

Lista akredytowanych działań, które prowadzimy w ramach zakresu elastycznego			
Nazwa i adres laboratorium	MLD Gdynia ul. T. Wendy 7/9		Nr wydania listy: XXIX
			Data wydania listy: 03.10.2025
Lp.	Badane obiekty lub grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze lub pomiarowe	Normy lub udokumentowane procedury badawcze
Stężenia białka			
1	Krew pełna	Stężenie hemoglobiny glikowanej Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 13.0 04-2024 i aparatu Cobas 8000
Stężenia białka			
2	Surowica	Stężenie białka całkowitego Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 15.0 10-2023 i aparatu Cobas 8000
Stężenia białka			
3	Surowica	Stężenie białka C-reaktywnego (CRP) Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 4.0 09-2023 i aparatu Cobas 8000
4	Surowica	Stężenie immunoglobuliny A (IgA) Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 15.0 08-2024 i aparatu Cobas 8000
5	Surowica	Stężenie antystreptolizyny O (ASO) Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 13.0 01-2024 i aparatu Cobas 8000
6	Surowica	Stężenie czynnika reumatoidalnego (RF) Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 10.0 07-2024 i aparatu Cobas 8000
Stężenia białka			
7	Surowica	Stężenie ferrytyny Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 7.0 12-2023 i aparatu Cobas 8000
Aktywność enzymów			
8	Surowica	Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 10.0 09-2023 i aparatu Cobas 8000
9	Surowica	Aktywność ALFA-AMYLAZY Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 9.0 07-2024 i aparatu Cobas 8000
10	Surowica	Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 10.0 09-2024 i aparatu Cobas 8000
11	Surowica	Aktywność kinazy kreatynowej (CK) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 4.0 12-2023 i aparatu Cobas 8000

12	Surowica	Aktywność dehydrogenazy mleczanowej (LDH) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 15.0 08-2024 i aparatu Cobas 8000
13	Surowica	Aktywność gamma-glutamylotransferazy (GGTP) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 9.0 08-2024 i aparatu Cobas 8000
14	Surowica	Aktywność lipazy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy RocheV 5.0 04-2025 i aparatu Cobas 8000
Stężenie pierwiastków			
15	Surowica	Stężenie fosforu nieorganicznego Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 14.0 10-2023 i aparatu Cobas 8000
16	Surowica	Stężenie magnezu Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 18.0 01-2025 i aparatu Cobas 8000
Stężenie lipidów			
17	Surowica	Stężenie cholesterolu całkowitego Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 13.0 09-2023 i aparatu Cobas 8000
18	Surowica	Stężenie cholesterolu HDL Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 6.0 11-2024 i aparatu Cobas 8000
19	Surowica	Stężenie trójglicerydów Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 12.0 02-2025 i aparatu Cobas 8000
20	Surowica	Stężenie cholesterolu LDL Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 6.0 08-2024 i aparatu Cobas 8000
Stężenie substratów			
21	Surowica	Stężenie kwasu moczowego (UA) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 13.0 11-2023 i aparatu Cobas 8000
22	Surowica	Stężenie mocznika (UREA) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy RocheV 13.0 12-2024 i aparatu Cobas 8000
23	Surowica	Stężenie bilirubiny bezpośredniej Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 9.0 12-2023 i aparatu Cobas 8000
Stężenie substratów			
24	Osocze	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 12.0 08-2024 i aparatu Cobas 8000
Stężenie hormonów			
25	Surowica	Stężenie estradiolu Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 9.0 01-2025 i aparatu Cobas e411
26	Surowica	Stężenie estradiolu Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 10.0 09-2023 i aparatu Cobas 8000
27	Surowica	Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 4.0 04-2025 i aparatu Cobas e411

