

Malattie trasmissibili e agenti patogeni con dichiarazione obbligatoria

2024

Malattie	Agente patogeno	Scadenza di dichiarazione	Identificazione		Dichiarazione dal medico ¹ dichiarazioni di referti clinici	Dichiarazione dal laboratorio ²		
			iniziali	nome completo		dichiarazioni di referti positivi delle analisi di laboratorio	dichiarazione di referti negativi delle analisi di laboratorio	inoltro dei campioni
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 ¹⁸	x ¹⁰
Chikungunya	Virus della chikungunya (CHIKV)	24 ore		x	x	x	x ¹⁸	x ¹⁰
Chlamydiosi	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1 settimana	x			x		
Colera	<i>Vibrio cholerae</i>	24 ore		x	x	x		x ⁹
Covid-19	SARS-CoV-2	24 ore ²⁰		x		x	x	x ¹³
Dengue, FEV	Dengue-Virus	24 ore		x	x	x	x ¹⁸	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 ¹²	x ¹²
Meningoencefalite da zecche (TBE/FSME)	Virus dell'encefalite da zecche	1 settimana	x		x	x	x ¹⁸	
Enterobatteri produttori di carbapenemasi	Enterobatteri formando dei carbapenemasi	1 settimana	x		x	x		x ⁹
Epatite A	Virus dell'epatite A	24 ore		x	x	x	x ¹⁸	
Epatite B	Virus dell'epatite B	1 settimana		x	x	x		
Epatite C	Virus dell'epatite C	1 settimana		x	x	x		
Epatite E	Virus dell'epatite E	24 ore		x	x	x	x ¹⁸	
Escherichia coli enteroemorragica (EHEC, VTEC, STEC)	<i>Escherichia coli</i> , enteroemorragica EHEC, VTEC, STEC	24 ore		x	x	x	x ¹⁸	x ¹⁰
Febbre emorragica di Crimea-Congo	Virus Crimea-Congo	2 ore ⁴		x	x ⁵	x	x ¹²	x ¹²
Febbre gialla	Virus della febbre gialla	24 ore		x	x ⁵	x	x ¹⁸	x ¹⁰
Febbre emorragica di Lassa	Virus Lassa	2 ore ⁴		x	x ⁵	x	x ¹²	x ¹²
Febbre emorragica di Marburgo	Virus di Marburgo	2 ore ⁴		x	x ⁵	x	x ¹²	x ¹²
Febbre Q	<i>Coxiella burnetii</i>	1 settimana		x	x	x	x ²⁰	x ¹⁰
Gonorrea	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1 settimana	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		x ¹⁰
Infezione da HIV ³	Virus HI ³	1 settimana	x ³		x	x		x ⁸
Infezione da virus Zika	Virus Zika	24 ore		x	x	x		x ¹⁶
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 ¹⁸	x ⁹
Listeriosi	<i>Listeria monocytogenes</i>	24 ore		x	x	x	x ¹⁸	x ⁹
Malaria	<i>Plasmodium spp.</i>	1 settimana	x		x	x		
Malattia di Creutzfeldt-Jakob (CJD)	Prioni	1 settimana		x	x	x	x ²⁰	x ¹¹
Meningococchi, malattie invasive	<i>Neisseria meningitidis</i>	24 ore		x	x	x	x ²⁰	x ⁹
Middle East Respiratory Syndrom (MERS)	MERS Coronavirus	laboratorio: 2 ore ⁴ medico: 24 ore		x	x ⁵	x	x	x ⁹
Morbillo	Virus del morbillo	24 ore		x	x ¹⁷	x	x ⁷	x ⁹
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 ⁹
Poliomielite	Virus della poliomielite	24 ore		x	x ⁵	x	x ²⁰	x ⁹
Rabbia	Virus della rabbia	24 ore		x	x ⁵	x	x	x ⁹
Rosolia	Virus della rosolia	24 ore		x	x ¹⁷	x		x ⁹
Salmonellosi	<i>Salmonella spp.</i>	24 ore		x		x	x ¹⁸	x ¹⁴
Shigellosi	<i>Shigella spp.</i>	24 ore		x		x	x ¹⁸	x ¹⁰
Sifilide	<i>Treponema pallidum</i>	1 settimana	x		x	x		
Sindrome Respiratoria Acuta Severa (SARS)	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 ¹⁷	x		x ¹⁵
Tularemia	<i>Francisella tularensis</i>	1 settimana	x		x	x		x ¹⁰
Vaiolo	<i>Variola/Vaccinia</i>	2 ore ⁴		x	x ⁵	x	x ¹²	x ¹²
Vaiolo delle scimmie (MPX)	Virus del Vaiolo delle scimmie	24 ore		x	x ⁵	x		
West-Nile-Virus	West-Nil-Virus (WNV)	1 settimana	x		x	x		x ⁹

