



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 26 czerwca 2020 r.

Poz. 1118

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 24 czerwca 2020 r.

w sprawie zgłaszania wyników badań w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych u ludzi

Na podstawie art. 29 ust. 7 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) biologiczne czynniki chorobotwórcze podlegające obowiązkowi zgłoszenia, o którym mowa w art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi, zwanego dalej „zgłoszeniem”, oraz przesłanki dokonywania zgłoszeń, z uwzględnieniem zgłoszeń wyników dodatnich i ujemnych;
- 2) sposób dokonywania zgłoszeń oraz właściwych państwowych inspektorów sanitarnych, którym są przekazywane zgłoszenia;
- 3) wzory formularzy zgłoszeń.

§ 2. 1. Biologiczne czynniki chorobotwórcze podlegające obowiązkowi zgłoszenia oraz przesłanki dokonywania zgłoszenia, z uwzględnieniem zgłoszeń wyników dodatnich i ujemnych, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Wzór formularza zgłoszenia wyniku badania w kierunku:

- 1) biologicznych czynników chorobotwórczych określa załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 2) gruźlicy określa załącznik nr 3 do rozporządzenia;
- 3) ludzkiego wirusa niedoboru odporności (HIV) określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 3. 1. Zgłoszenie jest dokonywane w postaci:

- 1) elektronicznej – w formie dokumentu elektronicznego:
 - a) sporządzonego w systemie teleinformatycznym, w którym medyczne laboratorium diagnostyczne, zwane dalej „laboratorium”, gromadzi wyniki badań laboratoryjnych w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych, zwanych dalej „badaniami”, i przesłanego bezpośrednio do prowadzonego w systemie teleinformatycznym rejestru chorób zakaźnych, o którym mowa w art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi – jeżeli pozwalają na to możliwości techniczne nadawcy i odbiorcy, albo
 - b) przesłanego za pomocą środków komunikacji elektronicznej w postaci zaszyfrowanej – jeżeli pozwalają na to możliwości techniczne nadawcy i odbiorcy, albo
- 2) papierowej – przesyłką poleconą lub bezpośrednio, za pokwitowaniem w kopercie opatrzonej wyraźnym adresem zwrotnym nadawcy i oznaczeniem „ZLB”.

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. poz. 2269).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2019 r. poz. 1495 oraz z 2020 r. poz. 284, 322, 374, 567 i 875.

2. W przypadku braku dostępu do systemów teleinformatycznych przeznaczonych do zgłaszania wyników badań w kierunku wirusa SARS-CoV-2 zgłoszenia dokonuje się w sposób określony w ust. 1 pkt 1 lit. b lub § 5 ust. 1.

§ 4. 1. Zgłoszenie:

- 1) w postaci elektronicznej, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 lit. a, jest przekazywane państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu właściwemu ze względu na miejsce zamieszkania osoby, u której uzyskano wynik badania;
- 2) w postaci elektronicznej, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 lit. b, lub w postaci papierowej, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 2, jest przekazywane państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu właściwemu ze względu na miejsce wykonania badania.

2. W przypadku gdy laboratorium nie posiada adresu miejsca zamieszkania osoby, u której uzyskano wynik badania, zgłoszenie jest przekazywane państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu właściwemu dla miejsca wystawienia zlecenia lekarskiego, a w przypadku braku zlecenia lekarskiego – państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu właściwemu dla miejsca pobrania próbki.

§ 5. 1. W przypadku wyniku badania wskazanego w części I załącznika nr 1 do rozporządzenia zgłoszenie jest dokonywane telefonicznie, a następnie nie później niż w ciągu 24 godzin od jego dokonania jest potwierdzane zgłoszeniem w postaci elektronicznej albo papierowej, o których mowa w § 3.

2. W sposób określony w ust. 1 zgłasza się również wyniki badań wskazane w części II załącznika nr 1 do rozporządzenia, jeżeli w ocenie osoby zgłaszającej okoliczności wymagają lub mogą wymagać podjęcia przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej natychmiastowych działań mających na celu ochronę zdrowia publicznego.

3. Zgłoszenie telefoniczne jest dokonywane państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu właściwemu ze względu na miejsce wykonania badania, na numer telefonu alarmowego opublikowany na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej właściwej stacji sanitarno-epidemiologicznej lub na inny numer telefonu wskazany podmiotom wykonującym działalność leczniczą przez państwowego powiatowego inspektora sanitarnego jako numer właściwy do zgłaszania wyników badania w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych.

4. Zgłoszenie telefoniczne obejmuje dane, o których mowa w art. 29 ust. 3 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi, w zakresie koniecznym do podjęcia działań zapobiegawczych lub przeciwepidemicznych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

§ 6. W przypadku wykonywania w laboratorium wielu badań materiału pobranego od pacjenta w czasie trwania tego samego zakażenia, zgłoszeniu podlega wyłącznie pierwszy wynik badania, chyba że wynik dotyczy badania potwierdzającego, badania polegającego na genotypowej lub fenotypowej charakterystyce biologicznego czynnika chorobotwórczego lub gdy przesłanki dokonywania zgłoszenia wymagają udokumentowania sekwencji badań.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.³⁾

Minister Zdrowia: *wz. W. Kraska*

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 16 grudnia 2019 r. w sprawie zgłaszania dodatkowych wyników badań w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych u ludzi (Dz. U. poz. 2465), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 31 marca 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie systemu ochrony zdrowia związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (Dz. U. poz. 567 i 695).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia
z dnia 24 czerwca 2020 r. (poz. 1118)

Załącznik nr 1

BIOLOGICZNE CZYNNIKI CHOROBOTWÓRCZE PODLEGAJĄCE OBOWIĄZKOWI ZGŁOSZENIA
ORAZ PRZESŁANKI DOKONYWANIA ZGŁOSZENIA WYNIKÓW BADAŃ W KIERUNKU BIOLOGICZNYCH
CZYNNIKÓW CHOROBOTWÓRCZYCH