28	Surowica	Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 4.0 06-2024 i aparatu Cobas 8000
29	Surowica	Stężenie prolaktyny Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 7.0 09-2024 i aparatu Cobas 8000
30	Surowica	Stężenie testosteronu Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 4.0 08-2025 i aparatu Cobas 8000
31	Surowica	Stężenie tyreotropiny (TSH) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 6.0 06-2023 i aparatu Cobas 8000
32	Surowica	Stężenie wolnej trójjodotyroniny (fT3) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 3.0 07-2023 i aparatu Cobas 8000
33	Surowica	Stężenie progesteronu Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 6.0 08-2025 i aparatu Cobas e411
34	Surowica	Stężenie progesteronu Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 9.0 10-2024 i aparatu Cobas 8000
35	Surowica	Stężenie hormonu luteinizującego (LH) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 27.0 09-2024 i aparatu Cobas e411
36	Surowica	Stężenie hormonu luteinizującego (LH) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 9.0 01-2024 i aparatu Cobas 8000
Stężenie hormonów			
37	Osocze	Stężenie parathormonu Metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 2.0 05-2025 i aparatu Cobas 8000
Stężenie hormonów			
38	Surowica	Stężenie androstendionu Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 3-2023-05 i aparatu Liaison XL
Stężenie markerów nowotworowych			
39	Surowica	Stężenie alfa1-fetoproteiny (AFP) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 4.0 11-2024 i aparatu Cobas 8000
40	Surowica	Stężenie gonadotropiny kosmówkowej podjednostka beta (beta-HCG) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 20.0 10-2024 i aparatu Cobas e411
41	Surowica	Stężenie gonadotropiny kosmówkowej podjednostka beta (beta-HCG) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 8.0 04-2024 i aparatu Cobas 8000
42	Surowica	Stężenie całkowitego antygenu gruczołu krokowego (TPSA) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 7.0 07-2024 i aparatu Cobas 8000
43	Surowica	Stężenie wolnego antygenu gruczołu krokowego (fPSA) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 6.0 09-2024 i aparatu Cobas 8000
Obecność/stężenie przeciwciał/antygenów			
44	Surowica	Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi CMV (CMV IgG) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 3.0 09-2025 i aparatu Cobas 8000

45	Surowica	Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi różyczki Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 8.0 02-2025 i aparatu Cobas 8000
46	Surowica	Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko Toxoplasma gondii (Toxo IgG) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 5.0 02-2022 i aparatu Cobas 8000
47	Surowica	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zapalenia wątroby typu C (anty-HCV) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 1.0 08-2024 i aparatu Cobas 8000
48	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko wirusowi różyczki Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 8.0 05-2025 i aparatu Cobas 8000
49	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko Toxoplasma gondii (Toxo IgM) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 7.0 08-2024 i aparatu Cobas 8000
50	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko wirusowi CMV (CMV IgM) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 2.0 02-2021 i aparatu Cobas 8000
51	Surowica	Obecność antygenu powierzchniowego wirusa zapalenia wątroby typu B (HBsAg) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 5.0 09-2023 i aparatu Cobas 8000
52	Surowica	Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko cytrulinowanemu peptydowi (anty-CCP) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 5.0 02-2022 i aparatu Cobas 8000
53	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgG/IgM przeciwko krętkowi białemu (Syphilis) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 1.0 06-2021 i aparatu Cobas 8000
Obecność/stężenie przeciwciał			
54	Surowica	Stężenie przeciwciał w klasie IgM przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 11-2024-07 i aparatu Liaison XL
55	Surowica	Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 13-2024-11 i aparatu Liaison XL
56	Surowica	Stężenie przeciwciał w klasie IgM przeciwko wirusowi EBV Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 09-2022-07 i aparatu Liaison XL
57	Surowica	Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi EBV Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 12-2024-12 i aparatu Liaison XL
58	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko Helicobacter pylori Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 2-2022-07 i aparatu Liaison XL
Stężenie przeciwciał			

59	Płyn mózgowo rdzeniowy	Stężenie przeciwciał w klasie IgM przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i> Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 11-2024-07 i aparatu Liaison XL
60	Płyn mózgowo rdzeniowy	Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i> Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 13-2024-11 i aparatu Liaison XL
Stężenie elektrolitów			
61	Surowica	Stężenie sodu Metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 13.0 01-2022 i aparatu Cobas 8000
62	Surowica	Stężenie potasu Metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 13.0 01-2022 i aparatu Cobas 8000
Stężenie witamin			
63	Surowica	Stężenie 25 OH witaminy D Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 4-2024-07 i aparatu Liaison XL

