



Projet de règlement grand-ducal portant exécution de la loi du xxxxxxxx sur la déclaration obligatoire de certaines maladies et abrogation du règlement grand-ducal du 10 septembre 2004 portant désignation des maladies infectieuses ou transmissibles sujettes à déclaration obligatoire.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la loi du xxxxxxxx sur la déclaration obligatoire de certaines maladies dans le cadre de la protection de la santé publique ;

Vu la loi modifiée du 29 avril 1983 concernant l'exercice des professions de médecin, de médecin-dentiste et de médecin-vétérinaire ;

Vu la loi modifiée du 16 juillet 1984 relative aux laboratoires d'analyses médicales ;

Vu l'avis du Collège médical ;

Vu l'avis du Conseil Supérieur des Maladies Infectieuses ;

Vu l'avis de la Commission consultative des laboratoires ;

Vu l'avis de la Commission nationale pour la protection des données ;

Notre Conseil d'Etat entendu ;

Sur le rapport de Notre Ministre de la Santé et après délibération du Gouvernement en Conseil ;

Arrêtons :

Art. 1^{er} – Les maladies sujettes à déclaration obligatoire sont énumérées à l'annexe A de ce règlement:

Les médecins et médecins dentistes ont à communiquer les informations sur les maladies de la colonne « déclarant médecin ».

Les responsables de laboratoire d'analyses de biologie médicale ont à communiquer les informations sur les maladies de la colonne « déclarant laboratoire ».

Art. 2 – L'annexe B détermine :

1) la liste des maladies à déclaration obligatoire pour lesquelles, la souche bactérienne, virale ou parasitaire isolée sur ce patient, ou à défaut de souche, le matériel biologique, est à transférer d'emblée, endéans les cinq jours après établissement du diagnostic, au laboratoire de référence national, sans demande spécifique par l'autorité nationale.

Le transfert de souches ou de matériel se fait selon les indications du laboratoire de référence national.

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

Art. 4 - Notre Ministre de la Santé est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Mémorial.



Annexe A

Liste des maladies à déclaration obligatoire

Maladies transmissibles (<i>germes</i>)	Délai de déclaration	Déclaration Médecin	Déclaration Labo
Anthrax (<i>Bacillus anthracis</i>)	TEL	X	X
Botulisme (<i>Clostridium botulinum</i>)	TEL	X	
Brucellose (<i>Brucella spp</i>)			X
Campylobactériose (<i>Campylobacter spp</i>)			X
Chlamydie (<i>Chlamydia trachomatis</i>) *			X
Choléra (<i>Vibrio cholerae</i>)	1J		X
Colite à <i>Clostridium difficile</i>		X	
Coqueluche (<i>Bordetella pertussis</i>)		X	X
Cryptosporidiose (<i>Cryptosporidium spp</i>)			X
Diphthérie (<i>C. diphtheriae</i> , <i>C. ulcerans</i> et <i>C. pseudotuberculosis</i>)	1J	X	X
Echinococcose (<i>Echinococcus spp</i>)		X	X
Fièvre jaune		X	X
Fièvre Q (<i>Coxiella burnetti</i>)			X
Fièvres hémorragiques virales à transmission interhumaine (Ebola, Marburg, Crimée-Congo, Lassa et autres Arenavirus)	TEL	X	X
Fièvres hémorragiques virales transmises par vecteurs Hantavirose, Dengue, Rift Valley, West Nile, Zika, Chikungunya		X	X
Giardiase (<i>Giardia lamblia</i>)			X
Gonorrhée (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) *		X	X
Grippe avec signes de gravité	TEL	X	X
Hépatite A		X	X
Hépatite B		X	X
Hépatite B porteur chronique			X
Hépatite C			X
Hépatite E			X
Infection HIV *			X
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i>		X	X
Infection invasive à Méningocoque (<i>N.meningitidis</i>)	1J	X	X
Infection invasive à Pneumocoque (<i>S.pneumoniae</i>)		X	X
Infection invasive à MRSA (<i>Meticillin resistant S.aureus</i>)			X
Infection à Escherichia coli VTEC/STEC gastro-entérite SHU	1J	X X	X
Infection invasive à Entérobactéries résistantes aux carbapénèmes ou aux céphalosporines de 3 ^e ou 4 ^e génération			X
Infection à Norovirus			X
Infection à Rotavirus			X
Légionellose (<i>Legionella spp</i>) ECDC		X	X
Leptospirose (<i>Leptospira spp</i>) ECDC		X	X
Listériose (<i>Listeria monocytogenes</i>) ECDC			X
Maladie à CMV congénital		X	

