


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM MEDYCZNEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR MEDICAL LABORATORY

Nr/No AM 005

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

Wydanie/Issue 19 z/of 21.11.2024

 AM 005	Nazwa i adres / Name and address ALAB laboratoria Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code:	Dziedzina medycznej diagnostyki laboratoryjnej i badany materiał / Field of medical laboratory diagnostics and examined material:
MA/4/5/6	Chemia kliniczna i analityka medyczna surowica, osocze, mocz, kał/ Clinical chemistry serum, plasma, urine, faeces
MB1/2/5	Hematologia i koagulologia krew pełna, elementy morfotyczne krwi, osocze/ Haematology and coagulology full blood, morphotic blood elements, plasma
MC/4	Immunologia surowica/ Immunology serum
MD3/4/5/9/11	Bakteriologia, mykologia, serologia infekcyjna, wirusologia kał, wymazy, surowica, inne tkanki i komórki, osocze/ Bacteriology, mycology, virology, infection serology, faeces, smears, serum other tissues and body fluids
ME/2/5	Serologia transfuzjologiczna elementy morfotyczne krwi, osocze/ Transfusion serology morphotic blood elements, plasma
MF/1/11	Genetyka medyczna krew pełna,/ Genetic full blood
MH/4	Toksykologia i farmakologia kliniczna, surowica/ Toxicology and clinical pharmacology serum
MI/1	Pobieranie próbek krew pełna/ Collection of samples full blood

Wersja strony: A/ Page version: A

¹⁾ 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 005 z dnia 10.06.2020 r.

Cykl akredytacji od 1.07.2024 r. do 2.07.2028 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 005 of 10.06.2020
Accreditation cycle from 1.07.2024 to 2.07.2028

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Warszawa Zawodzie, Pracownia Mikrobiologii ul. Zawodzie 22, 02-981 Warszawa		
Elastyczny zakres akredytacji		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Wymaz z gardła i/ lub migdałków podniebiennych	Obecność i identyfikacja Streptococcus pyogenes i paciorkowców grupy C i G Metoda hodowlana Metoda serologiczna Metoda spektrometrii masowej	PB003M_78_15 opracowana na podstawie „Rekomendacji postępowania w pozaszpitalnych zakażeniach układu oddechowego” ¹⁾ Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER z wykorzystaniem biblioteki widm masowych ¹⁾
Wymaz z pochwy i /lub odbytu kobiet ciężarnych	Obecność i identyfikacja Streptococcus agalactiae Metoda hodowlana	PB026M_78_15 opracowana na podstawie ulotek producenta podłoż ¹⁾
Kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella Metoda hodowlana, Metoda serologiczna Identyfikacja Salmonella Enteritidis Metoda serologiczna Metoda kolorymetryczna Metoda spektrometrii masowej	PB012M_78_15 opracowana na podstawie „Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka ostrych zakażeń i zarażeń przewodu pokarmowego oraz zatruc pokarmowych pod redakcją Marka Jagielskiego” ¹⁾ Instrukcja producenta aparatu VITEK ¹⁾ Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER z wykorzystaniem biblioteki widm masowych ¹⁾

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej w instrukcji producenta testu diagnostycznego/Procedury badawczej

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

Wersja strony: A

Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek Shigella Metoda hodowlana Metoda kolorymetryczna	PB012M_78_15 opracowana na podstawie „Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka ostrych zakażeń i zarażeń przewodu pokarmowego oraz zatruc pokarmowych pod redakcją Marka Jagielskiego” ¹⁾ Instrukcja producenta aparatu VITEK ³⁾
	Obecność i identyfikacja pałeczek Yersinia Metoda hodowlana Metoda spektrometrii masowej	PB011M_78_15 opracowana na podstawie „Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka ostrych zakażeń i zarażeń przewodu pokarmowego oraz zatruc pokarmowych pod redakcją Marka Jagielskiego” ¹⁾ Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy z wykorzystaniem biblioteki widm masowych ¹⁾
	Obecność i identyfikacja pałeczek Campylobacter Metoda hodowlana Metoda spektrometrii masowej	PB013M_78_15 opracowana na podstawie „Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka ostrych zakażeń i zarażeń przewodu pokarmowego oraz zatruc pokarmowych pod redakcją Marka Jagielskiego” ¹⁾ Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER z wykorzystaniem biblioteki widm masowych ¹⁾
Szczepy bakterii i szczepy grzybów drożdżopodobnych	Identyfikacja drobnoustrojów Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER z wykorzystaniem biblioteki widm masowych ¹⁾