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium lub Kierownik Pracowni*(o ile dotyczy)	Pełnomocnik ds. SZJ
03.10.2025 Ada Mróz-Kysztofiak Data i podpis	03.10.2025 Grażyna Gajda-Sicińska Data i podpis

Uwaga: Laboratorium udostępnia listę na żądanie klienta oraz zgodnie z DA-10.

Lista akredytowanych działań, które prowadzimy w ramach zakresu elastycznego			
Nazwa i adres laboratorium	Medyczne Laboratorium Mikrobiologiczne Diagnostyka Ul. Derdowskiego 7, Gdynia		Nr wydania listy: XIV
			Data wydania listy: 6.10.2025
Lp.	Badane obiekty lub grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze lub pomiarowe	Normy lub udokumentowane procedury badawcze
1.	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 Wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, "Diagnostyka bakteriologiczna", PWN 2019
2.	Kał, wymaz z odbytu	Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> Metoda serologiczna	Surowice Salmonella do aglutynacji szkiełkowej (data aktualizacji instrukcji używania: 05.2014)
			Surowice Salmonella do aglutynacji szkiełkowej producent Immunolab (IU/S/1, wydanie 01 z dnia 05.06.2023)
3.	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek <i>Shigella</i> Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 Wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, "Diagnostyka bakteriologiczna", PWN 2019
4.	Kał, wymaz z odbytu	Identyfikacja pałeczek <i>Shigella</i> Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu IBSS BIOMED surowica Shigella do aglutynacji 15.04.2010
			Instrukcja producenta testu Sifin diagnostics surowica Shigella do aglutynacji 22.01.2019
5.	Wymaz z przedsionka pochwy, odbytu	Obecność <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr.B) – GBS Metoda hodowlana	IB/LAB/1649 Wersja VII z dnia 2021-10-27 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
6.	Wymaz z przedsionka pochwy, odbytu	Lekowrażliwość <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr.B) – GBS: Metoda dyfuzyjno-krażkową	IB/LAB/1649, wersja VII z dnia 2021-10-27, Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024-03-31

7.	Wymaz z gardła, migdałków	Obecność <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus</i> beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda hodowlana	IB/LAB/1052 wersja V z dnia 2021-10-27 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”. PWN 2019
8.	Wymaz z gardła, migdałków	Identyfikacja <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus</i> beta-hemolizujących grupy A, C, G.	
9.	Wymaz z gardła, migdałków	Lekowrażliwość <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus</i> beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda dyfuzyjno-krażkowa	IB/LAB/1052, wersja V z dnia 2021-10-27 Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024-03-31
10.	Szczepy bakteryjne, szczepy grzybów drożdżopodobnych	Identyfikacja szczepu drobnoustroju Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja obsługi aparatu VITEK MS Prime firmy Biomerieux (02.2023) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych Baza wiedzy wersja 3.3 (06.2022)
11.	Szczepy bakteryjne, szczepy grzybów drożdżopodobnych	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda kolorymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2 Compact firmy Biomerieux 040436-03 (05-2020)
12.	Szczepy bakteryjne, szczepy grzybów drożdżopodobnych	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2 Compact firmy Biomerieux 040436-03 (05-2020)
13.	Szczepy bakteryjne, szczepy grzybów drożdżopodobnych	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda mikrorozcięć w bulionie	Instrukcja producenta testu MIKROLATEST, MIC Kolistyna, 25.02.2025

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium lub Kierownik Pracowni*(o ile dotyczy)	Pełnomocnik ds. SZJ
6.10.2025 Joanna Smykowska Data i podpis	6.10.2025 Grażyna Gajda-Sicińska Data i podpis

Uwaga: Laboratorium udostępnia listę na żądanie klienta oraz zgodnie z DA-10.

