

ZAŁĄCZNIK DO PRZEGLĄDU ZLECEŃ

Lp.	Badany obiekt	Badane cechy	Metoda badawcza	Metoda akredytowana (A)	Procedura badawcza/Instrukcja robocza/Norma/Status dokumentu
1.	Kał, wymaz z odbytu, szczep bakteryjny	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i>	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A	ChZZ/PB-01:01.06.2023 Wydanie 6
2.	Osocze, surowica krwi, płyn mózgowo-rdzeniowy	Poziom przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i>	Metoda immunoenzymatyczna Test ELISA	A	ChZZ/PB-20:30.08.2023 Wydanie 4
3.	Osocze, surowica krwi, płyn mózgowo-rdzeniowy	Poziom przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i>	Metoda immunoenzymatyczna Test ELISA	A	ChZZ/PB-21:30.08.2023 Wydanie 4
4.	Biologiczne wskaźniki procesu sterylizacji Sporal A, Sporal S	Obecność drobnoustrojów testowych <i>Geobacillus stearothermophilus</i> i <i>Bacillus subtilis</i>	Metoda hodowlana	A	ChZZ/PB-26:01.06.2023 Wydanie 5
5.	kał, wymaz z odbytu	Diagnostyka <i>Vibrionaceae</i>	Metoda hodowlana		ChZZ/PB-02:25.10.2023 Wydanie 5
6.	kał, wymaz z odbytu	Diagnostyka pałeczek <i>Enterobacterales</i>	Metoda hodowlana		ChZZ/PB-03:25.10.2023 Wydanie 7
7.	kał	Diagnostyka <i>Campylobacter</i>	Metoda hodowlana		ChZZ/PB-27:25.10.2023 Wydanie 6
8.	wymaz z gardła, ucha, nosa, skóry, owrzodzenia, oka, mocz, plwocina, sperma, wymaz z pochwy	Diagnostyka <i>Staphylococcus</i>	Metoda hodowlana		ChZZ/PB-04:15.12.2023 Wydanie 3
9.	wymaz z gardła, ucha, nosa, skóry, owrzodzenia, oka, mocz, plwocina, sperma, wymaz z pochwy	Diagnostyka pałeczek niefermentujących	Metoda hodowlana		ChZZ/PB-05:18.12.2023 Wydanie 3
10.	wymaz z gardła, ucha, nosa, skóry, owrzodzenia, oka, mocz, plwocina, sperma, wymaz z pochwy	Diagnostyka <i>Streptococcus</i>	Metoda hodowlana		ChZZ/PB-06:15.12.2023 Wydanie 3
11.	wymaz z gardła, ucha, nosa, skóry, owrzodzenia, oka, mocz, plwocina, sperma z pochwy	Diagnostyka <i>Enterobacteriaceae</i>	Metoda hodowlana		ChZZ/PB-11:18.12.2023 Wydanie 3
12.	wymaz z gardła, ucha, nosa, skóry, owrzodzenia, oka, mocz, plwocina, sperma, z pochwy	Diagnostyka <i>Enterococcus</i>	Metoda hodowlana		ChZZ/PB-12:15.12.2023 Wydanie 3
13.	biologiczne wskaźniki procesu sterylizacji tlenkiem etylenu	Kontrola procesu sterylizacji	Metoda hodowlana		ChZZ/IR-02:14.04.2023 Wydanie 3
14.	surowica, osocze	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA		ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
15.	surowica, osocze	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA		ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2

16.	surowica, osocze	<i>Toxoplasma gondii</i> IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
17.	surowica, osocze	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
18.	surowica, osocze	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG awidność	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
19.	surowica	<i>Bordetella pertussis</i> IgA	Metoda immunoenzymatyczna ELISA	ChZZ/IR-07:05.04.2023 Wydanie 4
20.	surowica	<i>Bordetella pertussis</i> IgG	Metoda immunoenzymatyczna ELISA	ChZZ/IR-07:05.04.2023 Wydanie 4
21.	surowica, osocze	Bruceloza IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
22.	surowica, osocze	Bruceloza IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
23.	surowica, osocze	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
24.	surowica, osocze	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
25.	surowica, osocze	Cytomegalia IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
26.	surowica, osocze	Cytomegalia IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
27.	surowica, osocze	Epstein-Barr IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
28.	surowica, osocze	Epstein-Barr IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
29.	surowica, osocze	Różyczka IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
30.	surowica, osocze	Różyczka IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
31.	surowica, osocze	<i>Herpes simplex</i> IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
32.	surowica, osocze	<i>Herpes simplex</i> IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
33.	surowica, osocze	<i>Varicella zoster</i> IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
34.	surowica, osocze	<i>Varicella zoster</i> IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
35.	surowica, osocze	Świnka IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
36.	surowica, osocze	Świnka IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
37.	surowica, osocze	Odra IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
38.	surowica, osocze	Odra IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2