Część I. Biologiczne czynniki chorobotwórcze, których zgłoszenia są dokonywane telefonicznie i potwierdzane w postaci papierowej albo elektronicznej:

Lp.	Biologiczny czynnik chorobotwórczy podlegający obowiązkowi zgłoszenia	Przesłanki dokonywania zgłoszenia wyników badań w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych	Zgłoszenie wyniku dodatniego (D), ujemnego (U) Dołączenie sprawozdania z badań (S)
1	<i>Bacillus anthracis</i> (laseczka wąglika)	– izolacja <i>Bacillus anthracis</i> z materiału klinicznego – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Bacillus anthracis</i> w materiale klinicznym	D, S
2	<i>Brucella</i> spp.	– izolacja patogenicznego szczepu <i>Brucella</i> spp. z materiału klinicznego – wykazanie obecności swoistych przeciwciał przeciw patogenicznemu szczepowi <i>Brucella</i> spp. – wykrycie kwasu nukleinowego patogenicznego szczepu <i>Brucella</i> spp.	D, S
3	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> <i>Corynebacterium ulcerans</i> <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> (maczugowiec błonicy)	– izolacja z materiału klinicznego maczugowców wytwarzających toksynę błoniczą (wykazane testem potwierdzenia)	D, S
4	<i>Coxiella burnetii</i>	– wykazanie obecności swoistych przeciwciał przeciw <i>Coxiella burnetii</i> (IgG lub IgM faza II)	D, S

		<ul style="list-style-type: none"> - izolacja <i>Coxiella burnetii</i> w materiale klinicznym - wykrycie kwasu nukleinowego <i>Coxiella burnetii</i> w materiale klinicznym 	
5	Wirus MERS	<ul style="list-style-type: none"> - wykrycie kwasu nukleinowego wirusa w materiale klinicznym 	D, S
6	<i>Neisseria meningitidis</i> (dwoinka zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych)	<ul style="list-style-type: none"> - izolacja <i>Neisseria meningitidis</i> z każdego materiału klinicznego z wyjątkiem wymazu z nosogardła - wykrycie kwasu nukleinowego <i>Neisseria meningitidis</i> w każdym materiale klinicznym z wyjątkiem wymazu z nosogardła - wykrycie antygenu <i>Neisseria meningitidis</i> w płynie mózgowo-rdzeniowym - wykrycie dwoinek Gram-ujemnych w płynie mózgowo-rdzeniowym (preparat bezpośredni) 	D, S
7	<i>Vibrio cholerae</i> (przecinkowiec cholery)	<ul style="list-style-type: none"> - izolacja <i>Vibrio cholerae</i> O1 lub O139 z materiału klinicznego i potwierdzenie jego toksynotwórczości - wykrycie w kwasie nukleinowym <i>Vibrio cholerae</i> genu warunkującego toksynotwórczość szczepu 	D, S
8	Wirus Ebola	<ul style="list-style-type: none"> - izolacja wirusa Ebola z materiału klinicznego - wykrycie kwasu nukleinowego wirusa Ebola w materiale klinicznym 	D, S
9	Wirus grypy – szczep nowy lub niesubtypowalny	<ul style="list-style-type: none"> - wykrycie kwasu nukleinowego niesubtypowalnego wirusa grypy typu A lub typu B w materiale klinicznym 	D, S
10	Wirus grypy ptaków u ludzi	<ul style="list-style-type: none"> - izolacja podtypów H5 lub H7 wirusów grypy ptaków (H5N1, H7N9, H5N6, H5N8) z materiału klinicznego - wykrycie kwasu nukleinowego podtypów H5 lub H7 wirusów grypy ptaków (H5N1, H7N9, H5N6, H5N8) w materiale klinicznym - wzrost miana swoistych przeciwciał przeciw podtypom H5 lub H7 wirusów grypy (H5N1, 	D, S

		H7N9, H5N6, H5N8) (co najmniej czterokrotny wzrost poziomu swoistych przeciwciał lub wysokie miano swoistych przeciwciał w pojedynczym oznaczeniu)	
11	Wirus odry	<ul style="list-style-type: none"> – izolacja wirusa odry z materiału klinicznego – wykrycie kwasu nukleinowego wirusa odry w materiale klinicznym – wykazanie obecności swoistych przeciwciał przeciw wirusowi odry w klasie IgM – wykrycie w materiale klinicznym antygenu wirusa odry metodą immunofluorescencji bezpośredniej z użyciem swoistych przeciwciał monoklonalnych odry 	D, S
12	Wirusy polio	– izolacja wirusa <i>polio</i> z materiału klinicznego	D, S
13	Wirus SARS-CoV-2	– wykrycie kwasu nukleinowego wirusa SARS-CoV-2 w materiale klinicznym potwierdzone badaniem molekularnym ukierunkowanym na inny obszar genomu wirusa	w przypadku określonym w § 3 ust. 2 rozporządzenia – D
14	Wirusy wywołujące wirusowe gorączki krwotoczne	<ul style="list-style-type: none"> – izolacja określonego wirusa z materiału klinicznego – wykrycie kwasu nukleinowego określonego wirusa w materiale klinicznym 	D, S
15	<i>Yersinia pestis</i> (pałeczka dżumy)	<ul style="list-style-type: none"> – izolacja <i>Yersinia pestis</i> z materiału klinicznego – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Yersinia pestis</i> w materiale klinicznym – wykazanie obecności swoistych przeciwciał przeciw <i>Yersinia pestis</i> 	D, S

Część II. Biologiczne czynniki chorobotwórcze, których zgłoszenia są dokonywane w postaci elektronicznej albo papierowej, a w przypadku gdy w ocenie osoby zgłaszającej okoliczności wymagają lub mogą wymagać podjęcia przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej natychmiastowych działań mających na celu ochronę zdrowia publicznego – telefonicznie:

Lp.	Biologiczny czynnik chorobotwórczy podlegający obowiązkowi zgłoszenia	Przesłanki dokonywania zgłoszenia dodatnich wyników badań w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych	Zgłoszenie wyniku dodatniego (D) Dołączenie sprawozdania z badań (S)
1	<i>Anaplasma</i> sp.	– wykazanie znamiennej dynamiki swoistych przeciwciał przeciw <i>Anaplasma</i> sp. lub wykrycie ich na poziomie diagnostycznie znamionym – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Anaplasma</i> sp. we krwi	D
2	<i>Bordetella pertussis</i> (pałeczka krztuśca)	– izolacja <i>Bordetella pertussis</i> z materiału klinicznego – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Bordetella pertussis</i> w materiale klinicznym – wykazanie znamiennej dynamiki poziomu swoistych przeciwciał przeciw toksynie krztuścowej	D
3	<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	– wykazanie w płynie mózgowo-rdzeniowym obecności swoistych przeciwciał przeciw <i>Borrelia burgdorferi</i> lub materiału genetycznego	D, S
4	<i>Burkholderia mallei</i>	– izolacja <i>Burkholderia mallei</i> z materiału klinicznego – wykazanie znamiennej dynamiki poziomu swoistych przeciwciał przeciw <i>Burkholderia mallei</i> lub wykrycie ich na poziomie diagnostycznie znamionym	D
5	<i>Campylobacter</i> spp.	– izolacja patogenicznego szczepu <i>Campylobacter</i> spp. z materiału klinicznego – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Campylobacter</i> spp. w materiale klinicznym	D

6	<i>Chlamydia trachomatis</i>	<ul style="list-style-type: none"> – izolacja <i>Chlamydia trachomatis</i> z materiału klinicznego pobranego z układu moczowo-płciowego, z okolic odbytu, ze spojówek lub gardła – wykrycie <i>Chlamydia trachomatis</i> w materiale klinicznym metodą immunofluorescencji bezpośredniej – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Chlamydia trachomatis</i> w materiale klinicznym 	D
7	<i>Clostridium botulinum</i> (laseczka jadu kielbasianego)	<ul style="list-style-type: none"> – wykrycie toksyny botulinowej w materiale klinicznym w próbie biologicznej lub badaniu immunologicznym – wykrycie genów kodujących neurotoksyny botulinowe w materiale klinicznym – izolacja <i>Clostridium</i> wytwarzającego neurotoksyny botulinowe z materiału klinicznego 	D
8	<i>Clostridium difficile</i>	<ul style="list-style-type: none"> – wykrycie toksyny A lub B <i>Clostridium difficile</i> w materiale klinicznym – izolacja toksynotwórczego szczepu <i>Clostridium difficile</i> z materiału klinicznego – wykrycie genu kodującego wytwarzanie toksyny A lub B <i>Clostridium difficile</i> w materiale klinicznym 	D
9	<i>Clostridium perfringens</i> (laseczka zgorzeli gazowej)	<ul style="list-style-type: none"> – izolacja <i>Clostridium perfringens</i> z materiału klinicznego 	D
10	<i>Cryptosporidium</i> (kryptosporydium – pierwotniak układu pokarmowego)	<ul style="list-style-type: none"> – wykrycie oocyst <i>Cryptosporidium</i> w kale – wykrycie antygeny <i>Cryptosporidium</i> w kale – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Cryptosporidium</i> w kale – wykrycie <i>Cryptosporidium</i> w treści jelitowej lub w materiale pobranym z biopsji jelita cienkiego 	D
11	<i>Echinococcus granulosus</i> (zarażenie postacią larwalną tasiemca)	<ul style="list-style-type: none"> – wykrycie elementów <i>Echinococcus granulosus</i> w materiale klinicznym w badaniu parazytologicznym lub histopatologicznym 	D, S

	bąblowcowego tworzącego torbiele jednojamowe)	– wykazanie obecności swoistych przeciwciał przeciw <i>Echinococcus granulosus</i> testem potwierdzenia western-blot – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Echinococcus granulosus</i> w materiale klinicznym	
12	<i>Echinococcus multilocularis</i> (zarażenie postacią larwalną tasiemca bąblowcowego tworzącego torbiele wielojamowe)	– wykrycie elementów <i>Echinococcus multilocularis</i> w materiale klinicznym w badaniu parazytologicznym lub histopatologicznym – wykazanie obecności swoistych przeciwciał przeciw <i>Echinococcus multilocularis</i> testem potwierdzenia western-blot – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Echinococcus multilocularis</i> w materiale klinicznym	D, S
13	<i>Enterobacterales</i> produkujące karbapenemazy (CPE)	– wykrycie CPE w materiale klinicznym	D
14	<i>Escherichia coli</i> (werotoksyczne pałeczki okrężnicy – STEC/VTEC)	– izolacja pałeczki okrężnicy z materiału klinicznego i uzyskanie wyniku dodatniego testu immunologicznego wykrywającego werotoksyny (niezależnie od tego, czy rozpoznano typ serologiczny szczepu) – wykrycie w kwasie nukleinowym szczepu <i>Escherichia coli</i> genu kodującego wytwarzanie werotoksyny – wykrycie wolnej werotoksyny w bezpośrednim badaniu kału testem immunologicznym lub na linii komórkowej Vero, potwierdzone testem neutralizacji	D
15	<i>Francisella tularensis</i> (pałeczka tularemii)	– izolacja <i>Francisella tularensis</i> z materiału klinicznego – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Francisella tularensis</i> w materiale klinicznym – wykazanie znamiennej dynamiki poziomu swoistych przeciwciał przeciw <i>Francisella tularensis</i> lub wykrycie ich na poziomie diagnostycznie znamiennej	D