Wydanie nr: XIV, data: 6.10.2025

Strona 2 z 2

Lista akredytowanych działań, które prowadzimy w ramach zakresu elastycznego			
Nazwa i adres laboratorium	MLD Gdańsk ul. Nowe Ogrody 1-6		Nr wydania listy: VIII
			Data wydania listy: 15.10.2025
Lp.	Badane obiekty lub grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze lub pomiarowe	Normy lub udokumentowane procedury badawcze
1	Osocze	stężenie GLUKOZY, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2025-01, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
2	Surowica	stężenie CRP, metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-01, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
3	Surowica	stężenie ALBUMINY, metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2025-07, V 9.0 i aparatu Cobas Pure
4	Surowica	stężenie BIAŁKA CAŁKOWITEGO, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-12, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
5	Surowica	stężenie CHOLESTROLU CAŁKOWITEGO, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-11, V 9.0 i aparatu Cobas Pure
6	Surowica	stężenie CHOLESTROLU HDL, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2025-01, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
7	Surowica	stężenie TRIGLICERYDÓW, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-12, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
8	Surowica	stężenie WAPNIA CAŁKOWITEGO, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-11, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
9	Surowica	stężenie ŻELAZA, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2025-03, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
10	Surowica	Stężenie BILIRUBINY CAŁKOWITEJ, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2025-03, V 1.0 i aparatu Cobas Pure
11	Surowica	Stężenie KREATYNINY, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-12 V 7.0 i aparatu Cobas Pure
12	Surowica	Stężenie GLUKOZA metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2025-01, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
13	Surowica	stężenie SODU, metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2022-12 V 9.0 i aparatu Cobas Pure
14	Surowica	stężenie CHLORKÓW, metoda potencjometrii pośrednie	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2022-12 V 9.0 i aparatu Cobas Pure
15	Surowica	stężenie POTASU, metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2022-12 V 9.0 i aparatu Cobas Pure

16	Surowica	aktywność AST, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2025-07, V 9.0 i aparatu Cobas Pure
17	Surowica	aktywność ALP, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2025-01, V 9.0 i aparatu Cobas Pure
18	Surowica	aktywność ALT, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-11, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
19	Surowica	aktywność AMYLAZY, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2025-01, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
20	Surowica	aktywność GGTP, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2025-01, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
21	Surowica	obecność ANTYGENU HBS, metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2023-09, v 5.0 i aparatu Cobas Pure
22	Surowica	obecność PRZECIWCIAŁA ANTY-HCV, metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2025-08, V 2.0 i aparatu Cobas Pure
23	Surowica	stężenie TSH, metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2023-06, V 6,0 i aparatu Cobas Pure
24	Surowica	stężenie FT4, metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2024-08, V 3.0 i aparatu Cobas Pure
25	Surowica	stężenie HS TROPONINY T, metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-02, V 4.0 i aparatu Cobas Pure
26	Krew żylna pełna (EDTA)	Morfologia krwi obwodowej różnicowaniem leukocytów: Liczba leukocytów (WBC) ⁴ Liczba neutrofilii (NEUT) ⁴ Liczba limfocytów (LIMF) ⁴ Liczba monocytów (MONO) ⁴ Liczba eozynofili (EO) ⁴ Liczba bazofili (BASO) ⁴ Wzór odsetkowy leukocytów ³ 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 – odchyleniastandardowe (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 ; Odsetek dużych płytek (P-LCR) ³ ; Trombokryt (PCT) ³ ; Liczba jądrzastych krwinek czerwonych(NRBC #) ⁴ Odsetek jądrzastych krwinek czerwonych (NRBC%) ³ Liczba niedojrzałych granulocytów	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Sysmex 10/2022 i aparatu Sysmex XN 2000