Dichiarazione di focolai e di osservazioni inabituali

Focolaio di enterococchi resistenti alla vancomicina (VRE) negli ospedali ¹⁹	24 ore			x ¹⁹			
Focolaio inabituale negli ospedali ¹⁹	24 ore			x ¹⁹	x		x ¹⁰
Risultato epidemiologico inabituale negli ospedali ¹⁹	24 ore			x ¹⁹			
Risultato clinico o di laboratorio inabituale	2 ore ⁴		x	x ⁵	x		x ¹⁰
Focolaio di risultati clinici o di laboratorio	24 ore			x			

1 Inviare le dichiarazioni al servizio del medico cantonale del luogo di residenza o permanenza del paziente

2 Notifica simultanea al servizio del medico cantonale del luogo di residenza o permanenza del paziente all'UFSP

3 In caso di HIV/AIDS, inserire sotto le iniziali la prima lettera e il numero di lettere del nome. Se il nome è più lungo di 9 lettere, il numero è 0. Nel caso di nomi composti da più parti con trattino o due parole, utilizzare solo la prima parte.

4 Da segnalare per telefono

5 Dichiarazione aggiuntiva direttamente all'UFSP

6 Solo in caso di conferma negativa della tossina

7 Solo in caso di PCR negativa (nessuna sierologia)

8 Dopo la diagnosi primaria, i campioni devono essere inviati ai laboratori di conferma designati dall'UFSP

9 I campioni o gli isolati devono essere inviati al centro di riferimento designato dall'UFSP

10 Su richiesta dell'UFSP, i campioni o gli isolati devono essere inviati al centro di riferimento designato

11 Campioni con presenza sospetta di vCJD devono essere inviati al laboratorio designato dall'UFSP

12 I campioni devono essere analizzati esclusivamente dal centro di riferimento designato dall'UFSP

13 I campioni selezionati devono essere inviati al centro di riferimento su richiesta dell'UFSP

14 Inviare tutti gli isolati non appartenenti al sierotipo Enteritidis al centro di riferimento designato dall'UFSP. Gli isolati del sierotipo Enteritidis vanno inviati al centro di riferimento solo su richiesta dell'UFSP

15 In caso di resistenza alla rifampicina, i campioni vanno inviati al centro di riferimento designato dall'UFSP

16 I campioni delle donne in gravidanza vanno inviati al centro di riferimento designato dall'UFSP; su richiesta dell'UFSP, vanno inviati al centro di riferimento i campioni di altri casi sospetti

17 In aggiunta: riportare i risultati di altri test clinici

18 Solo su richiesta dell'UFSP, con il fine di indagini epidemiologiche

19 Dichiarazione dei risultati epidemiologici

20 Risultati di laboratorio in caso di esito negativo solo su richiesta dei medici cantonali e dell'UDNotifiche di laboratorio in caso di esito negativo solo su richiesta dei medici cantonali e dell'UFSP