

Maladies transmissibles et agents pathogènes à déclaration obligatoire

2024

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
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>18</sup>	x <sup>10</sup>
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>18</sup>	x <sup>10</sup>
Chlamydie	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1 semaine	x			x		
Choléra	<i>Vibrio cholerae</i>	24 heures		x	x	x		x <sup>9</sup>
Covid-19	SRAS-CoV-2	24 heures		x	x <sup>5</sup>	x	x	x <sup>13</sup>
Dengue	Virus de la Dengue	24 heures		x	x	x	x <sup>18</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>9</sup>
Fièvre de Crimée-Congo	Virus de Crimée-Congo	2 heures <sup>4</sup>		x	x <sup>5</sup>	x	x <sup>12</sup>	x <sup>12</sup>
Fièvre de Hantaan	Hantavirus	1 semaine	x		x	x		x <sup>10</sup>
Fièvre de Lassa	Virus de Lassa	2 heures <sup>4</sup>		x	x <sup>5</sup>	x	x <sup>12</sup>	x <sup>12</sup>
Fièvre du Nil occidental	Virus du Nil occidental	24 heures	x		x	x		x <sup>9</sup>
Fièvre jaune	Virus de la fièvre jaune	24 heures		x	x <sup>5</sup>	x	x <sup>18</sup>	x <sup>10</sup>
Fièvre Q	<i>Coxiella burnetii</i>	1 semaine		x	x	x	x <sup>18</sup>	x <sup>10</sup>
Fièvre typhoïde/paratyphoïde	<i>Salmonella Typhi/Paratyphi</i>	24 heures		x	x	x		
Gonorrhée	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1 semaine	x		x	x		
Hépatite A	Virus de l'hépatite A	24 heures		x	x	x	x <sup>18</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		
Hépatite E	Virus de l'hépatite E	24 heures		x	x	x	x <sup>18</sup>	
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>18</sup>	x <sup>10</sup>
Infection à VIH <sup>3</sup>	VIH <sup>3</sup>	1 semaine	x <sup>3</sup>		x	x		x <sup>3</sup>
Infection à virus Zika	Virus Zika	24 heures		x	x	x		x <sup>16</sup>
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>18</sup>	x <sup>9</sup>
Listériose	<i>Listeria monocytogenes</i>	24 heures		x	x	x	x <sup>18</sup>	x <sup>9</sup>
Maladie à virus Ebola	Virus d'Ebola	2 heures <sup>4</sup>		x	x <sup>5</sup>	x	x <sup>12</sup>	x <sup>12</sup>
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	Prions	1 semaine		x	x	x	x <sup>20</sup>	x <sup>11</sup>
Maladie de Marburg	Virus de Marburg	2 heures <sup>4</sup>		x	x <sup>5</sup>	x	x <sup>12</sup>	x <sup>12</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>20</sup>	x <sup>9</sup>
Maladies invasives à pneumocoques	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1 semaine	x		x	x		x <sup>9</sup>
Méningo-encéphalite verno-estivale (MEVE ou FSME)	Virus de l'encéphalite à tiques	1 semaine	x		x	x	x <sup>18</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>20</sup>	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>17</sup>	x	x <sup>7</sup>	x <sup>9</sup>
Rubéole	Virus de la rubéole	24 heures		x	x <sup>17</sup>	x		x <sup>9</sup>
Salmonellose	<i>Salmonella spp.</i>	24 heures		x		x	x <sup>18</sup>	x <sup>14</sup>
Shigellose	<i>Shigella spp.</i>	24 heures		x		x	x <sup>18</sup>	x <sup>10</sup>
SIDA <sup>3</sup>	VIH <sup>3</sup>	1 semaine	x <sup>3</sup>		x	x		x <sup>3</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>17</sup>	x		x <sup>15</sup>
Tularémie	<i>Francisella tularensis</i>	1 semaine	x		x	x		x <sup>10</sup>
Variole	Virus de la variole ( <i>Variola/Vaccinia virus</i> )	2 heures <sup>4</sup>		x	x <sup>5</sup>	x	x <sup>12</sup>	x <sup>12</sup>
Variole du singe	<i>Variola simienne</i>	24 heures		x	x <sup>5</sup>	x		

Déclarations de flambées et d'observations inhabituelles

Flambée d'entérocoques résistants à la vancomycine (ERV) dans les hôpitaux <sup>19</sup>	24 heures				x <sup>19</sup>			
Flambée de résultats d'analyses cliniques ou d'analyses de laboratoire	24 heures				x	x		x <sup>10</sup>
Flambée exceptionnelle dans les hôpitaux <sup>19</sup>	24 heures				x <sup>19</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>
Résultat exceptionnel d'épidémiologie dans les hôpitaux <sup>19</sup>	24 heures				x <sup>19</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> En cas de suspicion de v-MCJ, envoyer les échantillons ou les cadavres au centre de référence désigné par l'OFSP

<sup>12</sup> Les échantillons doivent être analysés exclusivement par le centre de référence désigné par l'OFSP

<sup>13</sup> À la demande de l'OFSP, envoyer une sélection d'échantillons au centre de référence

<sup>14</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>15</sup> En cas de résistance à la rifampicine, envoyer les échantillons au centre de référence désigné par l'OFSP

<sup>16</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>17</sup> En plus : déclaration complémentaire aux résultats d'analyses cliniques

<sup>18</sup> Seulement sur demande de l'OFSP compte tenu des enquêtes épidémiologiques

<sup>19</sup> Déclaration des résultats épidémiologiques

<sup>20</sup> Déclarations de laboratoire en cas de résultat négatif uniquement sur demande des médecins cantonaux et de l'OFSP