16	<i>Giardia lamblia</i> (giardia – pierwotniak układu pokarmowego)	<ul style="list-style-type: none"> – wykrycie obecności cyst/trofozoitów <i>Giardia lamblia</i> w kale – wykrycie antygeny <i>Giardia lamblia</i> w kale – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Giardia lamblia</i> w kale – wykrycie obecności form rozwojowych lub kwasu nukleinowego <i>Giardia lamblia</i> w treści dwunastniczej lub materiale z biopsji jelita cienkiego 	D
17	<i>Haemophilus influenzae</i>	<ul style="list-style-type: none"> – izolacja <i>Haemophilus influenzae</i> z materiału klinicznego pobranego z miejsca, które w warunkach prawidłowych jest jałowe – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Haemophilus influenzae</i> w materiale klinicznym pobranym z miejsca, które w warunkach prawidłowych jest jałowe 	D
18	HIV typ 1 i 2 – ludzki wirus niedoboru odporności	<ul style="list-style-type: none"> – izolacja wirusa z materiału klinicznego – wykrycie kwasu nukleinowego RNA wirusa w materiale klinicznym – wykazanie swoistych przeciwciał w teście potwierdzenia (niezależne od tego, czy rozpoznano typ wirusa) – dodatni wynik dwóch testów na przeciwciała EIA, potwierdzony dodatnim wynikiem kolejnego testu EIA innego typu u osoby powyżej 24 miesiąca życia 	D, S
19	<i>Legionella pneumophila</i> (pałeczka legionełozy)	<ul style="list-style-type: none"> – izolacja pałeczek z rodzaju <i>Legionella</i> spp. z wydzieliny drzewa oskrzelowego lub miejsca, które w warunkach prawidłowych jest jałowe – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Legionella</i> spp. w materiale klinicznym – wykrycie antygeny <i>Legionella pneumophila</i> w moczu – wykazanie znamiennej dynamiki poziomu swoistych przeciwciał przeciw pałeczkom z rodzaju <i>Legionella pneumophila</i> lub wykrycie ich na poziomie diagnostycznie znamionym 	D, S

20	<i>Leptospira</i> spp.	<p>– izolacja <i>Leptospira interrogans</i> lub dowolnego innego patogenicznego szczepu <i>Leptospira</i> spp. z materiału klinicznego</p> <p>– wykrycie kwasu nukleinowego <i>Leptospira interrogans</i> lub dowolnego innego patogenicznego szczepu <i>Leptospira</i> spp. w materiale klinicznym</p> <p>– wykazanie obecności <i>Leptospira interrogans</i> lub dowolnego innego patogenicznego szczepu <i>Leptospira</i> spp. w materiale klinicznym metodą immunofluorescencji</p> <p>– wykazanie obecności swoistych przeciwciał przeciw <i>Leptospira</i> spp.</p>	D
21	<i>Listeria monocytogenes</i> (pałeczka listeriozy)	<p>– izolacja <i>Listeria monocytogenes</i> z materiału klinicznego pobranego z miejsca, które w warunkach prawidłowych jest jałowe, lub z miejsca, które w warunkach prawidłowych nie jest jałowe, od płodu, płodu martwo urodzonego, niemowlęcia lub matki w ciągu 24 godzin od porodu</p> <p>– wykrycie kwasu nukleinowego <i>Listeria monocytogenes</i> w materiale klinicznym pobranym z miejsca, które w warunkach prawidłowych jest jałowe, lub z miejsca, które w warunkach prawidłowych nie jest jałowe, od płodu, płodu martwo urodzonego, niemowlęcia lub matki w ciągu 24 godzin od porodu</p>	D
22	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex	<p>– wykrycie prątków kwasoopornych w płwocinie lub innym materiale klinicznym pobranym z dróg oddechowych chorego i wykazanie badaniem molekularnym przynależności prątków do kompleksu <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (gruźlica w okresie prątkowania)</p> <p>– izolacja z materiału klinicznego prątków należących do kompleksu <i>Mycobacterium tuberculosis</i></p>	D, S

		– wykrycie wielolekooporności typu MDR prątków należących do kompleksu <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	
23	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (dwoinka rzeżączki)	– wykrycie <i>Neisseria gonorrhoeae</i> w materiale klinicznym (preparat bezpośredni) – izolacja <i>Neisseria gonorrhoeae</i> z materiału klinicznego – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Neisseria gonorrhoeae</i> w materiale klinicznym	D
24	Norowirusy	– wykrycie antygenu norowirusa w materiale klinicznym – wykrycie kwasu nukleinowego norowirusa w materiale klinicznym	D
25	<i>Plasmodium</i> spp. (zarodźce malarii)	– wykrycie obecności zarodźców malarii w rozmazach krwi metodą mikroskopii świetlnej – należy podać gatunek <i>Plasmodium</i> – wykrycie kwasu nukleinowego zarodźców malarii we krwi – należy podać gatunek <i>Plasmodium</i> – wykrycie antygenu zarodźców malarii we krwi – jeżeli to możliwe należy wykonać dalsze badania w celu potwierdzenia/określenia gatunku <i>Plasmodium</i>	D
26	Priony – postać CJD	– stwierdzenie typowych zmian neuropatologicznych w badaniu histopatologicznym lub immunocytochemicznym materiału klinicznego pochodzącego z biopsji mózgu lub pobranego <i>post mortem</i> lub stwierdzenie tych zmian w badaniu mikroskopem elektronowym – wykrycie białka 14-3-3 w płynie mózgowo-rdzeniowym	D
27	Priony – postać v-CJD	– stwierdzenie typowych zmian neuropatologicznych w badaniu histopatologicznym lub immunocytochemicznym materiału klinicznego pochodzącego z biopsji mózgu lub pobranego <i>post mortem</i> lub	D

