

Malattie trasmissibili e agente patogeno a dichiarazione obbligatoria

2020

Malattie	Agente patogeno	Scadenze di dichiarazione	Identificazione		Dichiarazione di medico ¹ dichiarazioni di referti clinici	Dichiarazione di laboratorio ²			
			iniziali	nome completo		dichiarazioni di referti delle analisi di laboratorio	dichiarazione di referti negativo di analisi di laboratorio	inoltrato dei campioni	statistica
AIDS ³	Virus HI ³	1 settimana	x ³		x	x		x ⁸	
Antrace (carbonchio)	<i>Bacillus anthracis</i>	2 ore ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁹	
Botulismo	<i>Clostridium botulinum</i>	2 ore ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁹	
Brucellosi	<i>Brucella spp.</i>	1 settimana	x		x	x		x ¹⁰	
Campylobacteriosi	<i>Campylobacter spp.</i>	24 ore	x			x	x ²⁰	x ¹¹	x
Chikungunya	Virus della chikungunya (CHIKV)	24 ore		x	x	x	x ²⁰	x ¹⁰	
Chlamydiosi	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1 settimana	x			x			x
Colera	<i>Vibrio cholerae</i>	24 ore		x	x	x		x ¹²	
Dengue, FEV	Dengue-Virus	24 ore		x	x	x	x ²⁰	x ¹⁰	
Difterite	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> e altri corinebatteri che producono tossine (<i>C. ulcerans</i> , <i>C. pseudotuberculosis</i>)	24 ore		x	x	x	x ⁶		
Ebola	Ebola-Virus	2 ore ⁴		x	x ⁵	x	x	x ¹⁴	
Encefalite da zecca	Virus dell'encefalite da zecche	1 settimana	x		x	x	x ²⁰		
Enterobatteri formando dei carbapenemasi	Enterobatteri formando dei carbapenemasi	1 settimana	x		x	x		x ²¹	x
Epatite A	Virus dell'epatite A	24 ore		x	x	x	x ²⁰		
Epatite B	Virus dell'epatite B	1 settimana		x	x	x			
Epatite C	Virus dell'epatite C	1 settimana		x	x	x			x
Epatite E	Virus dell'epatite E	24 ore		x	x	x	x ²⁰		x
Escherichia coli enteroemorragica (EHEC, VTEC, STEC)	<i>Escherichia coli</i> , enteroemorragica EHEC, VTEC, STEC)	24 ore		x	x	x	x ²⁰	x ¹⁵	
Febbre crimea-congo	Crimea-congo-Virus	2 ore ⁴		x	x ⁵	x	x	x ¹⁴	
Febbre gialla	Virus della febbre gialla	24 ore		x	x ⁵	x	x ²³	x ⁹	
Febbre Lassa	Lassa-Virus	2 ore ⁴		x	x ⁵	x	x	x ¹⁴	
Febbre Marburg	Marburg-Virus	2 ore ⁴		x	x ⁵	x	x	x ¹⁴	
Febbre Q	<i>Coxiella burnetii</i>	1 settimana	x			x	x ²⁰	x ¹⁰	
Gonorea	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1 settimana	x		x	x			x
<i>Haemophilus influenzae</i> , malattie invasive	<i>Haemophilus influenzae</i>	1 settimana	x		x	x			
Infezione da hantavirus, FEV	Hanta-Virus	1 settimana	x		x	x			
Infezione da HIV ³	Virus HI ³	1 settimana	x ³		x	x		x ⁸	x
Infezione da virus Zika	Virus Zika	24 ore		x	x	x		x ¹⁸	x
Influenza, nuovo sottotipo	Virus dell'influenza A di tipo HxNy (nuovo sottotipo con potenziale pandemico)	2 ore ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁹	
Influenza, stagionale	Virus dell'influenza (stagionale, tipi e sottotipi non-pandemici)	1 settimana	x			x			
Legionellosi	<i>Legionella spp.</i>	1 settimana		x	x	x	x ²⁰	x ¹²	x
Listeriosi	<i>Listeria monocytogenes</i>	24 ore		x	x	x	x ²⁰	x ¹²	
Malaria	<i>Plasmodium spp.</i>	1 settimana	x		x	x			
Malattia di Creutzfeldt-Jakob	Prioni	1 settimana		x	x ¹⁹	x		x ¹³	
Meningococchi, malattie invasive	<i>Neisseria meningitidis</i>	24 ore		x	x	x		x ¹²	
Middle East Respiratory Syndrom (MERS)	MERS Coronavirus	laboratorio: 2 ore ⁴ medico: 24 ore		x	x ⁵	x	x	x ⁹	
Morbillo	Virus dell'morbillo	24 ore		x	x ¹⁹	x	x ⁷	x ²²	
Peste	<i>Yersinia pestis</i>	2 ore ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁹	
Pneumococchi, malattie invasive	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1 settimana	x		x	x		x ¹²	
Poliomielite	Virus della poliomielite	24 ore		x	x ⁵	x		x ⁹	
Rabbia	Virus della rabbia	24 ore		x	x ⁵	x	x	x ⁹	
Rosolia	Virus della rosolia	24 ore		x	x ¹⁹	x		x ²²	
Salmonellosi	<i>Salmonella spp.</i>	24 ore		x		x	x ²⁰	x ¹⁶	x
Shigellosi	<i>Shigella spp.</i>	24 ore		x		x	x ²⁰	x ¹¹	
Sifilide	<i>Treponema pallidum</i>	1 settimana	x		x	x			
Sindrome Respiratoria Acuta Severa (SRAS)	SARS Coronavirus	2 ore ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁹	
Tetano	<i>Clostridium tetani</i>	1 settimana	x		x				
Tifo addominale / paratifo	<i>Salmonella Typhi/Paratyphi</i>	24 ore		x	x	x			
Trichinellosi	<i>Trichinella spiralis</i>	1 settimana	x		x	x			
Tubercolosi	Complesso <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	laboratorio: 24 ore medico: 1 settimana		x	x ¹⁹	x		x ¹⁷	
Tularemia	<i>Francisella tularensis</i>	1 settimana	x		x	x		x ¹⁰	x
Vaiolo	<i>Variola/Vaccinia</i>	2 ore ⁴		x	x ⁵	x	x	x ¹⁴	
West-Nile-Virus	West-Nil-Virus (WNV)	1 settimana	x		x	x		x ⁹	
Concentrazione di referti clinici o analisi di laboratorio		24 ore			x	x		x ¹⁰	
Focolai negli ospedali di enterococchi resistenti alla vancomicina (VRE) ²⁴		24 ore							
Referto clinico o delle analisi di laboratorio insolito		2 ore ⁴		x	x ⁵	x		x ¹⁰	

