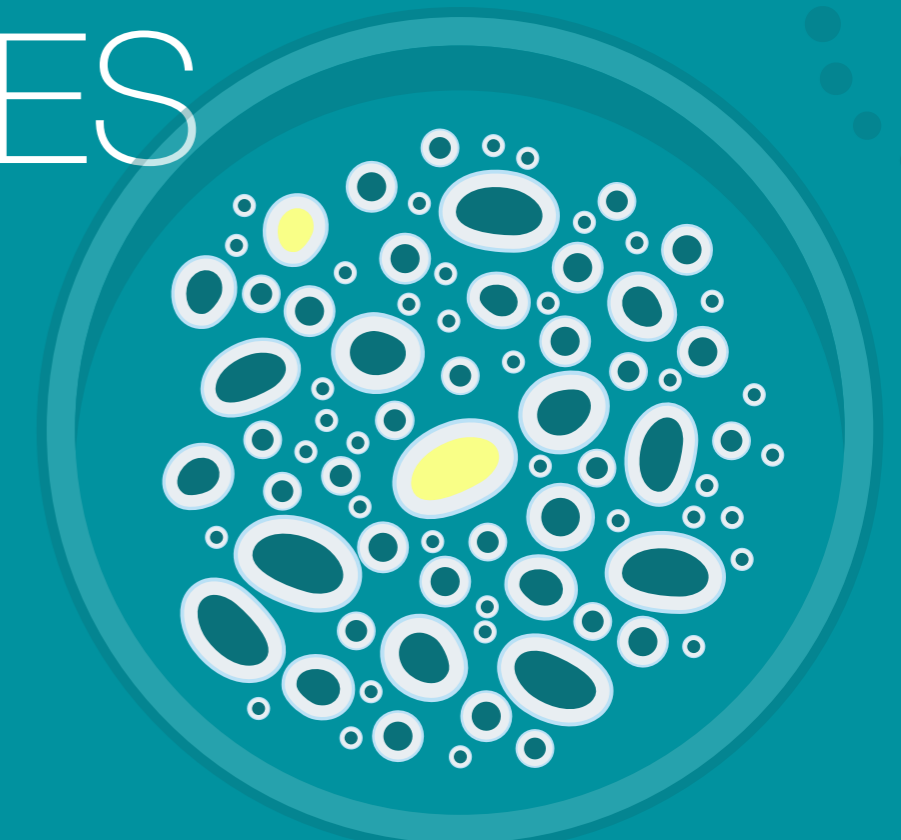
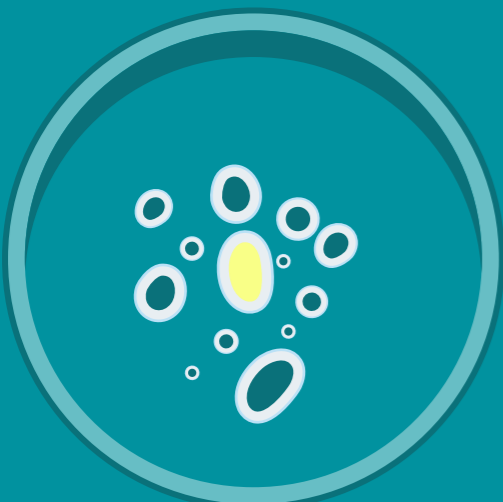
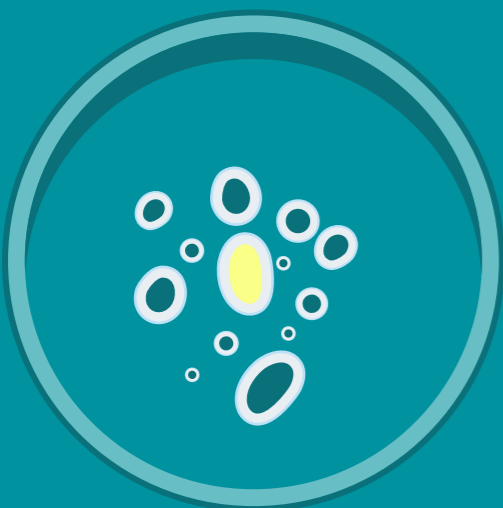
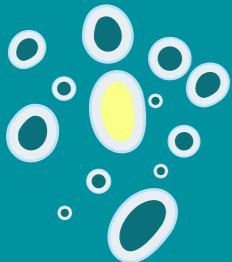


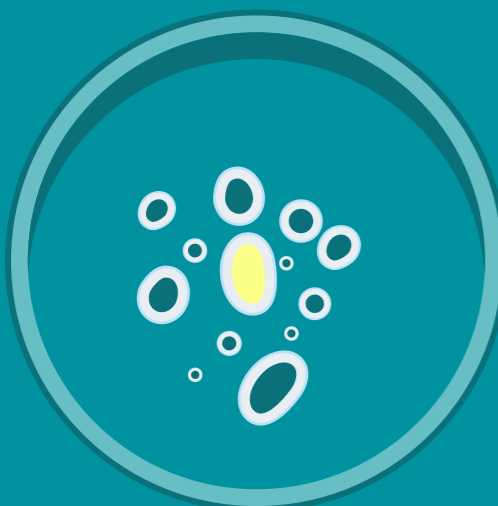
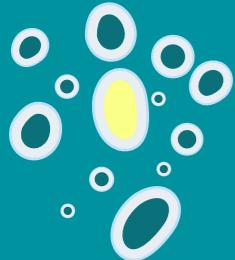
ANALYSES ET TESTS POUR LES SCIENCES DE LA VIE



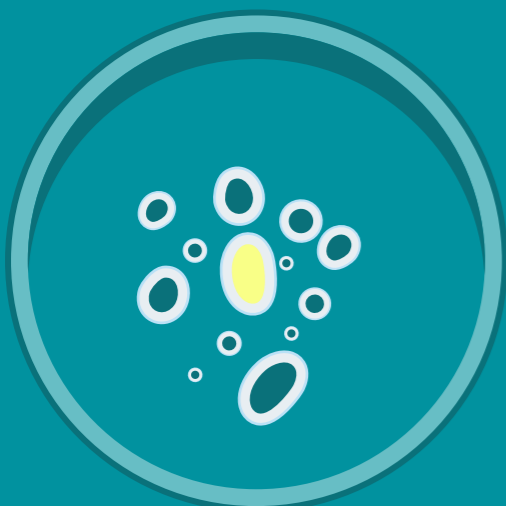
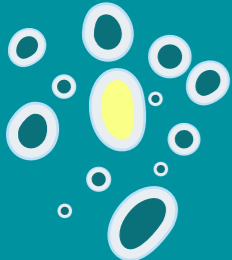
Vos recherches portent sur...



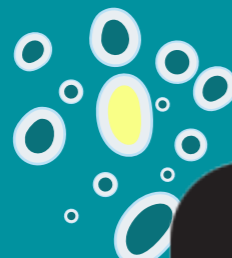
Quelle technique utilisez-vous pour trouver des micro-organismes pathogènes et non-pathogènes ?



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 >](#) 

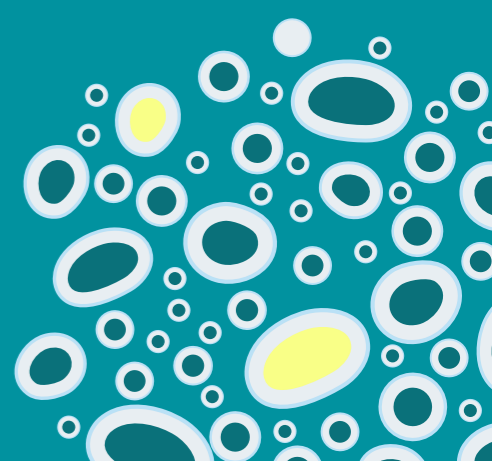
For over two decades the Thermo Fisher Scientific portfolio has represented leading technology, ensuring reliable performance for every step of the traditional molecular biology workflow.

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

```
graph LR; A[Collect sample] --> B[Prepare samples]; B --> C[Perform nucleic acid isolation]; C --> D[RT]; D --> E[Distribute qPCR reagents and add purified RNA/DNA]; E --> F[Perform real-time qPCR]
```

Images below the workflow: a tube, reagent boxes, a spin column kit, a box of Invitrogen reagents, a pipette, and a qPCR instrument.



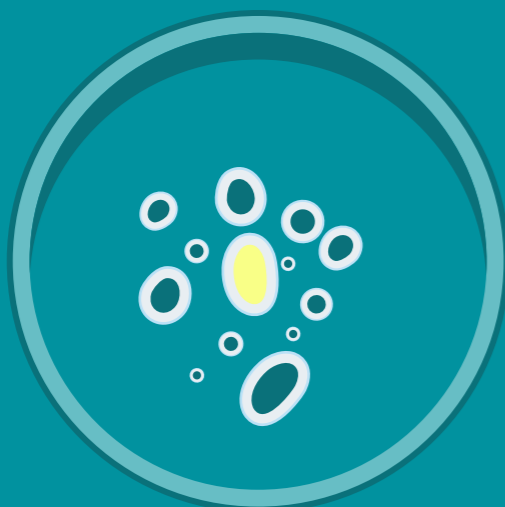
Quelles bactéries recherchez-vous ?



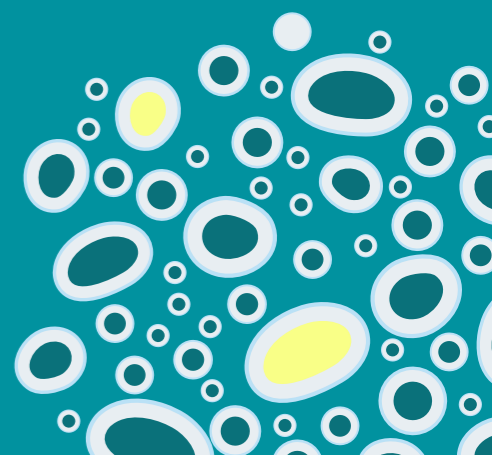
Choisissez une bactérie pour découvrir les kits QPCR associés



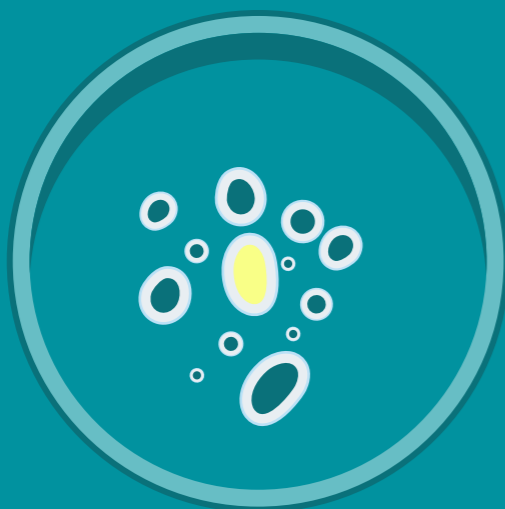
Bacillus



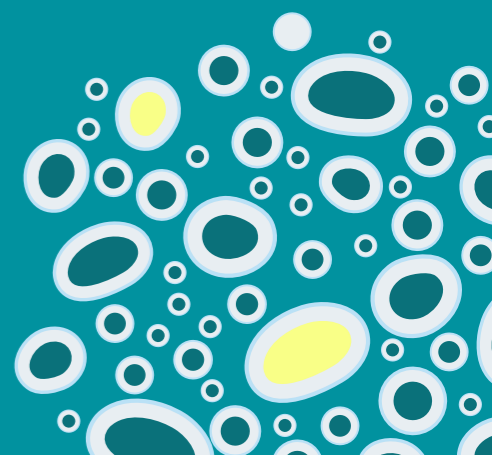
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Kit QPCR, ADN, <i>Bacillus cereus</i> E33 (avec Mastermix) | → 15340788 |
| Kit QPCR, ADN, <i>Bacillus cereus</i> E33 (sans Mastermix) | → 15330788 |