Maladies transmissibles (germes)	Délai de déclaration	Déclaration Médecin	Déclaration Labo
Maladie de Creutzfeld-Jakob, variant vCJD		X	X
Maladie de Lyme (Borréliose) seulement Erythèmes migrants et formes neurologiques aiguës		X	
Méningoencéphalite à tiques (FSME)			X
Oreillons		X	
Paludisme / Malaria (<i>Plasmodium spp</i>)		X	X
Peste (<i>Yersinia pestis</i>)	TEL	X	X
Poliomyélite	1J	X	X
Rage	1J	X	X
Rougeole	1J	X	X
Rubéole		X	X
Rubéole congénitale		X	
Salmonellose (<i>Salmonella spp.</i>) <i>Y compris</i> Fièvre typhoïde et paratyphoïde	1J		X X
Shigellose (<i>Shigella spp</i>)			X
SIDA *		X	
Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS, MERS-CoV, ...)	TEL	X	X
Syphilis (<i>Treponema pallidum</i>) * <i>y compris</i> Syphilis congénitale		X	X
Tétanos (<i>Clostridium tetani</i>)		X	
Trichinellose (<i>Trichinella spiralis</i>)		X	X
Toxoplasmose congénitale		X	
Tuberculose (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)		X	X
Tuberculose extra-pulmonaire active (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)		X	X
Tuberculose latente (IGRA positifs)			X
Tularémie (<i>Francisella tularensis</i>)		X	X
Varicelle		X	
Variolle	TEL	X	X
Yersiniose (<i>Y. enterocolitica</i> , <i>Y. pseudotuberculosis</i>)			X

Délai de déclaration: TEL- immédiatement par téléphone ; 1J – 1 Jour ; NON SPECIFIE – dans les 5 jours
 Identification du patient : * – Initiales seulement ; NON SPECIFIE -- Nom complet

Annexe B

Liste des pathogènes dont la souche ou le matériel biologique est à transférer par le laboratoire de biologie clinique au laboratoire de référence national endéans les 5 jours après établissement du diagnostic sans demande spécifique par l'autorité nationale

Germe	Matériel
<i>Bacillus anthracis</i>	Souche ou matériel biologique
Bactéries isolées de liquides biologiques issus de malades avec infection invasive : <ul style="list-style-type: none"> - <i>Streptococcus pneumoniae</i> - <i>Haemophilus influenzae</i> - <i>Neisseria meningitidis</i> 	Souche
Bactéries isolées de liquides biologiques issus de malades avec infection invasive à germes résistants : <ul style="list-style-type: none"> - Staphylocoques résistants à la méthicilline (MRSA) - Entérobactéries résistantes aux carbapénèmes ou aux céphalosporines de 3^e ou 4^e générations 	Souche
<i>Brucella</i> (toutes espèces)	Souche
<i>Campylobacter</i> (toutes espèces)	Souche
<i>Clostridium difficile</i>	Souche
<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	Souche ou matériel biologique
Dengue	Matériel biologique
Escherichia coli producteur de vérotoxines	Souche
<i>Francisella tularensis</i>	Souche ou matériel biologique
<i>Hantavirus</i>	Matériel biologique
Hépatite A	Matériel biologique
<i>Influenza</i> (nouvelle variante émergente)	Matériel biologique
<i>Legionella</i> (toutes espèces)	Souche ou matériel biologique
<i>Listeria</i> (toutes espèces)	Souche
<i>Mycobacterium</i> (toutes espèces)	Souche ou matériel biologique
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Souche
Virus des oreillons	Matériel biologique
Virus de la rougeole	Matériel biologique
Virus de la rubéole	Matériel biologique
<i>Salmonella</i> (toutes espèces)	Souche
Coronarovirus émergent (SARS ou MERS)	Matériel biologique
<i>Shigella</i> (toutes espèces)	Souche
<i>Vibrio</i> (toutes espèces)	Souche ou matériel biologique
Virus West Nile	Matériel biologique
<i>Yersinia</i> (toutes espèces)	Souche