


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM MEDYCZNEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR MEDICAL LABORATORY**  
**Nr/No AM 003**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 19 z/of 16.09.2022

	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>DIAGNOSTYKA SPÓŁKA AKCYJNA</b> <b>ul. prof. Michała Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków</b></p>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code:</b>	<b>Dziedzina medycznej diagnostyki laboratoryjnej i badany materiał / Field of medical laboratory diagnostics and examined material:</b>
MA/1/4/5/6	Chemia kliniczna - krew pełna, surowica, osocze, mocz / Clinical chemistry full blood, serum, plasma, urine
MB/1/5	Hematologia, koagulologia - krew pełna, osocze / Haematology and coagulology full blood, plasma
MC/4	Immunologia – surowica, osocze / Immunology serum, plasma
MD/3/4/5/6/9/11	Bakteriologia, wirusologia, inne tkanki i komórki, osocze, mocz, surowica, kał, wymazy / Bacteriology, virology, other tissues and cells, serum, faeces, smears
ME/1	Serologia transfuzjologiczna - krew pełna / Transfusion serology full blood
MH/1/4/6	Toksykologia - krew pełna, surowica, <b>osocze</b> , mocz / Toxicology full blood, serum, <b>plasma</b> , urine
MI/1	Pobieranie próbek - krew pełna / Collection of samples full blood

Wersja strony: A/ Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAM-01 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAM-01, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AM 003 z dnia 16.09.2021 r.  
Cykl akredytacji od 26.04.2019 r. do 3.05.2023 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AM 003 of 16.09.2021  
Accreditation cycle from 26.04.2019 to 3.05.2023

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA**

ul. Kronikarza Galla 25, 30-053 Kraków

**Elastyczny zakres akredytacji**

<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Krew żylna</b>	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP opracowany na podstawie metodyki producenta zestawu <sup>1</sup>
<b>Krew włośniczkowa</b>	Pobieranie próbek	

- 1) Stosowanie zaktualizowanych metod pobierania opisanych w dokumencie PPPP opracowanym na podstawie metodyki producenta zestawu

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA</b> ul. Opolska 131A, 52-013 Wrocław		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Krew żylna</b>	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP opracowany na podstawie metodyki producenta zestawu <sup>1</sup>
<b>Krew włóścikowa</b>	Pobieranie próbek	

1) Stosowanie zaktualizowanych metod pobierania opisanych w dokumencie PPPP opracowanym na podstawie metodyki producenta zestawu.

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA</b> ul. T. Wendy 7/9, 81-341 Gdynia		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Krew żylna</b>	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP opracowany na podstawie metodyki producenta zestawu <sup>1)</sup>
<b>Krew włosniczkowa</b>	Pobieranie próbek	

1) Stosowanie zaktualizowanych metod pobierania opisanych w dokumencie PPPP opracowanym na podstawie metodyki producenta zestawu.

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA</b> ul. prof. M. Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Krew żylna</b>	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP opracowany na podstawie metodyki producenta zestawu <sup>1</sup>

- 1) Stosowanie zaktualizowanych metod pobierania opisanych w dokumencie PPPP opracowanym na podstawie metodyki producenta zestawu.

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA</b> ul. I. Paderewskiego 32 C, 40-282 Katowice		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badane obiekty / Grupa obiektów</b>	<b>Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe</b>	<b>Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze</b>
<b>Krew żylna</b>	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP opracowany na podstawie metodyki producenta zestawu <sup>1</sup>
<b>Krew włóśniczkowa</b>	Pobieranie próbek	

- 1) Stosowanie zaktualizowanych metod pobierania opisanych w dokumencie PPPP opracowanym na podstawie metodyki producenta zestawu.