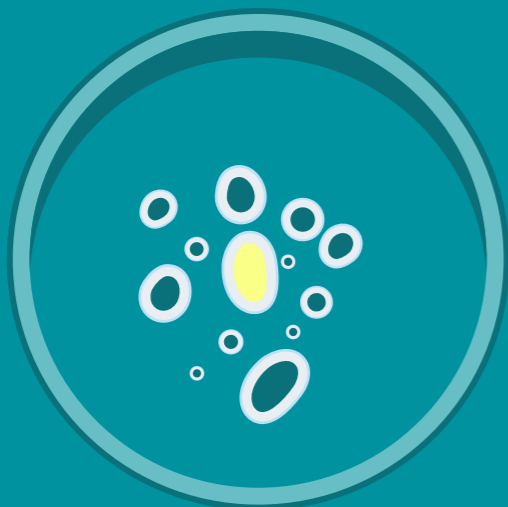
Bifidobacterium



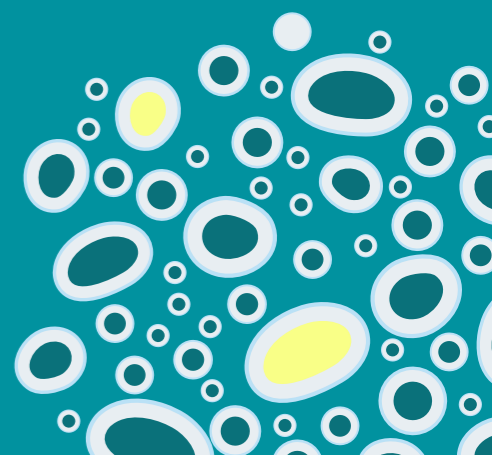
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Kit QPCR, ADN, <i>Bifidobacterium bifidum</i> (avec Mastermix) | → 15320788 |
| Kit QPCR, ADN, <i>Bifidobacterium bifidum</i> (sans Mastermix) | → 15310788 |
| Kit QPCR, ADN, <i>Bifidobacterium longum</i> (avec Mastermix) | → 15340688 |
| Kit QPCR, ADN, <i>Bifidobacterium longum</i> (sans Mastermix) | → 15330688 |



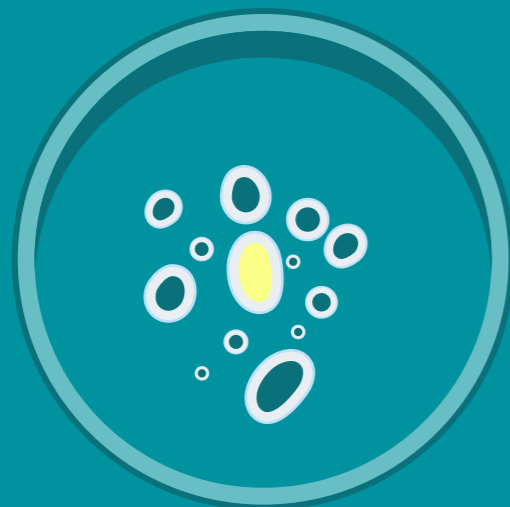
Campylobacter



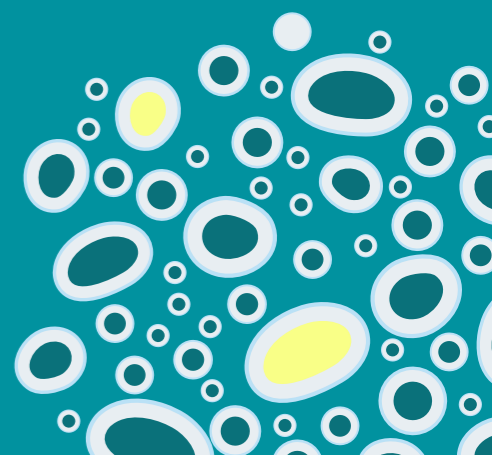
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Kit QPCR, ADN, <i>Campylobacter coli</i> (avec Mastermix) | → 15370828 |
| Kit QPCR, ADN, <i>Campylobacter coli</i> (sans Mastermix) | → 15360828 |
| Kit QPCR, ADN, <i>Campylobacter jejuni</i> (avec Mastermix) | → 15390828 |
| Kit QPCR, ADN, <i>Campylobacter jejuni</i> (sans Mastermix) | → 15380828 |



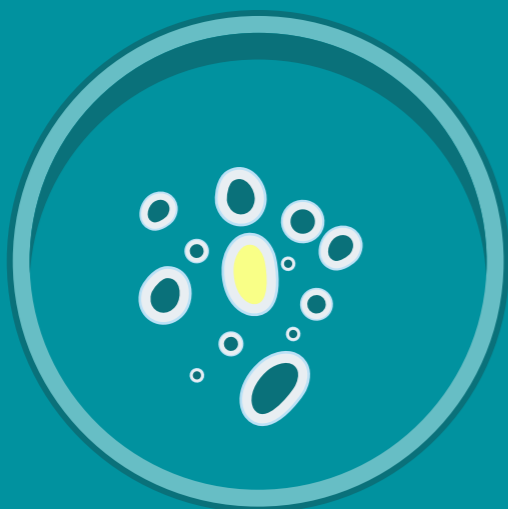
Clostridium



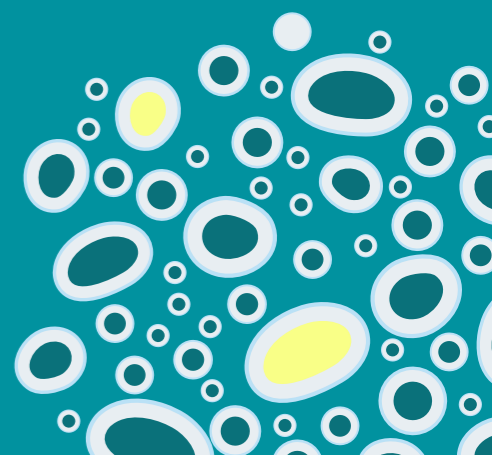
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Kit QPCR, ADN, toutes les espèces de <i>Clostridium perfringens</i> (avec Mastermix) | → 15380788 |
| Kit QPCR, ADN, toutes les espèces de <i>Clostridium perfringens</i> (sans Mastermix) | → 15370788 |
| Kit QPCR, ADN, <i>Clostridium estertheticum</i> (avec Mastermix) | → 15360688 |
| Kit QPCR, ADN, <i>Clostridium estertheticum</i> (sans Mastermix) | → 15350688 |



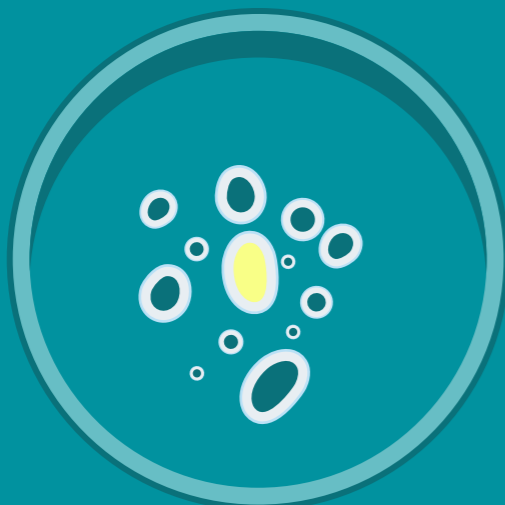
Enterococcus



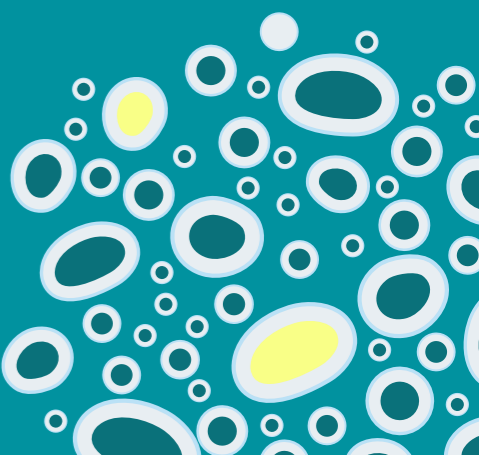
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Kit QPCR, ADN, Enterococcus faecalis (avec Mastermix) | → 15330798 |
| Kit QPCR, ADN, Enterococcus faecalis (sans Mastermix) | → 15320798 |
| Kit QPCR, ADN, Enterococcus faecium (avec Mastermix) | → 15350798 |
| Kit QPCR, ADN, Enterococcus faecium (sans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



Escherichia coli



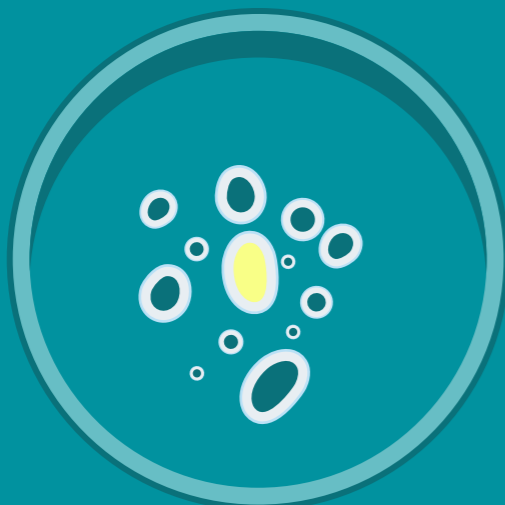
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Kit QPCR, ADN, Escherichia coli entéropathogène (avec Mastermix) | → 15350848 |
| Kit QPCR, ADN, Escherichia coli entéropathogène (sans Mastermix) | → 15340848 |
| Kit QPCR, ADN, Escherichia coli (avec Mastermix) | → 15350838 |
| Kit QPCR, ADN, Escherichia 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 |



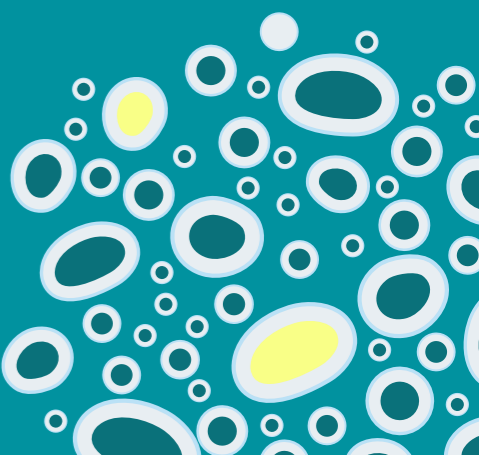
Choisissez une bactérie pour découvrir les kits QPCR associés



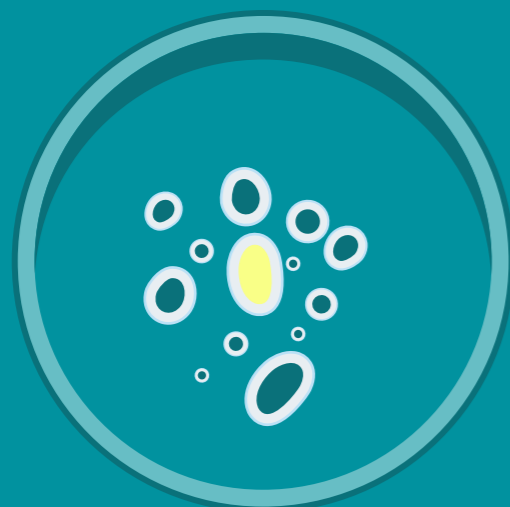
Lactobacillus



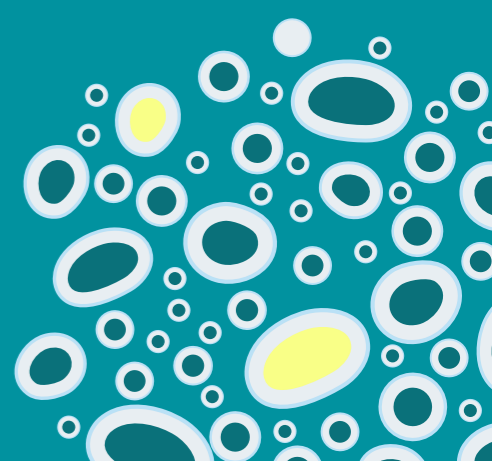
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Kit QPCR, ADN, <i>Lactobacillus plantarum</i> (avec Mastermix) | → 15320718 |
| Kit QPCR, ADN, <i>Lactobacillus plantarum</i> (sans Mastermix) | → 15310718 |



