

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ DZIAŁU LABORATORYJNEGO WSSE w RZESZOWIEWydanie nr 1 Data wydania 12.08.2025
Egzemplarz nr 1Wykaz badań akredytowanych wykonywanych przez Laboratorium Diagnostyki Medycznej w Rzeszowie
35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16
Certyfikat akredytacji AB 343 (badania spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)

Lp. (Nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ zakres/ metoda	Dokumenty odniesienia *
1	Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności sterylizacji Sporal A Sporal S Test ampulkowy	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus i Bacillus subtilis Metoda hodowlana	PB/DM-02 Wydanie 2 z dnia 14.02.2024 w oparciu o instrukcje producentów testów
2	Kał	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Campylobacter Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB/DM/R-32 Wydanie 7 z dnia 14.02.2024 w oparciu o publikacje metodyczne
3	Kał Wymaz okołoodbytniczy	Obecność i identyfikacja trofozoitów, cyst pierwotniaków, jaj, larw, postaci dorosłych pasożytów jelitowych Metoda koproscopowa uzupełniona metodą hodowlaną	PB/DM/R-08 Wydanie 9 z dnia 14.02.2024 w oparciu o publikacje metodyczne

Wykaz badań akredytowanych wykonywanych przez Laboratorium Diagnostyki Medycznej w Rzeszowie
35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16
Certyfikat akredytacji AB 343 - Elastyczny zakres akredytacji Lista DM/R/1

Lp. (Nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ zakres/ metoda	Dokumenty odniesienia *
1	Kał Wymaz z odbytu Szczip bakteryjny ¹⁾	Obecność i identyfikacja pałeczek Enterobacterales ²⁾ - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. Metoda spektrometrii masowej.	PB/DM/R-01 ³⁾

Dopuszcza się:

1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań

2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)

3) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego do zakresu akredytacji jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot.

Opinie i interpretacje włączane do sprawozdań z badań:

Laboratorium Diagnostyki Medycznej formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań w zakresie badań wykonywanych metodą wskazaną w kolumnie 3

Wykaz badań akredytowanych wykonywanych przez Laboratorium Diagnostyki Medycznej
Pracownia w Przemysłu - 37-700 Przemysł, ul. Mariacka 4
Pracownia w Sanoku - 38-500 Sanok, ul. Jezierskiego 39
Pracownia w Tarnobrzegu - 39-400 Tarnobrzeg, ul. 1 Maja 5
Certyfikat akredytacji AB 343 (badania spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)

Lp. (Nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ zakres/ metoda	Dokumenty odniesienia *
1	Kał Wymaz z odbytu Szczip bakteryjny	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella i Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB/DM-01 Wydanie 2 z dnia 14.02.2024 z wyłączeniem pkt. 3.3 w oparciu o publikacje metodyczne
2	Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności sterylizacji Sporal A Sporal S	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus i Bacillus subtilis Metoda hodowlana	PB/DM-02 Wydanie 2 z dnia 14.02.2024 z wyłączeniem pkt. 3.2.3.3 w oparciu o instrukcje producentów testów