		(IG#) ⁴ Odsetek niedojrzałych granulocytów (IG%) ³ Metody: 1 impedancja 2 spektrofotometria 3 wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich 4 cytometria przepływowa 5-optyczna	
27	Krew pełna	Rozmaz krwi obwodowej Metoda mikroskopowa	IB/LAB/1066 wersja III z dnia 2022-08-01
28	Osocze	Stężenie D-Dimerów Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Siemens Rev 15 2024-11 i aparatu Sysmex CS 2500
29	Osocze	Czas protrombinowy (PT) ¹ Współczynnik znormalizowany (INR) ² Metoda: 1 koagulometryczna 2 wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Siemens Rev. 12 2024-04 i aparatu Sysmex CS 2500
30	Osocze	Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT) Metoda koagulometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Siemens Rev. 12 2024-04 i aparatu Sysmex CS 2500
31	Krew żylna pełna (EDTA)	Obecność antygenów z układu ABO i antygeny D z układu Rh Obecność przeciwciał odpornościowych Metoda aglutynacji, automatyczna	IB/PSGK/1457 wersja V z dnia 15-11-2022
32	Krew pełna żylna (EDTA)	Próba zgodności serologicznej: kontrola antygenów z układu ABO i antygeny D z układu Rh, Obecność przeciwciał odpornościowych, metoda aglutynacji, automatyczna	IB/PSGK/1333 wersja II z dnia 15-10-2024
33	mocz	Badanie ogólne moczu: ciężar właściwy ³ przejrzystość ² barwa ¹ pH ¹ glukoza ¹ ciała ketonowe ¹ białko ¹ bilirubina ¹ urobilinogen ¹ azotyny ¹ leukocyty ¹ erytrocyty ¹ Metody: 1 reflektometria 2 turbidymetria 3 refraktometria	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2024-05, V 5.0 i aparatu Cobas U601
34	mocz	Osad moczu Metoda mikroskopowa	IB/LAB/1928 wersja I z dnia 2022-10-03
35	Krew pełna	Kariotyp z limfocytów krwi obwodowej Metoda hodowlano-mikroskopowa	IB/LAB/1516 wersja II z dnia 2024-02-07

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium lub Kierownik Pracowni*(o ile dotyczy)	Pełnomocnik ds. SZJ
15.10.2025 Ewelina Kujawa, Anna Czernikiewicz-Szałek, Agnieszka Ząbecka Data i podpis	15.10.2025 Grażyna Gajda-Sicińska Data i podpis

Uwaga: Laboratorium udostępnia listę na żądanie klienta oraz zgodnie z DA-10.

Lista akredytowanych działań, które prowadzimy w ramach zakresu elastycznego			
Nazwa i adres laboratorium	Medyczne Laboratorium Diagnostyka, ul. prof. M. Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków		Nr wydania listy: XIV
			Data wydania listy: 21.10.2025
Lp.	Badane obiekty lub grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze lub pomiarowe	Normy lub udokumentowane procedury badawcze
POBIERANIE PRÓBEK DO BADAŃ			
1	Krew żylna	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP Wersja <i>XVI: 2025-09-10</i> , opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson <i>07-2024</i> VDP40384- <i>08</i> , Greiner 980200_Rev24 05-2022, Sarsted 53_220_0200_902
PRACOWNIA BIOLOGII MOLEKULARNEJ			
2	Surowica, osocze	Obecność materiału genetycznego wirusów – metoda amplifikacji kwasów nukleinowych NAT: - HIV-1/2, - HCV, - HBV	Instrukcja producenta testów firmy Grifols 503049PL wer.004 z 10.2019 i aparatu Procleix Panther System
3	Surowica, osocze	Obecność i poziom materiału genetycznego wirusa – metoda real-time PCR: wirus zapalenia wątroby typu C (HCV) Zakres 12 - 20 ⁸ IU/ml	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Abbott H05098R07 02.2022 i aparatu Alinity
4	Surowica, osocze	Obecność i poziom materiału genetycznego wirusa – metoda real-time PCR: wirus zapalenia wątroby typu B (HBV) Zakres 10 - 10 ⁹ IU/ml	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Abbott H05069R05 04.2021 i aparatu Alinity
5	Wymaz z szyjki macicy, Wymaz z pochwy Wymaz z cewki moczowej	Obecność materiału genetycznego bakterii - metoda real-time PCR: - Chlamydia trachomatis - Neisseria gonorrhoeae	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Abbott G52065R06 12-2020 i aparatu m2000 System
6	Wymaz z szyjki macicy	Obecność materiału genetycznego drobnoustrojów chorobotwórczych – metoda real-time PCR: HPV genotyp 16, HPV genotyp 18, HPV genotyp 45, inne genotypy:	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Abbott H09203R06 11.2020 i aparatu Alinity

