


**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 22 z/of 5.06.2024

| | |
|---|---|
|  AM 003 | <p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>DIAGNOSTYKA SPÓŁKA AKCYJNA ul. prof. Michała Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków</p> |
| Kod identyfikacyjny / Identification code: | Dziedzina medycznej diagnostyki laboratoryjnej i badany materiał / Field of medical laboratory diagnostics and examined material: |
| 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, osocze, mocz / Toxicology full blood, serum, plasma, urine |
| MF/1 | Genetyka medyczna-krew pełna / Medical genetics full blood |
| MI/1 | Pobieranie próbek - krew pełna / Collection of samples full blood |

Wersja strony: A/ Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAM-01 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAM-01, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AM 003 z dnia 16.09.2021 r.
Cykl akredytacji od 27.04.2023 r. do 3.05.2027 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AM 003 of 16.09.2021
Accreditation cycle from 27.04.2023 to 3.05.2027
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

| MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA ul. Kronikarza Galla 25, 30-053 Kraków | | |
|--|---|---|
| Elastyczny zakres akredytacji | | |
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Krew żylna | Pobieranie do badań systemem zamkniętym | PPPP opracowany na podstawie metodyki producenta zestawu ¹ |
| Krew włośniczkowa | Pobieranie próbek | |

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

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

Wersja strony: A

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

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

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

Wersja strony: A

| MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA ul. T. Wendy7/9, 81-341 Gdynia | | |
|--|---|--|
| Elastyczny zakres akredytacji | | |
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Krew żylna | Pobieranie do badań systemem zamkniętym | PPPP opracowany na podstawie metodyki producenta zestawu ¹⁾ |
| Krew włośniczkowa | Pobieranie próbek | |

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

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

Wersja strony: A

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

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

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

Wersja strony A

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

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

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

Wersja strony A

| MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA ul. Oświęcimska 39, 43-316 Bielsko-Biała | | |
|---|---|--|
| Elastyczny zakres akredytacji | | |
| Badane obiekty / Grupa obiektów | Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe | Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze |
| Krew żylna | Pobieranie do badań systemem zamkniętym | PPPP opracowany na podstawie metodyki producenta zestawu ¹ |
| Krew włósniczkowa | Pobieranie próbek | |

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

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

Wersja strony A

| MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Kronikarza Galla 25, 30-053 Kraków | | |
|--|---|---|
| Elastyczny zakres akredytacji | | |
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Krew pełna | Morfologia krwi obwodowej ¹⁾ Metody: <ul style="list-style-type: none">• impedancja¹⁾• spektrofotometria¹⁾• cytometria przepływowa¹⁾ | Instrukcja producenta testów diagnostycznych i aparatu firmy Sysmex ²⁾ |

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

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

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

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA
Pracownia Immunologii Transfuzjologicznej
ul. Kronikarza Galla 25, 30-053 Kraków

Elastyczny zakres akredytacji

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|--------------------------------|---|---|
| Krew żylna pełna (EDTA) | Obecność antygenów z układu ABO i antygeny D z układu Rh Obecność przeciwciał odpornościowych Metoda: aglutynacji, automatyczna | IB/PSGK/1457 ¹⁾ opracowana na podstawie instrukcji producenta aparatu firmy Grifols |

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

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

Wersja strony: A

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

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

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

Wersja strony: A

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

- 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

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

Wersja strony: A

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

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

Wersja strony: A

| MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Opolska 131 A, 52-013 Wrocław | | |
|---|--|---|
| Elastyczny zakres akredytacji | | |
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Krew pełna | Morfologia krwi obwodowej ¹⁾ Metody: <ul style="list-style-type: none">• cytometria przepływowa¹⁾• spektrofotometryczna¹⁾• impedancja¹⁾• kumulacyjne zliczanie impulsów elektrycznych¹⁾ | Instrukcja producenta testów diagnostycznych i aparatu firmy Sysmex ²⁾ |

