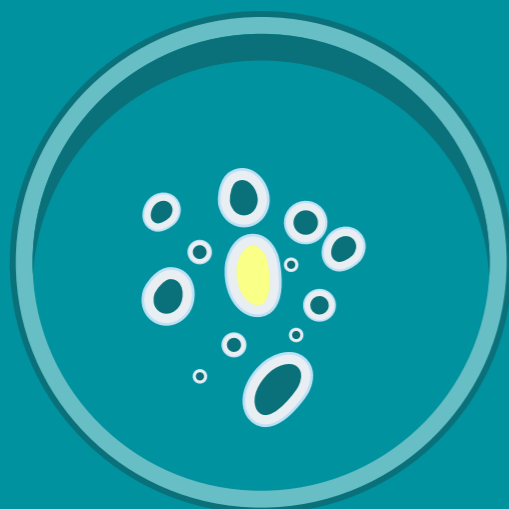
Listeria



Désignation	Référence
Culti-Loops™ <i>Listeria innocua</i> ATCC™ 33090™	→ 12995883
Culti-Loops™ <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC™ 7644™	→ 11963272



Pseudomonas



Désignation	Référence
Culti-Loops™ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC™ 10145™	→ 12905793
Culti-Loops™ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC™ 15442™	→ 11943282
Culti-Loops™ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC™ 27853™	→ 11983272
Culti-Loops™ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC™ 9027™	→ 12667649
Culti-Loops™ <i>Pseudomonas fluorescens</i> ATCC™ 13525™	→ 12935833
Culti-Loops™ <i>Pseudomonas putida</i> ATCC™ 49128™	→ 12985793



Salmonella



Désignation	Référence
Culti-Loops™ Salmonella enterica, sous-espèce enterica serovar Enteritidis ATCC™ 13076™	→ 12935853
Culti-Loops™ Salmonella enterica, sous-espèce enterica serovar Typhimurium ATCC™ 14028™	→ 11923272
Culti-Loops™ Salmonella, esp. serovar Abony NCTC 6017	→ 12959068
Quanti-Cult Plus™ Salmonella enterica, sous-espèce enterica serovar Typhimurium ATCC™ 13311™	→ 12996027
Quanti-Cult Plus™ Salmonella enterica, sous-espèce enterica serovar Typhimurium ATCC™ 14028™	→ 15191917
Quanti-Cult Plus™ Salmonella, esp. serovar Abony NCTC 6017 R4716007	→ 13147876



Staphylococcus



Désignation	Référence
Culti-Loops™ Staphylococcus aureus, sous-espèce aureus ATCC™ 25923™	→ 12905743
Culti-Loops™ Staphylococcus aureus, sous-espèce aureus ATCC™ 29213™	→ 11934082
Culti-Loops™ Staphylococcus aureus, sous-espèce aureus ATCC™ 33591™	→ 12945733
Culti-Loops™ Staphylococcus aureus, sous-espèce aureus ATCC™ 6538™	→ 12647659
Culti-Loops™ Staphylococcus epidermidis ATCC™ 12228™	→ 12999068
Quanti-Cult Plus™ Staphylococcus epidermidis ATCC™ 12228™	→ 12916037



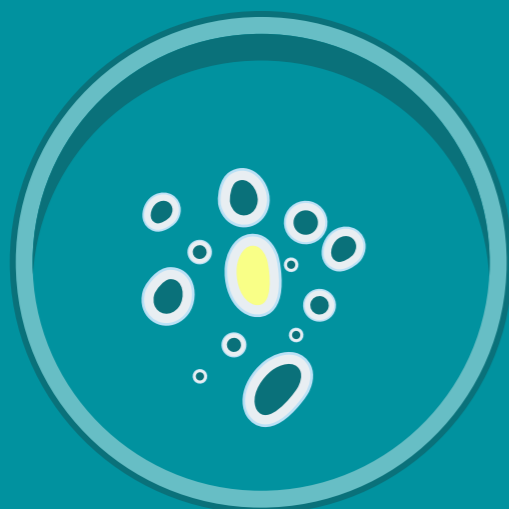
Streptocoque



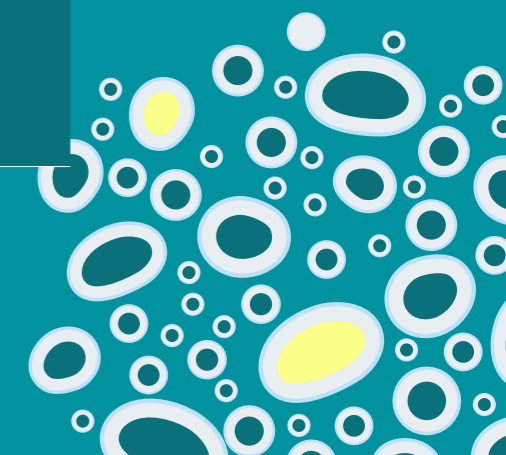
Désignation	Référence
Culti-Loops™ Streptococcus pneumoniae ATCC™ 49619	→ 12985893
Quanti-Cult Plus™ Streptococcus pyogenes ATCC™ 19615™	→ 12926037



