

Maladies transmissibles et agents pathogènes à déclaration obligatoire

2020

Maladies	Agents pathogènes	Délai de déclaration	Identification		Déclaration du médecin <sup>1</sup> déclaration de résultats d'analyses cliniques	Déclaration du laboratoire <sup>2</sup>			
			initiales	nom complet		déclaration de résultat positif d'analyse de laboratoire	déclaration de résultat négatif d'analyse de laboratoire	transmission des échantillons	statistique
Botulisme	<i>Clostridium botulinum</i>	2 heures <sup>4</sup>		X	X <sup>5</sup>	X	X	X <sup>9</sup>	
Brucellose	<i>Brucella spp.</i>	1 semaine	X		X	X		X <sup>10</sup>	
Campylobactériose	<i>Campylobacter spp.</i>	24 heures	X			X	X <sup>20</sup>	X <sup>11</sup>	X
Charbon / Anthrax	<i>Bacillus anthracis</i>	2 heures <sup>4</sup>		X	X <sup>5</sup>	X	X	X <sup>9</sup>	
Chikungunya	Virus Chikungunya	24 heures		X	X	X	X <sup>20</sup>	X <sup>10</sup>	
Chlamydie	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1 semaine	X			X			X
Choléra	<i>Vibrio cholerae</i>	24 heures		X	X	X		X <sup>12</sup>	
Dengue	Virus de la Dengue	24 heures		X	X	X	X <sup>20</sup>	X <sup>10</sup>	
Diphthérie	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> et autres corynebactéries produisant des toxines ( <i>C. ulcerans</i> , <i>C. pseudotuberculosis</i> )	24 heures		X	X	X	X <sup>6</sup>		
Entérobactéries productrices de carbapénèmes (EPC)	Entérobactéries productrices de carbapénèmes (EPC)	1 semaine	X		X	X		X <sup>21</sup>	X
Fièvre de Crimée-Congo	Virus de Crimée-Congo	2 heures <sup>4</sup>		X	X <sup>5</sup>	X	X	X <sup>14</sup>	
Fièvre de Hantaan	Hantavirus	1 semaine	X		X	X			
Fièvre de Lassa	Virus de Lassa	2 heures <sup>4</sup>		X	X <sup>5</sup>	X	X	X <sup>14</sup>	
Fièvre du Nil occidental	Virus du Nil occidental	1 semaine	X		X	X		X <sup>9</sup>	
Fièvre jaune	Virus de la fièvre jaune	24 heures		X	X <sup>5</sup>	X	X <sup>23</sup>	X <sup>9</sup>	
Fièvre Q	<i>Coxiella burnetii</i>	1 semaine	X			X	X <sup>20</sup>	X <sup>10</sup>	
Fièvre typhoïde/paratyphoïde	<i>Salmonella</i> Typhi/Paratyphi	24 heures		X	X	X			
Gonorrhée	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1 semaine	X		X	X			X
Hépatite A	Virus de l'hépatite A	24 heures		X	X	X	X <sup>20</sup>		
Hépatite B	Virus de l'hépatite B	1 semaine		X	X	X			
Hépatite C	Virus de l'hépatite C	1 semaine		X	X	X			X
Hépatite E	Virus de l'hépatite E	24 heures		X	X	X	X <sup>20</sup>		X
Infection à <i>Escherichia coli</i> entérohémorragiques (EHEC, VTEC, STEC)	<i>Escherichia coli</i> entérohémorragiques (EHEC, VTEC, STEC)	24 heures		X	X	X	X <sup>20</sup>	X <sup>15</sup>	
Infection à VIH <sup>3</sup>	VIH <sup>3</sup>	1 semaine	X <sup>3</sup>		X	X		X <sup>8</sup>	X
Infection à virus Zika	Virus Zika	24 heures		X	X	X		X <sup>18</sup>	X
Influenza, grippe saisonnière	Virus Influenza (saisonniers, type et sous-types non pandémiques)	1 semaine	X			X			
Influenza, nouveau sous-type	Virus Influenza A HxNy (nouveau sous-type avec potentiel pandémique)	2 heures <sup>4</sup>		X	X <sup>5</sup>	X	X	X <sup>9</sup>	
Légionellose	<i>Legionella spp.</i>	1 semaine		X	X	X	X <sup>20</sup>	X <sup>12</sup>	X
Listériose	<i>Listeria monocytogenes</i>	24 heures		X	X	X	X <sup>20</sup>	X <sup>12</sup>	
Maladie à virus Ebola	Virus d'Ebola	2 heures <sup>4</sup>		X	X <sup>5</sup>	X	X	X <sup>14</sup>	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	Prions	1 semaine		X	X <sup>19</sup>	X		X <sup>13</sup>	
Maladie de Marburg	Virus de Marburg	2 heures <sup>4</sup>		X	X <sup>5</sup>	X	X	X <sup>14</sup>	
Maladies invasives à <i>Haemophilus influenzae</i>	<i>Haemophilus influenzae</i>	1 semaine	X		X	X			
Maladies invasives à méningocoques	<i>Neisseria meningitidis</i>	24 heures		X	X	X		X <sup>12</sup>	
Maladies invasives à pneumocoques	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1 semaine	X		X	X		X <sup>12</sup>	
Méningo-encéphalite verno-estivale (MEVE ou FSME)	Virus de l'encéphalite à tiques	1 semaine	X		X	X	X <sup>20</sup>		
Middle East Respiratory Syndrome (MERS)	Coronavirus du MERS	Labo: 2 h. <sup>4</sup> Médecin: 24 h.		X	X <sup>5</sup>	X	X	X <sup>9</sup>	
Paludisme (malaria)	<i>Plasmodium spp.</i>	1 semaine	X		X	X			
Peste	<i>Yersinia pestis</i>	2 heures <sup>4</sup>		X	X <sup>5</sup>	X	X	X <sup>9</sup>	
Poliomyélite	Poliovirus	24 heures		X	X <sup>5</sup>	X		X <sup>9</sup>	
Rage	Virus de la rage	24 heures		X	X <sup>5</sup>	X	X	X <sup>9</sup>	
Rougeole	Virus de la rougeole	24 heures		X	X <sup>19</sup>	X	X <sup>7</sup>	X <sup>22</sup>	
Rubéole	Virus de la rubéole	24 heures		X	X <sup>19</sup>	X		X <sup>22</sup>	
Salmonellose	<i>Salmonella spp.</i>	24 heures		X		X	X <sup>20</sup>	X <sup>16</sup>	X
Shigellose	<i>Shigella spp.</i>	24 heures		X		X	X <sup>20</sup>	X <sup>11</sup>	
SIDA <sup>3</sup>	VIH <sup>3</sup>	1 semaine	X <sup>3</sup>		X	X		X <sup>8</sup>	
Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)	Coronavirus du SRAS	2 heures <sup>4</sup>		X	X <sup>5</sup>	X	X	X <sup>9</sup>	
Syphilis	<i>Treponema pallidum</i>	1 semaine	X		X	X			
Tétanos	<i>Clostridium tetani</i>	1 semaine	X		X				
Trichinellose	<i>Trichinella spiralis</i>	1 semaine	X		X	X			
Tuberculose	Complexe <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Labo: 24 h. Médecin: 1 sem.		X	X <sup>19</sup>	X		X <sup>17</sup>	
Tularémie	<i>Francisella tularensis</i>	1 semaine	X		X	X		X <sup>10</sup>	X
Variole	Virus de la variole ( <i>Variola/Vaccinia virus</i> )	2 heures <sup>4</sup>		X	X <sup>5</sup>	X	X	X <sup>14</sup>	
Flambée d'entérocoques résistants à la vancomycine (ERV) dans les hôpitaux <sup>24</sup>		24 heures							
Flambée de résultats d'analyses cliniques ou d'analyses de laboratoire		24 heures			X	X		X <sup>10</sup>	
Résultat exceptionnel d'analyses cliniques ou d'analyses de laboratoire		2 heures <sup>4</sup>		X	X <sup>5</sup>	X		X <sup>10</sup>	