39.	surowica	Enterowirusy IgM	Metoda immunoenzymatyczna ELISA	ChZZ/IR-07:05.04.2023 Wydanie 4
40.	surowica	Enterowirusy IgG	Metoda immunoenzymatyczna ELISA	ChZZ/IR-07:05.04.2023 Wydanie 4
41.	surowica	<i>Toxocara canis</i> IgG	Metoda immunoenzymatyczna ELISA	ChZZ/IR-07:05.04.2023 Wydanie 4
42.	surowica, osocze	Kleszczowe zapalenie mózgu IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
43.	surowica, osocze	Kleszczowe zapalenie mózgu IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
44.	surowica, osocze	SARS-CoV-2 IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
45.	surowica, osocze	SARS-CoV-2 IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA	ChZZ/IR-31:26.01.2024 Wydanie 2
46.	surowica, osocze, płyn mózgowo - rdzeniowy	<i>Borrelia burgdorferi</i> IgM	Metoda Western-blot	ChZZ/IR-19:02.02.2024 Wydanie 3
47.	surowica, osocze, płyn mózgowo - rdzeniowy	<i>Borrelia burgdorferi</i> IgG	Metoda Western-blot	ChZZ/IR-19:02.02.2024 Wydanie 3
48.	kał	Obecność antygenów rotawirusa	Metoda immunoenzymatyczna ELISA	ChZZ/IR-07:05.04.2023 Wydanie 4
49.	kał	Obecność antygenów adenowirusa	Metoda immunoenzymatyczna ELISA	ChZZ/IR-07:05.04.2023 Wydanie 4
50.	kał	Obecność antygenów norowirusa	Metoda immunoenzymatyczna ELISA	ChZZ/IR-07:05.04.2023 Wydanie 4
51.	kał	Toksyna A i B <i>Clostridium difficile</i>	Metoda immunoenzymatyczna ELISA	ChZZ/IR-07:05.04.2023 Wydanie 4
52.	kał	Obecność antygenów <i>Entamoeba histolytica</i>	Metoda immunoenzymatyczna ELISA	ChZZ/IR-07:05.04.2023 Wydanie 4
53.	kał	Badanie kału na lamblie	Metoda immunoenzymatyczna ELISA	ChZZ/IR-07:05.04.2023 Wydanie 4
54.	kał	Badania parazytologiczne	Metoda koproscopowa	ChZZ/PB-19:15.04.2009 Wydanie 2
55.	próbka środowiskowa	Obecność bakterii, grzybów	Metoda hodowlana	PN-EN 13098:2020-01
56.	woda	Obecność DNA <i>Salmonella</i> spp.	Metoda jakościowa, real time PCR	PCR/PB-01: 25.05.2023 Wydanie 2
57.	woda	Obecność DNA <i>E. coli</i> i <i>Shigella</i> spp.	Metoda jakościowa, real time PCR	PCR/PB-02: 25.05.2023 Wydanie 2