		gr A (31,33,52,58) gr B (35, 39, 51, 56, 59, 66, 68)	
7	Mocz	Obecność materiału genetycznego bakterii – metoda real-time PCR: - Chlamydia trachomatis, - Neisseria gonorrhoeae	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Abbott G52065R06 12-2020 i aparatu m2000 System

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium lub Kierownik Pracowni*(o ile dotyczy)	Pełnomocnik ds. SZJ
21.10.2025 Joanna Kowalik Data i podpis	21.10.2025 Grażyna Gajda-Sicińska Data i podpis

Uwaga: Laboratorium udostępnia listę na żądanie klienta oraz zgodnie z DA-10.

Lista akredytowanych działań, które prowadzimy w ramach zakresu elastycznego			
Nazwa i adres laboratorium	MLD 40-282 KATOWICE, UL. PADEREWSKIEGO 32C		Nr wydania listy: XXIX
			Data wydania listy: 15.10.2025
Lp.	Badane obiekty lub grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze lub pomiarowe	Normy lub udokumentowane procedury badawcze
MORFOLOGIA KRWI			
1	Krew pełna	Leukocyty ¹ Erytrocyty ⁴ Hemoglobina ³ Hematokryt ² MCV ² MCH ² MCHC ² Płytki krwi ^{4, 5} RDW-SD ² RDW-CV ² PDW ² MPV ² P-LCR ² PCT ² Neutrofile ¹ Limfocyty ¹ Monocyty ¹ Eozynofile ¹ Bazofile ¹ Niedojrzałe granulocyty IG% ² Niedojrzałe granulocyty IG # ¹ NRBC % ² NRBC # ¹ Metody: 1- fluorescencyjna cytometria przepływowa 2- wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich 3 - spektrofotometryczna 4- impedancja 5-optyczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Sysmex i aparatu Sysmex XN-1000, wersja 22, 08.2025
MORFOLOGIA KRWI Z PARAMETRAMI RETIKULOCYTARNYMI			
2	Krew pełna	Leukocyty ¹ Erytrocyty ⁴ Hemoglobina ³ Hematokryt ² MCV ² MCH ² MCHC ² Płytki krwi ^{4 5} RDW-SD ²	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Sysmex i aparatu Sysmex XN-1000, wersja 22, 08.2025

		RDW-CV ² PDW ² MPV ² P-LCR ² PCT ² Neutrofile ¹ Limfocyty ¹ Monocyty ¹ Eozynofile ¹ Bazofile ¹ Niedojrzałe granulocyty IG% ² Niedojrzałe granulocyty IG # ¹ NRBC % ² NRBC # ¹ Retikulocyty ¹ Frakcja niedojrzałych retikulocytów IRF 1 Wskaźnik retikulocytów o niskiej fluorescencji LFR 1 Wskaźnik retikulocytów o średniej fluorescencji MFR 1 Wskaźnik retikulocytów o wysokiej fluorescencji HFR 1 RET-He ¹ Metody: 1- fluorescencyjna cytometria przepływowa 2- wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich 3 -spektrofotometryczna 4- impedancja 5-optyczna	
RETIKULOCYTY-ANALIZA PARAMETRÓW METODĄ AUTOMATYCZNĄ			
3	Krew pełna	Retikulocyty ¹ Frakcja niedojrzałych retikulocytów IRF 1 Wskaźnik retikulocytów o niskiej fluorescencji LFR 1 Wskaźnik retikulocytów o średniej fluorescencji MFR 1 Wskaźnik retikulocytów o wysokiej fluorescencji HFR 1 Ret-He1 1- fluorescencyjna cytometria przepływowa	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Sysmex i aparatu Sysmex XN-1000, wersja 22, 08.2025
POBRANIE PRÓBKİ DO BADAŃ			
4	Krew żylna	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP wersja XVI, 2025-09-10 opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson 07.2024 VDP40384(08), Greiner 980200_Rev24_05-2022, Sarsted IFU_99_515_0000_100_EU-ISO 0525 Greiner 980277 en rev. 05.10.2024
5	Krew włośniczkowa	Pobieranie do badań mikrometodą	

