

Version consolidée applicable au 07/06/2022 : Règlement grand-ducal du 15 février 2019 portant énumération des maladies sujettes à déclaration obligatoire et fixant les délais de déclaration ainsi que les informations à reprendre au cahier des charges pour la désignation comme laboratoire national de référence d'un laboratoire d'analyses médicales.

Version consolidée au 7 juin 2022

Texte consolidé

La consolidation consiste à intégrer dans un acte juridique ses modifications successives.
Elle a pour but d'améliorer la transparence du droit et de le rendre plus accessible.

**Ce texte consolidé a uniquement une valeur documentaire.
Il importe de noter qu'il n'a pas de valeur juridique.**

Liste des modificateurs

Règlement grand-ducal du 9 janvier 2021 modifiant le règlement grand-ducal du 15 février 2019 portant énumération des maladies sujettes à déclaration obligatoire et fixant les délais de déclaration ainsi que les informations à reprendre au cahier des charges pour la désignation comme laboratoire national de référence d'un laboratoire d'analyses médicales.

Règlement grand-ducal du 2 juin 2021 déterminant les formulaires-types structurant la transmission des données relatives aux maladies sujettes à déclaration obligatoire par le médecin ou le médecin-dentiste et modifiant le règlement grand-ducal du 15 février 2019 portant énumération des maladies sujettes à déclaration obligatoire et fixant les délais de déclaration ainsi que les informations à reprendre au cahier des charges pour la désignation comme laboratoire national de référence d'un laboratoire d'analyses médicales.

Règlement grand-ducal du 2 juin 2022 modifiant le règlement grand-ducal modifié du 15 février 2019 portant énumération des maladies sujettes à déclaration obligatoire et fixant les délais de déclaration ainsi que les informations à reprendre au cahier des charges pour la désignation comme laboratoire national de référence d'un laboratoire d'analyses médicales.

Art. 1^{er}.

Les maladies sujettes à déclaration obligatoire par les médecins, médecins-dentistes ou responsables de laboratoires d'analyses médicales ainsi que les maladies présentant une menace grave pour la santé publique sont énumérées à l'annexe A qui fixe pour chacune de ces maladies le délai maximal endéans duquel la déclaration doit être faite.

Art. 2.

L'annexe B détermine les délais endéans desquels la souche ou le matériel biologique est à transférer par le laboratoire d'analyses médicales au laboratoire national de référence après établissement du diagnostic, ainsi que :

1° la liste des maladies à déclaration obligatoire pour lesquelles, la souche bactérienne, virale ou parasitaire isolée sur un patient, ou à défaut de souche, le matériel biologique, est à transférer d'emblée, après établissement du diagnostic, au laboratoire national de référence, sans demande spécifique de l'autorité sanitaire ;

2° les souches bactériennes, virales ou parasitaires pour lesquelles le ministre ayant la Santé dans ses attributions peut nommer un laboratoire national de référence.

Art. 3.

L'annexe C prévoit le cahier des charges pour la désignation comme laboratoire national de référence d'un laboratoire d'analyses médicales.

Art. 4.

Le règlement grand-ducal du 10 septembre 2004 portant désignation des maladies infectieuses ou transmissibles sujettes à déclaration obligatoire est abrogé.

Art. 5.

Notre ministre de la Santé est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Journal officiel du Grand-Duché de Luxembourg.

Annexe A

Liste des maladies à déclaration obligatoire et des maladies présentant une menace grave pour la santé publique