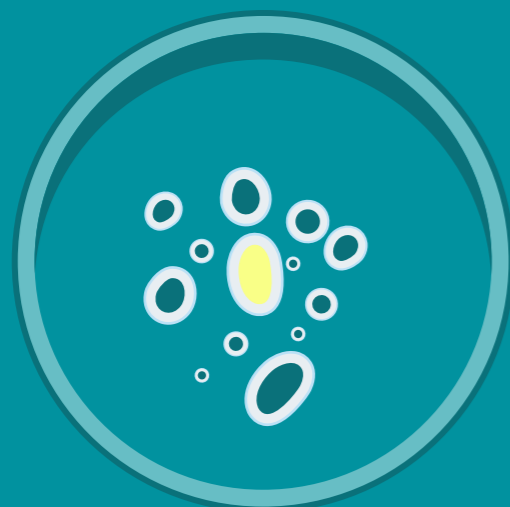
Legionella



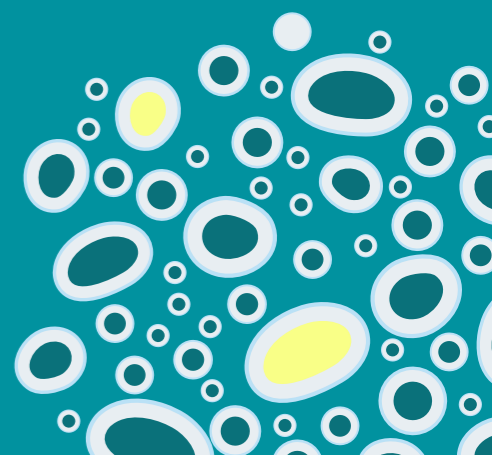
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Kit QPCR, ADN, toutes les espèces de Legionella (avec Mastermix) | → 15330808 |
| Kit QPCR, ADN, toutes les espèces de Legionella (sans Mastermix) | → 15320808 |



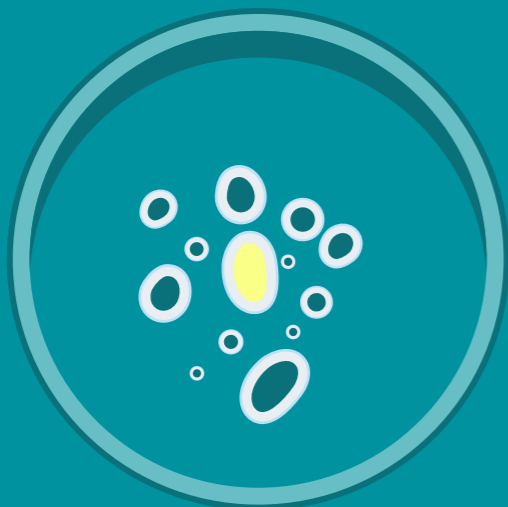
Listeria



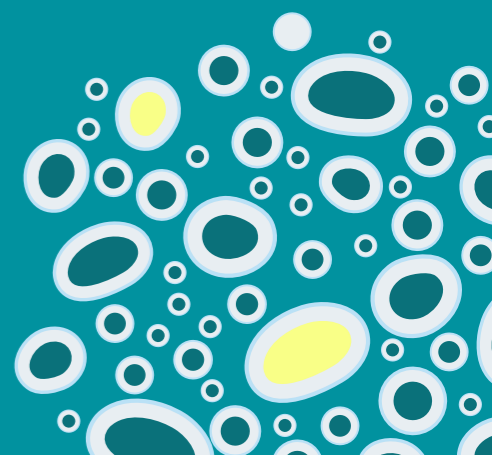
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Kit QPCR, ADN, Listeria monocytogenes (avec Mastermix) | → 15310858 |
| Kit QPCR, ADN, Listeria monocytogenes (sans Mastermix) | → 15300858 |
| Thermo Scientific™ Essai PCR SureTect™ de détection de Listeria monocytogenes | → 15244101 |



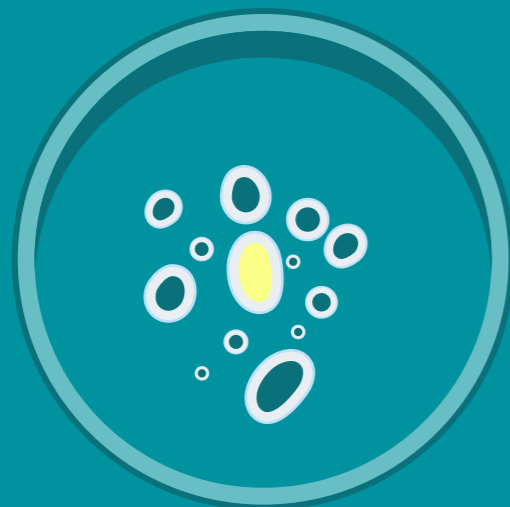
Mycobacterium



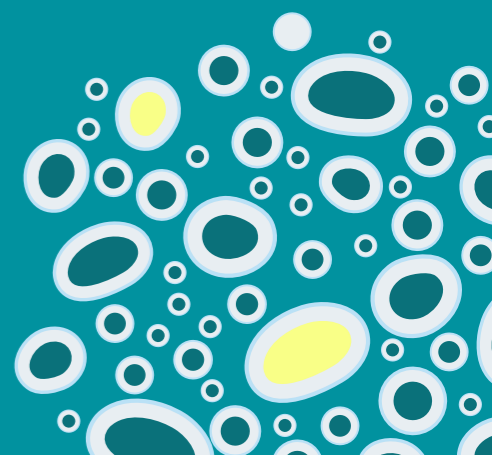
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Kit QPCR, ADN, <i>Mycobacterium avium</i> , sous-espèce <i>paratuberculosis</i> (avec Mastermix) | → 15330858 |
| Kit QPCR, ADN, <i>Mycobacterium avium</i> , sous-espèce <i>paratuberculosis</i> (sans Mastermix) | → 15320858 |



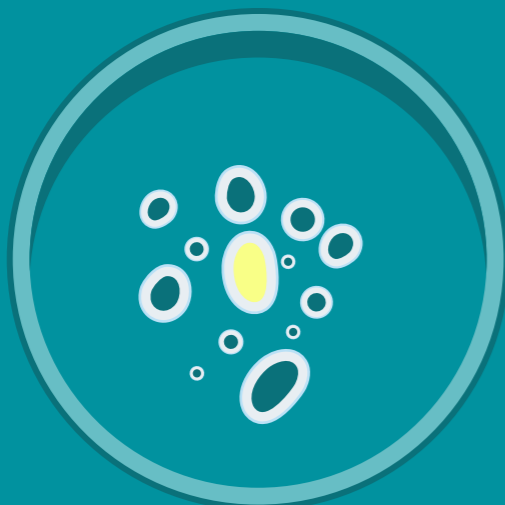
Pseudomonas



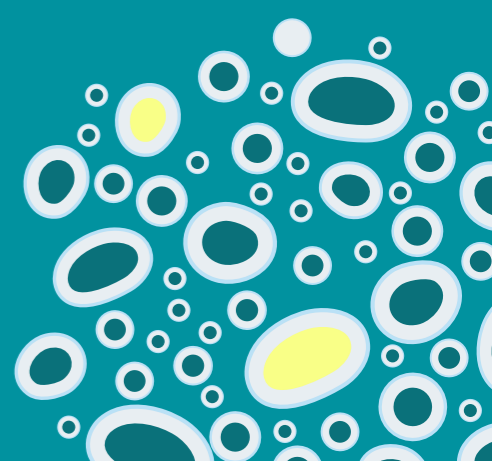
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Kit QPCR, ADN, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (avec Mastermix) | → 15390808 |
| Kit QPCR, ADN, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (sans Mastermix) | → 15380808 |



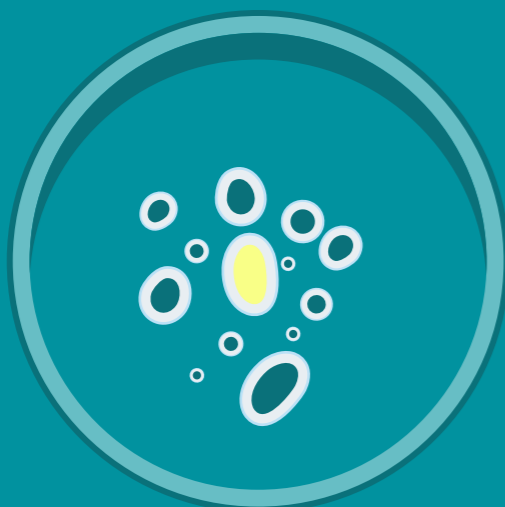
Salmonella



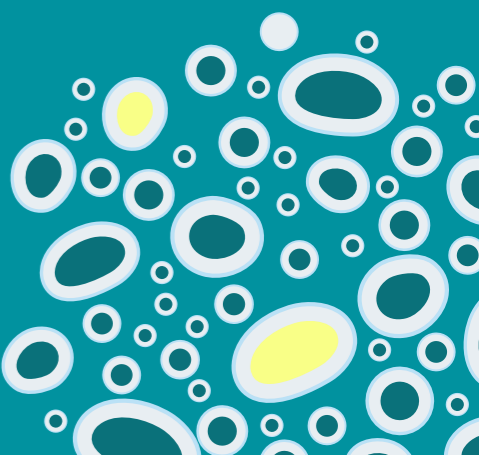
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Kit QPCR, ADN, <i>Salmonella enterica</i> (avec Mastermix) | → 15350858 |
| Kit QPCR, ADN, <i>Salmonella enterica</i> (sans Mastermix) | → 15340858 |
| Thermo Scientific™ Essai PCR SureTect™ de détection des espèces de <i>Salmonella</i> | → 15254101 |



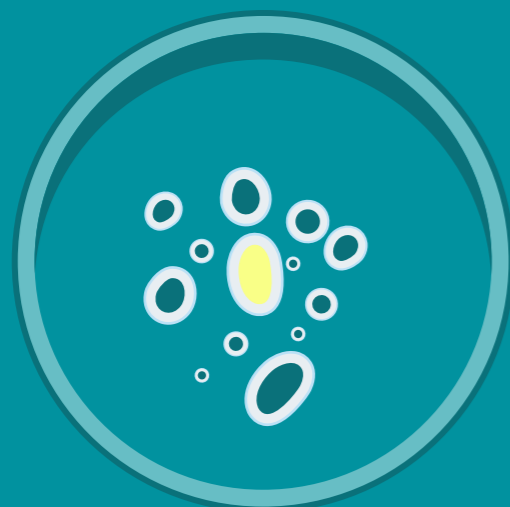
Shigella



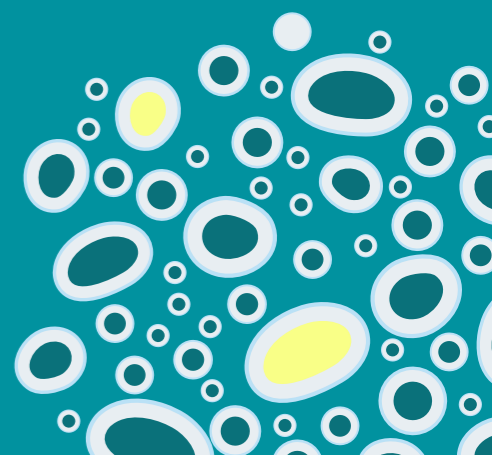
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Kit QPCR, ADN, Shigella (toutes les espèces) (avec Mastermix) | → 15340818 |
| Kit QPCR, ADN, Shigella (toutes les espèces) (sans Mastermix) | → 15320818 |



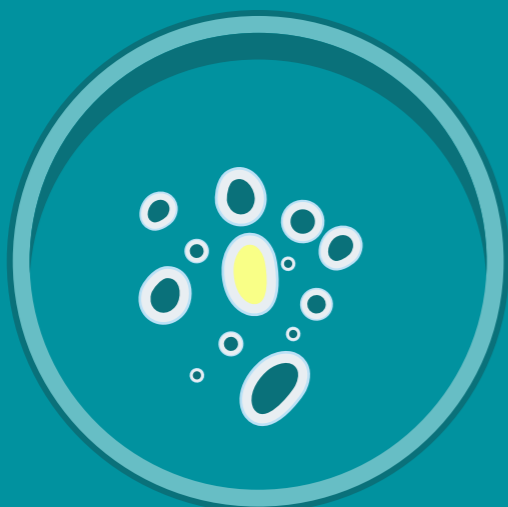
Détection dans les poissos



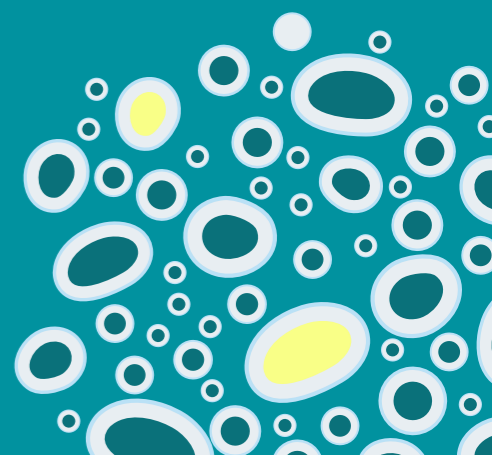
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Kit QPCR, ADN, détection universelle dans les poissons (avec Mastermix) | → 15380778 |
| Kit QPCR, ADN, détection universelle dans les poissons (sans Mastermix) | → 15370778 |