SZYBKOŚĆ OPADANIA KRWINEK CZERWONYCH			
6	Krew pełna	Szybkość opadania krwinek czerwonych-OB. Metoda kinetyczno-sedymentacyjna	Instrukcja producenta aparatu Roller 20 PN, firmy Alifax 12-2012
7	Krew pełna	Szybkość opadania krwinek czerwonych-OB. Metoda kinetyczno-sedymentacyjna	Instrukcja producenta aparatu Alifax Test 1 THL, firmy Alifax wersja 8.00 X, 02-2018
OZNACZENIE CZASÓW KRZEPNIĘCIA KRWI			
8	Osocze	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT) Metoda koagulometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Siemens wersja 11539591_pl Rev. 13, 01.2025 i aparatu Sysmex CS-5100
9	Osocze	Czas protrombinowy (PT) Wskaźnik protrombinowy INR Metoda koagulometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Siemens wersja 11540459_pl Rev. 13, 02-2025 i aparatu Sysmex CS-5100
AKTYWNOŚĆ ENZYMÓW			
10	Surowica	Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H25248R01, 07.2021 i aparatu Alinity
11	Surowica	Aktywność aminotransferaza asparaginowa (AST) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H21946R03 z dn. 07-2021 i aparatu Alinity
12	Surowica	Aktywność kinaza kreatynowa (CK) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75598R05 z dn. 02-2022 i aparatu Alinity
13	Surowica	Aktywność alfa amylaza Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13002R01, 07-2020 i aparatu Alinity
14	Surowica	Aktywność gammaglutamylotransferaza (GGTP) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H21969R02 z dn. 07.2021 i aparatu Alinity
15	Surowica	Aktywność dehydrogenaza mleczanowej (LDH) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H26240R02 z dn. 02-2022 i aparatu Alinity
STĘŻENIE SUBSTRATÓW			
16	Surowica	Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13332R05, 06-2024 i aparatu Alinity
17	Surowica	Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H26276R03, 04-2025 i aparatu Alinity
18	Surowica	Stężenie kwasu moczowego Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13350R02, 02-2022 i aparatu Alinity
19	Surowica	Stężenie mocznika Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75539R06, 04.2022 i aparatu Alinity
20	Surowica	Stężenie fosforanów Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H26379R02, 01.2023 i aparatu Alinity