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

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

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

Wersja strony: A

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

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

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

Wersja strony: A

| MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej ul. T. Wendy7/9, 81-341 Gdynia | | |
|--|---|--|
| Elastyczny zakres akredytacji | | |
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Surowica | Stężenie białek ¹⁾ Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie białek ¹⁾ Metoda: immunoturbidymetryczną | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie białek ¹⁾ Metoda elektrochemiluminescencji | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Aktywność enzymów ¹⁾ Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie lipidów ¹⁾ Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie substratów ¹⁾ Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie pierwiastków ¹⁾ Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie hormonów ¹⁾ Metoda elektrochemiluminescencji | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Obecność/stężenie przeciwciał/antygenów ¹⁾ Metoda elektrochemiluminescencji | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie markerów nowotworowych ¹⁾ Metoda elektrochemiluminescencji | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie elektrolitów Metoda potencjometrii pośredniej ¹⁾ | Instrukcja producenta testów diagnostycznych i aparatu firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie witamin Metoda chemiluminescencyjna (CLIA) ¹⁾ | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy DiaSorin i aparatu Liaison ²⁾ |
| | Stężenie hormonów Metoda chemiluminescencyjna (CLIA) ¹⁾ | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy DiaSorin i aparatu Liaison ²⁾ |
| Obecność/ Stężenie przeciwciał Metoda chemiluminescencyjna (CLIA) ¹⁾ | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy DiaSorin i aparatu Liaison ²⁾ | |

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

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

Wersja strony: A

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

Wersja strony: A

- 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

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

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA

ul. I. Paderewskiego 32 C, 40-282 Katowice

Elastyczny zakres akredytacji

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|------------------------|---|---|
| Krew pełna | Szybkość opadania krwinek czerwonych Metoda kinetyczno-sedymentacyjna | Instrukcje producenta testów diagnostycznych i aparatu firmy Alifax ³⁾ |
| Osocze | Oznaczenie czasów krzepnięcia krwi ¹⁾ Metoda koagulometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Siemens i aparatu firmy Sysmex |
| Surowica | Aktywność enzymów ¹⁾ Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Stężenie substratów ¹⁾ Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Stężenie lipidów ¹⁾ Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott aparatu Alinity ²⁾ |
| | Stężenie białek ¹⁾ Metoda spektrofotometryczna | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Stężenie białek ¹⁾ Metoda chemiluminescencji | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Stężenie białek ¹⁾ Metoda immunoturbidymetryczna | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Stężenie hormonów ¹⁾ Metoda chemiluminescencji | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Stężenie markerów nowotworowych ¹⁾ Metoda chemiluminescencji | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Obecność/stężenie/poziom przeciwciał/antygenów ¹⁾ Metoda chemiluminescencji | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Obecność przeciwciał ¹⁾ Metoda immunologiczna | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Euroimmun i aparatu Euroblot One ²⁾ |

Wersja strony: A

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

- 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

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

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA

ul. Oświęcimska 39, 43-316 Bielsko-Biała

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|-------------------|---|--|
| Krew żylna | <p>Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów:</p> <p>Liczba leukocytów (WBC)⁴ Liczba neutrofilii (NEUT)⁴ Liczba limfocytów (LIMF)⁴ Liczba monocytów (MONO)⁴ Liczba eozynofili (EO)⁴ Liczba bazofili (BASO)⁴ Liczba niedojrzałych neutrofilii (IG) ⁴ Wzór odsetkowy leukocytów⁴ Liczba erytrocytów (RBC) ¹ Stężenie hemoglobiny (HGB)² Hematokryt (HCT)³ Średnia objętość krwinki czerwonej(MCV)³ Średnia waga hemoglobiny (MCH)³ Średnie Stężenie hemoglobiny (MCHC)³ Wskaźnik anizocytozy RBC – odchylenie standardowe (RDW-SD)³ Wskaźnik anizocytozy RBC – współczynnik zmienności (RDW-CV)³ Liczba płytek krwi (PLT)^{1,5} Wskaźnik anizocytozy płytek (PDW)³ Średnia objętość płytki krwi (MPV)³ Wskaźnik obecności płytek dużych (P-LCR)³ Hematokryt płytkowy (PCT) ³</p> <p>Metody: 1 impedancja 2 spektrofotometria 3 wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich 4 cytometria przepływowa 5 optyczna</p> | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Sysmex i aparatu Sysmex xn2000 z 2021-12 wersja 22 |
| Surowica | <p>Obecność antygeny HBs (HBsAg) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)</p> | Instrukcja producenta testu Abbott v. G75647R06 z 2020-07 i aparatu Alinity i |

