

**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, płyn mózgowo- rdzeniowy	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG, IgM przeciwko Borrelia burgdorferi sensu lato Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-001 projekt edycja 8 z dnia 19.05.2026 r.
2.	Surowica	Obecność antygenu HBs Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-003 projekt edycja 5 z dnia 09.07.2015 r.
3.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi cytomegalii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-004 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
4.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi cytomegalii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-005 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
5.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi różyczki Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-006 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
6.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi różyczki Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-007 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
7.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgG, IgM przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-008 projekt edycja 6 z dnia 01.04.2025 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	Poziom 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.	Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgG, IgM przeciwko Brucella abortus Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-034 projekt edycja 5 z dnia 02.04.2024 r.
23.	Surowica	Awidność przeciwciał IgG przeciwko Toxoplasma gondii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-035 projekt edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.
24.	Surowica	Obecność RNA HCV i poziom wirerii Metoda Real Time PCR	PB-OWS-042 projekt edycja 5 z dnia 18.01.2021 r.
25.	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.
26.	Surowica	Obecność DNA CMV i poziom wirerii Metoda Real Time PCR	PB-OWS-046 projekt edycja 3 z dnia 06.11.2017 r.
27.	Surowica	Obecność DNA HBV i poziom wirerii Metoda Real Time PCR	PB-OWS-048 projekt edycja 5 z dnia 03.12.2020 r.
28.	Surowica	Obecność DNA EBV i poziom wirerii Metoda Real Time PCR	PB-OWS-049 projekt edycja 3 z dnia 30.10.2018 r.
29.	Surowica	Obecność DNA BKV i poziom wirerii Metoda Real Time PCR	PB-OWS-050 projekt edycja 4 z dnia 30.10.2018 r.
30.	Wymaz z cewki moczowej, pochwy	Obecność DNA 7 patogenów przenoszonych drogą płciową Metoda Real Time PCR	PB-OWS-053 projekt edycja 1 z dnia 01.06.2016 r.
31.	Szczep	Pełnogenomowe sekwencjonowanie nanoporowe bakterii	PB-OWS-058 projekt edycja 2 z dnia 17.11.2025 r.
32.	Kał	Obecność DNA 9 helmintów i mikrosporydiów przewodu pokarmowego (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 3 z dnia 09.01.2026 r.
33.	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 <u>Vibrio – 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.
5.	Mocz	Obecność antygenu Legionella pneumophila serogrupy 1 Metoda immunochromatograficzna	PB-OBP-030 projekt edycja 2 z dnia 18.06.2008 r.
6.	Kał	Obecność antygenu Helicobacter pylori Metoda immunochromatograficzna	PB-OBP-031 projekt edycja 1 z dnia 20.05.2011 r.
7.	Kał	Obecność, liczba 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 z rodzaju Salmonella spp., Shigella spp. oraz Yersinia enterocolitica i podejrzanych o enteropatogenność Escherichia coli Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i serologicznymi	PB-OBP-001 edycja 6 z dnia 14.07.2025 r.
2.	Kał	Obecność i identyfikacja pałeczek Escherichia coli typ O157 Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i serologicznymi	PB-OBP-005 edycja 4 z dnia 08.02.2024 r.
3.	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 08.02.2024 r.
4.	Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji	Obecność drobnoustroju wskaźnikowego Geobacillus stearothermophilus, Bacillus subtilis Metoda hodowlana	PB-OBP-018 edycja 6 z dnia 03.08.2026 r.
5.	Kał	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Campylobacter Metoda hodowlana z testami biochemicznymi	PB-OBP-027 edycja 5 z dnia 08.02.2024 r.
6.	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 08.02.2024 r.
7.	Kał, wymaz z odbytu, mocz, Płyn stawowy, wymaz z gardła, migdałków, wymaz z nosa, nosogardzieli, wymaz z ucha zewnętrznego, wymaz z ucha środkowego, płwocina, popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelowe, bronchoaspirat, wymaz wydzielina z cewki moczowej, wymaz spod napletka, wymaz z żołądka, nasienie, wymaz z pochwy, wymaz z odbytu, wymaz z kanału szyjki macicy, wymaz z gruczołu Bartholiniego, wody płodowe, wymaz z worka spojówkowego, wymaz ze zmian skórnych, wymaz z rany, owrzodzenia, odleżyny, wymaz z ropnia, ropa, wymaz z miejsca wkłucia, szczepy końcówka cewnika naczyniowego	Identyfikacja bakterii, grzybów drożdżopodobnych i pleśniowych Metoda spektrometrii masowej	PB-OBP-037 edycja 4 z dnia 03.08.2026 r.