		stwierdzenie tych zmian w badaniu mikroskopem elektronowym	
28	<i>Rickettsia prowazekii</i>	– wykazanie znamiennej dynamiki poziomu swoistych przeciwciał przeciw riketsjom z grupy duru wysypkowego lub wykrycie ich na poziomie diagnostycznie znamionym – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Rickettsia prowazekii</i> w materiale klinicznym pobranym ze zmian na skórze lub wykrycie go we krwi	D
29	<i>Rickettsia</i> spp.	– wykazanie znamiennej dynamiki poziomu swoistych przeciwciał przeciw riketsjom z grupy gorączek plamistych lub wykrycie ich na poziomie diagnostycznie znamionym – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Rickettsia</i> spp. w materiale klinicznym pobranym ze zmiany pierwotnej na skórze lub wykrycie go we krwi	D
30	Rotawirusy	– wykrycie antygenu rotawirusa w materiale klinicznym – wykrycie kwasu nukleinowego rotawirusa w materiale klinicznym – izolacja rotawirusa z materiału klinicznego	D
31	<i>Salmonella</i> spp. (odzwierzęce typy serologiczne)	– izolacja pałeczek <i>Salmonella</i> nie-Typhi i nie-Paratyphi A, B, C z materiału klinicznego – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Salmonella</i> nie-Typhi i nie-Paratyphi A,B, C w materiale klinicznym – typowanie serologiczne	D
32	<i>Salmonella</i> Typhi (pałeczka duru brzuszego)	– izolacja pałeczek duru brzuszego z materiału klinicznego – wykrycie materiału genetycznego pałeczek duru brzuszego w materiale klinicznym – typowanie serologiczne	D
33	<i>Salmonella</i> Paratyphi A, B i C (pałeczki durów rzekomych A, B i C)	– izolacja pałeczek durów rzekomych z materiału klinicznego – wykrycie materiału genetycznego pałeczek duru brzuszego w materiale klinicznym – typowanie serologiczne	D

34	<i>Shigella</i> spp. (pałeczka czerwonki)	– izolacja pałeczek czerwonki z materiału klinicznego – wykrycie kwasu nukleinowego pałeczek czerwonki w materiale klinicznym – typowanie serologiczne	D
35	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (dwoinka zapalenia płuc)	– izolacja <i>Streptococcus pneumoniae</i> z materiału klinicznego pobranego z miejsca, które w warunkach prawidłowych jest jałowe – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Streptococcus pneumoniae</i> w materiale klinicznym pobranym z miejsca, które w warunkach prawidłowych jest jałowe – wykrycie antygeny <i>Streptococcus pneumoniae</i> w materiale klinicznym pobranym z miejsca, które w warunkach prawidłowych jest jałowe	D
36	<i>Streptococcus pyogenes</i>	– izolacja <i>Streptococcus pyogenes</i> z materiału klinicznego pobranego z miejsca, które w warunkach prawidłowych jest jałowe – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Streptococcus pyogenes</i> w materiale klinicznym pobranym z miejsca, które w warunkach prawidłowych jest jałowe	D
37	<i>Taenia solium</i> (forma tkankowa zarażenia tasiemcem <i>T. solium</i> – wągrzyca)	– wykrycie kwasu nukleinowego <i>Taenia solium</i> w materiale klinicznym – wykazanie obecności swoistych przeciwciał przeciw <i>Taenia solium</i>	D
38	<i>Toxoplasma gondii</i> (przypadki zarażenia wrodzonego pierwotniakiem <i>T. gondii</i>)	– wykrycie kwasu nukleinowego <i>Toxoplasma gondii</i> w płynie owodniowym u matki – wykrycie obecności <i>Toxoplasma gondii</i> w płynie mózgowo-rdzeniowym płodu/norodka – wykazanie obecności swoistych przeciwciał IgM lub IgA przeciw <i>Toxoplasma gondii</i> u noworodka – wykazanie różnego profilu swoistych przeciwciał IgG przeciw <i>Toxoplasma gondii</i>	D

		<p>u noworodka i matki w testach westen-blot i ELIFA</p> <p>– wykazanie w prowadzonym od urodzenia monitoringu serologicznym dziecka w wieku 11–12 miesięcy życia utrzymywania się swoistych przeciwciał IgG przeciw <i>Toxoplasma gondii</i></p>	
39	Trichinella spp. (włośnie, larwy nicieni gatunków <i>Trichinella</i>)	<p>– wykazanie obecności larw <i>Trichinella</i> spp. w bioptacie mięśnia</p> <p>– wykazanie obecności swoistych przeciwciał przeciw <i>Trichinella</i> spp. testem IFA, ELISA lub westen-blot</p>	D
40	Wirus chikungunya	<p>– izolacja wirusa chikungunya z materiału klinicznego</p> <p>– wykrycie kwasu nukleinowego wirusa chikungunya w materiale klinicznym</p> <p>– wykazanie obecności swoistych przeciwciał IgM przeciw wirusowi chikungunya w pojedynczej próbce surowicy oraz potwierdzenie w drodze neutralizacji</p> <p>– stwierdzenie serokonwersji lub czterokrotnego wzrostu miana swoistych przeciwciał przeciw wirusowi chikungunya w dwukrotnych próbkach surowicy</p>	D, S
41	Wirus denga	<p>– izolacja wirusa dengi z materiału klinicznego</p> <p>– wykrycie antygenu wirusa dengi w materiale klinicznym</p> <p>– wykrycie kwasu nukleinowego wirusa dengi w materiale klinicznym</p> <p>– wykazanie obecności swoistych przeciwciał IgM przeciw wirusowi dengi w pojedynczej próbce surowicy</p> <p>– potwierdzenie obecności swoistych przeciwciał IgM przeciw wirusowi dengi w teście neutralizacji</p> <p>– stwierdzenie serokonwersji lub czterokrotnego wzrostu miana swoistych przeciwciał przeciw wirusowi dengi w dwukrotnych próbkach surowicy</p>	D, S

42	Wirus gorączki Zachodniego Nilu	<ul style="list-style-type: none"> - izolacja wirusa gorączki Zachodniego Nilu z krwi lub płynu mózgowo-rdzeniowego - wykrycie kwasu nukleinowego wirusa gorączki Zachodniego Nilu w moczu, krwi lub płynie mózgowo-rdzeniowym - wykazanie obecności swoistych przeciwciał IgM przeciw wirusowi gorączki Zachodniego Nilu w płynie mózgowo-rdzeniowym - wysokie miano swoistych przeciwciał IgM przeciw wirusowi gorączki Zachodniego Nilu oraz wykrycie swoistych przeciwciał IgG przeciw wirusowi gorączki Zachodniego Nilu w surowicy oraz potwierdzenie testem neutralizacji 	D, S
43	Wirus grypy	<ul style="list-style-type: none"> - izolacja wirusa grypy typu A lub typu B z materiału klinicznego - wykrycie kwasu nukleinowego wirusa grypy typu A lub typu B w materiale klinicznym - wykrycie antygenu wirusa grypy metodą immunofluorescencji bezpośredniej w materiale klinicznym 	D
44	Wirus kleszczowego zapalenia mózgu (KZM)	<ul style="list-style-type: none"> - izolacja wirusa KZM z materiału klinicznego - wykrycie kwasu nukleinowego wirusa KZM w materiale klinicznym - wykazanie obecności swoistych przeciwciał IgM oraz IgG przeciw wirusowi KZM we krwi - wykazanie obecności swoistych przeciwciał IgM przeciw wirusowi KZM w płynie mózgowo-rdzeniowym - wykazanie serokonwersji lub czterokrotnego wzrostu miana swoistych przeciwciał przeciw wirusowi KZM w badaniu dwóch próbek surowicy 	D
45	Wirus różyczki	- izolacja wirusa różyczki z materiału klinicznego	D, S

