



CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY

	Załącznik Nr 12 (KJ)	Edycja 13
	Tytuł: Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010.	Strona 1 z 9
Obowiązuje od dnia:	02.08.2022	
Zastępuje dokument:	Załącznik Nr 12 (KJ) Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010 ed. 12 z dnia 21.02.2022	


Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Dr I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Stężenie markerów nowotworowych/ hormonów Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	
	Stężenie antygenu karcinoembrionalnego (CEA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 07027079190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie α 1-fetoproteiny (AFP)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 09015124190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie antygenu nowotworowego 15-3 (CA 15-3)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 07027001190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie antygenu nowotworowego 125 (CA 125)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 07026986190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie natywnej ludzkiej gonadotropiny kosmówkowej oraz podjednostki β (HCG+ β)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 07251025190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie swoistego antygenu prostaty (PSA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 08791732190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie antygenu nowotworowego 19-9 (CA 19-9)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 07027028190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie tyreotropiny (TSH)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche 08443432190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie wolnej trijodotyroniny (fT ₃)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 09005811190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie wolnej tyroksyny (fT ₄)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 09043284190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie kortyzolu (CORT)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 07027150190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie siarczanu dehydroepiandrosteronu (DHEAS)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 07027192190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie testosteronu (TESTO)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 08946370190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie hormonu luteinizującego (LH)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche 07027575190 i analizatora Cobas 8000	

CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY

	Załącznik Nr 12 (KJ)	Edycja 13
	Tytuł: Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010.	Strona 2 z 9
Obowiązuje od dnia:	02.08.2022	
Zastępuje dokument:	Załącznik Nr 12 (KJ) <i>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010 ed. 12 z dnia 21.02.2022</i>	


Stężenie prolaktyny (PRL)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche 07027737190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie estradiolu (E2)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 07027249190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 08932387190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie progesteronu (PROG)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche 07027699190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie kalcytoniny (HCT)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 09005676190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie parathormonu (PTH 1-84)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 09005765190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie tyreoglobuliny (TG)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 08906564190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie białek Metoda spektrofotometryczna	
Stężenie białka całkowitego (TP)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 03183734190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie albuminy (ALB)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 03183688122 i analizatora Cobas 8000
Aktywność enzymów Metoda spektrofotometryczna	
Aktywność α -amylazy (AMYL)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 03183742122 i analizatora Cobas 8000
Aktywność fosfatazy alkalicznej (ALP)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 03333752190 i analizatora Cobas 8000
Aktywność gamma-glutamylotransferazy (GGT)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 03002721122 i analizatora Cobas 8000
Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 20764949322 i analizatora Cobas 8000
Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 20764957322 i analizatora Cobas 8000
Aktywność kinazy kreatynowej (CK)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 07190794190 i analizatora Cobas 8000
Aktywność dehydrogenazy mleczanowej (LDHI)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 03004732122 i analizatora Cobas 8000

CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY


	Załącznik Nr 12 (KJ)	Edycja 13
	Tytuł: Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010.	Strona 3 z 9
Obowiązuje od dnia:	02.08.2022	
Zastępuje dokument:	Załącznik Nr 12 (KJ) Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010 ed. 12 z dnia 21.02.2022	

Stężenie substratów Metoda spektrofotometryczna	
Stężenie kwasu moczowego (UA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 03183807190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie bilirubiny całkowitej (BILT)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 05795397190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie glukozy (GLUC)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 04404483190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie mocznika (UREAL)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 04460715190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie kreatyniny (CREP)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 03263991190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie bilirubiny bezpośredniej (BILD)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 05589061190 i analizatora Cobas 8000
Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 04536355190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie elektrolitów/ pierwiastków Metoda spektrofotometryczna	
Stężenie fosforu nieorganicznego (PHOS)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 03183793122 i analizatora Cobas 8000
Stężenie wapnia całkowitego (CA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 05061482190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie magnezu (MG)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 06481647190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie żelaza (IRON)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 03183696122 i analizatora Cobas 8000
Stężenie białek Metoda immunoturbidymetryczna	
Stężenie białka C-reaktywnego (CRP)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 07876033190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie ferrytyny (FERR)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 04885317190 i analizatora Cobas 8000
Stężenie transferyny (TRSF)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 03015050122 i analizatora Cobas 8000
Stężenie immunoglobuliny A (IGA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 03507343190 i analizatora Cobas 8000

CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY


	Załącznik Nr 12 (KJ)	Edycja 13
	Tytuł: Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010.	Strona 4 z 9
Obowiązuje od dnia:	02.08.2022	
Zastępuje dokument:	Załącznik Nr 12 (KJ) Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010 ed. 12 z dnia 21.02.2022	

	Stężenie immunoglobuliny M (IGM)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 03507190190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie immunoglobuliny G (IGG)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 03507432190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie β2-mikroglobuliny	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 08047430190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie lipidów Metoda spektrofotometryczna	
	Stężenie cholesterolu całkowitego (CHOL)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 03039773190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie cholesterolu HDL (HDL)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 07528566190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie cholesterolu LDL (LDL)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 07005717190 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie triglicerydów (TRIG)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 20767107322 i analizatora Cobas 8000
Osocze	Stężenie glukozy (GLUC) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 04404483190 i analizatora Cobas 8000
Surowica	Stężenie sodu (Na) Metoda: potencjometria pośrednia	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 10820652216 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie potasu (K) Metoda: potencjometria pośrednia	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 10820652216 i analizatora Cobas 8000
	Stężenie chlorków (Cl) Metoda: potencjometria pośrednia	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 10820652216 i analizatora Cobas 8000
Osocze	Stężenie mleczanów (LACT) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 03183700190 i analizatora Cobas 8000
Surowica	Stężenie immunoglobuliny E (IgE) Metoda: elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 07027516190 i analizatora Cobas 8000
Surowica	Stężenie witaminy B12 Metoda: elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche nr 07028121190 i analizatora Cobas 8000
Krew pełna	Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów: Liczba leukocytów (WBC) ₁	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Sysmex 2015-2019 i aparatów XN-9000

	Załącznik Nr 12 (KJ)	Edycja 13
	Tytuł: Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010.	Strona 5 z 9
Obowiązuje od dnia:	02.08.2022	
Zastępuje dokument:	Załącznik Nr 12 (KJ) Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010 ed. 12 z dnia 21.02.2022	

	<p>Liczba erytrocytów (RBC)₂ Stężenie hemoglobiny (HGB)₃ Hematokryt (HCT)₂ Średnia objętość krwinki czerwonej (MCV)₄ Średnia masa hemoglobiny w krwince czerwonej (MCH)₄ Średnie stężenie hemoglobiny w krwince czerwonej (MCHC)₄ Rozpiętość rozkładu objętości erytrocytów w CV (RDW-CV)₄ Erytoblasty (NRBC)₁ Liczba płytek krwi (PLT)_{1, 2} Wskaźnik obecności płytek dużych (P-LCR)₄ Niedojrzałe granulocyty (IG)₁ Liczba neutrofilii (NEU)₁ Liczba limfocytów (LYM)₁ Liczba monocytów (MONO)₁ Liczba eozynofili (EOS)₁ Liczba bazofili (BASO)₁ Metody : 1 – fluorescencyjna cytometria przepływowa 2 – impedancyjna 3 – spektrofotometryczna 4 – z obliczeń</p>	
Krew pełna	<p>Liczba retikulocytów (RET)₁ Frakcja niedojrzałych retikulocytów (IRF)₁ Metody : 1 – fluorescencyjna cytometria przepływowa</p>	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Sysmex 2015-2019 i aparatów XN-9000
Krew pełna (tętnicza, włósniczkowa)	<p>Równowaga kwasowo-zasadowa (RKZ): pH₁ Ciśnienie parcjalne dwutlenku węgla (pCO₂)₁ Ciśnienie parcjalne tlenu (pO₂)₁ Saturacja tlenu (sO₂)₂ Stężenie wodorowęglanów (HCO₃-)₂ Nadmiar /niedobór zasad (+/- BE)₂</p>	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Radiometer i aparatu ABL90 FLEX PLUS (996-238H)

CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY

	Załącznik Nr 12 (KJ)	Edycja 13
	Tytuł: Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010.	Strona 6 z 9
Obowiązuje od dnia:	02.08.2022	
Zastępuje dokument:	Załącznik Nr 12 (KJ) <i>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010 ed. 12 z dnia 21.02.2022</i>	


	Metoda: 1 - potencjometria bezpośrednia 2 – z obliczeń	
Krew pełna (tętnicza, włóściwkowa)	Stężenie wapnia zjonizowanego Metoda potencjometrii bezpośredniej	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Radiometer i aparatu ABL90 FLEX PLUS (996-238H)
Osocze	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (czas kaolinowo-kefalinowy, APTT) Metoda: koagulometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Instrumentation Laboratory wersja ulotki 02.2016 i analizatora ACL TOP 350 CTS
	Czas protrombinowy (PT) Metoda: koagulometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Instrumentation Laboratory ulotka wer. 11/2014 i analizatora ACL TOP 350 CTS
	Stężenie D-dimerów Metoda: immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Instrumentation Laboratory wersja ulotki 03.2015 i analizatora ACL TOP 350 CTS
	Stężenie fibrynogenu (FIBR) Metoda: koagulometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Instrumentation Laboratory wersja ulotki 03.2016 i analizatora ACL TOP 350 CTS
	Aktywność antytrombiny (AT) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Instrumentation Laboratory wersja ulotki 03.2016 i analizatora ACL TOP 350 CTS

Niniejszy dokument stanowi własność Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy.

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone.

*Zabrania się dokonywania zmian treści,
a także kopiowania i rozpowszechniania dokumentu bez zgody wydawcy.*


CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY

	Załącznik Nr 12 (KJ)	Edycja 13
	Tytuł: Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010.	Strona 7 z 9
Obowiązuje od dnia:	02.08.2022	
Zastępuje dokument:	<i>Załącznik Nr 12 (KJ) Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010 ed. 12 z dnia 21.02.2022</i>	

	Nazwisko / stanowisko/funkcja	Data	Podpis
Opracował	Justyna Sadkowska Kierownik ds. jakości	01.08.2022	
Sprawdził	Agata Zamorska Kierownik Pracowni Immunobiochemii	01.08.2022	
Zaakceptował	Justyna Sadkowska Pełnomocnik Dyrektora ds. normy PN-EN ISO 15189	01.08.2022	
Zatwierdził	Agnieszka Kaczmarczyk Kierownik Zakładu Krzysztof Kamecki Dyrektor ds. medycznych	01.08.2022	

KONIEC DOKUMENT


CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY

	Załącznik Nr 12 (KJ)	Edycja 13
	Tytuł: Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010.	Strona 8 z 9
Obowiązuje od dnia:	02.08.2022	
Zastępuje dokument:	Załącznik Nr 12 (KJ) Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010 ed. 12 z dnia 21.02.2022	