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA</b> <b>Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej</b> ul. Kronikarza Galla 25, 30-053 Kraków		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Krew pełna</b>	Morfologia krwi obwodowej <sup>1)</sup> Metody: <ul style="list-style-type: none"><li>• impedancja<sup>1)</sup></li><li>• spektrofotometria<sup>1)</sup></li><li>• cytometria przepływowa<sup>1)</sup></li></ul>	Instrukcja producenta testów diagnostycznych i aparatu firmy Sysmex <sup>2)</sup>

1) Dodanie badanej cechy w ramach badanego materiału i techniki badawczej

2) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w instrukcjach producenta testów diagnostycznych

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA</b> <b>Pracownia Immunologii Transfuzjologicznej</b> ul. Kronikarza Galla 25, 30-053 Kraków		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Krew żylna pełna (EDTA)</b>	Obecność antygenów z układu ABO i antygeny D z układu Rh Obecność przeciwciał odpornościowych Metoda: aglutynacji, automatyczna	IB/PSGK/1457 <sup>1)</sup> opracowana na podstawie instrukcji producenta aparatu firmy Grifols

1) Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej przez laboratorium na podstawie instrukcji producenta aparatu

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A



<b>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA</b> <b>Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej</b> ul. Kronikarza Galla 25, 30-053 Kraków		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica</b>	Aktywność enzymów <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu <sup>2)</sup>
	Stężenie lipidów <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu <sup>2)</sup>
	Stężenie substratów <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu <sup>2)</sup>
	Stężenie pierwiastków <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu <sup>2)</sup>
	Stężenie elektrolitów <sup>1)</sup> Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu <sup>2)</sup>
	Stężenie białek <sup>1)</sup> Metoda: chemiluminescencyjna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu <sup>2)</sup>
<b>Osocze</b>	Aktywność enzymów <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu <sup>2)</sup>
	Stężenie lipidów <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu <sup>2)</sup>
	Stężenie substratów <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu <sup>2)</sup>
	Stężenie pierwiastków <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu <sup>2)</sup>
	Stężenie elektrolitów <sup>1)</sup> Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu <sup>2)</sup>
	Stężenie białek <sup>1)</sup> Metoda: chemiluminescencyjna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu <sup>2)</sup>
<b>Osocze</b>	Stężenie D-Dimerów Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens i aparatu BCS XP <sup>3)</sup>
	Czas protrombinowy (PT) <sub>1</sub> Wskaźnik protrombinowy <sub>2</sub> Współczynnik znormalizowany (INR) <sub>2</sub> Metoda: <sub>1</sub> koagulometryczna <sub>2</sub> wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens i aparatu BCS XP <sup>3)</sup>
	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT) Metoda koagulometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens i aparatu BCS XP <sup>3)</sup>

1) Dodanie badanej cechy w ramach badanego materiału i techniki badawczej

2) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w instrukcjach producenta testów diagnostycznych

3) Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej w instrukcji producenta testów diagnostycznych

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA</b> <b>Pracownia Biologii Molekularnej</b> ul. prof. Michała Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica, osocze</b>	Obecność materiału genetycznego wirusów <sup>2)</sup> Metoda amplifikacji kwasów nukleinowych NAT	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Grifols i aparatu Grifols <sup>3)</sup>
<b>Surowica, osocze</b>	Obecność i poziom materiału genetycznego wirusów <sup>2)</sup> Metoda real-time PCR	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Abbott <sup>3)</sup>
<b>Mocz</b>	Obecność materiału genetycznego bakterii <sup>2)</sup> Metoda real-time PCR	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Abbott <sup>3)</sup>
<b>Wymazy <sup>1)</sup></b>	Obecność materiału genetycznego drobnoustrojów chorobotwórczych <sup>2)</sup> Metoda real-time PCR	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Abbott <sup>3)</sup>

1) Dodanie badanego materiału w ramach grupy badanych materiałów

2) Dodanie badanej cechy w ramach badanego materiału i techniki badawczej

3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w instrukcjach producenta testów diagnostycznych