¹ inviare le dichiarazioni all'ufficio del medico cantonale del luogo dove il/la paziente è domiciliato/a o soggiorna.
² dichiarazione contemporanea all'ufficio del medico cantonale del luogo dove il/la paziente è domiciliato/a o soggiorna, e all'UFSP.
³ in caso di HIV/AIDS, indicare l'iniziale e il numero delle lettere del nome (p.e. C5 per Carlo). Se è più lungo di 9 lettere, il numero è 0. Nel caso di nomi composti da più parti con un trattino o in due parole, solo la prima parte viene utilizzato. Esempi: Susanne=S7, Jean-Jacques=J4, Gianpietro=G0.
⁴ dichiarare telefonicamente
⁵ dichiarazione altresì all'UFSP
⁶ solamente il referto negativo del test sul gene della tossina
⁷ solamente il referto negativo per mezzo di un esame PCR (nessuna sierologia)
⁸ dopo la diagnostica primaria, i campioni vanno inoltrati al laboratorio di conferma indicato dall'UFSP.
⁹ i campioni vanno inoltrati al centro di riferimento indicato dall'UFSP.
¹⁰ su richiesta dell'UFSP dei campioni devono essere trasferiti al centro di riferimento.
¹¹ su richiesta dell'UFSP degli isolati devono essere trasferiti al centro di riferimento.
¹² i campioni positivi alla PCR o gli isolati vanno inoltrati al centro di riferimento indicato dall'UFSP.
¹³ in caso di sospetto di vMCJ, i campioni o i cadaveri vanno inviati al centro di riferimento indicato dall'UFSP.
¹⁴ i campioni devono essere analizzati esclusivamente dal centro di riferimento indicato dall'UFSP.
¹⁵ su richiesta dell'UFSP una selezione di campioni dev'essere trasferita al centro di riferimento.
¹⁶ tutti gli isolati non appartenenti al sierotipo Enteritidis vanno inoltrati al centro di riferimento indicato dall'UFSP; su richiesta dell'UFSP, gli isolati appartenenti al sierotipo Enteritidis devono essere trasferiti al centro di riferimento.
¹⁷ in caso di resistenza alla rifampicina, i campioni vanno inoltrati al centro di riferimento indicato dall'UFSP.
¹⁸ i campioni prelevati da donne incinte vanno inoltrati a un centro di riferimento indicato dall'UFSP. Su richiesta dell'UFSP, dei campioni ottenuti da altri casi sospetti devono essere trasferiti al centro di riferimento.
¹⁹ addizionale: Dichiarazioni complementari di referti clinici
²⁰ soltanto su richiesta dell'UFSP tenendo conto delle indagini epidemiologiche.
²¹ i campioni o gli isolati vanno inoltrati al centro di riferimento indicato dall'UFSP.
²² prelievi di PCR positiva devono essere trasmessi al centro di riferimento designato dall'UFSP.
²³ Un risultato negativo deve essere segnalato solo su richiesta dell'UFSP.
²⁴ dichiarazioni di referti epidemiologici