

LISTE DES CENTRES ET LABORATOIRES DE REFERENCE BELGES

• Centres nationaux de référence

- *Anaplasma* spp.: Hôpital Militaire Reine Astrid (Bruxelles) et Institut de Médecine Tropicale (Anvers).
- *Arbovirus*: Institut de Médecine Tropicale (Anvers).
- *Bacilles à Gram négatif résistants*: CHU UCL Namur (Mont-Godinne) et Hôpital Erasme ULB [Bruxelles (laboratoire associé)].
- *Bartonella* spp.: Institut de Médecine Tropicale (Anvers), Cliniques Universitaires UCL Saint-Luc [Bruxelles (laboratoire associé)] et Sciensano [Bruxelles (laboratoire associé)].
- *Betaherpesvirus humain 5* (*Cytomegalovirus humain*): Hôpital Erasme ULB (Bruxelles), UZ Brussel [Bruxelles (laboratoire associé)] et Sciensano [Bruxelles (laboratoire associé)].
- *Bordetella pertussis*: UZ Brussel et Sciensano [Bruxelles (laboratoire associé)].
- *Borrelia burgdorferi*: Université Catholique de Louvain (Bruxelles) et UZ Leuven [Louvain (laboratoire associé)].
- *Brucella* spp.: Sciensano (Bruxelles) et Institut de Médecine Tropicale [Anvers (laboratoire associé)].
- *Burkholderia cepacia complex*: UZ Bruxelles (Bruxelles) et Universiteit Gent [Gand (laboratoire associé)].
- *Campylobacter* spp.: CHU Saint-Pierre (Bruxelles).
- *Chlamydia trachomatis*: Institut de Médecine Tropicale (Anvers).
- *Chlamydophila pneumoniae*: UZA (Anvers) et UZ Leuven [Louvain (laboratoire associé)].
- *Clostridium botulinum*, *Clostridium perfringens*: Sciensano (Bruxelles).
- *Clostridium difficile*: Université Catholique de Louvain (Bruxelles).
- *Coronavirus* [humains (y compris le *Coronavirus associé au syndrome respiratoire aigu* ou SARS-CoV et le *Coronavirus associé au syndrome respiratoire du Moyen-Orient* ou MERS-CoV)]: UZA (Anvers) et UZ Leuven [Louvain (laboratoire associé)].
- *Corynebacterium* spp. (toxino-gène): UZ Brussel (Bruxelles) et Sciensano [Bruxelles (laboratoire associé)].
- *Coxiella burnetii*: Institut de Médecine Tropicale (Anvers), Cliniques Universitaires UCL Saint-Luc (Bruxelles) et Sciensano (Bruxelles).
- *Ehrlichia* spp.: Hôpital Militaire Reine Astrid (Bruxelles) et Institut de Médecine Tropicale (Anvers).
- *Entérocoques*: UZA (Anvers).
- *Entérovirus* [y compris l'*Entérovirus C* (*Poliovirus*)]: UZ Leuven (Louvain).
- *Erythrovirus des primates 1* (*Parvovirus B19 humain*): Hôpital Erasme ULB (Bruxelles), UZ Brussel [Bruxelles (laboratoire associé)] et Sciensano [Bruxelles (laboratoire associé)].
- *Escherichia coli* [producteur de shigatoxine/vérotoxine (STEC/VTEC)]: UZ Brussel (Bruxelles).
- *Haemophilus influenzae*: CHU Saint-Pierre (Bruxelles).
- *Helicobacter pylori*: CHU UCL Namur (Mont-Godinne).
- *Influenzavirus*: Sciensano (Bruxelles).
- *Legionella pneumophila*: UZ Brussel (Bruxelles) et Hôpital Erasme ULB [Bruxelles (laboratoire associé)].
- *Levures*: UZ Leuven (Louvain) et CHU Liège [Liège (laboratoire associé)].
- *Listeria monocytogenes*: Sciensano (Bruxelles).
- *Lyssavirus de la rage*: Sciensano (Bruxelles).
- *Mastadénovirus* (humains): UZA (Anvers) et UZ Leuven [Louvain (laboratoire associé)].
- *Métapneumovirus* (humains): UZA (Anvers) et UZ Leuven [Louvain (laboratoire associé)].
- *Moisissures*: UZ Leuven (Louvain) et CHU Liège [Liège (laboratoire associé)].
- *Morbillivirus de la rougeole*: Sciensano (Bruxelles).
- *Mycobacterium* spp.: Sciensano (Bruxelles).
- *Mycoplasma genitalium*: Institut de Médecine Tropicale (Anvers).
- *Mycoplasma pneumoniae*: UZA (Anvers) et UZ Leuven [Louvain (laboratoire associé)].
- *Neisseria gonorrhoeae*: Institut de Médecine Tropicale (Anvers).
- *Neisseria meningitidis*: Sciensano (Bruxelles).
- *Norovirus* (humains): Sciensano (Bruxelles).
- *Orthohantavirus*: UZ Leuven (Louvain).
- *Orthopneumovirus humain* (*Virus syncytial respiratoire humain*): UZA (Anvers) et UZ Leuven [Louvain (laboratoire associé)].
- *Papillomavirus* (humains): Sciensano (Bruxelles), Algemeen Medisch Laboratorium [Anvers (laboratoire associé)] et UZ Gent [Gent (laboratoire associé)].
- *Parainfluenzavirus* (humains): UZA (Anvers) et UZ Leuven [Louvain (laboratoire associé)].
- *Paréchovirus*: UZ Leuven (Louvain).
- *Rickettsia* spp.: Hôpital Militaire Reine (Bruxelles) et Institut de Médecine Tropicale (Anvers).
- *Rotavirus* (humains): UZ Leuven (Louvain).
- *Rubulavirus des oreillons*: Sciensano (Bruxelles).
- *Salmonella* spp.: Sciensano (Bruxelles).
- *Shigella* spp.: Sciensano (Bruxelles).
- *Staphylococcus aureus*: Hôpital Erasme ULB (Bruxelles).
- *Streptococcus agalactiae* (streptocoques bêta-hémolytiques du groupe B): CHU Liège (Liège).
- *Streptococcus pneumoniae* (souches invasives): UZ Leuven (Louvain).