Lp.	Przedmiot badań	Badana cecha/metoda	Dokument odniesienia
8.	Powietrze, Próbki środowiskowe: - zeszkrobiny z powierzchni - wycinki z powierzchni - wymazy z rąk - wymazy z powierzchni - odciski z powierzchni	Identyfikacja bakterii, grzybów drożdżopodobnych i pleśniowych Metoda spektrometrii masowej	PB-OBP-037 edycja 4 z dnia 03.08.2026 r.
9.	Kał, wymaz z odbytu, mocz, Płyn stawowy, wymaz z gardła, migdałków, wymaz z nosa, nosogardzieli, wymaz z ucha zewnętrznego, wymaz z ucha środkowego, płwocina, popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelowe, bronchoaspirat, wymaz i wydzielina z cewki moczowej, wymaz spod napletka, wymaz z żołądździ, nasienie, wymaz z pochwy, wymaz z odbytu, wymaz z kanału szyjki macicy, wymaz z gruczołu Bartholiniego, wody płodowe, wymaz z worka spojówkowego, wymaz ze zmian skórnych, wymaz z rany, owrzodzenia, odleżyny, wymaz z ropnia, ropa, wymaz z miejsca wkłucia, szczepy końcówka cewnika naczyniowego	Identyfikacja drobnoustrojów tlenowych, beztlenowych, grzybów drożdżopodobnych oraz oznaczanie lekowrażliwości przy użyciu automatycznego systemu VITEK COMPACT PRO Metoda kolorymetryczna Lekowrażliwość Metoda turbidymetryczna	PB-OBP-038 edycja 2 z dnia 03.08.2026 r.
10.	Próbki środowiskowe: - powietrze - zeszkrobiny z powierzchni - wycinki z powierzchni - wymazy z rąk - wymazy z powierzchni - odciski z powierzchni	Identyfikacja drobnoustrojów tlenowych, beztlenowych, grzybów drożdżopodobnych oraz oznaczanie lekowrażliwości przy użyciu automatycznego systemu VITEK COMPACT PRO Metoda kolorymetryczna Lekowrażliwość Metoda turbidymetryczna	PB-OBP-038 edycja 2 z dnia 03.08.2026 r.

Oddział Wirusologiczno-Serologiczny:

Lp.	Przedmiot badań	Badana cecha/metoda	Dokument odniesienia
1.	Kał	Obecność antygenów rotawirusów/adenowirusów /norowirusów Metoda immunochromatograficzna	PB-OWS-031 edycja 4 z dnia 29.05.2026 r.
2.	Kał	Obecność DNA 6 pierwotniaków przewodu pokarmowego (Giardia intestinalis, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Blastocystis spp., Dientamoeba fragilis, Cyclospora cayetanensis) Metoda Real Time PCR	PB-OWS-054 edycja 4 z dnia 29.05.2026 r.
3.	Kał	Obecność DNA 13 bakterii przewodu pokarmowego (Salmonella spp., Campylobacter spp., Yersinia enterocolitica, Aeromonas spp., Vibrio spp., Shigella spp./Enteroinwazyjne E. coli (EIEC), Enteroagregacyjne E. coli (EAEC), Enteropatogenne E. coli (EPEC), Enterotoksynogenne E. coli (ETEC), Werotoksyczne E. coli (VTEC), E. coli O157, hiperwirulentny C. difficile, C. difficile toksyna B) – badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego Metoda Real Time PCR	PB-OWS-060 edycja 3 z dnia 29.05.2026 r.
4.	Kał	Obecność materiału genetycznego 6 wirusów przewodu pokarmowego (Adenowirus F typ 40/41, Astrowirus, Norowirus GI, Norowirus GII, Rotawirus, Sapowirus) – badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego Metoda Real Time PCR	PB-OWS-063 edycja 2 z dnia 29.05.2026 r.