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej w instrukcji producenta testu diagnostycznego/Procedury badawczej

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

Wersja strony: A

Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Kał	Wykrywanie antygenów rotawirusów i adenowirusów Metoda immunochromatograficzna	Instrukcje producenta testów ¹⁾
Kał	Wykrywanie antygeny GDH i toksyn A/B Clostridioides difficile Metoda immunochromatograficzna	PB045M_78_15 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów ¹⁾
	Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CLIA)	PB045M_78_15 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów ¹⁾
Wymaz z nosa, wymaz z gardła, wymaz ze skóry	Obecność i identyfikacja Staphylococcus aureus MR/MS Metoda hodowlana	PB001M_78_15 opracowana na podstawie „Rekomendacji postępowania w pozaszpitalnych zakażeniach układu oddechowego” ¹⁾
	Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER z wykorzystaniem biblioteki widm masowych ¹⁾
	Metoda kolorymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK ¹⁾
	Obecność i identyfikacja Staphylococcus aureus MR Metoda hodowlana	PB042M_78_15 opracowana na podstawie „Rekomendacji postępowania w pozaszpitalnych zakażeniach układu oddechowego” ¹⁾
	Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER z wykorzystaniem biblioteki widm masowych ¹⁾
	Metoda kolorymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK ¹⁾
Kał	Stężenie kalprotektyny Metoda chemiluminescencji	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy DiaSorin LIAISON® Calprotectin i aparatu LIAISON ¹⁾

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej w instrukcji producenta testu diagnostycznego/Procedury badawczej

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

Wersja strony: A

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Warszawa Zawodzie, Pracownia Genetyki Człowieka ul. Zawodzie 22, 02-981 Warszawa		
Elastyczny zakres akredytacji		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Krew pełna	Obecność wariantu c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie czynnika V krzepnięcia krwi (gen F5) Metoda Real-Time PCR	PB100G_88_15 Wykrywanie obecności wariantu patogenicznego c1601G>A (mutacja typu leiden) w genie V czynnika krzepnięcia krwi (gen F5) metodą Real Time PCR ¹⁾
	Obecność wariantu patogenicznego c.97G>A (c.20210G>A) w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny, F2) Metoda Real-Time PCR	PB101G_88_15 Wykrywanie obecności wariantu patogenicznego c*97G>A (c.20210G>A) w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny, F2) metodą Real-Time PCR ¹⁾

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej w instrukcji producenta testu diagnostycznego/Procedury badawczej

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

Wersja strony: A

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Warszawa Zawodzie, Pracownia Genetyki Mikroorganizmów ul. Zawodzie 22, 02-981 Warszawa		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Wymaz z szyjki macicy	Wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa HPV metodą Real Time-PCR	Instrukcja testu diagnostycznego HR HPV AMP kit firmy Abbott 11-2020 i aparatu Alinity M

Wersja strony: A

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Warszawa Zawodzie, Pracownia Biochemii ul. Zawodzie 22, 02-981 Warszawa		
Elastyczny zakres akredytacji		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica	Stężenie substratów ¹⁾ Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott i aparatu Alinity C ²⁾
	Stężenie lipidów ¹⁾ Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott i aparatu Alinity C ²⁾
	Stężenie pierwiastków ¹⁾ Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott i aparatu Alinity C ²⁾
	Aktywność enzymów ¹⁾ Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott i aparatu Alinity C ²⁾
	Stężenie substancji egzogennych ¹⁾ Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott i aparatu Alinity C ²⁾
	Stężenie elektrolitów ¹⁾ Metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott i aparatu Alinity C ²⁾
	Stężenie białek ¹⁾ Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott i aparatu Alinity C ²⁾
Osocze	Stężenie digoksyny Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego, Abbott-07-2018 i aparatu Alinity C ³⁾
	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott i aparatu Alinity C ³⁾
Mocz	Stężenie albuminy Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott i aparatu Alinity C 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 testu diagnostycznego