HISTORIA ZMIAN W DOKUMENCIE

Nr edycji	Data wprowadzenia zmiany	Nr punktu, w którym nastąpiła zmiana	Powód zmiany
2	26.08.2019	Tabela	Aktualizacja wersji instrukcji producenta testów diagnostycznych. Wprowadzenie na listę parametrów wykonywanych w surowicy: <ul style="list-style-type: none"> • Stężenie markerów nowotworowych/ hormonów – TSH, fT3, fT4 • Stężenie białek – albumina • Aktywność enzymów - amylaza, fosfataza alkaliczna, gamma-glutamylotransferaza, aminotransferaza asparaginianowa, aminotransferaza alaninowa, usunięcie z listy badań dehydrogenazy mleczanowej • Stężenie substratów – bilirubina całkowita, glukoza, mocznik, kreatynina, cholesterol całkowity, cholesterol HDL, cholesterol LDL, triglicerydy • Stężenie elektrolitów/ pierwiastków – magnez
3	09.10.2019	Tabela	Aktualizacja wersji instrukcji producenta testów diagnostycznych parametrów: glukoza, magnez, fosfor nieorganiczny. Dopisanie wersji angielskiej instrukcji obsługi wyposażenia.
4	20.01.2020	Tabela	Aktualizacja wersji instrukcji producenta testu diagnostycznego parametru: amylaza (zmiana formalna). Usunięcie z listy parametrów: cholesterol całkowity, cholesterol HDL, cholesterol LDL, triglicerydy.
5	23.04.2020	Tabela	Aktualizacja wersji instrukcji producenta testów diagnostycznych parametrów: Ca 15-3, PSA, TSH, bilirubina T, mocznik (zmiany formalne w nowych wersjach instrukcji).
6	03.08.2020	Tabela	Wprowadzenie na listę parametrów wykonywanych w surowicy: <ul style="list-style-type: none"> • Stężenie białek – ferrytyna, transferyna, immunoglobuliny A, immunoglobuliny M, immunoglobuliny G, • Aktywność enzymów - kinaza kreatynowa, • Stężenie elektrolitów/ pierwiastków – żelazo
7	14.10.2020	Tabela	Aktualizacja wersji instrukcji producenta testów diagnostycznych parametrów: AFP, CA 15-3, beta-hCG, TSH, fT4, kwas moczowy, glukoza, immunoglobuliny G (zmiany formalne w nowych wersjach instrukcji), białko CRP (zmiana generacji testu).
8	27.01.2021	Tabela	Wprowadzenie na listę parametrów wykonywanych w surowicy: stężenie cholesterolu całkowitego, stężenie cholesterolu HDL, stężenie cholesterolu LDL, stężenie triglicerydów. Wprowadzenie na listę parametru – stężenie glukozy w osoczu.
9	14.05.2021	Tabela	Wprowadzenie na listę badań wykonywanych w surowicy: <ul style="list-style-type: none"> • Stężenie kortyzolu, siarczanu dehydroepiandrosteronu (DHEAS), testosteronu, hormonu luteinizującego (LH), prolaktyny, estradiolu, hormonu folikulotropowego (FSH), progesteronu, kalcytoniny (metoda elektrochemiluminescencyjna) • Stężenie β2-mikroglobuliny (metoda immunoturbidymetryczna)
10	08.10.2021	Tabela	Wprowadzenie na listę badań wykonywanych w surowicy: <ul style="list-style-type: none"> • Stężenie parathormonu, tyreoglobuliny (metoda elektrochemiluminescencyjna) • Aktywność dehydrogenazy mleczanowej (metoda spektrofotometryczna) • Stężenie bilirubiny bezpośredniej, Całkowita zdolność wiązania żelaza (metoda spektrofotometryczna) Zmiana sposobu identyfikacji dokumentów - zamiana wersji instrukcji producenta testów diagnostycznych na numer referencyjny produktu (dotyczy instrukcji firmy Roche).

CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY

	Załącznik Nr 12 (KJ)	Edycja 13
	Tytuł: Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010.	Strona 9 z 9
Obowiązuje od dnia:	02.08.2022	
Zastępuje dokument:	Załącznik Nr 12 (KJ) <i>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej. Zakres akredytacji Laboratorium medycznego Nr AM 010 ed. 12 z dnia 21.02.2022</i>	

11	16.12.2021	Tabela	Zmiana numeru instrukcji producenta testu diagnostycznego badania FSH.
12	21.02.2022	Tabela	Wprowadzenie na listę badań: <ul style="list-style-type: none"> • Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów, • Liczba retikulocytów, • Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (czas kaolinowo-kefalinowy), • Czas protrombinowy, • Stężenie D-dimerów, • Stężenie fibrynogenu, • Aktywność antytrombiny, • Równowaga kwasowo-zasadowa (gazometria krwi), • Wapń zjonizowany, • Stężenie sodu, stężenie potasu, stężenie chlorków, • Stężenie mleczanów, • Stężenie immunoglobuliny E, • Stężenie witaminy B12.
13	01.08.2022	Tabela	Zmiana numeru instrukcji producenta testu diagnostycznego (nr procedury badawczej) badania AFP i fT4 (zmiana generacji testu).