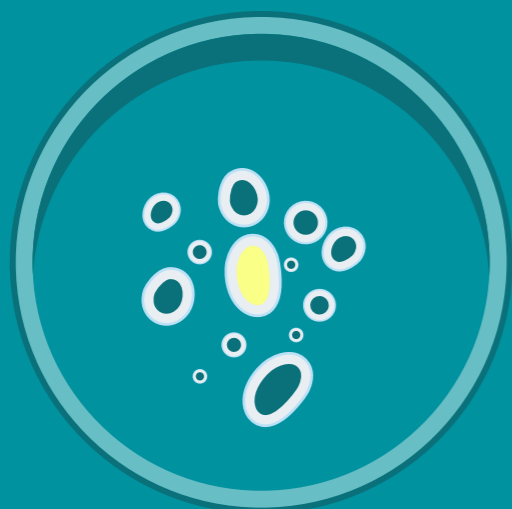
Jarres anaérobies



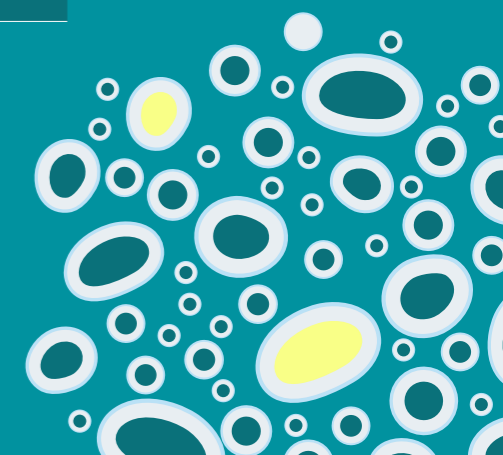
Désignation	Référence
Jarre AnaeroJar d'une capacité de 2,5 L, fournie complète, pouvant contenir 12 plaques.	→ 10219202
Jarre anaérobie d'une capacité de 3,5 L, pouvant contenir 15 plaques. Remarque : des pinces et des mandrins de vanne Schrader sont également nécessaires pour le raccordement à une pompe à vide et à une bouteille de gaz.	→ 10700534
Jarre anaérobie modifiée avec vanne Schrader simple, sans manomètre	→ 10269232
Thermo Scientific™ Oxoid™ Indicateur anaérobie à la résazurine L'indicateur à la résazurine Oxoid™ est une bande d'indicateur à utiliser avec les systèmes de jarres anaérobies.	→ 10371053
Thermo Scientific™ Oxoid™ Jarre anaérobie en polycarbonate La jarre anaérobie Oxoid en polycarbonate (base uniquement) est conçue pour être utilisée avec les jarres anaérobies Thermo Scientific™ Oxoid de 3,5 L	→ 10491293
Thermo Scientific™ Oxoid™ Jarre anaérobie modifiée de 3,5 L, contient 15 plaques Utilise la même jarre de capacité de 3,5 L que la jarre anaérobie complète (réf. HP0011A), mais n'a pas de manomètre et dispose d'une seule vanne Schrader.	→ 10269232
Thermo Scientific™ Oxoid™ Support de plaque anaérobie, acier inoxydable Le support de plaque anaérobie Oxoid est conçu pour être utilisé avec les jarres anaérobies Thermo Scientific™ Oxoid de 3,5 L	→ 10401303



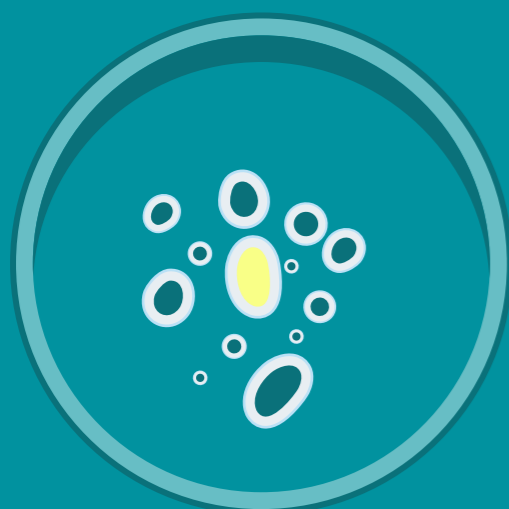
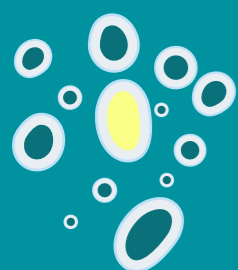
Jarres anaérobies