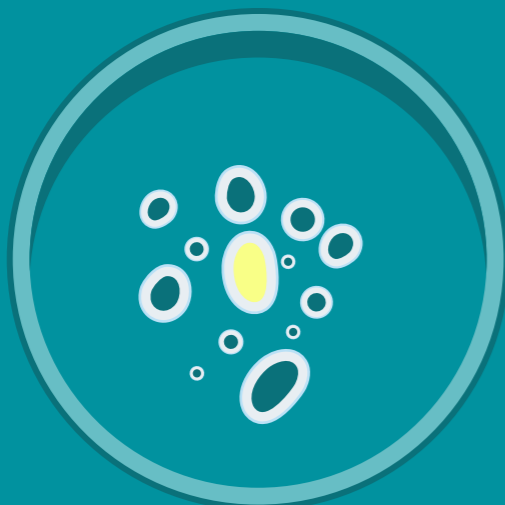
Détection dans la viande



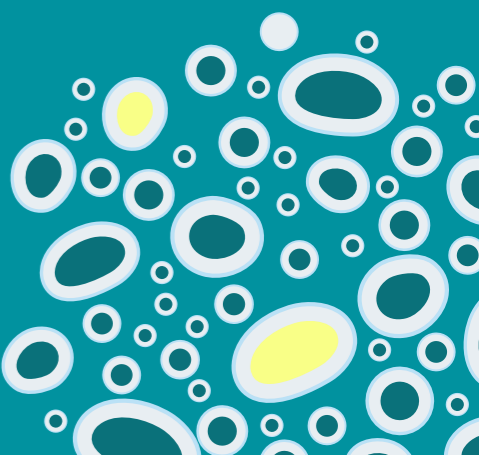
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Kit QPCR, ADN, détection universelle dans la viande (avec Mastermix) | → 15300788 |
| Kit QPCR, ADN, détection universelle dans la viande (sans Mastermix) | → 15390778 |



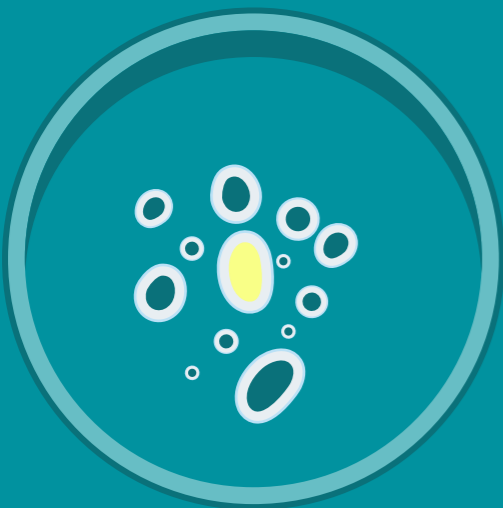
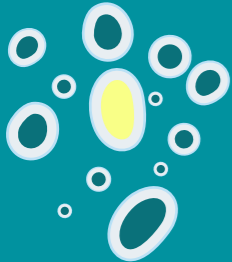
Staphylococcus



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



Quels tests réalisez-vous ?



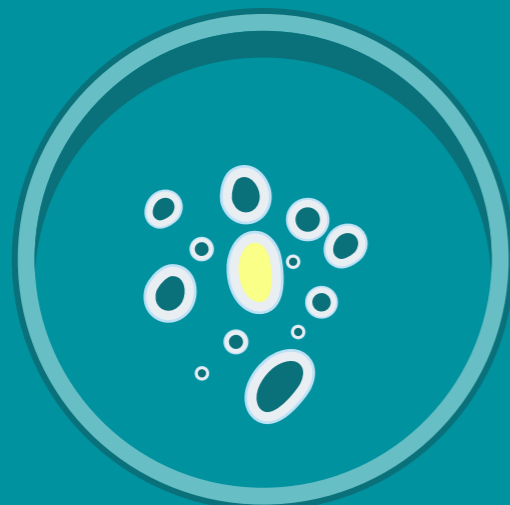
Quelles bactéries recherchez-vous ?



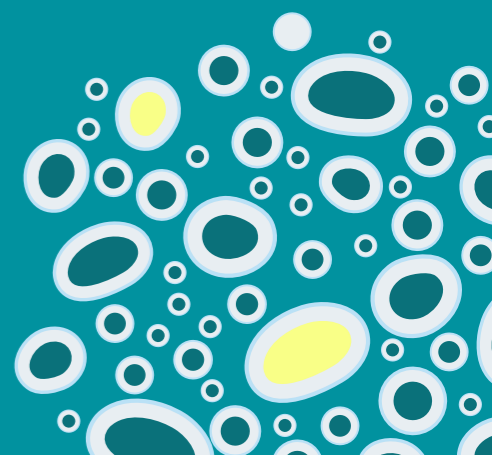
Quels micro-organismes recherchez-vous ?



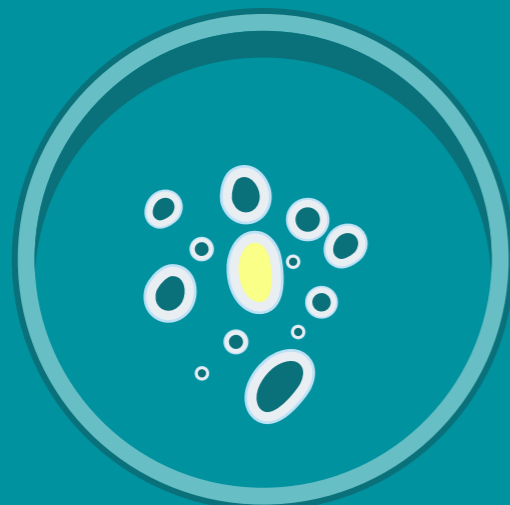
Bacillus cereus



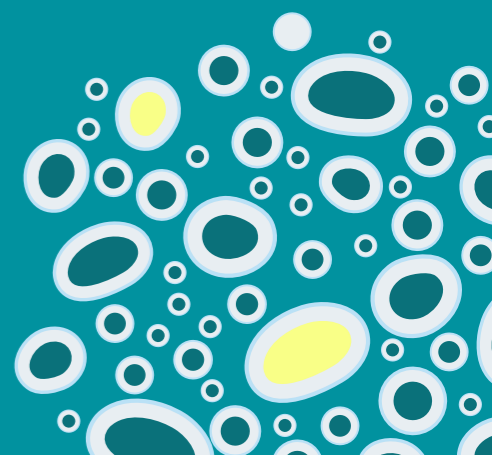
| Désignation | Référence |
|----------------------------------|------------|
| Oxoid™ Gélose MYP, 500 g | → 10769413 |
| Gélose sélective MYP, 10 plaques | → 13215369 |



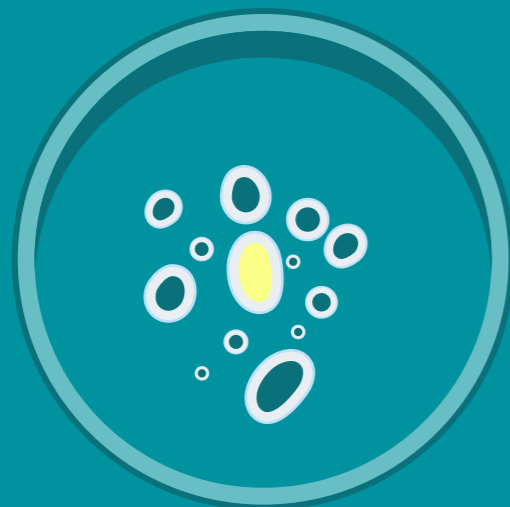
Campylobacter



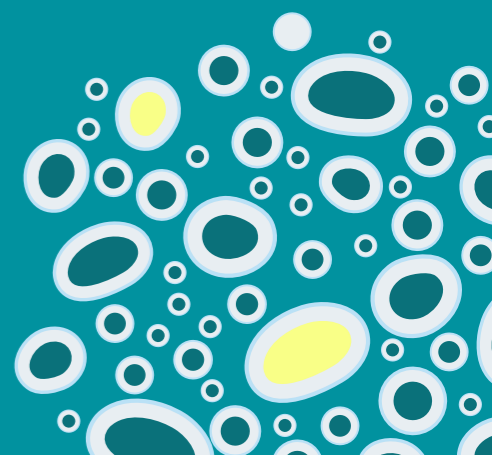
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Milieu de culture sélectif CCDA, 10 plaques | → 12815093 |
| Oxoid™ Base gélosée pour <i>Campylobacter karmaili</i> , 500 g | → 10612065 |



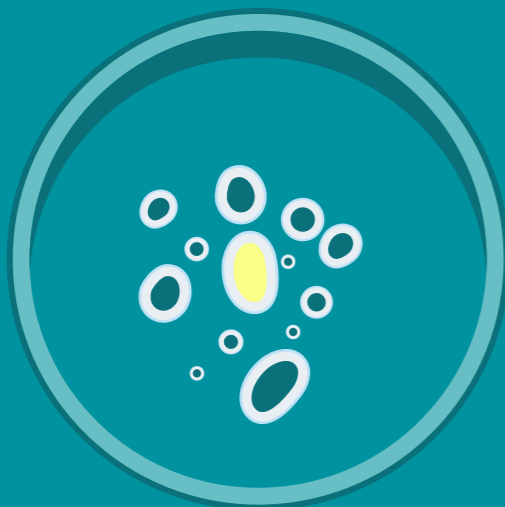
Chronobacter



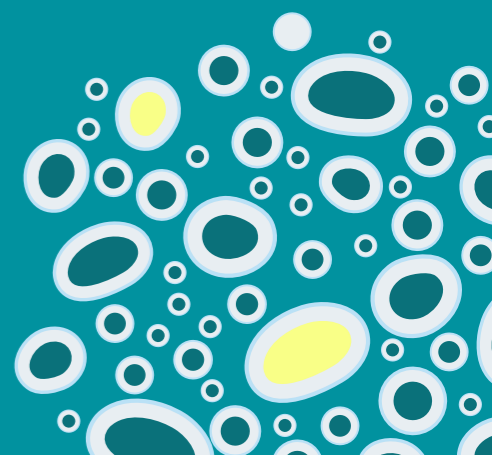
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Gélose Brilliance pour Enterobacter sakazakii (DFI), 500 g | → 10076102 |
| Gélose d'isolement pour Cronobacter sakazakii, 500 g | → 13225929 |



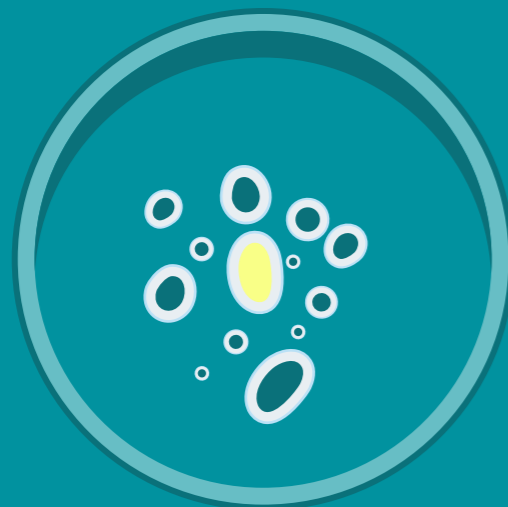
Clostridium



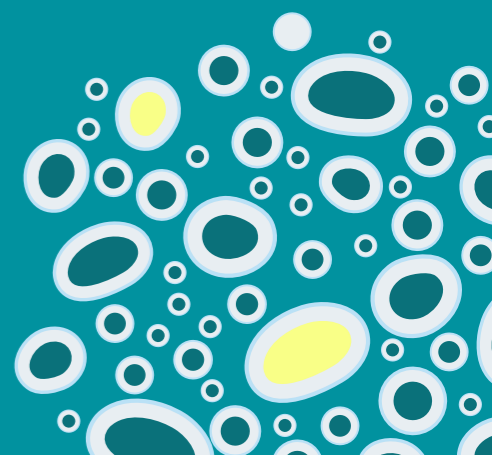
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Base gélosée sélective moxalactam-norfloxacine pour Clostridium difficile, 500 g | → 10391103 |
| Supplément sélectif moxalactam-norfloxacine pour Clostridium difficile, 10 flacons | → 11424219 |
| Milieu de culture sélectif Clostridium difficile, 10 plaques | → 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