<sup>1</sup> envoyer les déclarations au service du médecin cantonal du lieu dans lequel le/la patient/e est domicilié/e ou séjourne

<sup>2</sup> déclaration simultanée au service du médecin cantonal du lieu dans lequel la personne examinée est domiciliée ou séjourne, et à l'OFSP

<sup>3</sup> en cas de VIH/SIDA, inscrire la première lettre et le nombre de lettres du prénom. Si celui-ci est supérieur à 9, le chiffre est 0. Prénoms composés avec trait d'union ou en deux mots : ne compter que la première partie. Exemples : Susanne = S7 ; Jean-Jacques = J4 ; Gianpietro = G0

<sup>4</sup> à déclarer par téléphone

<sup>5</sup> déclaration à l'OFSP également

<sup>6</sup> seulement résultat négatif de la recherche du gène de la toxine

<sup>7</sup> seulement PCR négatives (pas de sérologie)

<sup>8</sup> envoyer les échantillons aux laboratoires de confirmation désignés par l'OFSP après le diagnostic primaire

<sup>9</sup> envoyer les échantillons au centre de référence désigné par l'OFSP

<sup>10</sup> à la demande de l'OFSP, des échantillons sont à transférer au centre de référence

<sup>11</sup> à la demande de l'OFSP, des isolats sont à transférer au centre de référence

<sup>12</sup> les échantillons avec résultats positifs pour la PCR, respectivement les isolats, sont à transmettre au centre de référence désigné par l'OFSP

<sup>13</sup> en cas de suspicion de v-MCJ, envoyer les échantillons ou les cadavres au centre de référence désigné par l'OFSP

<sup>14</sup> les échantillons doivent être analysés exclusivement par le centre de référence désigné par l'OFSP

<sup>15</sup> à la demande de l'OFSP, envoyer une sélection d'échantillons au centre de référence

<sup>16</sup> envoyer tous les isolats n'appartenant pas au sérotype Enteritidis au centre de référence désigné par l'OFSP; à la demande de l'OFSP, envoyer des isolats du sérotype Enteritidis au centre de référence

<sup>17</sup> en cas de résistance à la rifampicine, envoyer les échantillons au centre de référence désigné par l'OFSP

<sup>18</sup> envoyer les échantillons provenant de femmes enceintes au centre de référence désigné par l'OFSP; à la demande de l'OFSP, envoyer des échantillons provenant d'autres cas suspects au centre de référence

<sup>19</sup> en plus: déclaration complémentaire aux résultats d'analyses cliniques

<sup>20</sup> seulement sur demande de l'OFSP compte tenu des enquêtes épidémiologiques

<sup>21</sup> les échantillons et/ou les isolats sont à transmettre au centre de référence désigné par l'OFSP

<sup>22</sup> les échantillons avec résultats positifs pour la PCR doivent être transmis au centre de référence désigné par l'OFSP

<sup>23</sup> un résultat négatif n'est à annoncer que sur demande de l'OFSP

<sup>24</sup> déclaration des résultats épidémiologiques