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA</b> <b>Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej</b> ul. Opolska 131 A, 52-013 Wrocław		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica</b>	Aktywność enzymów <sup>1)</sup> Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie lipidów <sup>1)</sup> Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie hormonów <sup>1)</sup> Metoda elektrochemiluminescencyjna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie markerów nowotworowych <sup>1)</sup> Metoda elektrochemiluminescencyjna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Obecność przeciwciał <sup>1)</sup> Metoda elektrochemiluminescencyjna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie substratów <sup>1)</sup> Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie białek <sup>1)</sup> Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie białek <sup>1)</sup> Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
<b>Osocze</b>	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>3)</sup>
	<b>Mocz</b>	Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna

1) Dodanie badanej cechy w ramach badanego materiału i techniki badawczej

2) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w instrukcjach producenta testów diagnostycznych

3) Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej w instrukcji producenta testów diagnostycznych

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA</b> <b>Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej</b> ul. Opolska 131 A, 52-013 Wrocław		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Krew pełna</b>	Morfologia krwi obwodowej <sup>1)</sup> Metody: <ul style="list-style-type: none"><li>• cytometria przepływowa<sup>1)</sup></li><li>• spektrofotometryczna<sup>1)</sup></li><li>• impedancja<sup>1)</sup></li><li>• kumulacyjne zliczanie impulsów elektrycznych<sup>1)</sup></li></ul>	Instrukcja producenta testów diagnostycznych i aparatu firmy Sysmex <sup>2)</sup>

1) Dodanie badanej cechy w ramach badanego materiału i techniki badawczej

2) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w instrukcjach producenta testów diagnostycznych

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA</b> <b>Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej</b> ul. Opolska 131 A, 52-013 Wrocław		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica, osocze</b>	Stężenie cynku Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	IB/LAB/1284 <sup>1)</sup> opracowana na podstawie instrukcji producenta aparatu Analytikjena
	Stężenie miedzi Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Metoda bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (GFAAS)	IB/LAB/1341 <sup>1)</sup> opracowana na podstawie instrukcji producenta aparatu Analytikjena
<b>Mocz</b>	Stężenie miedzi Metoda bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (GFAAS)	IB/LAB/1344 <sup>1)</sup> opracowana na podstawie instrukcji producenta aparatu Analytikjena
<b>Krew pełna</b>	Stężenie ołowiu Metoda bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (GFAAS)	IB/LAB/1339 <sup>1)</sup> opracowana na podstawie instrukcji producenta aparatu Analytikjena
	Stężenie kadmu Metoda bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (GFAAS)	IB/LAB/1340 <sup>1)</sup> opracowana na podstawie instrukcji producenta aparatu Analytikjena

1) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych przez laboratorium na podstawie instrukcji producenta aparatu

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA</b> <b>Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej</b> ul. T. Wendy 7/9, 81-341 Gdynia		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica</b>	Stężenie białek <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie białek <sup>1)</sup> Metoda: immunoturbidymetryczną	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie białek <sup>1)</sup> Metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Aktywność enzymów <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie lipidów <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie substratów <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie pierwiastków <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie hormonów <sup>1)</sup> Metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Obecność/stężenie przeciwciał/antygenów <sup>1)</sup> Metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie markerów nowotworowych <sup>1)</sup> Metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie elektrolitów Metoda potencjometrii pośredniej <sup>1)</sup>	Instrukcja producenta testów diagnostycznych i aparatu firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie witamin Metoda chemiluminescencyjna (CLIA) <sup>1)</sup>	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy DiaSorin i aparatu Liaison <sup>2)</sup>
	Stężenie hormonów Metoda chemiluminescencyjna (CLIA) <sup>1)</sup>	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy DiaSorin i aparatu Liaison <sup>2)</sup>
Obecność/ Stężenie przeciwciał Metoda chemiluminescencyjna (CLIA) <sup>1)</sup>	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy DiaSorin i aparatu Liaison <sup>2)</sup>	