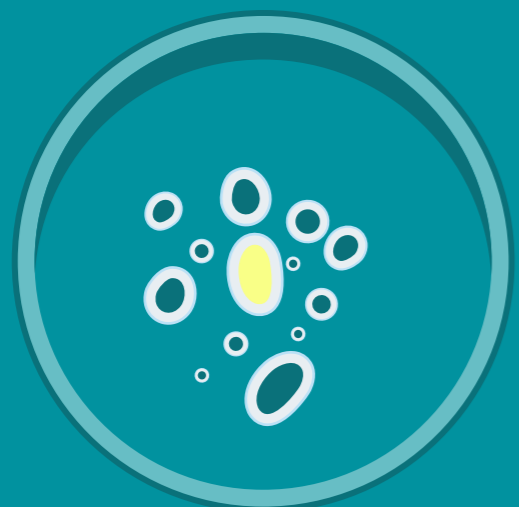
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Gélose Brilliance E. coli / organismes coliformes, 10 plaques | → 11964102 |
| Gélose Brilliance ESBL, 10 plaques | → 11974102 |
| Milieu de culture Tryptone Bile X-Glucuronide, 10 plaques | → 11974162 |



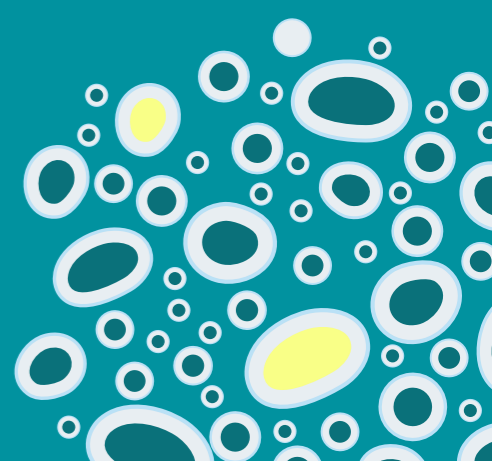
Quels micro-organismes recherchez-vous ?



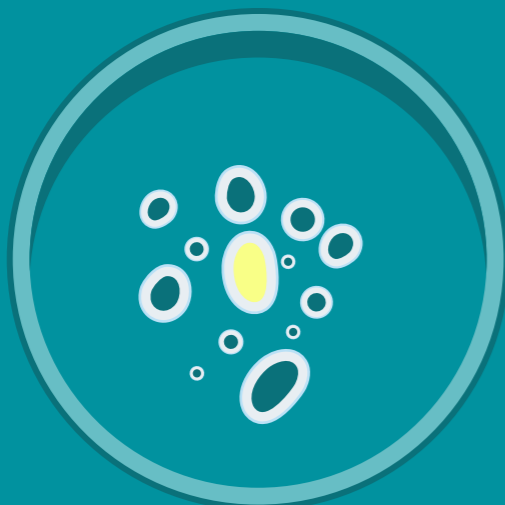
Lactobacillus



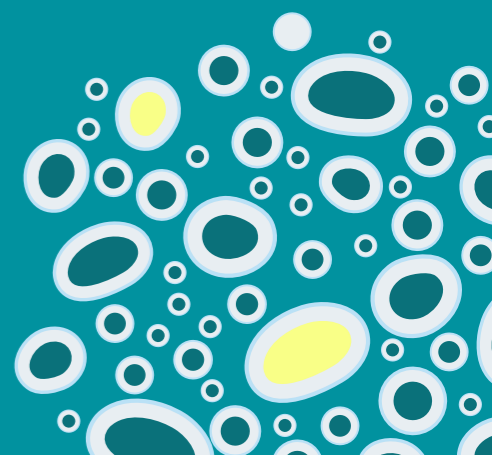
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Gélose MRS (ISO) (DeMan, Rogosa et Sharpe) (déshydratée), 500 g | → 13295949 |



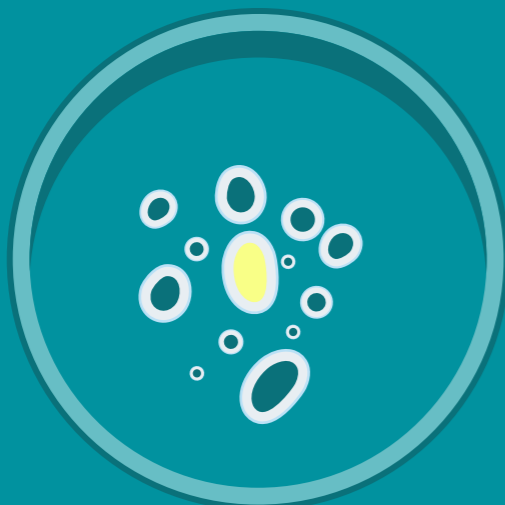
Legionella



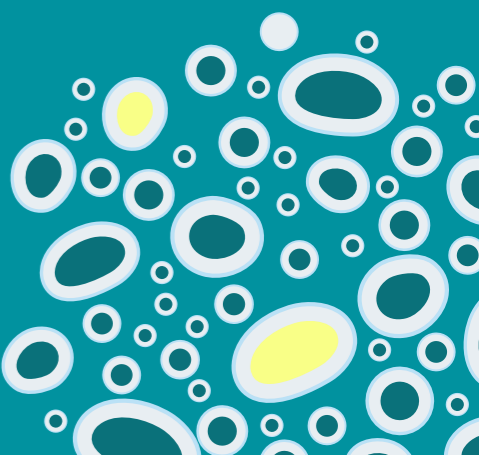
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Milieu de culture BCYE Legionella, 10 plaques | → 10473673 |
| Milieu de culture BCYE Legionella sans cystéine, 10 plaques | → 10391783 |



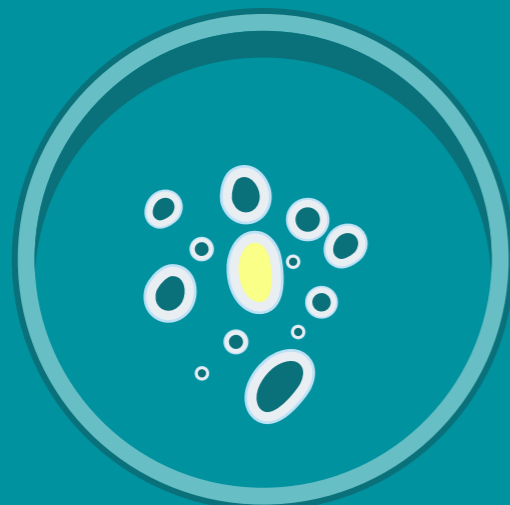
Listeria



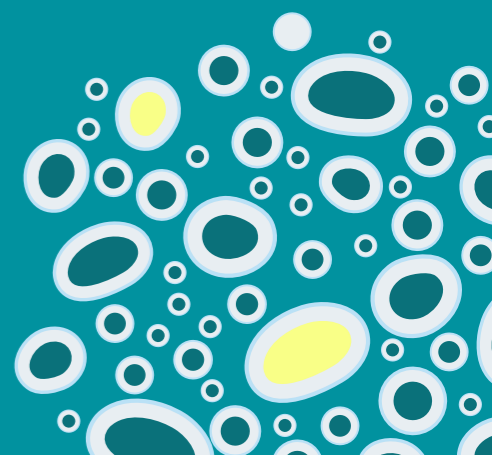
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Gélose Brilliance Listeria, 10 x 90 mm | → 13225369 |
| Base chromogène Oxoid Listeria (ISO) – OCLA (ISO) 10 x 90 mm, PO1196A | → 12894482 |
| Base chromogène Oxoid Listeria (ISO) – OCLA (ISO) 10 x 90 mm, PO5183A | → 11934122 |
| Oxoid™ Base gélosée Oxford 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 |



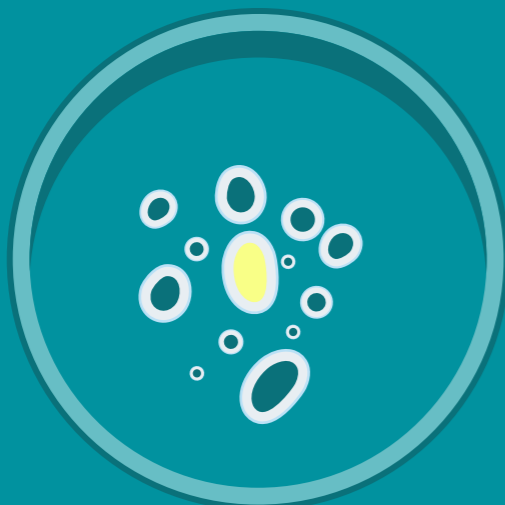
Pseudomonas



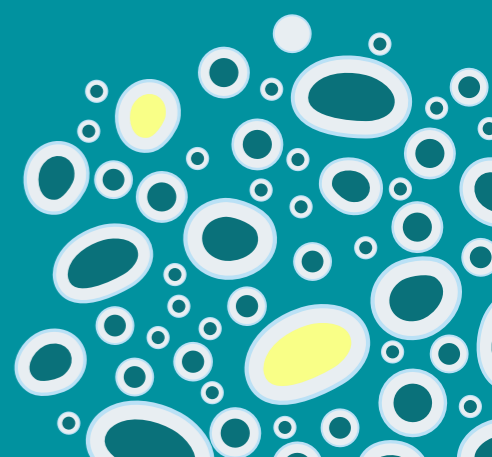
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Oxoid™ Base gélosée Pseudomonas, 500 g | → 10157992 |
| Milieu de culture sélectif CFC Pseudomonas | → 10474203 |



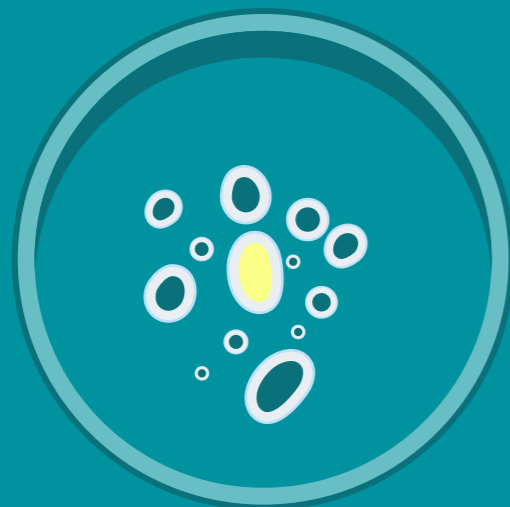
Salmonella



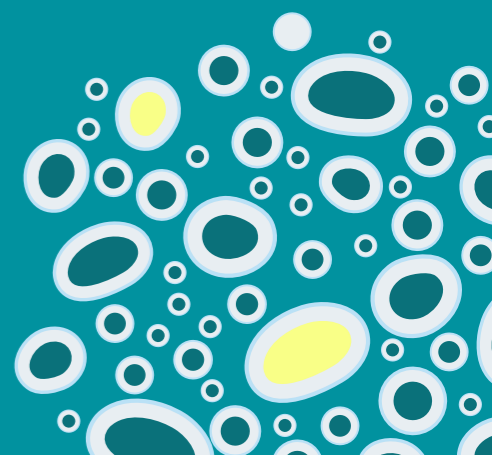
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Brilliance™ Base gélosée Salmonella, 500 g | → 11934112 |
| Brilliance™ Salmonella, 10 plaques | → 10433863 |
| Oxoid™ Gélose Hektoen entérique, 10 plaques | → 13285359 |
| Oxoid™ Gélose Hektoen entérique, 500 g | → 10710564 |
| Oxoid™ Gélose SS, 10 plaques | → 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 |



