

**Badania nieakredytowane wykonywane
w Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych WSSE w Olsztynie
niepełniające wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Oddział Wirusologiczno-Serologiczny:

Lp.	Przedmiot badań	Badana cecha/metoda	Dokument odniesienia
1.	Surowica	Obecność antygenu HBs Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-003 projekt edycja 5 z dnia 09.07.2015 r.
2.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi cytomegalii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-004 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
3.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi cytomegalii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-005 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
4.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi różyczki Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-006 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
5.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi różyczki Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-007 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
6.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-008 projekt edycja 5 z dnia 14.05.2015 r.
7.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-009 projekt edycja 4 z dnia 14.05.2015 r.
8.	Surowica	Poziom przeciwciał klasy IgG, IgA przeciwko Bordetella pertussis Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Bordetella pertussis Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-010 projekt edycja 4 z dnia 02.04.2024 r.
9.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgG, IgM przeciwko wirusowi odry Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-011 projekt edycja 3 z dnia 02.04.2024 r.
10.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgG, IgM przeciwko wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-012 projekt edycja 4 z dnia 02.04.2024 r.
11.	Surowica	Obecność antygenu HBe Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-014 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
12.	Surowica	Obecność przeciwciał przeciwko antygenowi HBe Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-015 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
13.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko antygenowi HBc Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-016 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
14.	Surowica	Obecność przeciwciał przeciwko antygenowi HBs Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-018 projekt edycja 2 z dnia 20.03.2014 r.
15.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko WZW typu A Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-021 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
16.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi Epsteina-Barr Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-022 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
17.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi Epsteina-Barr Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-023 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.

Lp.	Przedmiot badań	Badana cecha/metoda	Dokument odniesienia
18.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgG, IgM, IgA przeciwko Mycoplasma pneumoniae Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-024 projekt edycja 6 z dnia 02.04.2024 r.
19.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Toxoplasma gondii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-025 projekt edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.
20.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Toxoplasma gondii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-026 projekt edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.
21.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgG, IgM, IgA przeciwko enterowirusom Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-029 projekt edycja 2 z dnia 02.04.2024 r.
22.	Kał	Obecność antygenów rotawirusów/adenowirusów Metoda immunochromatograficzna	PB-OWS-031 projekt edycja 3 z dnia 04.08.2015 r.
23.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgG, IgM przeciwko Brucella abortus Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-034 projekt edycja 5 z dnia 02.04.2024 r.
24.	Surowica	Awidność przeciwciał IgG przeciwko Toxoplasma gondii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-035 projekt edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.
25.	Surowica	Obecność RNA HCV i poziom wirerii Metoda Real Time PCR	PB-OWS-042 projekt edycja 5 z dnia 18.01.2021 r.
26.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgG, IgM, IgA przeciwko wirusowi ospy wietrznej Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-043 projekt edycja 3 z dnia 02.04.2024 r.
27.	Surowica	Obecność DNA CMV i poziom wirerii Metoda Real Time PCR	PB-OWS-046 projekt edycja 3 z dnia 06.11.2017 r.
28.	Surowica	Obecność alergenów wziewnych i pokarmowych Metoda Western blot	PB-OWS-047 projekt edycja 1 z dnia 28.11.2011 r.
29.	Surowica	Obecność DNA HBV i poziom wirerii Metoda Real Time PCR	PB-OWS-048 projekt edycja 5 z dnia 03.12.2020 r.
30.	Surowica	Obecność DNA EBV i poziom wirerii Metoda Real Time PCR	PB-OWS-049 projekt edycja 3 z dnia 30.10.2018 r.
31.	Surowica	Obecność DNA BKV i poziom wirerii Metoda Real Time PCR	PB-OWS-050 projekt edycja 4 z dnia 30.10.2018 r.
32.	Wymaz z górnych dróg oddechowych, aspirat z dróg oddechowych, BAL	Obecność RNA wirusa grypy A, B, A(H1N1)v, H3 RSVA, RSVB Metoda Real Time PCR	PB-OWS-052 projekt edycja 1 z dnia 26.01.2016 r.
33.	Wymaz z dróg moczowo-płciowych	Obecność DNA 7 patogenów przenoszonych drogą płciową Metoda Real Time PCR	PB-OWS-053 projekt edycja 1 z dnia 01.06.2016 r.
34.	Kał	Obecność DNA 6 pierwotniaków pasożytujących w przewodzie pokarmowym – <u>badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego</u> Metoda Real Time PCR	PB-OWS-054 projekt edycja 2 z dnia 08.12.2023 r.
35.	Wymaz z górnych dróg oddechowych, aspirat z dróg oddechowych, BAL	Obecność wirusa SARS-CoV-2 – <u>badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego</u> Metoda Real Time PCR	PB-OWS-055 projekt edycja 1 z dnia 24.02.2020 r.
36.	Izolaty RNA	Sekwencjonowanie nanoporowe SARS-CoV-2	PB-OWS-057 projekt edycja 1 z dnia 15.02.2021 r.
37.	Szczep	Sekwencjonowanie nanoporowe Salmonella spp.	PB-OWS-058 projekt edycja 1 z dnia 10.05.2022 r.