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

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Warszawa Zawodzie, Pracownia Immunochemii ul. Zawodzie 22, 02-981 Warszawa		
Elastyczny zakres akredytacji		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica	Stężenie białek, aminokwasów i peptydów ¹⁾ Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott i aparatu Alinity I ²⁾
	Stężenie hormonów ¹⁾ Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott i aparatu Alinity I ²⁾
	Stężenie markerów nowotworowych ¹⁾ Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott i aparatu Alinity I ²⁾
	Obecność/ stężenie przeciwciał/ antygenów ¹⁾ Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott i aparatu Alinity I ²⁾
	Stężenie witaminy B12 Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott i aparatu Alinity I ³⁾
	Stężenie HCG+B Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu Diagnostycznego Abbott, 03-2018 i aparatu Alinity I 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 testu diagnostycznego

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

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Warszawa Zawodzie, Pracownia Immunochemii ul. Zawodzie 22, 02-981 Warszawa		
Elastyczny zakres akredytacji		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica	Stężenie hormonów ¹⁾ Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy ROCHE i aparatu Cobas ²⁾
	Stężenie markerów nowotworowych ¹⁾ Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy ROCHE i aparatu Cobas ²⁾
	Stężenie markerów wad płodu ¹⁾ Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy ROCHE i aparatu Cobas ²⁾

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

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

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Warszawa Zawodzie, Pracownia Immunochemii ul. Zawodzie 22, 02-981 Warszawa		
Elastyczny zakres akredytacji		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica	Stężenie 1,25-dihydroksy witaminy D Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy DiaSorin i aparatu LIAISON ¹⁾
	Stężenie aldosteronu Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy DiaSorin i aparatu LIAISON ¹⁾
	Stężenie neuroswoistej enolazy (NSE) Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy DiaSorin i aparatu LIAISON ¹⁾
	Stężenie osteokalcyny (BGP) Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy DiaSorin i aparatu LIAISON ¹⁾
	Stężenie reniny Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy DiaSorin i aparatu LIAISON ¹⁾

Wersja strony: A

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej w: instrukcji producenta testu diagnostycznego

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

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Warszawa Zawodzie, Pracownia Hematologii ul. Zawodzie 22, 02-981 Warszawa		
Elastyczny zakres akredytacji		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Krew pełna	Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów Liczba leukocytów (WBC) ¹ Liczba neutrocytów (NEU) ¹ Liczba limfocytów (LYM) ¹ Liczba bazocytów (BAS) ¹ Liczba eozynocytów (EOS) ¹ Liczba monocytów (MON) ¹ Niedojrzałe granulocyty ¹ Liczba erytrocytów (RBC) ⁴ Stężenie hemoglobiny (HGB) ² Hematokryt (HCT) ³ Średnia objętość erytrocyta (MCV) ³ Średnia masa hemoglobiny w erytrocycie (MCH) ³ Średnie stężenie hemoglobiny w erytrocytach (MCHC/CHCM) ³ Wskaźnik anizocytozy erytrocytów (RDW) ³ Liczba płytek (PLT) ⁴ Płytkokryt (PCT) ³ Wskaźnik anizocytozy płytek krwi (PDW) ³ Średnia objętość płytki krwi (MPV) ³ Odsetek płytek dużych ³ Metody: cytometria przepływowa spektrofotometria parametr wyliczany z danych uzyskanych z pomiarów bezpośrednich impedancja	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Sysmex oraz aparatu XN-10 ³⁾
	Rozmaz krwi obwodowej Metoda mikroskopowa	PB5001_13_15 Mikroskopowa ocena rozmazu krwi obwodowej ³⁾

³⁾ Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej w: instrukcji producenta testu diagnostycznego/procedury badawczej