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA

ul. Oświęcimska 39, 43-316 Bielsko-Biała

Elastyczny zakres akredytacji

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|---|---|
| Osocze | Glukoza Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott i aparatu Alinity ³⁾ |
| Surowica | Aktywność enzymów ¹⁾ Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Stężenie lipidów ¹⁾ Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Stężenie substratów ¹⁾ Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Stężenie pierwiastków ¹⁾ Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Stężenie elektrolitów ¹⁾ Metoda: potencjometryczna | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Stężenie białek ¹⁾ Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Stężenie białek ¹⁾ Metoda: immunoturbidymetryczna | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Stężenie hormonów ¹⁾ Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Stężenie markerów nowotworowych ¹⁾ Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Poziom przeciwciał ¹⁾ Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| | Obecność przeciwciał ¹⁾ Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Abbott i aparatu Alinity ²⁾ |
| Poziom przeciwciał ¹⁾ Metoda: immunochemiluminescencyjna (CLIA) | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Diasorin i aparatu Liaison ²⁾ | |

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 instrukcjach producenta testów diagnostycznych

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

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA
Pracownia Immunologii Transfuzjologicznej
ul. Nowe Ogrody 1-6, 80-803 Gdańsk

Elastyczny zakres akredytacji

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|--------------------------------|--|------------------------------|
| Krew pełna żylna (EDTA) | Obecność antygenów z układu ABO i antygeny D z układu Rh Obecność przeciwciał odpornościowych Metoda: aglutynacji, automatyczna | IB/PSGK/1457 ¹⁾ |
| | Próba zgodności serologicznej: kontrola antygenów z układu ABO i antygeny D z układu Rh, Obecność przeciwciał odpornościowych, metoda aglutynacji i automatyczna | IB/PSGK/1333 ¹⁾ |

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

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

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA

ul. Nowe Ogrody 1-6, 80-803 Gdańsk

Elastyczny zakres akredytacji

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|-------------------------|---|--|
| Krew żylna pełna (EDTA) | Morfologia krwi obwodowej Metody: 1 impedancja 2 spektrofotometria 3 cytometria przepływowa 4 wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich 5 optyczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych i aparatu firmy Sysmex ²⁾ |
| Krew pełna | Rozmaz krwi obwodowej Metoda mikroskopowa | IB/LAB/1066 ⁴⁾ |
| Osocze | Stężenie D-Dimerów Metoda immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens i aparatu Sysmex ³⁾ |
| | Czas protrombinowy (PT) ¹⁾ Współczynnik znormalizowany (INR) ²⁾ Metoda: 1 koagulometryczna 2 wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens i aparatu Sysmex ³⁾ |
| | Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT) Metoda koagulometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens i aparatu Sysmex ³⁾ |
| Osocze | Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ³⁾ |
| Surowica | Stężenie białek ¹⁾ Metoda immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie białek ¹⁾ Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie lipidów ¹⁾ Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie pierwiastków ¹⁾ Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie substratów ¹⁾ Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie elektrolitów ¹⁾ Metoda potencjometrii pośredniej | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Aktywność enzymów ¹⁾ Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |

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
4. Stosowanie zaktualizowanej metody opracowanej przez laboratorium

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

| Elastyczny zakres akredytacji | | |
|-------------------------------|--|--|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Surowica | Obecność przeciwciał/antygenów ¹⁾ Metoda elektrochemilumnesencji | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie hormonów ¹⁾ Metoda elektrochemilumnesencji | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie białka ¹⁾ Metoda elektrochemilumnesencji | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| Mocz | Badanie ogólne moczu Metody: 1 reflektometria 2 turbidymetria 3 refraktometria | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ³⁾ |
| | Osad moczu Metoda mikroskopowa | IB/LAB/1928 ⁴⁾ |

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
4. Stosowanie zaktualizowanej metody opracowanej przez laboratorium