| Maladies transmissibles (germes) | Déclaration Médecin | Délai de déclaration | Déclaration Labo | Délai de déclaration |
|--|---------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| Anthrax (<i>Bacillus anthracis</i>) | X | TÉLÉPHONE | X | TÉLÉPHONE |
| Botulisme (<i>Clostridium botulinum</i>) | X | TÉLÉPHONE | | |
| Brucellose (<i>Brucella spp</i>) | X | 1 semaine | X | 1 semaine |
| Campylobactériose (<i>Campylobacter spp</i>) | | | X | 1 semaine |
| Chlamydiose (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | | | X | 1 semaine |
| Choléra (<i>Vibrio cholerae</i>) | X | 1 jour | X | 1 jour |
| Colite à <i>Clostridium difficile</i> | X | 1 semaine | | |
| Coqueluche (<i>Bordetella pertussis</i>) | X | 1 jour | X | 1 jour |
| Cryptosporidiose (<i>Cryptosporidium spp</i>) | | | X | 1 semaine |
| Diphthérie (<i>C. diphtheriae, C. ulcerans, et C. pseudotuberculosis</i>) | X | 1 jour | X | 1 jour |
| Echinococcose (<i>Echinococcus spp</i>) | X | 1 semaine | X | 1 semaine |
| Fièvre jaune | X | 1 semaine | X | 1 semaine |
| Fièvre Q (<i>Coxiella burnetti</i>) | | | X | 1 semaine |
| Fièvres hémorragiques virales à transmission interhumaine (Ebola, Marburg, Crimée-Congo, Lassa et autres Arenavirus) | X | TÉLÉPHONE | X | TÉLÉPHONE |
| Fièvres hémorragiques virales transmises par vecteurs (<i>Hantavirose, Dengue, Rift Valley, West Nile, Zika, Zika congénital, Chikungunya</i>) | X | 1 semaine | X | 1 semaine |
| Giardiase (<i>Giardia lamblia</i>) | | | X | 1 semaine |
| Gonorrhée (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | | | X | 1 semaine |
| Grippe saisonnière | | | X | 1 semaine |
| Grippe (nouveau sous-type) | X | TÉLÉPHONE | X | TÉLÉPHONE |
| Hépatite A aiguë | X | 1 jour | X | 1 jour |
| Hépatite B | | | X | 1 semaine |
| Hépatite B porteur chronique | | | X | 1 semaine |
| Hépatite C | | | X | 1 semaine |
| Hépatite E aiguë | X | 1 jour | X | 1 jour |
| Infection HIV | | | X | 1 semaine |
| Infection invasive à <i>Candida auris</i> | | | X | 1 semaine |
| Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> | X | 1 jour | X | 1 jour |
| Infection invasive à Meningocoque (<i>N. meningitidis</i>) | X | TÉLÉPHONE | X | TÉLÉPHONE |
| Infection invasive à Pneumocoque (<i>S. pneumoniae</i>) | X | 1 jour | X | 1 jour |
| Infection invasive à MRSA (<i>Meticillin resistant S. aureus</i>) | X | 1 semaine | X | 1 semaine |
| Infection à <i>Escherichia coli</i> VTEC / STEC gastro-entérite | X | 1 jour | X | 1 jour |
| Infection à <i>Escherichia coli</i> VTEC / STEC SHU | X | 1 jour | | |

| | | | | |
|---|----------|------------------|----------|------------------|
| Infection invasive à Entérobactéries résistantes aux carbapénèmes ou aux céphalosporines de 3 ^e ou 4 ^e génération | | | X | 1 semaine |
| Infection à Norovirus | | | X | 1 jour |
| Infection à Rotavirus | | | X | 1 jour |
| Légionellose (<i>Legionella spp</i>) | X | 1 semaine | X | 1 semaine |
| Leptospirose (<i>Leptospira spp</i>) | X | 1 jour | X | 1 jour |
| Lèpre | X | 1 semaine | X | 1 semaine |
| LGV (<i>Lymphgranuloma venereum</i>) | | | X | 1 semaine |
| Listériose (<i>Listeria monocytogenes</i>) | | | X | 1 semaine |
| Maladie à CMV congénital | X | 1 semaine | | |
| Maladie de Creutzfeld-Jacob | X | 1 semaine | X | 1 semaine |
| Maladie de Creutzfeld-Jacob, variant vCJD | X | 1 semaine | X | 1 semaine |
| Maladie de Lyme (<i>Borréliose</i>) <i>Seulement Erythèmes migrants et formes neurologiques aiguës</i> | X | 1 semaine | | |
| Méningoencéphalite à tiques (FSME) | | | X | 1 semaine |
| Oreillons | X | 1 jour | X | 1 jour |
| Paludisme / Malaria (<i>Plasmodium spp</i>) | X | 1 semaine | X | 1 semaine |
| Peste (<i>Yersinia pestis</i>) | X | TÉLÉPHONE | X | TÉLÉPHONE |
| Poliomyélite | X | 1 jour | X | 1 jour |
| Rage | X | TÉLÉPHONE | X | TÉLÉPHONE |
| Rougeole | X | 1 jour | X | 1 jour |
| Rubéole | X | 1 jour | X | 1 jour |
| Rubéole congénitale | X | 1 semaine | | |
| Salmonellose (<i>Salmonella spp</i>) <i>y compris Fièvre typhoïde et paratyphoïde</i> | | | X | 1 jour |
| Shigellose (<i>Shigella spp</i>) | | | X | 1 semaine |
| SIDA | X | 1 semaine | | |
| Syndrome respiratoire aigu sévère (SARS-COV-1 ou SARS-COV-2 ou MERS) | X | TÉLÉPHONE | X | TÉLÉPHONE |
| Syphilis (<i>Treponema pallidum</i>) <i>y compris Syphilis congénitale</i> | X | 1 semaine | X | 1 semaine |
| Tétanos (<i>Clostridium tetani</i>) | X | 1 semaine | | |
| Toxoplasmose <i>y compris Toxoplasmose congénitale</i> | X | 1 semaine | | |
| Trichinellose (<i>Trichinella spiralis</i>) | X | 1 semaine | X | 1 semaine |
| Tuberculose (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) | X | 1 semaine | X | 1 semaine |
| Tuberculose extra-pulmonaire active (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) | X | 1 semaine | X | 1 semaine |
| Tuberculose latente (IGRA positifs) | | | X | 1 semaine |
| Tuberculose latente (IDR positives) | X | 1 semaine | | |
| Tularémie (<i>Franciscella tularensis</i>) | X | 1 semaine | X | 1 semaine |
| Varicelle | X | 1 semaine | | |
| Varirole | X | TÉLÉPHONE | X | TÉLÉPHONE |