Wersja strony: A

Badany materiał	Badany materiał	Badany materiał
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Płyn mózgowo-rdzeniowy</b>	Stężenie przeciwciał Metoda chemiluminescencyjna (CLIA) <sup>1)</sup>	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy DiaSorin i aparatu Liaison <sup>2)</sup>
<b>Osocze</b>	Stężenie glukozy Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>3)</sup>
	Stężenie parathormonu Metoda: elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>3)</sup>
	Stężenie D-dimerów Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych i aparatu firmy Roche i aparatu Cobas <sup>3)</sup>
<b>Krew pełna</b>	Stężenie hemoglobiny glikowanej Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>3)</sup>

1) Dodanie badanej cechy w ramach badanego materiału i techniki badawczej

2) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w instrukcjach producenta testów diagnostycznych

3) Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej w instrukcji producenta testów diagnostycznych

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA</b> ul. I. Paderewskiego 32 C, 40-282 Katowice <b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Krew pełna</b>	Morfologia krwi obwodowej <sup>1)</sup> Metody: <ul style="list-style-type: none"> <li>• fluorescencyjna cytometria przepływowa <sup>1)</sup></li> <li>• spektrofotometryczna <sup>1)</sup></li> <li>• impedancja <sup>1)</sup></li> <li>• optyczna <sup>1)</sup></li> </ul>	Instrukcje producenta testów diagnostycznych i aparatu firmy Mindray <sup>2)</sup>
<b>Krew pełna</b>	Morfologia krwi obwodowej z retikulocytami <sup>1)</sup> Metody: <ul style="list-style-type: none"> <li>• fluorescencyjna cytometria przepływowa <sup>1)</sup></li> <li>• spektrofotometryczna <sup>1)</sup></li> <li>• impedancja <sup>1)</sup></li> <li>• optyczna <sup>1)</sup></li> </ul>	Instrukcje producenta testów diagnostycznych i aparatu firmy Mindray <sup>2)</sup>
<b>Krew pełna</b>	Szybkość opadania krwinek czerwonych Metoda kinetyczno-sedymentacyjna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych i aparatu firmy Alifax <sup>3)</sup>
<b>Osocze</b>	Oznaczenie czasów krzepnięcia krwi <sup>1)</sup> Metoda koagulometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Siemens i aparatu firmy Sysmex
<b>Surowica</b>	Aktywność enzymów <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity <sup>2)</sup>
	Stężenie substratów <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity <sup>2)</sup>
	Stężenie lipidów <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott aparatu Alinity <sup>2)</sup>
	Stężenie białek <sup>1)</sup> Metoda spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity <sup>2)</sup>
	Stężenie białek <sup>1)</sup> Metoda chemiluminescencji	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity <sup>2)</sup>
	Stężenie białek <sup>1)</sup> Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity <sup>2)</sup>
	Stężenie hormonów <sup>1)</sup> Metoda chemiluminescencji	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity <sup>2)</sup>
	Stężenie markerów nowotworowych <sup>1)</sup> Metoda chemiluminescencji	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity <sup>2)</sup>
	Obecność/stężenie/poziom przeciwciał/antygeny <sup>1)</sup> Metoda chemiluminescencji	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity <sup>2)</sup>
	Obecność przeciwciał <sup>1)</sup> Metoda chemiluminescencji	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Siemens i aparatu Immulite 2000 <sup>2)</sup>
Obecność przeciwciał <sup>1)</sup> Metoda immunologiczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Euroimmun i aparatu Euroblot One <sup>2)</sup>	