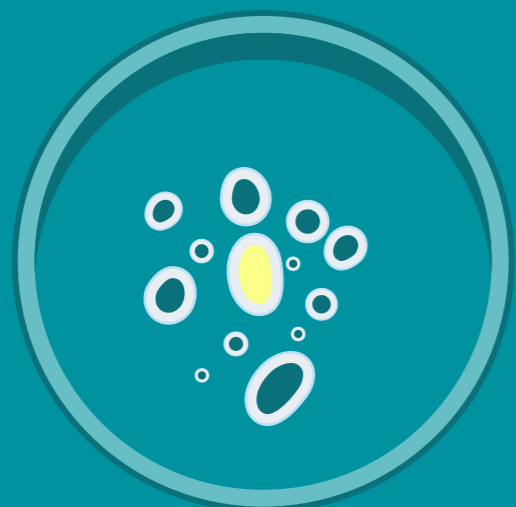
Staphylococcus



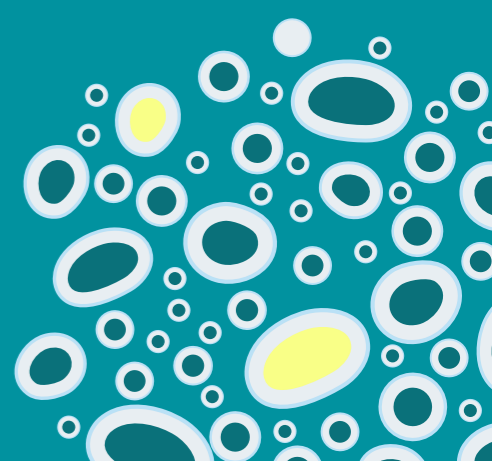
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Base gélosée Baird-Parker (ISO) (déshydratée), 500 g | → 12721680 |
| Gélose mannitol sel, 10 plaques | → 10473663 |
| Oxoid™ Gélose Baird-Parker, 10 plaques | → 12513946 |
| Oxoid™ Base gélosée Baird-Parker RPF, 500 g | → 10026452 |
| Oxoid™ Gélose mannitol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



Levures et champignons



| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Milieu de culture glucosé au chloramphénicol et à l'extrait de levure (milieu YGC), 10 plaques | → 10240973 |



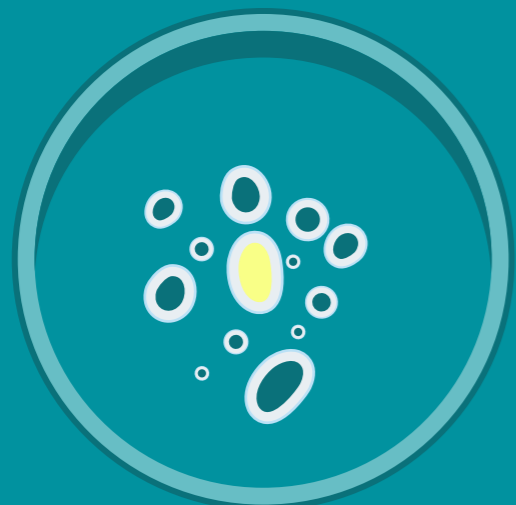
Quelle bactéries recherchez-vous ?



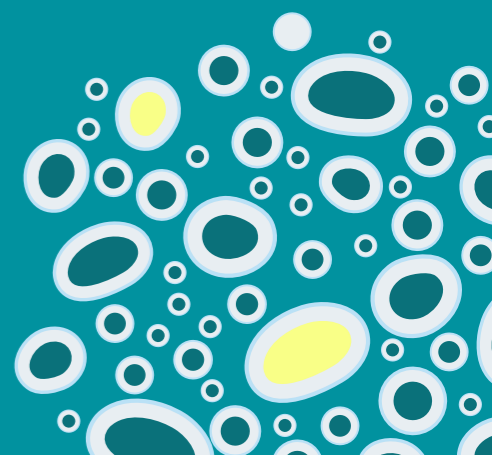
Quelles bactéries recherchez-vous ?



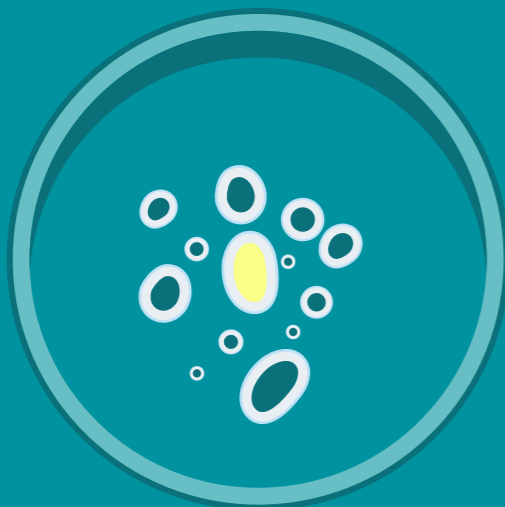
Aspergillus



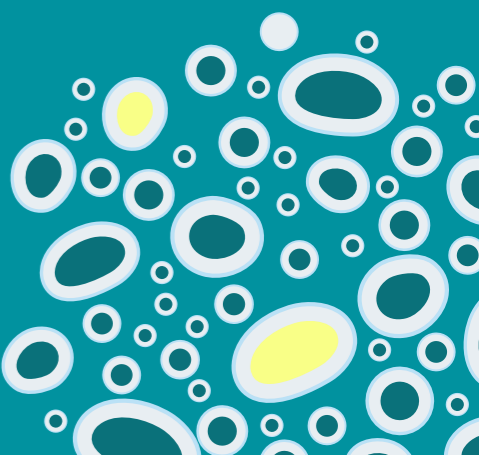
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Quanti-Cult Plus™ Aspergillus brasiliensis ATCC™ 16404™ | → 12965993 |



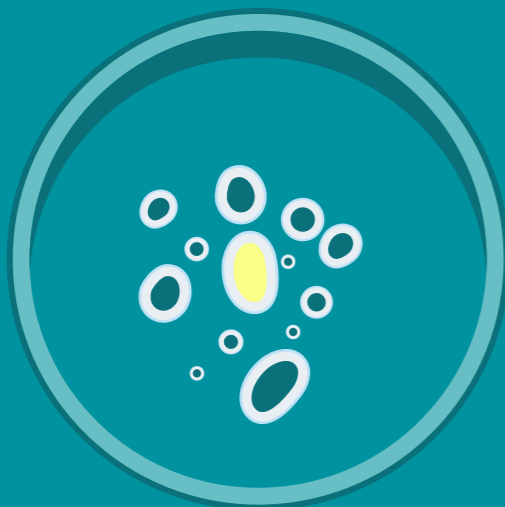
Candida



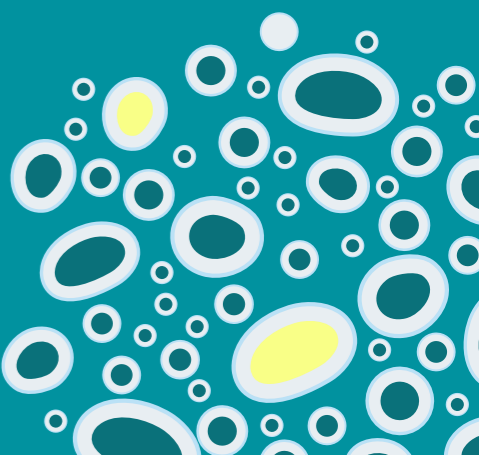
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Culti-Loops™ Candida albicans ATCC™ 10231™ | → 12637639 |
| Quanti-Cult Plus™ Candida albicans ATCC™ 10231™ | → 12995993 |



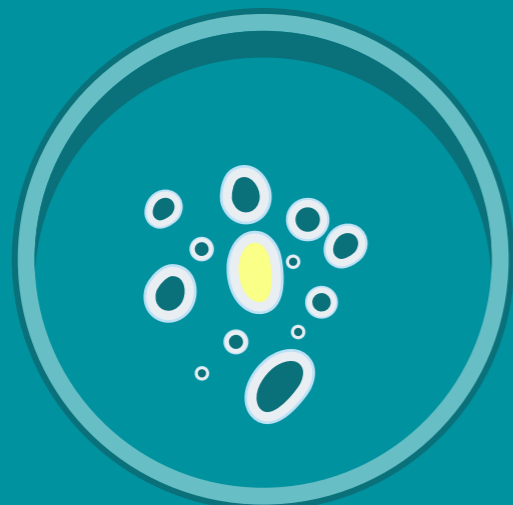
Bacillus



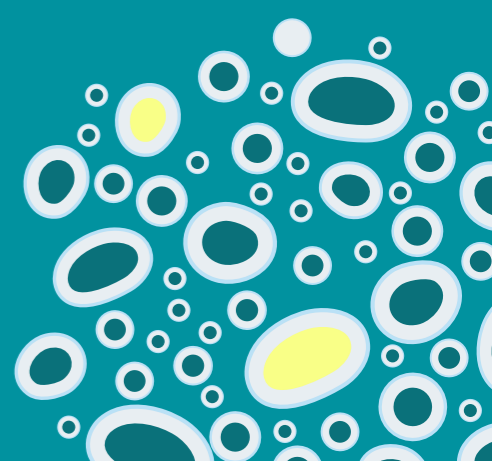
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Culti-Loops™ Bacillus cereus ATCC™ 11778™ | → 12928858 |
| Culti-Loops™ Bacillus cereus ATCC™ 14579™ | → 12998848 |
| Culti-Loops™ Bacillus licheniformis ATCC™ 12759™ | → 12958868 |
| Culti-Loops™ Bacillus subtilis ATCC™ 6633™ | → 12938858 |
| Quanti-Cult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



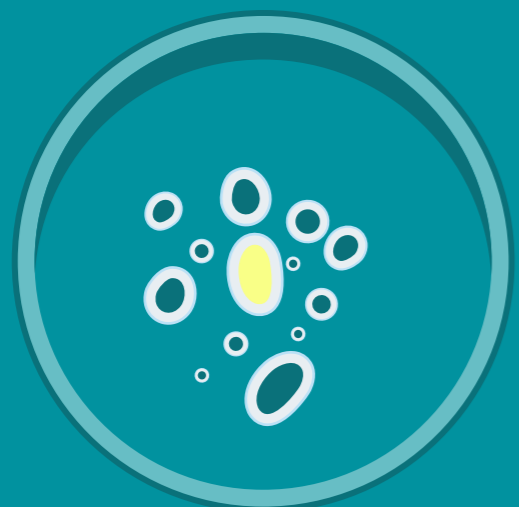
Clostridium



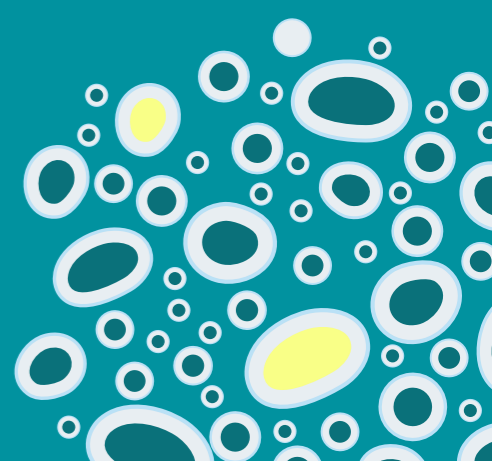
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Culti-Loops™ Clostridium difficile ATCC™ 9689™ | → 12928918 |
| Culti-Loops™ Clostridium septicum ATCC™ 12464™ | → 12948918 |
| Culti-Loops™ Clostridium sordellii ATCC™ 9714™ | → 12998908 |
| Culti-Loops™ Clostridium sporogenes ATCC™ 11437™ | → 12978918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



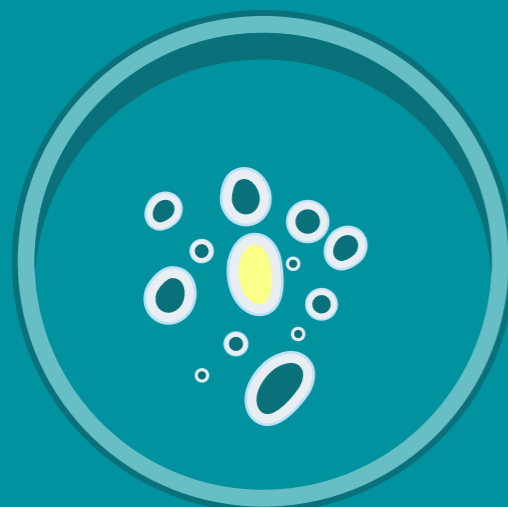
Cronobacter



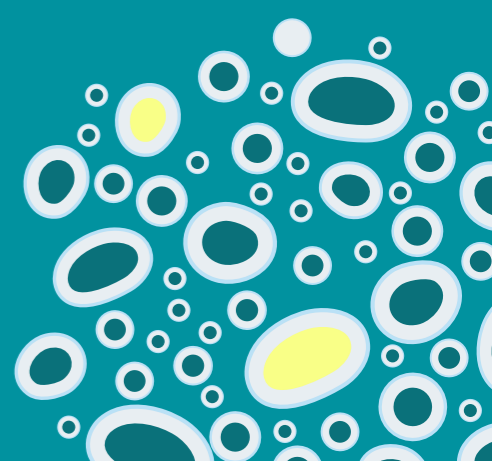
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Culti-Loops™ Cronobacter mucilaginosus ATCC™ 51329™ | → 11904092 |