Wykaz badań akredytowanych wykonywanych przez Laboratorium Diagnostyki Medycznej Pracownia Sekwencjonowania Genomowego i Badań Genetycznych Drobnoustrojów w Rzeszowie 35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16 Certyfikat akredytacji AB 343 - Elastyczny zakres akredytacji Lista DM/G/R/1			
Lp. (Nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ zakres/ metoda	Dokumenty odniesienia *
1	Materiał biologiczny ¹⁾ :	Obecność materiału genetycznego drobnoustrojów chorobotwórczych ²⁾ : Metoda real-time RT - PCR / real - time PCR	PB/DM/G/R-01 ³⁾
Dopuszcza się: 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego do zakresu akredytacji jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot. Opinie i interpretacje włączane do sprawozdań z badań: Laboratorium Diagnostyki Medycznej formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań w zakresie badań wykonywanych metodą wskazaną w kolumnie 3			
Wykaz badań nieakredytowanych wykonywanych przez Laboratorium Diagnostyki Medycznej w Rzeszowie 35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16 Badania spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02			
Lp. (Nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ zakres/ metoda	Dokumenty odniesienia *
Nie dotyczy			
Wykaz badań nieakredytowanych wykonywanych przez Laboratorium Diagnostyki Medycznej w Rzeszowie 35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16 Badania niespełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02			
Lp. (Nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ zakres/ metoda	Dokumenty odniesienia *
1	Wymaz z nosogardzieli, z gardła, z nosa	Obecność i identyfikacja Neisseria meningitidis Hodowla bakteryjna, identyfikacja biochemiczna i/lub serologiczna	PB/DM/R-05 Wydanie 1 z dnia 12.04.2024
2	Surowica ludzka	Wykrywanie przeciwciał IgM/IgG anty-Hantavirus test podstawowy Metoda ELISA	wg instrukcji producenta testu
3	Surowica ludzka	Wykrywanie przeciwciał anty-Hantavirus test potwierdzenia Immunoblotting/Immunofluorescencja	wg instrukcji producenta testu
4	Surowica ludzka	Wykrywanie przeciwciał IgM/ IgG anty-Leptospira test podstawowy Metoda ELISA	wg instrukcji producenta testu
5	Surowica ludzka	Wykrywanie przeciwciał IgM/ IgG anty- Parvovirus B19 ELISA -test podstawowy	wg instrukcji producenta testu
6	Surowica ludzka	Wykrywanie przeciwciał IgM/ IgG anty- Rubella (różyczka) ELISA -test podstawowy	wg instrukcji producenta testu
7	Surowica ludzka	Wykrywanie przeciwciał IgM/ IgG anty- Measles (odra) ELISA -test podstawowy	wg instrukcji producenta testu

8	Surowica ludzka	Wykrywanie przeciwciał IgM/ IgG anty- VZV (ospa wietrzna-półpasiec) ELISA -test podstawowy	wg instrukcji producenta testu
9	Surowica ludzka	Wykrywanie przeciwciał IgA/ IgM/ IgG anty- Bordetella pertussis Metoda immunoenzymatyczna	wg instrukcji producenta testu
10	Kał	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Vibrio cholerae</i> Hodowla bakteryjna, identyfikacja biochemiczna	PB/DM/R-10 Wydanie 1 z dnia 12.04.2024
11	Materiał/obiekt biologiczny	Identyfikacja ektopasożytów i obiektów w celu stwierdzenia przynależności do form pasożytniczych Metoda makroskopowa, metoda mikroskopowa	PB/DM/R-02 Wydanie 1 z dnia 12.04.2024
12	Piaski i osady ściekowe	Badanie parazytologiczne piasków, osadów ściekowych. Metoda wg Quinn. Metoda wg Wasilkowej. Metoda mikroskopowa.	PB/DM/R-02 Wydanie 1 z dnia 12.04.2024
13	Wymaz z nosa, gardła, rany, ropy	Identyfikacja bakteryjna mikroflory w materiale ludzkim Hodowla bakteryjna, identyfikacja biochemiczna i/lub serologiczna	PB/DM/R-04 Wydanie 1 z dnia 12.04.2024
14	Mleko kobiece	Identyfikacja bakteryjna i mykologiczna mleka kobiecego Hodowla identyfikacja biochemiczna, preparat mikroskopowy	PB/DM/R-09 Wydanie 1 z dnia 12.04.2024
15	Mocz	Badanie bakteriologiczne moczu Hodowla bakteryjna, identyfikacja biochemiczna i/lub serologiczna	PB/DM/R-04 Wydanie 1 z dnia 12.04.2024
16	Surowica ludzka	Oznaczenie poziomu przeciwciał dla wirusów kardiotropowych. Metoda neutralizacji na hodowli komórkowej GMK.	PB/DM/R-03 Wydanie 1 z dnia 12.04.2024
17	Próbki ze środowiska nieożywionego	Badanie stanu zanieczyszczenia bakteryjnego środowiska nieożywionego Badanie stanu mikrobiologicznego - prania szpitalnego - obiektów związanych z procedurami medycznymi Pobieranie i inkubacja próbek - metoda wymazów, metoda odciskowa, metoda jakościowa Identyfikacja biochemiczna i/lub serologiczna dla każdej prowadzonej izolacji	PB/DM/R-07 Wydanie 1 z dnia 12.04.2024
18	Bioaerozole na stanowiskach pracy	Metoda impakcyjna I. badanie ilościowe: - ogólna liczba drobnoustrojów - CFU/1m3 II. badanie jakościowe: - identyfikacja flory Gram-ujemnej	PB/DM/R-07 Wydanie 1 z dnia 12.04.2024
19	Kał	Obecność i identyfikacja <i>Listeria monocytogenes</i> Hodowla bakteryjna, identyfikacja biochemiczna	wg instrukcji producenta testu
20	Kał	Identyfikacja zakażenia Adenovirus, Rotavirus oraz Norovirus Metoda immunochromatograficzna	wg instrukcji producenta testu
21	Kał	Identyfikacja zarażenia <i>Giardia lamblia</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba</i> <i>histolytica sensu lato</i>	wg instrukcji producenta testu
22	Kał	Obecność i identyfikacja grzybów drożdżopodobnych Identyfikacja <i>Candida albicans</i> Hodowla , identyfikacja biochemiczna	wg instrukcji producenta testu
23	Szczep bakteryjny	Oznaczenie lekowrażliwości, antybiogram	wg zaleceń EUCAST, MZ
24	Szczep bakteryjny	Oznaczenie karbapenemaz pałeczek jelitowych	wg zaleceń KORLD