Wersja strony: B



Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Surowica</b>	Obecność przeciwciał <sup>1)</sup> Metoda chemiluminescencji	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy DiaSorin i aparatu Liaison XL <sup>2)</sup>
	Stężenie leku <sup>1)</sup> Metoda chemiluminescencji	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Siemens i aparatu Immulite 2000 <sup>2)</sup>
	Stężenie witamin <sup>1)</sup> Metoda chemiluminescencji	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity <sup>2)</sup>
<b>Osocze</b>	Glukoza Metoda spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity <sup>3)</sup>
<b>Krew żylna pełna (EDTA)</b>	Poziom hemoglobiny glikowanej Metoda enzymatyczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity <sup>3)</sup>
<b>Krew pełna</b>	Liczba retikulocytów Metoda: mikroskopowa	IB/LAB1067 <sup>3)</sup>
<b>Krew pełna</b>	Rozmaz krwi obwodowej Metoda: mikroskopowa	IB/LAB/1066 <sup>3)</sup>

- 1) Dodanie badanej cechy w ramach badanego materiału i techniki badawczej
- 2) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w instrukcjach producenta testów diagnostycznych
- 3) Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej w instrukcji producenta testów diagnostycznych

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE DIAGNOSTYKA ul. Opolska 131A, 52-013 Wrocław		
Elastyczny zakres akredytacji		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda serologiczna	
	Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY <sup>1)</sup>
Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek Shigella spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja pałeczek Shigella sonnei Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu IBSS Biomed, Surowice Shigella do aglutynacji <sup>1)</sup>
	Identyfikacja pałeczek Shigella spp. Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>1)</sup>
Wymaz z przedstonka pochwy, odbytu	Obecność Streptococcus agalactiae (gr.B) - GBS Metoda hodowlana	IB/LAB/1649 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Lekowrażliwość Streptococcus agalactiae (gr.B) - GBS Metoda dyfuzyjno-krażkowa	IB/LAB/1649 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD <sup>1)</sup>
	Identyfikacja Streptococcus agalactiae ( gr.B) - GBS Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY <sup>1)</sup>
Wymaz z: cewki moczowej, szyjki macicy, worka spojówkowego, gardła, odbytu	Obecność Neisseria gonorrhoeae Metoda hodowlana	IB/LAB/1650 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja Neisseria gonorrhoeae Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY <sup>1)</sup>

1) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych przez laboratorium lub opisanych w instrukcjach producenta testów diagnostycznych

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE DIAGNOSTYKA</b> Os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Szczepy bakteryjne, szczepy grzybów drożdżopodobnych</b>	Identyfikacja szczepu drobnoustroju Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY <sup>1)</sup>
<b>Kał, wymaz z odbytu</b>	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda serologiczna	
<b>Kał, wymaz z odbytu</b>	Obecność pałeczek Shigella spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja pałeczek Shigella sonnei Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu IBSS Biomed, Surowice Shigella do aglutynacji <sup>1)</sup>
	Identyfikacja pałeczek Shigella spp. Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>1)</sup>
<b>Wymaz z: cewki moczowej, szyjki macicy, worka spojówkowego, gardła, odbytu</b>	Obecność Neisseria gonorrhoeae Metoda hodowlana	IB/LAB/1650 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
<b>Wymaz z przedsionka pochwy, odbytu</b>	Obecność Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda hodowlana	IB/LAB/1649 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Lekowrażliwość Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda dyfuzyjno-krażkowa	IB/LAB/1649 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD <sup>1)</sup>

1) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych przez laboratorium lub opisanych w instrukcjach producenta testów diagnostycznych

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE DIAGNOSTYKA</b> ul. Jutrzenki 100, 02-230 Warszawa z filią przy ul. Ceglowskiej 80, 01-809 Warszawa		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Kał, wymaz z odbytu</b>	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda serologiczna	
	Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY <sup>1)</sup>
<b>Kał, wymaz z odbytu</b>	Obecność pałeczek Shigella spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja pałeczek Shigella sonnei Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu IBSS Biomed, Surowice Shigella do aglutynacji <sup>1)</sup>
	Identyfikacja pałeczek Shigella spp. Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>1)</sup>
<b>Wymaz z przedsionka pochwy, odbytu</b>	Obecność Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda hodowlana	IB/LAB/1649 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY <sup>1)</sup>
	Lekowrażliwość -Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS : Metoda dyfuzyjno-krażkowa	IB/LAB/1649 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD <sup>1)</sup>
<b>Wymaz z: cewki moczowej, szyjki macicy, worka spojówkowego, gardła, odbytu</b>	Obecność Neisseria gonorrhoeae Metoda hodowlana	IB/LAB/1650 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja Neisseria gonorrhoeae Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY <sup>1)</sup>

1) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych przez laboratorium lub opisanych w instrukcjach producenta testów diagnostycznych

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE DIAGNOSTYKA</b> ul. H. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Szczepy bakteryjne, szczepy grzybów drożdżopodobnych</b>	Identyfikacja szczepu drobnoustroju Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu VITEK MS firmy Biomerieux z wykorzystaniem biblioteki widm masowych Baza wiedzy <sup>1)</sup>
<b>Kał, wymaz z odbytu</b>	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda serologiczna	
	Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>1)</sup>
<b>Kał, wymaz z odbytu</b>	Obecność pałeczek Shigella spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja pałeczek Shigella sonnei Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu IBSS Biomed, Surowice Shigella do aglutynacji <sup>1)</sup>
	Identyfikacja pałeczek Shigella spp. Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>1)</sup>
<b>Wymaz z przedsionka pochwy, odbytu</b>	Obecność Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda hodowlana	IB/LAB/1649 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>1)</sup>
	Lekowrażliwość Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS : Metoda dyfuzyjno-krażkową	IB/LAB/1649 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD <sup>1)</sup>
<b>Wymaz z gardła, migdałków</b>	Obecność Streptococcus pyogenes, Streptococcus beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda hodowlana	IB/LAB/1052 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja Streptococcus pyogenes, Streptococcus beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda serologiczna	
	Lekowrażliwość Streptococcus pyogenes, Streptococcus beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda dyfuzyjno-krażkowa	IB/LAB/1052 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD <sup>1)</sup>

1) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: instrukcjach opracowanych przez Laboratorium na podstawie publikacji naukowych, instrukcjach producenta aparatów, instrukcji testów diagnostycznych

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE DIAGNOSTYKA</b> ul. H. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Szczep</b>	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>1)</sup>
<b>Szczep</b>	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>1)</sup>
<b>Szczep</b>	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda dyfuzyjno-krążkowa	IB/LAB/1225 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD <sup>1)</sup>
<b>Szczep</b>	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych  Metoda pasek gradientowych (MIC)	IB/LAB/1225 Opracowana na podstawie Instrukcji producenta testów <sup>1)</sup>
<b>Szczep</b>	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych  Metoda mikrorozcieńczeń	Instrukcja producenta testu MIKROLATEST, MIC Kolistyna <sup>1)</sup>

1) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: instrukcjach opracowanych przez Laboratorium na podstawie publikacji naukowych, instrukcjach producenta aparatów, instrukcji testów diagnostycznych

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA</b> <b>Zakład Mikrobiologii</b> ul. I. Paderewskiego 32 C, 40-282 Katowice		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Mocz</b>	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda hodowlana	IB/LAB/1051 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda hodowlana	
	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>1)</sup>
	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda dyfuzyjno-krażkowa	IB/LAB/1051 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD <sup>2)</sup>
	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda pasków gradientowych (MIC)	IB/LAB/1051 Opracowana na podstawie Instrukcji producenta testów <sup>2)</sup>
	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta aparatu BECKMAN firmy Dade Behring <sup>2)</sup>
	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>2)</sup>
	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda mikrorozcieńczeń	Instrukcja producenta testu MIKROLATEST, MIC Kolistyna <sup>1)</sup>
<b>Wymaz z gardła/ migdałków</b>	Obecność Streptococcus pyogenes, Streptococcus beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda hodowlana	IB/LAB/1052 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja Streptococcus pyogenes, Streptococcus beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda serologiczna	
	Identyfikacja Streptococcus pyogenes, Streptococcus beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>1)</sup>
	Lekowrażliwość Streptococcus pyogenes, Streptococcus beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda dyfuzyjno-krażkowa	IB/LAB/1052 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD <sup>1)</sup>

