

Maladies	Agents pathogènes	Délai de déclaration	Identification		Déclaration du médecin ¹ déclaration de résultats d'analyses cliniques	Déclaration du laboratoire ²		
			initiales	nom, prénom		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 ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁸
Brucellose	<i>Brucella spp.</i>	1 semaine	x		x	x		x ⁹
Campylobactériose	<i>Campylobacter spp.</i>	24 heures	x			x	x ¹⁷	x ⁹
Charbon / Anthrax	<i>Bacillus anthracis</i>	2 heures ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁸
Chikungunya	Virus Chikungunya	24 heures		x	x	x	x ¹⁷	x ⁹
Chlamydiose	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1 semaine	x			x		
Choléra	<i>Vibrio cholerae</i>	24 heures		x	x	x		x ⁸
Covid-19	SRAS-CoV-2	1 semaine		x		x		
Dengue	Virus de la dengue	24 heures		x	x	x	x ¹⁷	x ⁹
Diptérie	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> et autres corynebactéries produisant des toxines (<i>C. ulcerans</i> , <i>C. pseudotuberculosis</i>)	24 heures		x	x	x	x ⁶	
Entérobactéries productrices de carbapénémases (EPC)	Entérobactéries productrices de carbapénémases (EPC)	1 semaine		x	x	x		x ⁸
Fièvre de Crimée-Congo	Virus de Crimée-Congo	2 heures ⁴		x	x ⁵	x	x ¹¹	x ¹¹
Fièvre de Hantaan	Hantavirus	1 semaine	x		x	x		x ⁹
Fièvre de Lassa	Virus de Lassa	2 heures ⁴		x	x ⁵	x	x ¹¹	x ¹¹
Fièvre du Nil occidental	Virus du Nil occidental	24 heures		x	x	x		x ⁸
Fièvre jaune	Virus de la fièvre jaune	24 heures		x	x ⁵	x	x ¹⁷	x ⁹
Fièvre Q	<i>Coxiella burnetii</i>	1 semaine		x	x	x	x ¹⁹	x ⁹
Fièvre typhoïde/paratyphoïde	<i>Salmonella</i> Typhi/Paratyphi	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 ¹⁷	
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 ¹⁷	
Infection à <i>Escherichia coli</i> entérohémorragiques (EHEC, VTEC, STEC)	<i>Escherichia coli</i> entérohémorragiques (EHEC, VTEC, STEC)	24 heures		x	x	x	x ¹⁷	x ⁹
Infection à VIH ³	VIH ³	1 semaine	x ³		x	x		x
Infection à virus Zika	Virus Zika	24 heures		x	x	x		x ¹⁵
Influenza, saisonnière	Virus Influenza (saisonniers, type et sous-types non pandémiques)	1 semaine	x			x		
Influenza, A HxNy (zoonotique)	Virus Influenza A HxNy (nouveau sous-type avec potentiel pandémique)	2 heures ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁸
Légionellose	<i>Legionella spp.</i>	24 heures		x	x	x	x ¹⁷	x ⁸
Listériose	<i>Listeria monocytogenes</i>	24 heures		x	x	x	x ¹⁷	x ⁸
Maladie à virus Ebola	Virus d'Ebola	2 heures ⁴		x	x ⁵	x	x ¹¹	x ¹¹
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	Prions	1 semaine		x	x ¹⁶	x	x ¹⁹	x ¹⁰
Maladie à virus Marburg	Virus de Marburg	2 heures ⁴		x	x ⁵	x	x ¹¹	x ¹¹
Maladie invasive à <i>Haemophilus influenzae</i>	<i>Haemophilus influenzae</i>	1 semaine	x		x	x		
Maladie invasive à méningocoques	<i>Neisseria meningitidis</i>	24 heures		x	x	x	x ¹⁹	x ⁸
Maladie invasive à pneumocoques	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1 semaine	x		x	x		x ⁸
Méningo-encéphalite verno-estivale (MEVE ou FSME)	Virus de l'encéphalite à tiques	1 semaine	x		x	x	x ¹⁷	
Middle East Respiratory Syndrome (MERS)	Coronavirus du MERS	Labo: 2 h. ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁸
		Médecin: 24 h.						
Mpox	<i>MPX-Virus</i>	24 heures		x	x ⁵	x		
Paludisme (malaria)	<i>Plasmodium spp.</i>	1 semaine		x	x	x		
Peste	<i>Yersinia pestis</i>	2 heures ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁸
Poliomyélite	Poliovirus	24 heures		x	x ⁵	x	x ¹⁹	x ⁸
Rage	Virus de la rage	24 heures		x	x ⁵	x	x	x ⁸
Rougeole	Virus de la rougeole	24 heures		x	x ¹⁶	x	x ⁷	x ⁸
Rubéole	Virus de la rubéole	24 heures		x	x ¹⁶	x	x ⁷	x ⁸
Salmonellose	<i>Salmonella spp.</i>	24 heures		x		x	x ¹⁷	x ¹³
Shigellose	<i>Shigella spp.</i>	24 heures		x		x	x ¹⁷	x ⁸
SIDA ³	VIH ³	1 semaine	x ³		x	x		x
Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)	Coronavirus du SRAS	2 heures ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁸
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.		x	x ¹⁶	x		x ⁸
		Médecin: 1 sem.						
Tularémie	<i>Francisella tularensis</i>	1 semaine	x		x	x		x ⁹
Variole	Virus de la variole (<i>Variola/Vaccinia virus</i>)	2 heures ⁴		x	x ⁵	x	x ¹¹	x ¹¹

Déclarations de flambées et d’observations inhabituelles

Flambée d'entérocoques résistants à la vancomycine (ERV) dans les hôpitaux ¹⁸	24 heures				x ¹⁸			
Flambée de résultats d'analyses cliniques ou d'analyses de laboratoire	24 heures				x	x		x ⁹
Flambée exceptionnelle dans les hôpitaux ¹⁸	24 heures				x ¹⁸			
Résultat exceptionnel d'analyses cliniques ou d'analyses de laboratoire	2 heures ⁴			x	x ⁵	x		x ⁹
Résultat exceptionnel d'analyses épidémiologiques en milieu hospitalier ¹⁸	24 heures				x ¹⁸			

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

² Déclaration simultanée au service du médecin cantonal du lieu dans lequel la personne examinée est domiciliée ou séjourne, et à l'OFSP

³ 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.

⁴ À déclarer par téléphone

⁵ Déclaration à l'OFSP également

⁶ Seulement résultat négatif de la recherche du gène de la toxine

⁷ Seulement PCR négatives (pas de sérologie)

⁸ Envoyer les échantillons au centre de référence désigné par l'OFSP

⁹ À la demande de l'OFSP, des échantillons sont à transférer au centre de référence

¹⁰ En cas de suspicion de v-MCJ, envoyer les échantillons ou les cadavres au centre de référence désigné par l'OFSP

¹¹ Les échantillons doivent être analysés exclusivement par le centre de référence désigné par l'OFSP

¹² À la demande de l'OFSP, envoyer une sélection d'échantillons au centre de référence

¹³ 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

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

¹⁵ 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

¹⁶ En plus : déclaration complémentaire aux résultats d'analyses cliniques

¹⁷ Seulement sur demande de l'OFSP compte tenu des enquêtes épidémiologiques

¹⁸ Déclaration des résultats épidémiologiques

¹⁹ Déclarations de laboratoire en cas de résultat négatif uniquement sur demande des médecins cantonaux et de l'OFSP