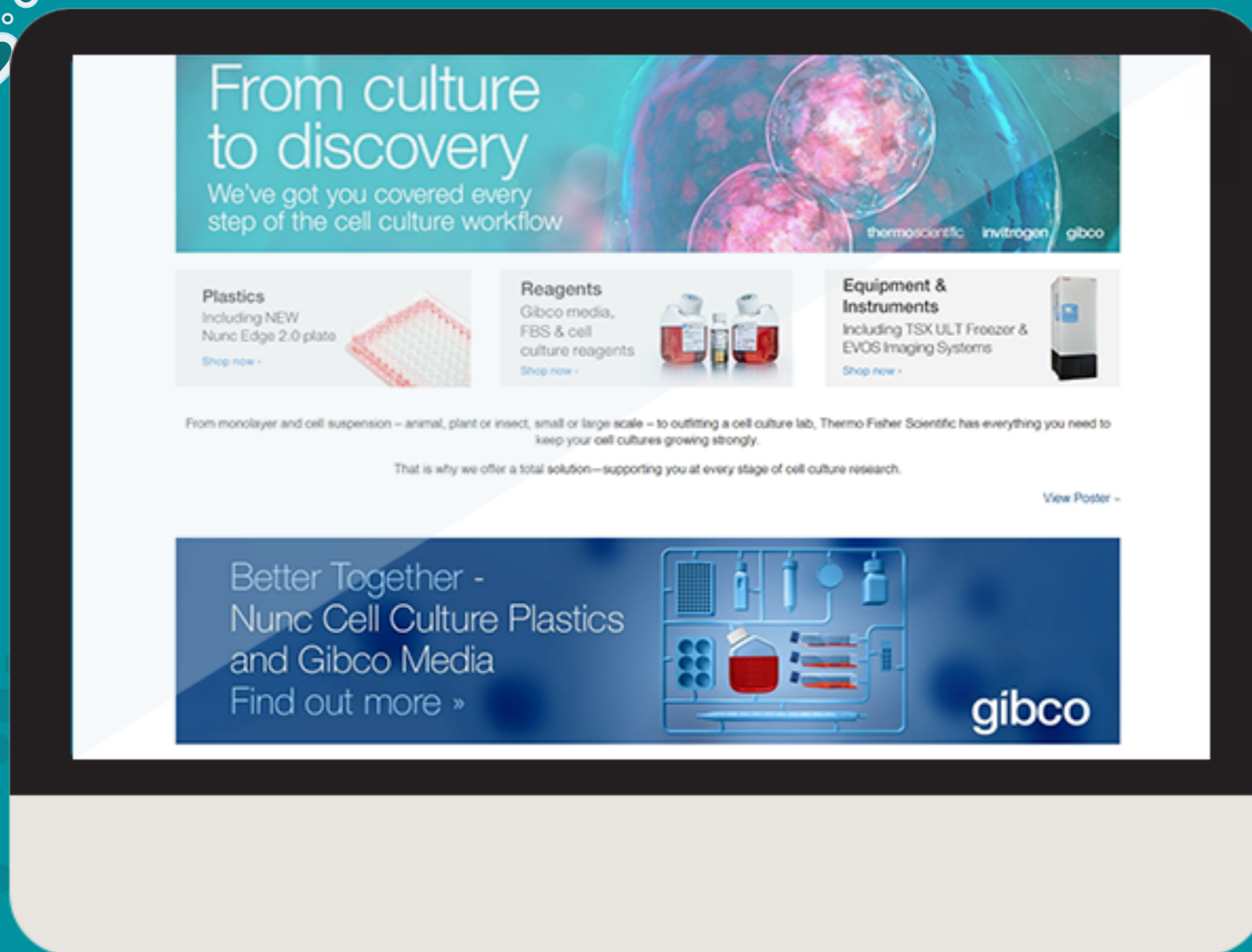
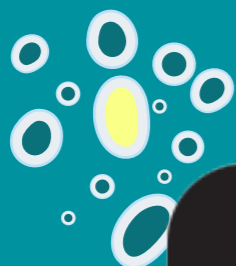
Désignation	Référence
Thermo Scientific™ Oxoid™ Catalyseur anaérobie à basse température Le catalyseur anaérobie à basse température Oxoid est un catalyseur de sécurité conçu pour rester plus froid que les catalyseurs traditionnels.	→ 10311543
Thermo Scientific™ Oxoid™ AnaeroGen™ Sachet de 2,5 L Les sachets Thermo Scientific™ Oxoid™ AnaeroGen™ de 2,5 L sont des sachets générateurs de gaz anaérobie destinés à être utilisés avec la jarre Thermo Scientific™ Oxoid de 2,5 L	→ 10269582
Thermo Scientific™ Oxoid™ CO2 Gen™ Sachet Générez une atmosphère au dioxyde de carbone dans l'AnaeroJar™ 2,5 L avec un sachet Oxoid CO2 Gen	→ 10259532
Merck™ Anaerotest™ Bandes, pack de 50. Blanchissent pour indiquer la présence d'une atmosphère anaérobie.	→ 10644952
Merck Millipore Jarre anaérobie d'un volume de 2,5 L pour la microbiologie	→ 10020770
Merck™ Anaerocult™ A Merck™ Anaerocult™ A est un réactif générateur de milieu de culture anaérobie dans les jarres anaérobies (2,5 L) afin de permettre la culture des bactéries anaérobies obligatoires et facultatives.	→ 10540181
Merck™ Anaerocult™ P pour la microbiologie, conçu pour générer une atmosphère anaérobie dans une boîte de Petri simple	→ 10060780