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

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA
Pracownia Immunologii Transfuzjologicznej
Al. Jana Pawła II 50, 80-462 Gdańsk

Elastyczny zakres akredytacji

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|--------------------------------|--|------------------------------|
| Krew pełna żylna (EDTA) | Obecność antygenów z układu ABO i antygeny D z układu Rh Obecność przeciwciał odpornościowych Metoda: aglutynacji, automatyczna | IB/PSGK/1457 ¹⁾ |
| | Próba zgodności serologicznej: kontrola antygenów z układu ABO i antygeny D z układu Rh, Obecność przeciwciał odpornościowych, metoda aglutynacji i automatyczna | IB/PSGK/1333 ¹⁾ |

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

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

Wersja strony: A

| MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA Al. Jana Pawła II 50, 80-462 Gdańsk | | |
|---|---|--|
| Elastyczny zakres akredytacji | | |
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Krew żylna pełna (EDTA) | Morfologia krwi obwodowej Metody: 1 impedancja spektrofotometria 3 cytometria przepływowa 4 wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich 5 optyczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych i aparatu firmy Sysmex ²⁾ |
| Krew pełna | Rozmaz krwi obwodowej Metoda mikroskopowa | IB/LAB/1066 ⁴⁾ |
| Osocze | Stężenie D-Dimerów Metoda immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens i aparatu Sysmex ³⁾ |
| | Czas protrombinowy (PT) ¹⁾ Współczynnik znormalizowany (INR) ²⁾ Metoda: 1 koagulometryczna 2 wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens i aparatu Sysmex ³⁾ |
| | Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT) Metoda koagulometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens i aparatu Sysmex ³⁾ |
| Osocze | Stężenie glukozy, metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ³⁾ |
| Surowica | Stężenie białek ¹⁾ Metoda immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie białek ¹⁾ Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie lipidów ¹⁾ Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |

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
4. Stosowanie zaktualizowanej metody opracowanej przez laboratorium

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

Wersja strony: A

| Elastyczny zakres akredytacji | | |
|-------------------------------|--|--|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Surowica | Stężenie pierwiastków ¹⁾ Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie substratów ¹⁾ Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie elektrolitów ¹⁾ Metoda potencjometrii pośredniej | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Aktywność enzymów ¹⁾ Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Obecność przeciwciał/antygenów ¹⁾ Metoda elektrochemiluminescencji | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie hormonów ¹⁾ Metoda elektrochemiluminescencji | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| | Stężenie białka ¹⁾ Metoda elektrochemiluminescencji | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾ |
| Mocz | Badanie ogólne moczu Metody: 1 reflaktometria 2 turbidymetria 3 refraktometria | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ³⁾ |
| | Badanie ogólne moczu Metody: 1 reflaktometria 2 wizualna | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ³⁾ |
| | Osad moczu Metoda mikroskopowa | IB/LAB/1928 ⁴⁾ |

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
4. Stosowanie zaktualizowanej metody opracowanej przez laboratorium

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie 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 ¹⁾ 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 ¹⁾ |
| Kał, wymaz z odbytu | Obecność pałeczek Shigella spp. Metoda hodowlana | IB/LAB/1648 ¹⁾ Opracowana na podstawie uznanych publikacji |
| | Identyfikacja pałeczek Shigella sonnei Metoda serologiczna | Instrukcja producenta testu IBSS Biomed, Surowice Shigella do aglutynacji ¹⁾ |
| | Identyfikacja pałeczek Shigella spp. Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux ¹⁾ |
| Wymaz z przedsionka pochwy, odbytu | Obecność Streptococcus agalactiae (gr.B) - GBS Metoda hodowlana | IB/LAB/1649 ¹⁾ Opracowana na podstawie uznanych publikacji |
| | Lekowrażliwość Streptococcus agalactiae (gr.B) - GBS Metoda dyfuzyjno-krażkowa | IB/LAB/1649 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD ²⁾ |
| | Identyfikacja Streptococcus agalactiae (gr.B) - GBS Metoda spektrometrii masowej | Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY ¹⁾ |
| Wymaz z: cewki moczowej, szyjki macicy, worka spojówkowego, gardła, odbytu | Obecność Neisseria gonorrhoeae Metoda hodowlana | IB/LAB/1650 ¹⁾ 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 ¹⁾ |

- 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.