		<ul style="list-style-type: none"> - wykrycie kwasu nukleinowego wirusa różyczki w materiale klinicznym - wykazanie obecności swoistych przeciwciał w klasie IgM przeciw wirusowi różyczki - serokonwersja lub wykazanie znamienego wzrostu poziomu swoistych przeciwciał przeciw wirusowi różyczki w klasie IgG 	
46	Wirus świnki (nagminnego zapalenia przyusznic)	<ul style="list-style-type: none"> - izolacja wirusa świnki z materiału klinicznego - wykrycie kwasu nukleinowego wirusa świnki w materiale klinicznym - wykazanie obecności swoistych przeciwciał przeciw wirusowi świnki w klasie IgM w surowicy lub ślinie - wykazanie znamiennej dynamiki poziomu swoistych przeciwciał przeciw wirusowi świnki 	D
47	Wirus wścieklizny	<ul style="list-style-type: none"> - izolacja wirusa wścieklizny z materiału klinicznego - wykrycie kwasu nukleinowego wirusa wścieklizny w materiale klinicznym - wykrycie antygenu wirusa wścieklizny metodą immunofluorescencji bezpośredniej w materiale klinicznym - wykazanie testem neutralizacji obecności swoistych przeciwciał przeciw wirusowi wścieklizny w surowicy krwi lub płynie mózgowo-rdzeniowym u osób, które nie były szczepione lub nie otrzymały immunoglobuliny 	D, S
48	Wirus zapalenia wątroby typu A (WZW A)	<ul style="list-style-type: none"> - wykrycie kwasu nukleinowego wirusa WZW A w materiale klinicznym (surowicy krwi lub stolcu) - wykazanie obecności swoistych przeciwciał w klasie IgM przeciw wirusowi WZW A - wykazanie obecności swoistych przeciwciał łącznie w klasach IgM i IgG przeciw wirusowi WZW A 	D

		<ul style="list-style-type: none"> - wzrost miana swoistych przeciwciał przeciw wirusowi WZW A - wykrycie antygeny wirusa WZW A w stolcu 	
49	Wirus zapalenia wątroby typu B (WZW B)	<ul style="list-style-type: none"> - wykrycie kwasu nukleinowego wirusa WZW B w materiale klinicznym - wykazanie obecności swoistych przeciwciał w klasie IgM przeciw antygenowi rdzeniowemu wirusa WZW B (anti-HBc IgM) - wykrycie antygeny powierzchniowego wirusa WZW B (HBsAg) - wykrycie antygeny e wirusa WZW B (HBeAg) 	D
50	Wirus zapalenia wątroby typu C (WZW C)	<ul style="list-style-type: none"> - wykrycie kwasu nukleinowego wirusa WZW C w materiale klinicznym - wykrycie antygeny rdzeniowego wirusa WZW C w materiale klinicznym - wykazanie obecności swoistych przeciwciał przeciw wirusowi WZW C, potwierdzone testem potwierdzającym obecność swoistych przeciwciał przeciw wirusowi WZW C u osób starszych niż 18 miesięcy 	D
51	Wirus żółtej gorączki	<ul style="list-style-type: none"> - izolacja wirusa żółtej gorączki z materiału klinicznego - wykrycie kwasu nukleinowego wirusa żółtej gorączki w materiale klinicznym - wykrycie antygeny wirusa żółtej gorączki w materiale klinicznym - wykazanie obecności swoistych przeciwciał przeciw wirusowi żółtej gorączki w materiale klinicznym 	D, S
52	<i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (pałeczki jersiniozy)	<ul style="list-style-type: none"> - izolacja <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> lub patogenicznego szczepu pałeczki <i>Yersinia enterocolitica</i> z materiału klinicznego - wykrycie genów patogenności <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> w materiale klinicznym 	D

53	<i>Treponema pallidum</i> (krętek blady)	– wykrycie <i>Treponema pallidum</i> w wydzielinie lub tkance pobranej ze zmiany pierwotnej lub wykwitów kiły II-rzędowej w badaniu mikroskopowym w ciemnym polu widzenia (preparat bezpośredni) – wykrycie <i>Treponema pallidum</i> w materiale klinicznym (wydzielinie lub tkance pobranej ze zmiany pierwotnej) metodą immunofluorescencji – wykrycie kwasu nukleinowego <i>Treponema pallidum</i> w wydzielinie lub tkance pobranej ze zmiany – wykazanie obecności swoistych przeciwciał przeciw <i>Treponema pallidum</i> metodą testu przesiewowego (krętkowego lub niekrętkowego) oraz dodatkowo wykazanie swoistych przeciwciał przeciw <i>Treponema pallidum</i> innym testem	D
----	--	---	---

III. DANE PODMIOTU LECZNICZEGO LUB OSOBY ZLECAJĄCEJ BADANIE:

1. Nazwisko (lub nazwa podmiotu leczniczego)

2. Imię (lub nazwa podmiotu leczniczego)

3. Numer prawa wykonywania zawodu

4. Nazwa komórki organizacyjnej zakładu leczniczego albo praktyki lekarskiej, w których wystawiono zlecenie lekarskie:

5. Numer telefonu

6. Kod pocztowy

7. Miejscowość

8. Ulica

9. Numer domu

10. Numer lokalu

IV. INNE INFORMACJE

1. Data pobrania próbki (dd/mm/rrrr)

2. Badana próbka pochodziła:

 od pacjenta leczzonego ambulatoryjnie od pacjenta hospitalizowanego, jeżeli tak podać nazwę i adres szpitala: od pacjenta na jego zlecenie inne (wpisać jakie).....

