

La souchothèque bactérienne et fongique ACM Pharma

Une évaluation microbiologique pertinente commence par une souchothèque adaptée... et des experts capables d'en tirer le meilleur parti !

Cutanée

Bactérie

Cutibacterium acnes, *Proteus hauseri*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pyogenes*...

Levure

Malassezia spp. (*M. globosa*, *M. furfur*, *M. restricta*, *M. pachydermatis*, *M. obtusa*, *M. slooffiae*, *M. sympodialis*), *Candida* spp. (*C. albicans*, *C. glabrata*, *C. krusei*, *C. tropicalis*, *C. parapsilosis*)...

Champignon

Dermatophytes : *Epidermophyton floccosum*, *Microsporum canis*, *Trichophyton interdigitale*, *T. mentagrophytes*, *T. rubrum*...



Uro-vaginale

Bactérie

Enterococcus faecalis, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pyogenes*, *Corynebacterium amycolatum*, *Proteus mirabilis*, *Proteus hauseri*, *Klebsiella pneumoniae*, *Klebsiella aerogenes*, *Atopobium vaginae*, *Mobiluncus curtisii*, *Gardnerella vaginalis*, *Prevotella bivia*, *Prevotella intermedia*...



Gastro-intestinale

Bactérie

Bifidobacterium spp., *Lactobacillus* spp. (*L. acidophilus*, *L. rhamnosus*, etc.), *Enterococcus faecium*, *Enterococcus faecalis*, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enterica*, *Yersinia enterocolitica*, *Shigella* spp...

Bactérie sporulée

Bacillus subtilis, *Bacillus cereus*, *Bacillus atrophaeus*, *Clostridium difficile*, *Clostridium sporogenes*, *Clostridium perfringens*...

Levure

Saccharomyces cerevisiae...



Bucco-dentaire

Bactérie

Fusobacterium nucleatum, *Porphyromonas gingivalis*, *Streptococcus mutans*, *Streptococcus oralis*, *Streptococcus salivarius*, *Actinomyces naeslundii*...



Respiratoire

Bactérie

Helicobacter pylori (ancien *Campylobacter pylori*), *Legionella* spp. (ex. *L. pneumophila*), *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae*...



Environnement

Bactérie

Burkholderia cepacia, *Pseudomonas fluorescens*, *Pseudomonas putida*, *Bacillus atrophaeus*, *Micrococcus luteus*, *Staphylococcus* spp...

Champignon filamenteux

Fusarium solani, *Aspergillus niger*, *Cladosporium* spp., *Penicillium chrysogenum*, *Alternaria* spp...



Classement suivant la sphère clinique, liste non exhaustive



Plus qu'un fournisseur de souches, ACM Pharma est un partenaire conseil. Ses experts évaluent la nature du produit, son usage et son environnement pour sélectionner les micro-organismes les plus pertinents. Cette orientation stratégique, fondée sur une solide expertise en microbiologie appliquée et sur les exigences réglementaires, assure des essais ciblés, scientifiquement pertinents et adaptés aux enjeux réels.



+33 (0)5 82 95 20 50



info@acmpharma.com

www.acmpharma.com

TERANGA
GROUPE

La souchothèque virale ACM

Pharma

Une évaluation microbiologique pertinente commence par une souchothèque adaptée... et des experts capables d'en tirer le meilleur parti !

Transmission respiratoire

Virus enveloppés

Grippe H1N1, H3N2
Virus Parainfluenza 3
Coronavirus humain 229E et coronavirus Felin
Virus respiratoire syncytial bovin
Virus Varicelle Zona (HSV3)
Bovine herpès virus type 1

Virus nus

Rhinovirus humain 14
Adénovirus type 3
Parvovirus bovin et murin
Enterovirus Bovin (ECBO)
Calicivirus félin F9



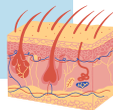
Transmission directe

Virus enveloppés

Vaccine souche Elstree ou Ankara (Modèle MPox et virus enveloppés)
Herpès virus humain type 1, 2 et 3 (virus varicelle zona)
Bovine herpès virus type 1

Virus nus

Virus SV40 (car modèle du papillomavirus humain)



Transmission sanguine

Virus enveloppés

Virus de la diarrhée virale bovine (modèle pour l'hépatite C)
Virus pseudorage (modèle pour l'hépatite B)

Virus nus

Parvovirus bovin et porcin



Transmission sexuelle

Virus enveloppés

Herpès virus humain type 1 et 2
Virus pseudorage (modèle du VHB)

Virus nus

Virus SV40 (modèle du papillomavirus humain)



Transmission entérique

Virus nus

Poliovirus type 1
Adénovirus type 5
Norovirus murin S99
Enterovirus Bovin (ECBO)
Rotavirus humain et Bovin
Coxsackie virus humain
Calicivirus félin F9
Coronavirus humain 229E et coronavirus Felin



Manifestations oculaires

Virus enveloppés

VZV
HSV1 et 2

Virus nus

Adénovirus type 3
Entérovirus



Classement suivant le mode de transmission



Plus qu'un fournisseur de souches, ACM Pharma est un partenaire conseil. Ses experts évaluent la nature du produit, son usage et son environnement pour sélectionner les micro-organismes les plus pertinents. Cette orientation stratégique, fondée sur une solide expertise en microbiologie appliquée et sur les exigences réglementaires, assure des essais ciblés, scientifiquement pertinents et adaptés aux enjeux réels.



+33 (0)5 82 95 20 50



info@acmpharma.com

www.acmpharma.com

TERANGA
GROUPE