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

Wersja strony: A

| MEDYCZNE LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE DIAGNOSTYKA | | |
|---|--|---|
| Os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków | | |
| Elastyczny zakres akredytacji | | |
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Szczepy bakteryjne, szczepy grzybów drożdżopodobnych | Identyfikacja szczepu drobnoustroju Metoda spektrometrii masowej | Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY ¹⁾ |
| Kał, wymaz z odbytu | Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana | IB/LAB/1648 ¹⁾ Opracowana na podstawie uznanych publikacji |
| | Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda serologiczna | |
| Kał, wymaz z odbytu | Obecność pałeczek Shigella spp. Metoda hodowlana | IB/LAB/1648 ¹⁾ Opracowana na podstawie uznanych publikacji |
| | Identyfikacja pałeczek Shigella sonnei Metoda serologiczna | Instrukcja producenta testu IBSS Biomed, Surowice Shigella do aglutynacji ¹⁾ |
| | Identyfikacja pałeczek Shigella spp. Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux ¹⁾ |
| Wymaz z: cewki moczowej, szyjki macicy, worka spojówkowego, gardła, odbytu | Obecność Neisseria gonorrhoeae Metoda hodowlana | IB/LAB/1650 ¹⁾ Opracowana na podstawie uznanych publikacji |
| Wymaz z przedsionka pochwy, odbytu | Obecność Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda hodowlana | IB/LAB/1649 ¹⁾ Opracowana na podstawie uznanych publikacji |
| | Lekowrażliwość -Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda dyfuzyjno-krażkowa | IB/LAB/1649 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD ²⁾ |

- 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.

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

| MEDYCZNE LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE DIAGNOSTYKA ul. Jutrzenki 100, 02-230 Warszawa | | |
|---|---|---|
| Elastyczny zakres akredytacji | | |
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Kał, wymaz z odbytu | Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana | IB/LAB/1648 ¹⁾ 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 ¹⁾ |
| Kał, wymaz z odbytu | Obecność pałeczek Shigella spp. Metoda hodowlana | IB/LAB/1648 ¹⁾ Opracowana na podstawie uznanych publikacji |
| | Identyfikacja pałeczek Shigella sonnei Metoda serologiczna | Instrukcja producenta testu IBSS Biomed, Surowice Shigella do aglutynacji ¹⁾ |
| | Identyfikacja pałeczek Shigella spp. Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux ¹⁾ |
| Wymaz z przedsionka pochwy, odbytu | Obecność Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda hodowlana | IB/LAB/1649 ¹⁾ 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 ¹⁾ |
| | Lekowrażliwość -Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS : Metoda dyfuzyjno-krażkowa | IB/LAB/1649 Opracowana na podstawie wytocznych EUCAST, Rekomendacje KORLD ²⁾ |
| Wymaz z: cewki moczowej, szyjki macicy, worka spojówkowego, gardła, odbytu | Obecność Neisseria gonorrhoeae Metoda hodowlana | IB/LAB/1650 ¹⁾ 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 ¹⁾ |

- 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.

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

| MEDYCZNE LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE DIAGNOSTYKA ul. H. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia | | |
|---|--|---|
| Elastyczny zakres akredytacji | | |
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Szczepy bakteryjne, szczepy grzybów drożdżopodobnych | Identyfikacja szczepu drobnoustroju Metoda spektrometrii masowej | Instrukcja producenta aparatu VITEK MS firmy Biomerieux z wykorzystaniem biblioteki widm masowych Baza wiedzy ¹⁾ |
| Kał, wymaz z odbytu | Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana | IB/LAB/1648 ¹⁾ Opracowana na podstawie uznanych publikacji |
| | Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda serologiczna | |
| | Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux ¹⁾ |
| Kał, wymaz z odbytu | Obecność pałeczek Shigella spp. Metoda hodowlana | IB/LAB/1648 ¹⁾ Opracowana na podstawie uznanych publikacji |
| | Identyfikacja pałeczek Shigella sonnei Metoda serologiczna | Instrukcja producenta testu IBSS Biomed, Surowice Shigella do aglutynacji ¹⁾ |
| | Identyfikacja pałeczek Shigella spp. Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux ¹⁾ |
| Wymaz z przedsionka pochwy, odbytu | Obecność Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda hodowlana | IB/LAB/1649 ¹⁾ Opracowana na podstawie uznanych publikacji |
| | Identyfikacja Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux ¹⁾ |
| | Lekowrażliwość Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS : Metoda dyfuzyjno-krażkową | IB/LAB/1649 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD ²⁾ |
| Wymaz z gardła, migdałków | Obecność Streptococcus pyogenes, Streptococcus beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda hodowlana | IB/LAB/1052 ¹⁾ 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 ²⁾ |