Wersja strony: A

Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Wymaz z nosa</b>	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda hodowlana	IB/LAB/1053 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>1)</sup>
	Lekowrażliwość <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda dyfuzyjno-krażkowa	IB/LAB/1053 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD <sup>1)</sup>
<b>Kał, wymaz z odbytu</b>	Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda serologiczna	IB/LAB/1648 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>1)</sup>
	Obecność pałeczek <i>Shigella</i> spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja pałeczek <i>Shigella sonnei</i> Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu IBSS Biomed, Surowice <i>Shigella</i> do aglutynacji <sup>1)</sup>
	Identyfikacja pałeczek <i>Shigella</i> spp. Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>1)</sup>
<b>Wymaz z przedsionka pochwy i/lub odbytu</b>	Obecność <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr. B) – GBS Metoda hodowlana	IB/LAB/1649 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr. B) – GBS Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux
	Lekowrażliwość <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr. B) – GBS Metoda dyfuzyjno-krażkowa	IB/LAB/1649 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD <sup>1)</sup>

Wersja strony: A



Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Krew</b>	Obecność bakterii chorobotwórczych Metoda hodowlana	IB/LAB/1225 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja bakterii chorobotwórczych Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>1)</sup>
	Lekowrażliwość bakterii chorobotwórczych Metoda dyfuzyjno-krążkowa	IB/LAB/1225 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD <sup>2)</sup>
	Lekowrażliwość bakterii chorobotwórczych Metoda pasków gradientowych (MIC)	IB/LAB/1225 Opracowana na podstawie Instrukcji producenta testów <sup>2)</sup>
	Lekowrażliwość bakterii chorobotwórczych Metoda mikrorozcieńczeń	IB/LAB/1225 Instrukcja producenta testu MIKROLATEST, MIC Kolistyna <sup>1)</sup>
	Lekowrażliwość bakterii chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>2)</sup>
<b>Wymaz z worka spojówkowego</b>	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych. Metoda hodowlana	IB /LAB/1247 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych. Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>1)</sup>
	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda dyfuzyjno-krążkowa	IB /LAB/1247 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD <sup>2)</sup>
	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda pasków gradientowych (MIC)	IB /LAB/1247 Opracowana na podstawie Instrukcji producenta testów <sup>2)</sup>
	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>2)</sup>
<b>Wymaz z cewki moczowej , szyjki macicy, worka spojówkowego, gardła, odbytu</b>	Obecność Neisseria gonorrhoeae Metoda hodowlana	IB/LAB/1650 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja Neisseria gonorrhoeae Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux <sup>1)</sup>

- 1) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych przez laboratorium lub opisanych w instrukcjach producenta testów diagnostycznych
- 2) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych przez laboratorium lub opisanych w instrukcjach producenta testów diagnostycznych

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA</b> ul. Aleje Solidarności 36, 61-696 Poznań		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Kał, wymaz z odbytu</b>	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 <sup>1)</sup> opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda serologiczna	
	Identyfikacja pałeczek Salmonella spp.  Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY <sup>1)</sup>
<b>Kał, wymaz z odbytu</b>	Obecność pałeczek Shigella spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 <sup>1)</sup> Opracowana na podstawie uznanych publikacji
	Identyfikacja pałeczek Shigella sonnei Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu IBSS Biomed, Surowice Shigella do aglutynacji <sup>1)</sup>
	Identyfikacja pałeczek Shigella spp.  Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK Biomerieux <sup>1)</sup>

1) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych przez laboratorium lub opisanych w instrukcjach producenta testów diagnostycznych

Wykaz działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AM 003

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
<b>16</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>23.01.2023 r.</b>

Zatwierdzam status zmian  
**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**  
dnia: 23.01.2023 r.