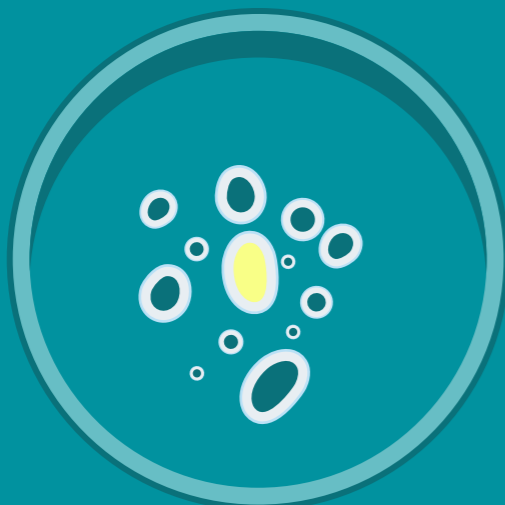
Enterobacter



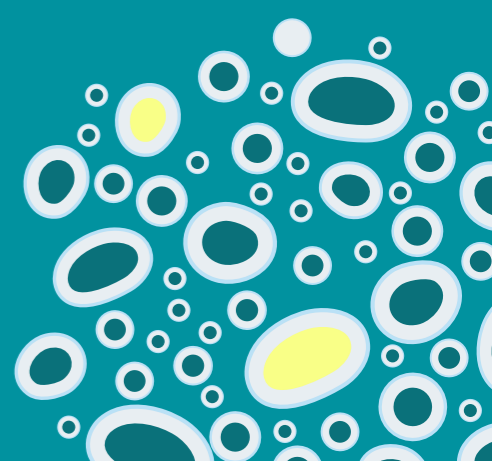
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Culti-Loops™ <i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC™ 13048™ | → 12945803 |
| Culti-Loops™ <i>Enterobacter cloacae</i> , sous-espèce <i>cloacae</i> ATCC™ 13047™ | → 12647669 |
| Culti-Loops™ <i>Enterobacter hormaechei</i> ATCC™ 700323™ | → 12955813 |



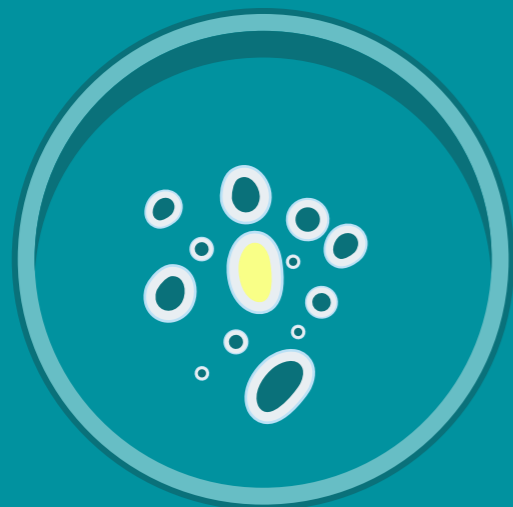
Enterococcus



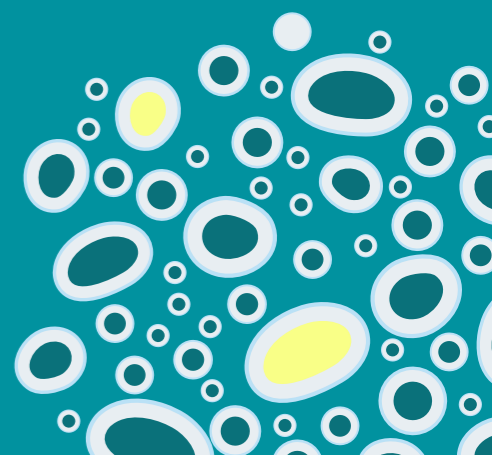
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Culti-Loops™ Enterococcus faecalis ATCC™ 29212™ | → 11973272 |
| Quanti-Cult Plus™ Enterococcus faecalis ATCC™ 29212™ | → 12956037 |



Escherichia coli



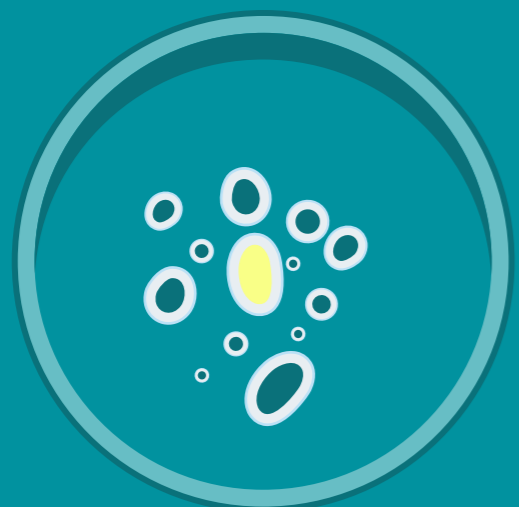
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Culti-Loops™ Escherichia coli ATCC™ 11775™ | → 11914082 |
| Culti-Loops™ Escherichia coli ATCC™ 35218™ | → 12988948 |
| Culti-Loops™ Escherichia coli ATCC™ 8739™ | → 12637669 |
| Quanti-Cult Plus™ Escherichia coli ATCC™ 25922™ | → 12966037 |
| Quanti-Cult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



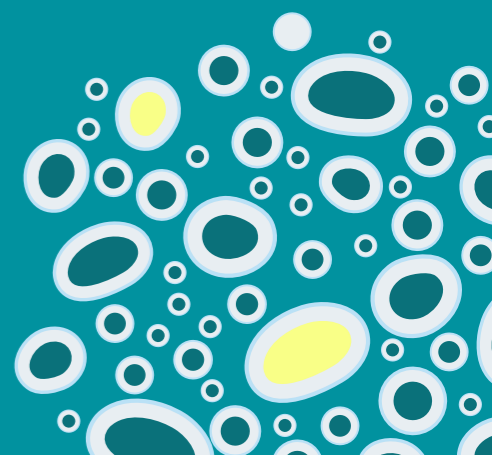
Quelles bactéries recherchez-vous ?



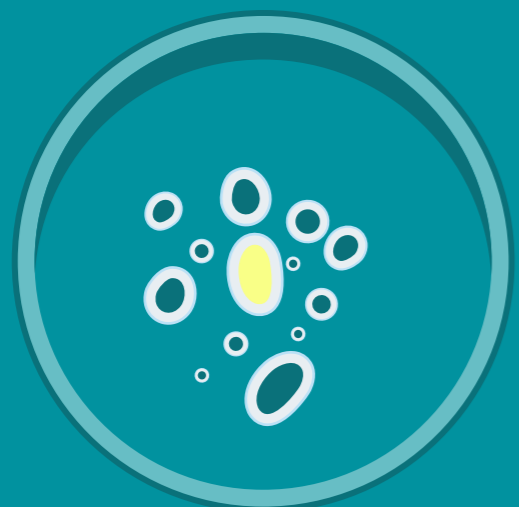
Klebsiella



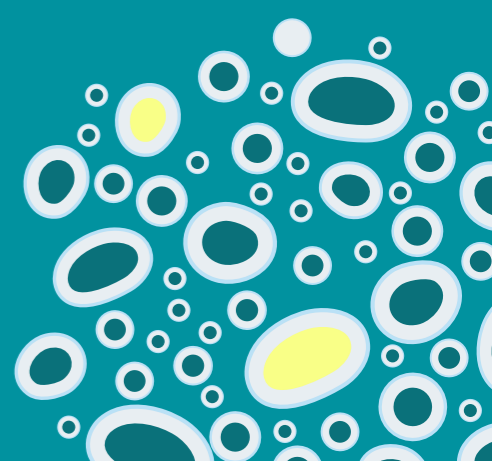
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Culti-Loops™ Klebsiella pneumoniae, sous-espèce Pneumoniae ATCC™ 700603™ | → 12998988 |



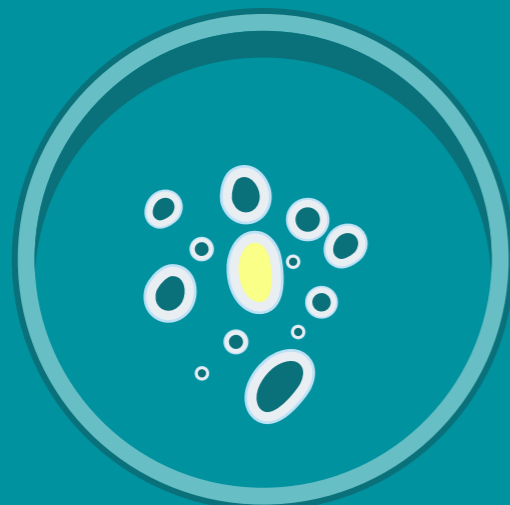
Lactobacillus



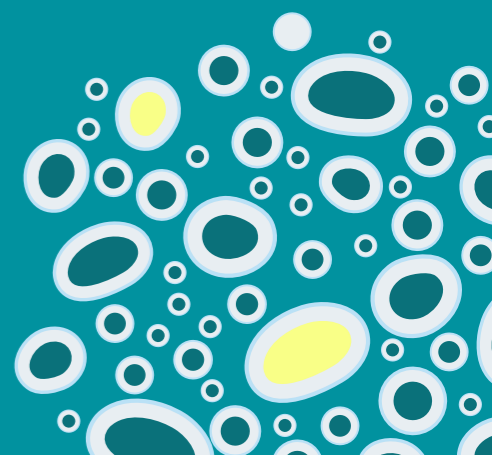
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Culti-Loops™ Lactobacillus acidophilus ATCC™ 4356™ | → 12618173 |



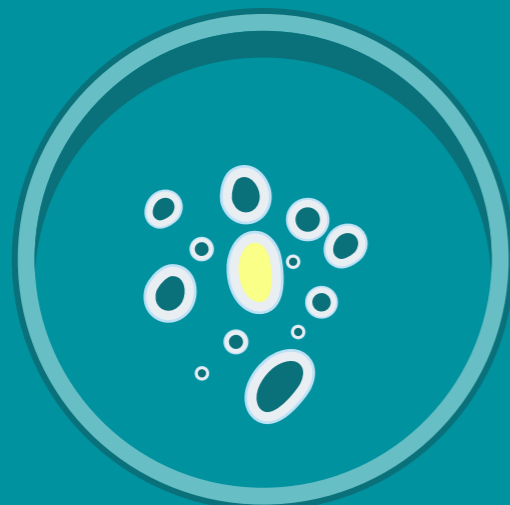
Listeria



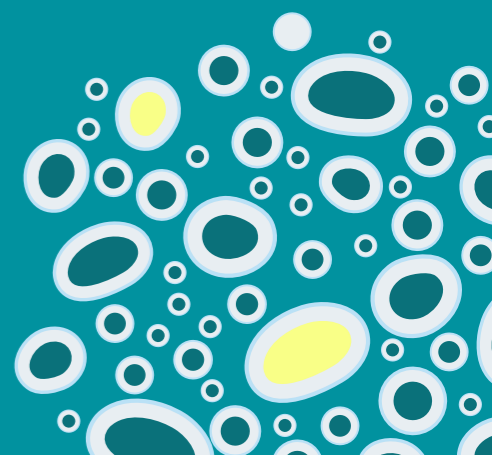
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Culti-Loops™ Listeria innocua ATCC™ 33090™ | → 12995883 |
| Culti-Loops™ Listeria monocytogenes ATCC™ 7644™ | → 11963272 |



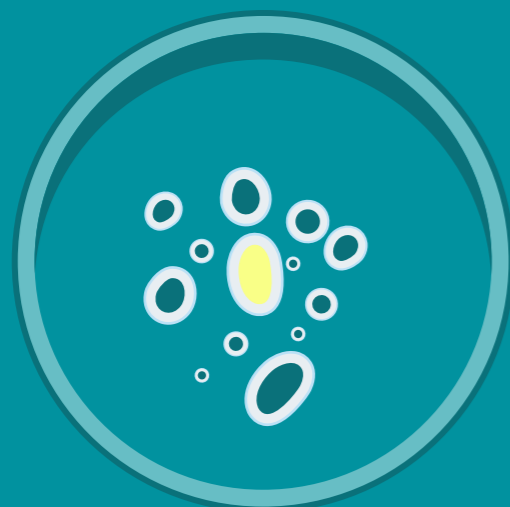
Pseudomonas



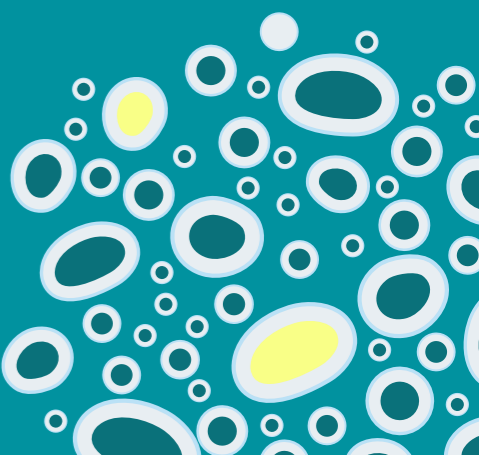
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Culti-Loops™ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC™ 10145™ | → 12905793 |
| Culti-Loops™ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC™ 15442™ | → 11943282 |
| Culti-Loops™ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC™ 27853™ | → 11983272 |
| Culti-Loops™ <i>Pseudomonas aeruginosa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