- 1) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: instrukcjach opracowanych przez Laboratorium na podstawie publikacji naukowych, instrukcjach producenta aparatów, instrukcji testów diagnostycznych
- 2) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych przez laboratorium lub opisanych w instrukcjach producenta testów diagnostycznych.

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

Wersja strony: A

| MEDYCZNE LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE DIAGNOSTYKA ul. H. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia | | |
|--|---|--|
| Elastyczny zakres akredytacji | | |
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Szczep | Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux ¹⁾ |
| Szczep | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna | Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux ²⁾ |
| Szczep | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda dyfuzyjno-krażkowa | IB/LAB/1225 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD ²⁾ |
| Szczep | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda pasków gradientowych (MIC) | IB/LAB/1225 Opracowana na podstawie Instrukcji producenta testów ²⁾ |
| Szczep | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda mikrorozcieńczeń | Instrukcja producenta testu ²⁾ |

- 1) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: instrukcjach opracowanych przez Laboratorium na podstawie publikacji naukowych, instrukcjach producenta aparatów, instrukcji testów diagnostycznych
- 2) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych przez laboratorium lub opisanych w instrukcjach producenta testów diagnostycznych.

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

Wersja strony: A

| MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA Zakład Mikrobiologii ul. I. Paderewskiego 32 C, 40-282 Katowice | | |
|---|---|---|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Elastyczny zakres akredytacji | | |
| Szczepy bakteryjne, szczepy grzybów drożdżopodobnych | Identyfikacja szczepu drobnoustroju Metoda spektrometrii masowej ¹⁾ | Instrukcja producenta aparatu VITEK MS firmy Biomerieux z wykorzystaniem biblioteki widm masowych Baza wiedzy ¹⁾ |
| Mocz | Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda hodowlana | IB/LAB/1051 ¹⁾ Opracowana na podstawie uznanych publikacji |
| | Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda hodowlana | |
| | Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux ¹⁾ |
| | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda dyfuzyjno-krażkowa | IB/LAB/1051 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD ²⁾ |
| | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda pasków gradientowych (MIC) | IB/LAB/1051 Opracowana na podstawie Instrukcji producenta testów ²⁾ |
| | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna | Instrukcja producenta aparatu BECKMAN firmy Dade Behring ²⁾ |
| | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna | Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux ²⁾ |
| | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda mikrorozcieńczeń | Instrukcja producentów testu ²⁾ |
| Wymaz z gardła/migdałków | Obecność Streptococcus pyogenes, Streptococcus beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda hodowlana | IB/LAB/1052 ¹⁾ 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 ¹⁾ |
| | Lekowrażliwość Streptococcus pyogenes, Streptococcus beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda dyfuzyjno-krażkowa | IB/LAB/1052 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD ²⁾ |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|--|--|--|
| Elastyczny zakres akredytacji | | |
| Wymaz z nosa | Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda hodowlana | IB/LAB/1053 ¹⁾ Opracowana na podstawie uznanych publikacji |
| | Identyfikacja <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux ¹⁾ |
| | Lekowrażliwość <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda dyfuzyjno-krażkowa | IB/LAB/1053 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD ^{4) 2)} |
| Kał, wymaz z odbytu | Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana | IB/LAB/1648 ¹⁾ Opracowana na podstawie uznanych publikacji |
| | Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda serologiczna | IB/LAB/1648 ¹⁾ Opracowana na podstawie uznanych publikacji |
| | Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux ¹⁾ |
| | Obecność pałeczek <i>Shigella</i> spp. Metoda hodowlana | IB/LAB/1648 ¹⁾ Opracowana na podstawie uznanych publikacji |
| | Identyfikacja pałeczek <i>Shigella sonnei</i> Metoda serologiczna | Instrukcja producenta testu IBSS Biomed, Surowice <i>Shigella</i> do aglutynacji ¹⁾ |
| | Identyfikacja pałeczek <i>Shigella</i> spp. Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux ¹⁾ |
| Wymaz z przedsionka pochwy i/lub odbytu | Obecność <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr. B) – GBS Metoda hodowlana | IB/LAB/1649 ¹⁾ Opracowana na podstawie uznanych publikacji |
| | Identyfikacja <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr. B) – GBS Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta aparatu VITEK firmy Biomerieux ¹⁾ |
| | Lekowrażliwość <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr. B) – GBS Metoda dyfuzyjno-krażkowa | IB/LAB/1649 ¹⁾ Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD ²⁾ |

