

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

Oddział Bakteriologiczno-Parazytologiczny:

Lp.	Przedmiot badań	Badana cecha/metoda	Dokument odniesienia
1.	Kał, wymaz z kału, wymaz z odbytu	Obecność, identyfikacja, lekowrażliwość bakterii z rodzaju Vibrio – badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego 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.	Mocz	Obecność antygeny Legionella pneumophila serogrupy 1 Metoda immunochromatograficzna	PB-OBP-030 projekt edycja 2 z dnia 18.06.2008 r.
4.	Kał	Obecność antygeny Helicobacter pylori Metoda immunochromatograficzna	PB-OBP-031 projekt edycja 1 z dnia 20.05.2011 r.
5.	Kał	Obecność i identyfikacja grzybów drożdżopodobnych Metoda hodowlana, spektrometrii masowej	PB-OBP-033 projekt edycja 1 z dnia 05.12.2012 r.
6.	Rzęsy, zeskrobiny skórne	Obecność Demodex (nużeńca) Metoda mikroskopowa	PB-OBP-042 projekt edycja 1 z dnia 10.04.2018 r.
7.	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.
8.	Wymaz z odbytu	Obecność MRSA, VRE, pałeczek z rzędu Enterobacterales i pałeczek niefermentujących glukozy wytwarzających: ESBL, KPC, MBL, OXA-48	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.	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.
2.	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.

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

Oddział Wirusologiczno-Serologiczny:

Lp.	Przedmiot badań	Badana cecha/metoda	Dokument odniesienia
1.	Surowica krwi	Obecność antygeny HBs Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB-OWS-003 projekt edycja 5 z dnia 09.07.2015 r.
2.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi cytomegalii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB-OWS-004 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
3.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi cytomegalii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB-OWS-005 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
4.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi różyczki Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB-OWS-006 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
5.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi różyczki Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB-OWS-007 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
6.	Surowica krwi	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 krwi	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 krwi	Poziom przeciwciał klasy IgG i IgA przeciwko Bordetella pertussis Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-010 projekt edycja 4 z dnia 02.04.2024 r.
9.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Bordetella pertussis Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-010 projekt edycja 4 z dnia 02.04.2024 r.
10.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgG i IgM przeciwko wirusowi odry Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-011 projekt edycja 3 z dnia 02.04.2024 r.
11.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgG i IgM przeciwko wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-012 projekt edycja 4 z dnia 02.04.2024 r.
12.	Surowica krwi	Obecność antygeny HBe Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB-OWS-014 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
13.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał przeciwko antygenowi HBe Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB-OWS-015 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
14.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko antygenowi HBc Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-016 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
15.	Surowica krwi	Poziom przeciwciał przeciwko antygenowi HBs Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB-OWS-018 projekt edycja 2 z dnia 20.03.2014 r.
16.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko HAV Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB-OWS-021 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
17.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi Epsteina-Barr Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB-OWS-022 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
18.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi Epsteina-Barr Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB-OWS-023 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
19.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgG, IgM i IgA przeciwko Mycoplasma pneumoniae Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-024 projekt edycja 6 z dnia 02.04.2024 r.
20.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Toxoplasma gondii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB-OWS-025 projekt edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.
21.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Toxoplasma gondii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB-OWS-026 projekt edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.
22.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgG, IgM i IgA przeciwko enterowirusom Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-029 projekt edycja 2 z dnia 02.04.2024 r.

Lp.	Przedmiot badań	Badana cecha/metoda	Dokument odniesienia
23.	Kał	Obecność antygenów rotawirusów i adenowirusów Metoda immunochromatograficzna	PB-OWS-031 projekt edycja 3 z dnia 04.08.2015 r.
24.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgG i IgM przeciwko Brucella abortus Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-034 projekt edycja 5 z dnia 02.04.2024 r.
25.	Surowica krwi	Awidność przeciwciał IgG przeciwko Toxoplasma gondii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB-OWS-035 projekt edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.
26.	Surowica krwi	Obecność RNA HCV i poziom wirerii Metoda Real Time PCR	PB-OWS-042 projekt edycja 5 z dnia 18.01.2021 r.
27.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgG, IgM i IgA przeciwko wirusowi ospy wietrznej Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-OWS-043 projekt edycja 3 z dnia 02.04.2024 r.
28.	Surowica krwi	Obecność DNA CMV i poziom wirerii Metoda Real Time PCR	PB-OWS-046 projekt edycja 3 z dnia 06.11.2017 r.
29.	Surowica krwi	Obecność przeciwciał IgE przeciwko alergenom wziewnym i pokarmowym Metoda Western blot	PB-OWS-047 projekt edycja 1 z dnia 28.11.2011 r.
30.	Surowica krwi	Obecność DNA HBV i poziom wirerii Metoda Real Time PCR	PB-OWS-048 projekt edycja 5 z dnia 03.12.2020 r.
31.	Surowica krwi	Obecność DNA EBV i poziom wirerii Metoda Real Time PCR	PB-OWS-049 projekt edycja 3 z dnia 30.10.2018 r.
32.	Surowica krwi	Obecność DNA BKV i poziom wirerii Metoda Real Time PCR	PB-OWS-050 projekt edycja 4 z dnia 30.10.2018 r.
33.	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.
34.	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.
35.	Kał	Obecność DNA 6 pierwotniaków pasożytujących w przewodzie pokarmowym – badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego Metoda Real Time PCR	PB-OWS-054 projekt edycja 2 z dnia 08.12.2023 r.
36.	Wymaz z górnych dróg oddechowych, aspirat z dróg oddechowych, BAL	Obecność RNA SARS-CoV-2 – badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego Metoda Real Time PCR	PB-OWS-055 projekt edycja 1 z dnia 24.02.2020 r.
37.	Wymaz z górnych dróg oddechowych, aspirat z dróg oddechowych, BAL	Obecność RNA SARS-CoV-2, RSV, grypy typu A i B metodą Real Time PCR	PB-OWS-056 projekt edycja 1 z dnia 21.12.2020 r.
38.	Izolaty RNA	Sekwencjonowanie nanoporowe SARS-CoV-2	PB-OWS-057 projekt edycja 1 z dnia 15.02.2021 r.
39.	Szczep	Sekwencjonowanie nanoporowe Salmonella spp.	PB-OWS-058 projekt edycja 1 z dnia 10.05.2022 r.
40.	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) – badanie wykonywane wyłącznie w ramach nadzoru sanitarno-epidemiologicznego Metoda Real Time PCR	PB-OWS-059 projekt edycja 1 z dnia 29.11.2023 r.

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

Oddział Wirusologiczno-Serologiczny:

Lp.	Przedmiot badań	Badana cecha/metoda	Dokument odniesienia
1.	Surowica krwi, płyn mózgowo-rdzeniowy	Obecność przeciwciał klasy IgG i IgM przeciwko Borrelia burgdorferi sensu lato Metoda immunoenzymatyczną (ELISA)	PB-OWS-001 edycja 7 z dnia 01.06.2024 r.
2.	Surowica krwi, płyn mózgowo-rdzeniowy	Obecność przeciwciał klasy IgG i IgM przeciwko Borrelia burgdorferi sensu lato Metoda Western blot	PB-OWS-036 edycja 5 z dnia 02.04.2024 r.