3. Powód wykonania badania

 diagnostyka kliniczna badanie pracownicze ciąża przyjęcie do szpitala inne badanie przesiewowe z własnej inicjatywy, bez zlecenia lekarskiego inny powód (wpisać jaki).....**V. UWAGI** (w tym dodatkowe informacje istotne z punktu widzenia interpretacji uzyskanego wyniku badania w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych):**VI. DANE OSOBY ZGŁASZAJĄCEJ** (wpisać albo nanieść na dokument w formie nadruku albo pieczętki)

1. Imię i nazwisko 2. Numer prawa wykonywania zawodu: 3. Podpis

4. Telefon kontaktowy: 5. Adres poczty elektronicznej:

WZÓR

FORMULARZ ZGŁOSZENIA WYNIKU BADANIA W KIERUNKU GRUŻLICY

Nazwa i adres laboratorium ¹⁾	ZLB-2 Zgłoszenie wyniku badania w kierunku gruźlicy	Adresaci: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w
Resortowy kod identyfikacyjny podmiotu leczniczego²⁾ Część I. Numer księgi rejestrowej <input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/> Część II. TERYT siedziby <input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/> Część VII. Komórka organizacyjna <input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	Uwagi: 1) W przypadku dokumentu sporządzonego w postaci papierowej dane mogą być naniesione na dokument w formie pieczętki albo nadruku. 2) Wypełnić zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 105 ust. 5 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2020 r. poz. 295, z późn. zm.). 3) Wypełnić w przypadku, gdy osobie nie nadano numeru PESEL, wpisując serię i numer paszportu albo numer identyfikacyjny innego dokumentu, na podstawie którego jest możliwe ustalenie danych osobowych.	
I. WYNIK BADANIA 1. Data uzyskania wyniku (dd/mm/rrrr) <input style="width: 30px;" type="text"/> / <input style="width: 30px;" type="text"/> / <input style="width: 40px;" type="text"/> 2. Rozpoznane prątki chorobotwórcze: 3. Rodzaj badanej próbki/pobranego materiału diagnostycznego: 4. Metoda diagnostyczna: <input type="checkbox"/> preparat bezpośredni <input type="checkbox"/> hodowla <input type="checkbox"/> badanie molekularne <input type="checkbox"/> inne (wpisać jakie)		
II. DANE OSOBY, U KTÓREJ UZYSKANO WYNIK BADANIA W KIERUNKU GRUŻLICY 1. Nazwisko <input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/> 2. Imię <input style="width: 60%; height: 15px;" type="text"/> 3. Data urodzenia (dd/mm/rrrr) <input style="width: 30px;"/> / <input style="width: 30px;"/> / <input style="width: 40px;"/> 4. Numer PESEL <input style="width: 60%; height: 15px;" type="text"/> 5. Numer identyfikacyjny dokumentu ³⁾ <input style="width: 60%; height: 15px;" type="text"/> 6. Płeć (M, K) 7. Obywatelstwo <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input style="width: 150px; height: 15px;" type="text"/> Adres miejsca zamieszkania: 8. Kod pocztowy 9. Miejscowość <input style="width: 40px;"/> - <input style="width: 40px;"/> <input style="width: 500px; height: 15px;" type="text"/> 10. Województwo 11. Powiat 12. Gmina <input style="width: 150px; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 150px; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 150px; height: 15px;" type="text"/> 13. Ulica 14. Numer domu 15. Numer lokalu <input style="width: 450px; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 40px;"/> <input style="width: 40px;"/> <input style="width: 40px;"/> <input style="width: 40px;"/> <input style="width: 40px;"/> <input style="width: 40px;"/> <input style="width: 40px;"/> <input style="width: 40px;"/> 16. <input type="checkbox"/> Brak danych w zakresie pkt 1-15		

III. DANE PODMIOTU LECZNICZEGO LUB OSOBY ZLECAJĄCEJ BADANIE:

1. Nazwisko (lub nazwa podmiotu leczniczego)

2. Imię (lub nazwa podmiotu leczniczego) 3. Numer prawa wykonywania zawodu

4. Nazwa komórki organizacyjnej zakładu leczniczego albo praktyki lekarskiej, w których wystawiono zlecenie lekarskie:

5. Numer telefonu

6. Kod pocztowy - 7. Miejscowość

8. Ulica 9. Numer domu 10. Numer lokalu

IV. INNE INFORMACJE

1. Data pobrania próbki (dd/mm/rrrr)
 / /

2. Badana próbka pochodziła:
 od pacjenta leczzonego ambulatoryjnie
 od pacjenta hospitalizowanego, jeżeli tak podać nazwę i adres szpitala:

od pacjenta na jego zlecenie
 inne (wpisać jakie):

3. Powód wykonania badania
 diagnostyka kliniczna badanie pracownicze ciąża przyjęcie do szpitala
 inne badanie przesiewowe z własnej inicjatywy, bez zlecenia lekarskiego inny powód (wpisać jaki).....