Wersja strony: A

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

- 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

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

| MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA ul. Aleje Solidarności 36, 61-696 Poznań | | |
|--|--|---|
| Elastyczny zakres akredytacji | | |
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Kał, wymaz z odbytu | Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana | IB/LAB/1648 ¹⁾ 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 ¹⁾ |
| Kał, wymaz z odbytu | Obecność pałeczek Shigella spp. Metoda hodowlana | IB/LAB/1648 ¹⁾ Opracowana na podstawie uznanych publikacji |
| | Identyfikacja pałeczek Shigella sonnei Metoda serologiczna | Instrukcja producenta testu IBSS Biomed, Surowice Shigella do aglutynacji ¹⁾ |
| | Identyfikacja pałeczek Shigella spp. Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta aparatu VITEK Biomerieux ¹⁾ |

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

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

Wersja strony: A

| MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA AL. Jana Pawła II 50, 80-462 Gdańsk | | |
|---|---|---|
| Elastyczny zakres akredytacji | | |
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Mocz | Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda hodowlana | IB/LAB/1051 Opracowana na podstawie uznanych publikacji ¹⁾ |
| | Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda biochemiczna, serologiczna | IB/LAB/1051 Opracowana na podstawie uznanych publikacji ¹⁾ |
| | Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja obsługi aparatu VITEK MS firmy Biomerieux ¹⁾ |
| | Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda spektrometrii masowej | Instrukcja producenta aparatu VITEK MS firmy Biomerieux z wykorzystaniem biblioteki widm masowych Baza wiedzy ¹⁾ |
| | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda dyfuzyjno-krażkowa | IB/LAB/1051, opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD ²⁾ |
| | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda pasków gradientowych (MIC) | IB/LAB/1051 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów ²⁾ |
| | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna | Instrukcja obsługi aparatu VITEK MS firmy Biomerieux ²⁾ |
| | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda mikrorozcieńczeń | Instrukcja producenta testu ²⁾ |
| Krew | Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda hodowlana | IB/LAB/1225 Opracowana na podstawie uznanych publikacji ¹⁾ |
| | Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda spektrometrii masowej | Instrukcja producenta aparatu VITEK MS firmy Biomerieux z wykorzystaniem biblioteki widm masowych Baza wiedzy ¹⁾ |
| | Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja obsługi aparatu VITEK firmy Biomerieux ¹⁾ |
| | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda dyfuzyjno-krażkowa | IB/LAB/1225 Opracowana na podstawie wytycznych EUCAST, Rekomendacje KORLD ²⁾ |
| | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda pasków gradientowych (MIC) | IB/LAB/1225 Opracowana na podstawie instrukcji producenta testów ²⁾ |
| | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna | Instrukcja obsługi aparatu VITEK MS firmy Biomerieux ²⁾ |
| | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda mikrorozcieńczeń | Instrukcja producenta testu ²⁾ |

- 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

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

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AM 003

Status zmian: wersja pierwotna - A

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

HANNA TUGI
dnia: 5.06.2024 r.

HOLOGRAM
HOLOGRAM
HOLOGRAM
HOLOGRAM