

Załącznik nr 1

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.	<i>Bacillus anthracis</i> (Laseczka wąglika)	na obecność laseczki wąglika - badanie bakteriologiczne - próba biologiczna	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
2.	<i>Bordetella pertussis</i> (pałeczka krztuśca)	na obecność pałeczki krztuśca - badanie bakteriologiczne -	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
		na obecność swoistych przeciwciał - badanie serologiczne	
3.	<i>Chlamydia trachomatis</i>	na obecność chlamydii: - wykrywanie swoistych antygenów	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
4.	<i>Clostridium botulinum</i> (Laseczka jadu kiełbasianego)	na obecność toksyny botulinowej: - próba biologiczna - badania serologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
5.	<i>Clostridium perfringens</i> (Laseczka zgorzeli gazowej)	na obecność laseczki zgorzeli gazowej - badania bakteriologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
6.	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> (maczugowiec błonicy)	na obecność maczugowców błonicy - badania bakteriologiczne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
7.	Enterowirus typ 72 wywołujący nagminne porażenie dziecięce (wirus Polio)	na obecność wirusa Polio - badania wirusologiczne - badania molekularne	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym (wymaga weryfikacji typ wirusa)

8.	<i>Enterococcus faecalis</i> lub <i>faecium</i> odporne na glikopeptydy (VRE)	na obecność enterokoków - badanie bakteriologiczne + ocena wrażliwości na antybiotyki	każdorazowo w przypadku potwierdzenia wankomycynooporności szczepu stwierdzonego w materiale klinicznym
9.	<i>Escherichia coli</i> O157 (enterokrwotoczne szczepy pałeczki okrężnicy)	Na obecność pałeczki okrężnicy - badania bakteriologiczne + typowanie serologiczne	każdorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
10.	<i>Francisella tularensis</i> (Pałeczka tularemii)	na obecność pałeczki tularemii - badania bakteriologiczne	każdorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
		na obecność swoistych przeciwciał - badania serologiczne	w przypadku wysokiego miana przeciwciał lub znamiennego wzrostu miana
11.	HIV typ 1 i 2 – wirus ludzkiego upośledzenia odporności	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.	<i>Legionella pneumophila</i> (Pałeczka legionelozy)	na obecność pałeczek z rodzaju <i>Legionella</i> - badania bakteriologiczne	każdorazowo 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.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (Prątki gruźlicy) i inne prątki chorobotwórcze	na obecność prątków - badanie mykobakteriologiczne - badanie molekularne	każdorazowo w przypadku stwierdzenia prątków w płwocinie (gruźlica prątkująca)
		- ocena lekowrażliwości	każdorazowo w przypadku stwierdzenia prątków lekoopornych

14.	<i>Mycoplasma pneumomoniae</i>	na obecność swoistych przeciwciał - badania serologiczne	każdorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
15.	<i>Neisseria meningitidis</i> (Dwoinka zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych)	na obecność szczepów dwoinki zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych - badanie bakteriologiczne + typowanie serologiczne	każdorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym (wymaga weryfikacji w ośrodku referencyjnym)
16.	<i>Neisseria gonorrhoe</i> (Dwoinka rzeżączki)	na obecność dwoinki rzeżączki - badanie bakteriologiczne	każdorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
17.	<i>Salmonella Typhi</i> (Pałeczka duru brzuszego)	na obecność pałeczek duru brzuszego - badanie bakteriologiczne + typowanie serologiczne	każdorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
18.	<i>Salmonella Paratyphi A, B i C</i> (Pałeczki durów rzekomych A, B i C)	na obecność pałeczek durów rzekomych - badanie bakteriologiczne + typowanie serologiczne	każdorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
19.	Pałeczki <i>Salmonella</i> – (odzwierzęce typy serologiczne)	na obecność pałeczek <i>Salmonella</i> - badanie bakteriologiczne + typowanie serologiczne	każdorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
20.	<i>Shigella sonnei</i> i pozostałe gatunki (Pałeczka czerwonki)	na obecność pałeczek czerwonki - badanie bakteriologiczne + typowanie serologiczne	każdorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
21.	<i>Staphylococcus aureus</i> (gronkowiec złocisty) oporny na glikopeptydy (VISA lub VRSA)	na obecność gronkowca złocistego - badanie bakteriologiczne + ocena wrażliwości na antybiotyki	każdorazowo w przypadku potwierdzenia wankomycynooporności szczepu stwierdzonego w materiale klinicznym
22.	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (dwoinka zapalenia płuc) oporny na cefalosporyny III generacji lub penicylinę	na obecność dwoinki zapalenia płuc (pneumokoków) - badanie bakteriologiczne + ocena wrażliwości na antybiotyki	każdorazowo w przypadku potwierdzenia oporności na cefalosporyny III gen. lub penicylinę szczepu stwierdzonego w materiale klinicznym
23.	<i>Vibrio cholerae</i> (Przecinkowiec cholery)	na obecność przecinkowca cholery - badanie bakteriologiczne	każdorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym

24.	Wirus grypy i paragrypy	na obecność wirusa grypy <ul style="list-style-type: none"> - badania wirusologiczne - badania molekularne 	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym (nie dotyczy powtarzanych dodatnich wyników badań w czasie epidemii grypy)
25.	wirus odry	na obecność wirusa odry <ul style="list-style-type: none"> - badania wirusologiczne na obecność swoistych przeciwciał w kl IgM - badanie serologiczne 	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
26.	wirus wścieklizny	na obecność wirusa wścieklizny: <ul style="list-style-type: none"> - badania wirusologiczne - badanie molekularne na obecność swoistych przeciwciał <ul style="list-style-type: none"> - badanie serologiczne 	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym
27.	<i>Yersinia pestis</i> (Pałeczka dżumy)	na obecność pałeczki dżumy <ul style="list-style-type: none"> - badanie bakteriologiczne na obecność swoistych przeciwciał <ul style="list-style-type: none"> - badania serologiczne 	každorazowo w przypadku stwierdzenia w materiale klinicznym (wymaga weryfikacji w ośrodku referencyjnym)
28.	<i>Treponema pallidum</i> (Krętek blady)	na obecność krętków kiły <ul style="list-style-type: none"> - badania bakteriologiczne na obecność przeciwciał <ul style="list-style-type: none"> - badania serologiczne 	každorazowo w przypadku stwierdzenia obecności krętków kiły i lub pierwszorazowe stwierdzenie obecności przeciwciał