V. UWAGI (w tym dodatkowe informacje istotne z punktu widzenia interpretacji uzyskanego wyniku badania w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych):

VI. DANE OSOBY ZGŁASZAJĄCEJ (wpisać albo nanieść na dokument w formie nadruku albo pieczętki)

1. Imię i nazwisko 2. Numer prawa wykonywania zawodu: 3. Podpis

4. Telefon kontaktowy: 5. Adres poczty elektronicznej:

WZÓR

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA WYNIKU BADANIA W KIERUNKU LUDZKIEGO
WIRUSA NIEDOBORU ODPORNOŚCI (HIV)**

Nazwa i adres laboratorium ¹⁾	ZLB-3 Zgłoszenie wyniku badania w kierunku ludzkiego wirusa niedoboru odporności (HIV)	Adresaci: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w
Resortowy kod identyfikacyjny podmiotu leczniczego²⁾ Część I. Numer księgi rejestrowej <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> Część II. TERYT siedziby <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> Część VII. Komórka organizacyjna <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px;"></div>	Uwagi: ¹⁾ W przypadku dokumentu sporządzonego w postaci papierowej dane mogą być naniesione na dokument w formie pieczętki albo nadruku. ²⁾ Wypełnić zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 105 ust. 5 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2020 r. poz. 295, z późn. zm.). ³⁾ W przypadku zastrzeżenia danych przez osobę, u której uzyskano wynik badania w kierunku ludzkiego wirusa niedoboru odporności (HIV) należy wypełnić wyłącznie pola: Nazwisko i Imię – wpisując INICJAŁY nazwiska i imienia lub pole HASŁO, Wiek i Płeć, a w polu Miejscowość – nazwę powiatu właściwego ze względu na miejsce zamieszkania. ⁴⁾ Wypełnić w przypadku, gdy osobie nie nadano numeru PESEL, wpisując serię i numer paszportu albo numer identyfikacyjny innego dokumentu, na podstawie którego jest możliwe ustalenie danych osobowych.	
I. WYNIK BADANIA		
1. Data uzyskania wyniku (dd/mm/rrrr) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> / / </div>		
2. Typ wirusa <input type="checkbox"/> HIV-1 <input type="checkbox"/> HIV-2		
3. Numer badania:		
4. Metoda diagnostyczna: <input type="checkbox"/> western-blot <input type="checkbox"/> badanie wirusologiczne <input type="checkbox"/> badanie molekularne <input type="checkbox"/> badanie immunoenzymatyczne EIA <input type="checkbox"/> inna (wpisać jaka).....		
II. DANE OSOBY, U KTÓREJ UZYSKANO WYNIK BADANIA W KIERUNKU LUDZKIEGO WIRUSA NIEDOBORU ODPORNOŚCI (HIV)³⁾		
1. Nazwisko/INICJAŁ ³⁾ <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 15px;"></div>		
2. Imię/INICJAŁ ³⁾ 3. Data urodzenia (dd/mm/rrrr) 4. Numer PESEL <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 15px;"></div> <div style="width: 33%; border: 1px solid black; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> / / </div> <div style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 15px;"></div> </div>		
5. Numer identyfikacyjny dokumentu ⁴⁾ 6. Płeć (M, K) ³⁾ 7. Wiek ³⁾ 8. Hasło <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 15px;"></div> <div style="width: 10%; border: 1px solid black; height: 15px;"></div> <div style="width: 10%; border: 1px solid black; height: 15px;"></div> <div style="width: 47%; border: 1px solid black; height: 15px;"></div> </div>		
9. Obywatelstwo <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 15px;"></div>		
Adres miejsca zamieszkania: 10. Kod pocztowy 11. Miejscowość ³⁾ <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%; border: 1px solid black; display: flex; align-items: center;"> - </div> <div style="width: 80%; border: 1px solid black; height: 15px;"></div> </div>		
12. Województwo 13. Powiat 14. Gmina <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 15px;"></div> <div style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 15px;"></div> <div style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 15px;"></div> </div>		

15. Ulica <input style="width: 95%;" type="text"/>	16. Numer domu <input style="width: 100%;" type="text"/>	17. Numer lokalu <input style="width: 100%;" type="text"/>
18. <input type="checkbox"/> Brak danych w zakresie pkt 1-17		
III. DANE PODMIOTU LECZNICZEGO LUB OSOBY ZLECAJĄCEJ BADANIE:		
1. Nazwisko (lub nazwa podmiotu leczniczego) <input style="width: 95%;" type="text"/>		
2. Imię (lub nazwa podmiotu leczniczego) <input style="width: 95%;" type="text"/>	3. Numer prawa wykonywania zawodu <input style="width: 100%;" type="text"/>	
4. Nazwa komórki organizacyjnej zakładu leczniczego albo praktyki lekarskiej, w których wystawiono zlecenie lekarskie:		
5. Numer telefonu <input style="width: 100%;" type="text"/>		
6. Kod pocztowy <input style="width: 100%;" type="text"/>	7. Miejscowość <input style="width: 95%;" type="text"/>	
8. Ulica <input style="width: 95%;" type="text"/>	9. Numer domu <input style="width: 100%;" type="text"/>	10. Numer lokalu <input style="width: 100%;" type="text"/>
IV. INNE INFORMACJE		
1. Data pobrania próbki (dd/mm/rrrr) <input style="width: 100%;" type="text"/>		
2. Powód wykonania badania:		
<input type="checkbox"/> diagnostyka kliniczna w kierunku HIV/AIDS pacjenta leczonego ambulatoryjnie		
<input type="checkbox"/> diagnostyka kliniczna w kierunku HIV/AIDS pacjenta hospitalizowanego		
<input type="checkbox"/> diagnostyka kliniczna w kierunku zakażenia wertykalnego HIV/AIDS		
2a. Badanie przesiewowe:		
<input type="checkbox"/> przyjęcie do szpitala	<input type="checkbox"/> kobiety ciężarne	<input type="checkbox"/> pracownicze badania okresowe
<input type="checkbox"/> z ośrodków leczenia uzależnień	<input type="checkbox"/> osób osadzonych w więzieniach/aresztach	
<input type="checkbox"/> pacjentów poradni chorób przenoszonych drogą płciową		
2b. Badanie z inicjatywy osoby badanej:		
<input type="checkbox"/> klient Punktu Konsultacyjno-Diagnostycznego (PKD) → Nr ankiety PKD		
<input type="checkbox"/> bez zlecenia lekarskiego		
2c. Inny powód (wpisać jaki):.....		
V. DANE OSOBY ZGŁASZAJĄCEJ (wpisać albo nanieść na dokument w formie nadruku albo pieczętki)		
1. Imię i nazwisko 2. Numer prawa wykonywania zawodu: 3. Podpis		
4. Telefon kontaktowy: 5. Adres poczty elektronicznej:		