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

Wersja strony: A

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Warszawa Zawodzie, Pracownia Koagulologii ul. Zawodzie 22, 02-981 Warszawa		
Elastyczny zakres akredytacji		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Osocze	Czas i aktywność czynników krzepnięcia ¹⁾ Metoda koagulometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Werfen oraz aparatu ACL TOP 750 LAS
	Stężenie d-dimerów Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Werfen 03-2015 oraz aparatu ACL TOP 750 LAS

Wersja strony: A

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

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

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Warszawa Stępińska, Pracownia Immunologii Transfuzjologicznej ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Elementy morfotyczne krwi/ osocze	Określenie antygenów układu ABO i antygeny D z układu Rh Obecność przeciwciał odpornościowych Metoda: aglutynacyjna, automatyczna	PB5600_01_15 wyd. 3 z dnia 15.04.2020 opracowana na podstawie instrukcji producenta oraz publikacji „Medyczne zasady pobierania krwi oddzielania jej składników i wydawania”, IHIT, wyd. III z 2014 PB5603_01_15 wyd. 3 z dnia 15.04.2020 opracowana na podstawie instrukcji producenta oraz publikacji „Medyczne zasady pobierania krwi oddzielania jej składników i wydawania”, IHIT, wyd. III z 2014
	Określenie antygenów układu ABO i antygeny D z układu Rh u biorcy i dawcy Obecność przeciwciał odpornościowych u biorcy Ocena próby zgodności osocza biorcy z krwinkami dawcy Metoda: aglutynacyjna, automatyczna	PB5804_01_15 wyd. 4 z dnia 15.04.2020 opracowana na podstawie instrukcji producenta oraz publikacji „Medyczne zasady pobierania krwi oddzielania jej składników i wydawania”, IHIT, wyd. III z 2014

Wersja strony: A

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Warszawa Zawodzie, Pracownia Badań Specjalistycznych ul. Zawodzie 22, 02-981 Warszawa		
<i>Elastyczny zakres akredytacji</i>		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica	Miano oraz wzór przeciwciał przeciwwądrowych Metoda mikroskopia cyfrowa fluorescencyjna	PB3197_13_15 Oznaczanie przeciwciał przeciwwądrowych ANA ³⁾

³⁾ Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej w: instrukcji producenta testu diagnostycznego/procedury badawczej

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

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Warszawa Zawodzie, Pracownia Toksykologii ul. Zawodzie 22, 02-981 Warszawa		
Elastyczny zakres akredytacji		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica	Stężenie leków neurologicznych ¹⁾ Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej HPLC/UV-VIS	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Chromsystems oraz aparatu NEXERA XR ²⁾
	Zawartość procentowa desialowanych form transferyny (CDT) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej HPLC/UV-VIS	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Chromsystems oraz aparatu NEXERA XR ³⁾

Wersja strony: A

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

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

³⁾ Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej w: instrukcji producenta testu diagnostycznego

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

Punkt pobrań materiału do badań Warszawa KEN 98 Al. Komisji Edukacji Narodowej 98, 02-777 Warszawa		
Elastyczny zakres akredytacji		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Krew żylna	Pobieranie próbek w systemie zamkniętym	P4_PR1_I2 Instrukcja opracowana na podstawie metodyki producenta zestawu ¹⁾

Wersja strony: A

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod pobierania opisanych w dokumencie P4_PR1_I2 opracowanym na podstawie metodyki producenta zestawu

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

Punkt pobrań materiału do badań Warszawa Zawodzie 22 ul. Zawodzie 22, 02-981 Warszawa		
Elastyczny zakres akredytacji		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Krew żylna	Pobieranie próbek w systemie zamkniętym	P4_PR1_I2 Instrukcja opracowana na podstawie metodyki producenta zestawu ¹⁾

Wersja strony: A

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod pobierania opisanych w dokumencie P4_PR1_I2 opracowanym na podstawie metodyki producenta zestawu

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

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AM 005

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI

HANNA TUGI
dnia: 21.11.2024 r.