58.	woda	Obecność DNA <i>Staphylococcus aureus</i>	Metoda jakościowa, real time PCR		PCR/PB-03: 25.05.2023 Wydanie 2
59.	woda	Obecność DNA <i>Clostridium perfringens</i>	Metoda jakościowa, real time PCR		PCR/PB-04: 25.05.2023 Wydanie 2
60.	woda	Obecność DNA <i>Legionella</i> spp.	Metoda jakościowa i ilościowa, real time PCR		PCR/PB-05: 13.09.2023 Wydanie 3
61.	szczepty	Obecność DNA werotoksycznych szczepów <i>Escherichia coli</i> (STEC)	Metoda jakościowa, real time PCR		PCR/PB-06: 25.05.2023 Wydanie 3
62.	szczepty	Obecność DNA <i>Campylobacter</i> spp.	Metoda jakościowa, real time PCR		PCR/PB-07: 25.05.2023 Wydanie 3
63.	krew, płyn mózgowo-rdzeniowy	Obecność materiału genetycznego <i>TBEV</i> , <i>Rickettsia</i> spp., <i>Babesia microti/Babesia divergens</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis/Ehrlichia muris</i> , <i>Borrelia burgdorferi sensu lato/Borrelia miyamotoi/Borrelia hermsii</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Coxiella burnetii</i>	Metoda jakościowa, real time PCR		PCR/PB-08: 25.05.2023 Wydanie 4
64.	krew	Obecność materiału genetycznego <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> i <i>Borrelia miyamotoi</i>	Metoda jakościowa, real time PCR		PCR/PB-11: 30.05.2023 Wydanie 2
65.	wymaz z nosa i gardła, aspiraty, popłuczyny, wymaz z nosogardzieli, RNA	Sekwencjonowanie genomu wirusa SARS-CoV-2	Metoda NGS		PCR/PB-13: 30.05.2023 Wydanie 2
66.	wymaz z nosa i gardła, aspiraty, popłuczyny, wymaz z nosogardzieli	Obecność RNA parechowirusów, metapneumowirusów i wirusów RSV	Metoda jakościowa, real time PCR		PCR/PB-15: 10.01.2024 Wydanie 3
67.	wymaz z nosa i gardła, aspiraty, popłuczyny, wymaz z nosogardzieli	Obecność materiału genetycznego wirusów paragrypy i bokawirusów	Metoda jakościowa, real time PCR		PCR/PB-16: 10.01.2024 Wydanie 3
68.	wymaz z nosa i gardła, aspiraty, popłuczyny, wymaz z nosogardzieli	Obecność materiału genetycznego rinowirusów, enterowirusów i adenowirusów	Metoda jakościowa, real time PCR		PCR/PB-17: 10.01.2024 Wydanie 3
69.	wymaz z nosa i gardła, aspiraty, popłuczyny, wymaz z nosogardzieli	Obecność materiału genetycznego 21 patogenów układu oddechowego	Metoda jakościowa, real time PCR		PCR/PB-18: 30.05.2023 Wydanie 2
70.	wymaz z nosa i gardła, wymaz z nosogardzieli, wymaz ze zmian skórnych, szczep	Obecność DNA <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	Metoda jakościowa, real time PCR		PCR/PB-19: 30.05.2023 Wydanie 2
71.	wymaz z gardła, wymaz z nosogardzieli	Obecność RNA wirusa odry	Metoda jakościowa, real time PCR		PCR/PB-20: 30.05.2023 Wydanie 2
72.	szczep	Sekwencjonowanie genomu <i>Salmonella</i>	Metoda NGS		PCR/PB-21: 03.02.2023 Wydanie 1
73.	wymaz z gardła i nosa	Diagnostyka wirusowych infekcji układu oddechowego	Metoda immunofluorescencji		PCR/PB-22: 16.06.2023 Wydanie 1
74.	wymaz z nosa i gardła, aspiraty, popłuczyny, wymaz z nosogardzieli	Izolacja wirusa grypy na tkance MDCK			PCR/PB-23: 16.06.2023 Wydanie 1
75.	wymaz z gardła, wymaz z nosogardzieli	Obecność RNA wirusa różyczki	Metoda jakościowa, real time PCR		PCR/PB-24: 13.09.2023 Wydanie 1
76.	szczep	Obecność <i>Enterobacterales</i> wytwarzających karbapenemazy	Metoda jakościowa, real time PCR		PCR/PB-25: 13.09.2023 Wydanie 1

77.	szczep	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> opornego na metycylinę	Metoda jakościowa, real time PCR		PCR/PB-26: 13.09.2023 Wydanie 1
78.	wymaz z nosa i gardła, aspiraty, popłuczyny, wymaz z nosogardzieli	Obecność i identyfikacja wirusów grypy	Metoda jakościowa, real time PCR		PCR/PB-09: 10.01.2024 Wydanie 4
79.	wymaz z nosa i gardła, aspiraty, popłuczyny, wymaz z nosogardzieli	Obecność RNA koronawirusa SARS-CoV-2	Metoda jakościowa, real time PCR		PCR/PB-12:30.05.2023 Wydanie 3