Quelle technique de test de cytotoxicité **utilisez-vous ?**



Culture cellulaire



From culture to discovery
We've got you covered every step of the cell culture workflow

thermoscientific invitrogen gibco

Plastics
Including NEW Nunc Edge 2.0 plate
[Shop now >](#)

Reagents
Gibco media, FBS & cell culture reagents
[Shop now >](#)


Equipment & Instruments
Including TSX ULT Freezer & EVOS Imaging Systems
[Shop now >](#)

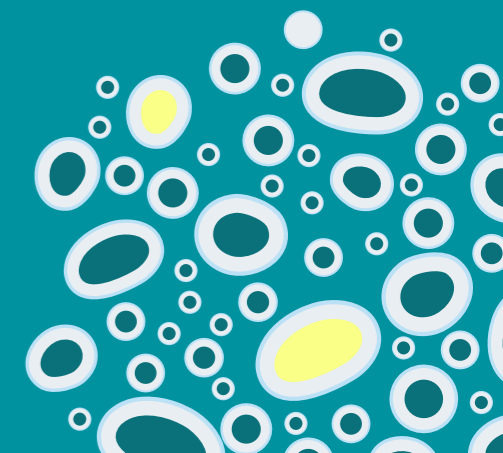
From monolayer and cell suspension – animal, plant or insect, small or large scale – to outfitting a cell culture lab, Thermo Fisher Scientific has everything you need to keep your cell cultures growing strongly.

That is why we offer a total solution—supporting you at every stage of cell culture research.

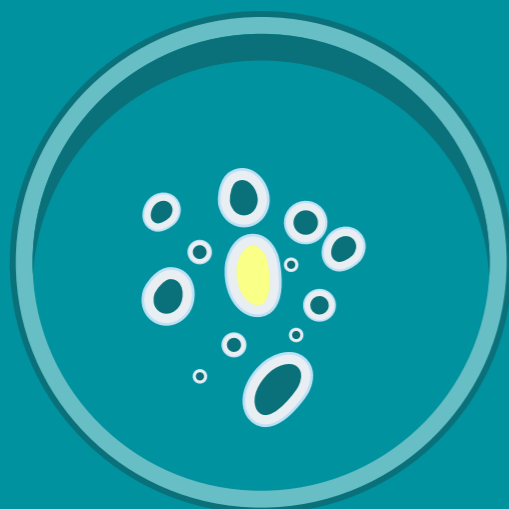
[View Poster >](#)

Better Together - Nunc Cell Culture Plastics and Gibco Media
Find out more »





Tests sur la cellule



Désignation	Référence
LIVE BacLight™ kit de coloration bactérienne de Gram	→ 10217302
LIVE/DEAD™ BacLight™ kit de viabilité bactérienne	→ 10053312
LIVE/DEAD™ kit de viabilité cellulaire à risque biologique réduit n° 1	→ 10656333
LIVE/DEAD™ kit de viabilité des levures	→ 10452472
LIVE/DEAD™ BacLight™ kit de viabilité bactérienne pour les applications de microscopie et les dosages quantitatifs	→ 10266712
LIVE/DEAD FungaLight kit de viabilité des levures	→ 10423262
FungaLight kit de vitalité CFDA, ester d'acétoxyméthyle / iodure de propidium	→ 10524453
Kit de comptage de bactéries	→ 10790194
LIVE/DEAD BacLight kit de viabilité bactérienne et de comptage de bactéries	→ 10503673
BacLight kit de vitalité de bactéries avec capteur redox vert	→ 10740964
BacLight kit de vitalité CTC avec capteur redox	→ 10685593
BacLight kit de potentiel de membrane bactérienne	→ 10730964
LIVE/DEAD BacLight kit de viabilité bactérienne	→ 10093052
Merck™ kit de détection d'apoptose in situ à la peroxydase	→ 10441295
Merck™ Chemicon™ ApopTag™ kit de détection d'apoptose in situ à la fluorescéine	→ 15541714