Lp.	Przedmiot badań	Badana cecha/metoda	Dokument odniesienia
38.	Kał	Obecność DNA 9 helmintów pasożytujących w przewodzie pokarmowym (Ancylostoma spp., Ascaris spp., Enterobius vermicularis, Enterocytozoon spp./Encephalitozoon spp., Hymenolepis spp., Necator americanus, Strongyloides spp., Taenia spp., Trichuris trichiura) – <u>badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego</u> Metoda Real Time PCR	PB-OWS-059 projekt edycja 1 z dnia 29.11.2023 r.
39.	Kał	Obecność materiału genetycznego 25 patogenów przewodu pokarmowego (Enteroagregacyjne E. coli (EAEC), Enteropatogenne E. coli (EPEC), Enterotoksynogenne E. coli (ETEC), Werotoksyczne E. coli (VTEC), E. coli O157, Shigella spp./Enteroinwazyjne E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Yersinia enterocolitica, Aeromonas spp., Vibrio spp., hiperwirulentny C. difficile, C. difficile toksyna B, Blastocystis hominis, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayetanensis, Dientamoeba fragilis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia, Adenowirus F typ 40/41, Astrowirus, Norowirus GI, Norowirus GII, Rotawirus, Sapowirus) – <u>badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego</u> Metoda Real Time PCR	PB-OWS-060 projekt edycja 1 z dnia 25.06.2024 r.
40.	Kał, szczep	Obecność genów eae, stx1, stx2 Escherichia coli – <u>badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego</u> Metoda Real Time PCR	PB-OWS-061 projekt edycja 1 z dnia 30.09.2024 r.

Oddział Bakteriologiczno-Parazytologiczny:

Lp.	Przedmiot badań	Badana cecha/metoda	Dokument odniesienia
1.	Kał, wymaz z odbytu	Obecność, identyfikacja, lekowrażliwość bakterii z rodzaju Vibrio – <u>badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego</u> Metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC)	PB-OBP-006 projekt edycja 3 z dnia 07.05.2019 r.
2.	Płyn stawowy, wymaz z kanału szyjki macicy, wymaz z gruczołu Bartholiniego, wody płodowe, wymaz ze zmian skórnych w kierunku Cutibacterium acnes, wymaz z rany, owrzodzenia, odleżyny, ropnia, ropa	Obecność i identyfikacja bakterii beztlenowych Metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	PB-OBP-010 projekt edycja 3 z dnia 07.05.2019 r.
3.	Wymaz z nosogardzieli	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Bordetella Metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	PB-OBP-011 edycja 3 z dnia 07.07.2011 r.
4.	Wymaz z gardła, nosa, ucha środkowego, worka spojówkowego, rany	Obecność, identyfikacja, lekowrażliwość bakterii z rodzaju Corynebacterium Metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC)	PB-OBP-012 edycja 4 z dnia 07.05.2019 r.

Lp.	Przedmiot badań	Badana cecha/metoda	Dokument odniesienia
5.	Mocz	Obecność antygeny Legionella pneumophila serogrupy 1 Metoda immunochromatograficzna	PB-OBP-030 projekt edycja 2 z dnia 18.06.2008 r.
6.	Kał	Obecność antygeny Helicobacter pylori Metoda immunochromatograficzna	PB-OBP-031 projekt edycja 1 z dnia 20.05.2011 r.
7.	Kał	Obecność i identyfikacja grzybów drożdżopodobnych Metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	PB-OBP-033 projekt edycja 1 z dnia 05.12.2012 r.
8.	Rzęsy, zeskrobiny skórne	Obecność Demodex (nużeńca) Metoda mikroskopowa	PB-OBP-042 projekt edycja 1 z dnia 10.04.2018 r.
9.	Skóra, włosy, paznokcie	Obecność i identyfikacja grzybów drożdżopodobnych, pleśniowych oraz dermatofitów Metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, spektrometrii masowej	PB-OBP-043 projekt edycja 1 z dnia 01.03.2019 r.
10.	Wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja MRSA, VRE, pałeczek z rzędu Enterobacterales i pałeczek niefermentujących glukozy wytwarzających: ESBL, KPC, MBL, OXA-48 Metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC)	PB-OBP-044 projekt edycja 1 z dnia 05.05.2023 r.

**Badania nieakredytowane wykonywane
w Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych WSSE w Olsztynie
spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Oddział Bakteriologiczno-Parazytologiczny:

Lp.	Przedmiot badań	Badana cecha/metoda	Dokument odniesienia
1.	Kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek Escherichia coli typ O157 – <u>badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego</u> Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i serologicznymi	PB-OBP-005 edycja 4 z dnia 30.09.2024 r.
2.	Kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Campylobacter – <u>badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego</u> Metoda hodowlana z testami biochemicznymi	PB-OBP-027 edycja 5 z dnia 30.09.2024 r.