Wykaz badań nieakredytowanych wykonywanych przez Laboratorium Diagnostyki Pracownia Sekwencjonowania Genomowego i Badań Genetycznych Drobnoustrojów w Rzeszowie 35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16 Badania niespełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02			
Lp. (Nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ zakres/ metoda	Dokumenty odniesienia *
1	Wymaz z nosa Wymaz z gardła, Wymaz z nosogardzieli, Wymaz z nosa i z gardła Izolat materiału genetycznego SARS-CoV-2	Sekwencjonowanie genomowe SARS-CoV-2 Technika (NGS) nanoporowa	wg instrukcji producenta testu
2	Wymaz z nosa Wymaz z gardła, Wymaz z nosogardzieli, Wymaz z nosa i z gardła Izolat materiału genetycznego SARS-CoV-2	Sekwencjonowanie genomowe SARS-CoV-2 Technika (NGS) przez syntezę (SBS)	wg instrukcji producenta testu
3	Ścieki surowe	Izolacja, wykrywanie obecności oraz ilościowe oznaczenie materiału genetycznego wirusa SARS-CoV-2 Metoda real-time PCR	wg instrukcji producenta testu
4	Wymaz z nosa, Wymaz z gardła, Wymaz z nosa i z gardła, wymaz z nosogardzieli	Izolacja, wykrywanie obecności materiału genetycznego wirusa grypy A (H5, H7, H9) Metoda real-time PCR	wg instrukcji producenta testu
5	Wymaz z nosogardzieli, płwocina, woda	Izolacja, wykrywanie obecności materiału genetycznego <i>Legionella pneumophila</i> Metoda real-time PCR	wg instrukcji producenta testu

Laboratorium deklaruje, że będzie umieszczać na jednym sprawozdaniu z badań opatrzonym symbolem akredytacji , tylko wyniki własnych badań akredytowanych i nieakredytowanych spełniających wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Wyniki badań , które nie spełniają wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 będą umieszczane na oddzielnym sprawozdaniu z badań bez symbolu akredytacji.

Zatwierdził: 12.08.2025 Anna Nowakowska

data, imię i nazwisko Kierownika Laboratorium

* - wyjaśnienie

W - norma wycofana bez zastąpienia;

WZ – norma wycofana i zastąpiona przez PKN;

R- metoda równoważna metodzie określonej w przepisach prawa