

**Rodzaje biologicznych czynników chorobotwórczych podlegających zgłoszeniu, typy badań laboratoryjnych w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych, które dały dodatni wynik, oraz okoliczności dokonywania zgłoszeń**

Lp.	BIOLOGICZNY CZYNNIK CHOROBOTWÓRCZY	TYP BADANIA LABORATORYJNEGO, KTÓRE DAŁO DODATNI WYNIK	OKOLICZNOŚCI DOKONANIA ZGŁOSZENIA
1.	<b><i>Bacillus anthracis</i></b> (Laseczka wąglika)	na obecność laseczki wąglika - badanie bakteriologiczne - próba biologiczna	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
2.	<b><i>Bordetella pertussis</i></b> (pałeczka krztuśca)	na obecność pałeczki krztuśca - badanie bakteriologiczne na obecność swoistych przeciwciał - badanie serologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
3.	<b><i>Chlamydia Trachomatis</i></b>	na obecność chlamydii: - wykrywanie swoistych antygenów	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
4.	<b><i>Clostridium botulinum</i></b> (Laseczka jadu kiebasianego)	na obecność toksyny botulinowej: - próba biologiczna - badania serologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
5.	<b><i>Clostridium perfringens</i></b> (Laseczka zgorzeli gazowej)	na obecność laseczki zgorzeli gazowej - badania bakteriologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
6.	<b><i>Corynebacterium diphtheriae</i></b> (maczugowiec błonicy)	na obecność maczugowców błonicy - badania bakteriologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
7.	<b>Enterowirus typ 72</b> <b>Wywołujący nagminne porażenie dziecięce</b> (wirus Polio)	na obecność wirusa Polio - badania wirusologiczne - badania molekularne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym (wymaga weryfikacji typ wirusa)
8.	<b><i>Enterococcus faecalis</i> lub <i>faecium</i></b> <b>oporne na glikopeptydy (VRE)</b>	na obecność enterokoków - badanie bakteriologiczne + ocena wrażliwości na antybiotyki i	každorazowo w przypadku potwierdzenia wankomycynooporności szczepu stwierdzonego w materiale klinicznym
9.	<b><i>Escherichia coli</i> O157</b> (enterokrwotoczne szczepy pałeczki okrężnicy)	Na obecność pałeczki okrężnicy - badania bakteriologiczne+ typowanie serologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
10.	<b><i>Francisella tularensis</i></b> (Pałeczka tularemii)	na obecność pałeczki tularemii - badania bakteriologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
		na obecność swoistych przeciwciał - badania serologiczne	w przypadku wysokiego miana przeciwciał lub znamiennego wzrostu miana
11.	<b>HIV typ 1 i 2 – wirus ludzkiego upośledzenia odporności</b>	na obecność wirusa: - badania wirusologiczne - badania molekularne na obecność swoistych przeciwciał - badania serologiczne	w przypadku pierwszorazowego stwierdzenia obecności wirusa, materiału genetycznego lub swoistych przeciwciał w materiale klinicznym (niezależnie czy rozpoznano typ wirusa)
12.	<b><i>Legionella pneumophila</i></b> (Pałeczka legionelozy)	na obecność pałeczek z rodzaju <i>Legionella</i> - badania bakteriologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
		na obecności antygenów <i>Legionella pneumophila</i> w moczu	
		na obecność swoistych przeciwciał - badania serologiczne	w przypadku wysokiego miana przeciwciał lub znamiennego wzrostu miana

13.	<b><i>Mycobacterium tuberculosis</i></b> (Prątki gruźlicy) i inne prątki chorobotwórcze	na obecność prątków - badanie mykobakteriologiczne - badanie molekularne	každorazowo w przypadku stwierdzenia prątków w płwocinie (gruźlica prątkująca)
		- ocena lekowrażliwości	každorazowo w przypadku stwierdzenia prątków lekoopornych
14.	<b><i>Mycoplasma pneumomoniae</i></b>	na obecność swoistych przeciwciał - badania serologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
15.	<b><i>Neisseria meningitidis</i></b> (Dwoinka zapalenia opon mózgowordzeniowych)	na obecność szczepów dwoinki zapalenia opon mózgowordzeniowych - badanie bakteriologiczne + typowanie serologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym (wymaga weryfikacji w ośrodku referencyjnym)
16.	<b><i>Neisseria gonorrhoe</i></b> (Dwoinka rzeżączki)	na obecność dwoinki rzeżączki - badanie bakteriologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
17.	<b><i>Salmonella Typhi</i></b> (Pałeczka duru brzuszego)	na obecność pałeczek duru brzuszego - badanie bakteriologiczne + typowanie serologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
18.	<b><i>Salmonella Paratyphi A, B i C</i></b> (Pałeczki durów rzekomych A, B i C)	na obecność pałeczek durów rzekomych - badanie bakteriologiczne + typowanie serologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
19.	<b>Pałeczki <i>Salmonella</i></b> – (odzwierzęce typy serologiczne)	na obecność pałeczek <i>Salmonella</i> - badanie bakteriologiczne + typowanie serologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
20.	<b><i>Shigella sonnei</i> i pozostałe gatunki</b> (Pałeczka czerwonej)	na obecność pałeczek czerwonej - badanie bakteriologiczne + typowanie serologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
21.	<b><i>Staphylococcus aureus</i></b> (gronkowiec złocisty) <b>oporny na glikopeptydy</b> (VISA lub VRSA)	na obecność gronkowca złocistego - badanie bakteriologiczne + ocena wrażliwości na antybiotyki	každorazowo w przypadku potwierdzenia wankomycynooporności szczepu stwierdzonego w materiale klinicznym
22.	<b><i>Streptococcus pneumoniae</i></b> (dwoinka zapalenia płuc) <b>oporny na cefalosporyny III generacji lub penicylinę</b>	na obecność dwoinki zapalenia płuc (pneumokoków) - badanie bakteriologiczne + ocena wrażliwości na antybiotyki	každorazowo w przypadku potwierdzenia oporności na cefalosporyny III gen. lub penicylinę szczepu stwierdzonego w materiale klinicznym
23.	<b><i>Vibrio cholerae</i></b> (Przecinkowiec cholery)	na obecność przecinkowca cholery - badanie bakteriologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
24.	<b>Wirus grypy i paragrypy</b>	na obecność wirusa grypy - badania wirusologiczne - badania molekularne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym (nie dotyczy powtarzanych dodatnich wyników badań w czasie epidemii grypy)
25.	<b>wirus odry</b>	na obecność wirusa odry - badania wirusologiczne na obecność swoistych przeciwciał w kl IgM - badanie serologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
26.	<b>wirus wścieklizny</b>	na obecność wirusa wścieklizny: - badania wirusologiczne - badanie molekularne na obecność swoistych przeciwciał - badanie serologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
27.	<b><i>Yersinia pestis</i></b> (Pałeczka dżumy)	na obecność pałeczki dżumy - badanie bakteriologiczne na obecność swoistych przeciwciał - badania serologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym (wymaga weryfikacji w ośrodku referencyjnym)
28.	<b><i>Treponema pallidum</i></b> (Krętek blady)	na obecność krętków kiły - badania bakteriologiczne na obecność przeciwciał - badania serologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia obecności krętków kiły i lub pierwszorazowe stwierdzenie obecności przeciwciał