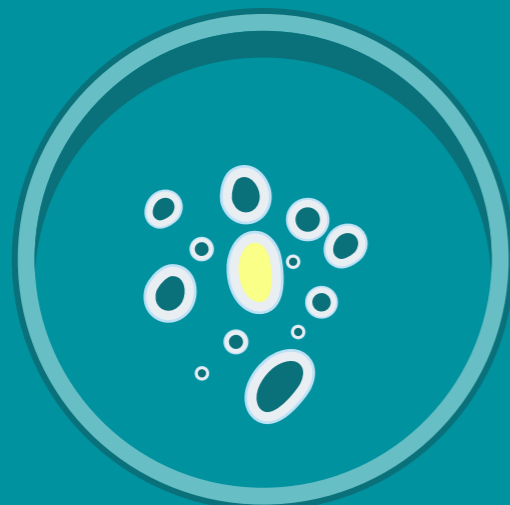
Salmonella



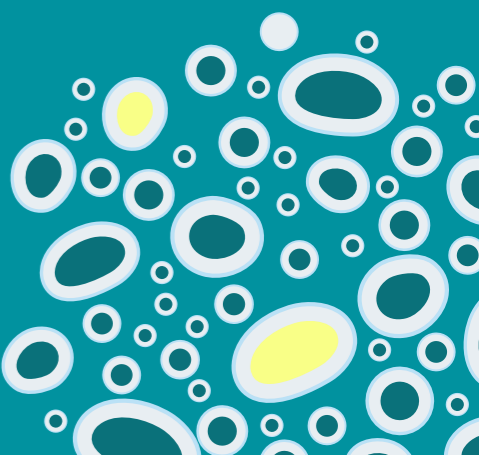
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Culti-Loops™ <i>Salmonella enterica</i> , sous-espèce <i>enterica</i> serovar Enteritidis ATCC™ 13076™ | → 12935853 |
| Culti-Loops™ <i>Salmonella enterica</i> , sous-espèce <i>enterica</i> serovar Typhimurium ATCC™ 14028™ | → 11923272 |
| Culti-Loops™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



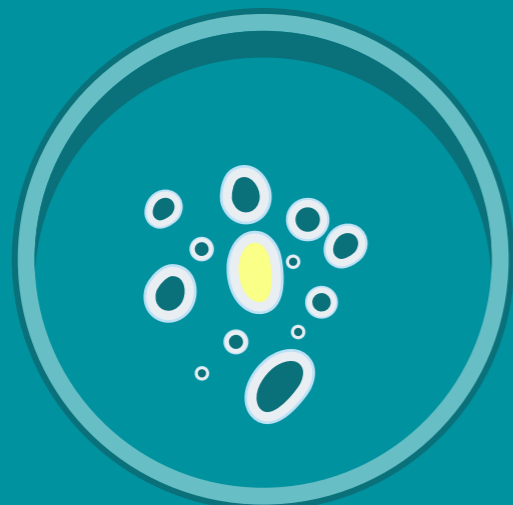
Staphylococcus



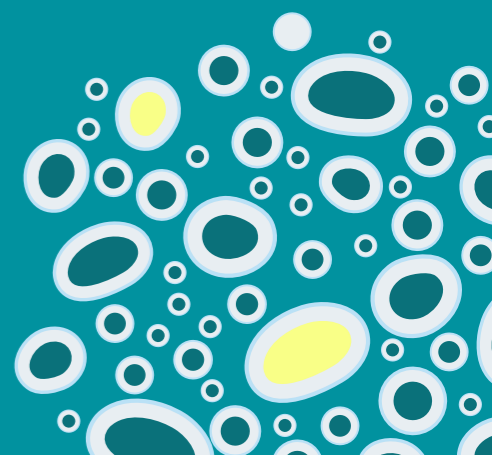
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Culti-Loops™ Staphylococcus aureus, sous-espèce aureus ATCC™ 25923™ | → 12905743 |
| Culti-Loops™ Staphylococcus aureus, sous-espèce aureus ATCC™ 29213™ | → 11934082 |
| Culti-Loops™ Staphylococcus aureus, sous-espèce aureus ATCC™ 33591™ | → 12945733 |
| 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 |



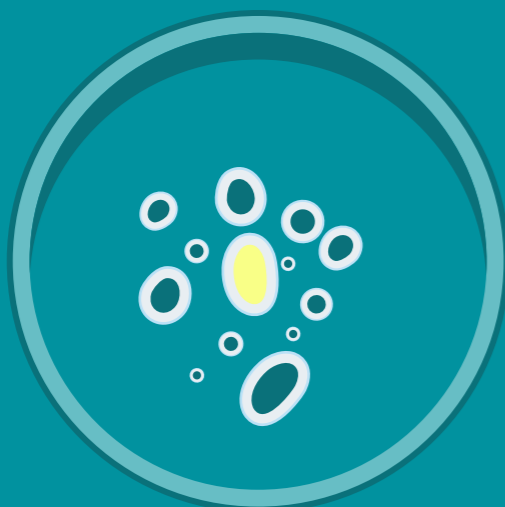
Streptocoque



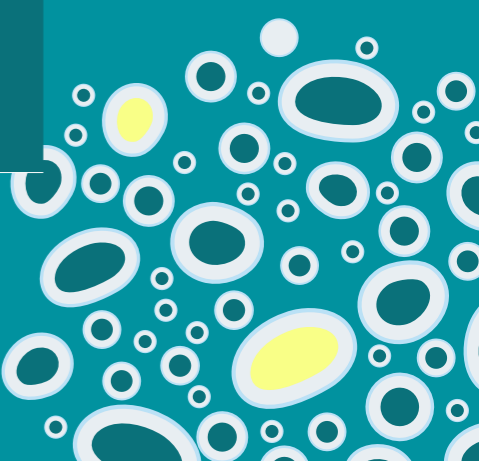
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Culti-Loops™ <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC™ 49619 | → 12985893 |
| Quanti-Cult Plus™ <i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC™ 19615™ | → 12926037 |



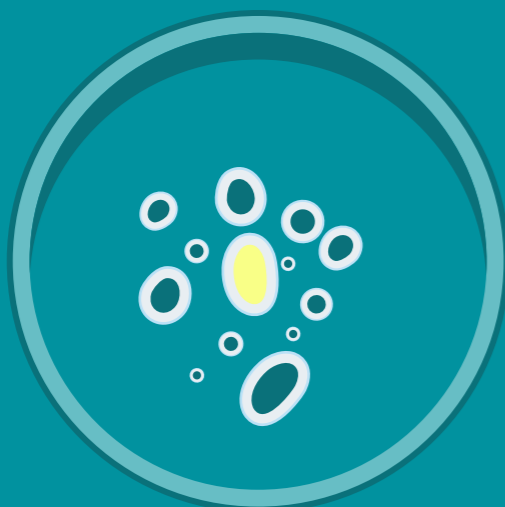
Jarres anaérobies



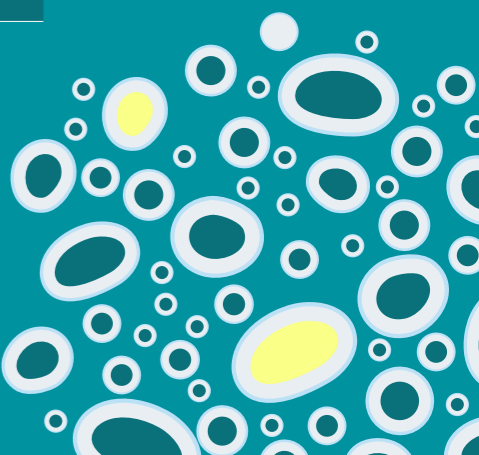
| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Jarre AnaeroJar d'une capacité de 2,5 L, fournie complète, pouvant contenir 12 plaques. | → 10219202 |
| Jarre anaérobie d'une capacité de 3,5 L, pouvant contenir 15 plaques. Remarque : des pinces et des mandrins de vanne Schrader sont également nécessaires 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 |



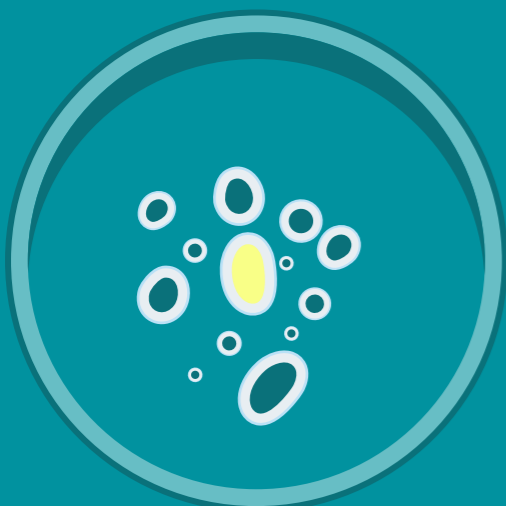
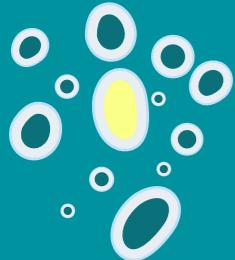
Jarres anaérobies



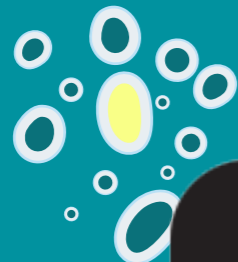
| Désignation | Référence |
|--|------------|
| Thermo Scientific™ Oxoid™ Catalyseur anaérobie à basse température Le catalyseur anaérobie à basse température Oxoid est un catalyseur de sécurité conçu pour rester plus froid que les catalyseurs traditionnels. | → 10311543 |
| Thermo Scientific™ Oxoid™ 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.

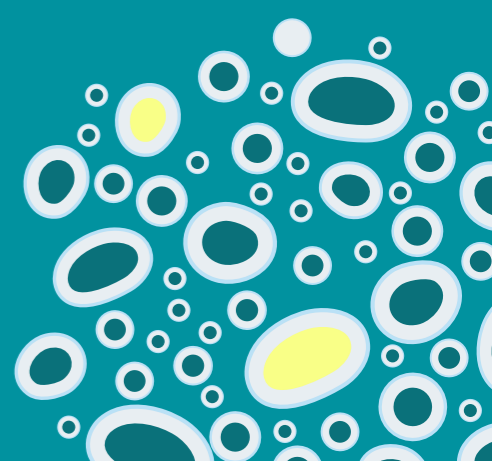
That is why we offer a total solution—supporting you at every stage of cell culture research.

[View Poster >](#)

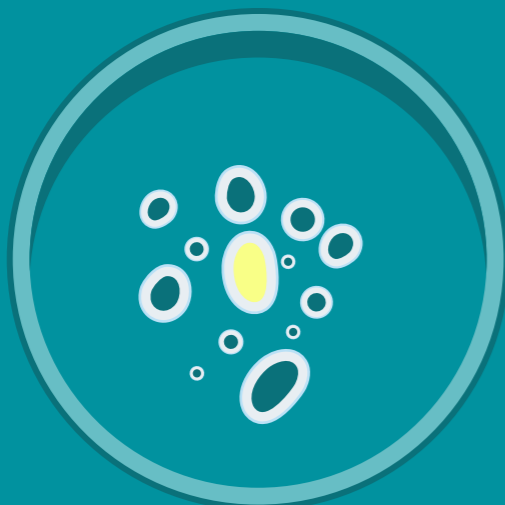
Better Together -
Nunc Cell Culture Plastics and Gibco Media
[Find out more »](#)



gibco



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 FugaLight kit de viabilité des levures | → 10423262 |
| FugaLight 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 |