- *Streptocoques bêta-hémolytiques non appartenant au groupe B* (souches invasives): UZA (Anvers).
- *Toxoplasma gondii*: Hôpital Erasme ULB (Bruxelles), UZ Brussel [Bruxelles (laboratoire associé)] et Sciensano [Bruxelles (laboratoire associé)].
- *Treponema pallidum*: Institut de Médecine Tropicale (Anvers).
- *Vibrio cholerae*, *Vibrio parahaemolyticus*: CHU Liège (Liège).
- *Virus à ADN* (résistance): Rega Instituut KU Leuven (Louvain).
- *Virus de l'hépatite B*, *Hepacivirus C* (*Virus de l'hépatite C*), *Virus de l'hépatite delta* (*Virus de l'hépatite D*), *Orthohepevirus A* (*Virus de l'hépatite E*): Sciensano (Bruxelles) et Cliniques Universitaires UCL Saint-Luc [Bruxelles (laboratoire associé)].
- *Virus de la rubéole*.
 - **Infections congénitales**: Hôpital Erasme ULB (Bruxelles), UZ Brussel [Bruxelles (laboratoire associé)] et Sciensano [Bruxelles (laboratoire associé)].
 - **Autres infections**: Sciensano (Bruxelles).
- *Yersinia enterocolitica*, *Yersinia pseudotuberculosis*: Université Catholique de Louvain (Bruxelles) et UZ Leuven [Louvain (laboratoire associé)].

• Laboratoires nationaux de référence

- *Babesia spp.*: Institut de Médecine Tropicale (Anvers).
- *Bacillus anthracis*: Sciensano (Bruxelles).
- *Burkholderia mallei*: Sciensano (Bruxelles).
- *Burkholderia pseudomallei*: Sciensano (Bruxelles).
- *Chlamydomyxa psittaci*: Université Gent (Gand).
- *Clostridium tetani*: Sciensano (Bruxelles).
- *Cryptosporidium spp.*: Institut de Médecine Tropicale (Anvers).
- *Cyclospora spp.*: Institut de Médecine Tropicale (Anvers).
- *Echinococcus multilocularis*: Hôpital Erasme ULB (Bruxelles).
- *Entamoeba histolytica*: Institut de Médecine Tropicale (Anvers).
- **Parasites fécaux**: Institut de Médecine Tropicale (Anvers) et CHU Saint-Pierre (Bruxelles).
- *Francisella tularensis*: Sciensano (Bruxelles).
- *Leishmania spp.*: Institut de Médecine Tropicale (Anvers).
- *Leptospira spp.*: Institut de Médecine Tropicale (Anvers).
- *Plasmodium spp.*: Institut de Médecine Tropicale (Anvers).
- *Tropheryma whipplei*: OLV Ziekenhuis (Alost).
- *Trypanosoma cruzi*: Institut de Médecine Tropicale (Anvers) et Hôpital Erasme ULB (Bruxelles).
- *Yersinia pestis*: Sciensano (Bruxelles).