21	Surowica	Stężenie magnezu Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H12688R03, 05.2023 i aparatu Alinity
22	Surowica	Stężenie wapnia całkowitego Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja 811402R02, 04-2024 i aparatu Alinity
STĘŻENIE LIPIDÓW			
23	Surowica	Stężenie cholesterolu Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13230R02, 01-2023 i aparatu Alinity
24	Surowica	Stężenie triglicerydów Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H21856R02 z dn. 05.2023 i aparatu Alinity
25	Surowica	Stężenie cholesterolu frakcji LDL Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G98626R03 z dn. 02.2022 i aparatu Alinity
26	Surowica	Stężenie cholesterol frakcji HDL Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75622R07 z dn. 08.2023 i aparatu Alinity
STĘŻENIE BIAŁEK			
27	Surowica	Stężenie albuminy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H12753R04, 10.2022 i aparatu Alinity
STĘŻENIE BIAŁEK			
28	Surowica	Stężenie SHBG Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G96561R03, 03-2022 i aparatu Alinity
29	Surowica	Stężenie ferrytyny Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75579R05, 07-2023 i aparatu Alinity
STĘŻENIE BIAŁEK			
30	Surowica	Stężenie białka C-reaktywnego (CRP) Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84783R02, 09-2019 i aparatu Alinity
31	Surowica	Stężenie immunoglobuliny IgA Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13242R03 z dn. 09-2021 i aparatu Alinity
32	Surowica	Stężenie immunoglobuliny IgM Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13368R03, 06-2023 i aparatu Alinity
33	Surowica	Stężenie immunoglobuliny IgG Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13260R05, 04-2023 i aparatu Alinity
34	Surowica	Stężenie C3 Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13278R03 z dn. 08-2023 i aparatu Alinity
Stężenie hormonów			
35	Surowica	Stężenie hormonu tyreotropowego (TSH) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75563R03, 06-2021 i aparatu Alinity

36	Surowica	Stężenie trijodotyroniny (T3) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84693R06, 04.2020 i aparatu Alinity
37	Surowica	Stężenie trijodotyroniny wolnej (FT3) Metoda: chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84692R07, 12-2024 i aparatu Alinity
38	Surowica	Stężenie tyroksyny (T4) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75564R03, 02.2018 i aparatu Alinity
39	Surowica	Stężenie tyroksyny wolnej (FT4) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75487R03, 02.2018 i aparatu Alinity
40	Surowica	Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G94937R02, 04.2018 i aparatu Alinity
41	Surowica	Stężenie prolaktyny Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75536R04, 12-2022 i aparatu Alinity
42	Surowica	Stężenie hormonu luteinizującego (LH) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G96660R02, 04.2018 i aparatu Alinity
43	Surowica	Stężenie estradiolu Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84705R06, 05.2019 i aparatu Alinity
44	Surowica	Stężenie progesteronu Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G96650R06, 11-2022 i aparatu Alinity
45	Surowica	Stężenie testosteronu Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84703R05, 03-2023 i aparatu Alinity
46	Surowica	Stężenie gonadotropiny kosmówkowej podjednostki β (HCG β) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75478R02, 03.2018 i aparatu Alinity
47	Surowica	Kortyzol Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84655R06, 02.2018 i aparatu Alinity
48	Surowica	Stężenie siarczanu dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G96504R05 z dn. 06.2023 i aparatu Alinity
49	Surowica	Stężenie insuliny Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G96555R03 z dn. 03.2022 i aparatu Alinity
STĘŻENIE MARKERÓW NOWOTWOROWYCH			
50	Surowica	Stężenie swoistego antygenu sterczowego (PSA) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84752R05, 05.2019 i aparatu Alinity
51	Surowica	Stężenie swoistego antygenu sterczowego, frakcji wolnej (fPSA) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75514R05, 05.2019 i aparatu Alinity
52	Surowica	Stężenie α1-fetoproteiny (AFP) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja 817105R01, 09.2024 i aparatu Alinity
53	Surowica	Stężenie antygenu CA 125 Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84635R05 z dn. 05-2022 i aparatu Alinity

54	Surowica	Stężenie CA 15-3 Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75630R04, 02.2023 i aparatu Alinity
55	Surowica	Stężenie antygenu CA 19-9 Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84645R04, 03-2022 i aparatu Alinity
56	Surowica	Stężenie antygenu karcynoembrionalnego (CEA) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75578R06, 02-2023 i aparatu Alinity
OBECNOŚĆ/STĘŻENIE/POZIOM PRZECIWCIAŁ/ANTYGENU			
57	Surowica	Poziom przeciwciał przeciwko peroksydazie tarczycowej (ATPO) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84748R04, 01-2023 i aparatu Alinity
58	Surowica	Poziom przeciwciał przeciwko tyreoglobulinie (ATG) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84749R05, 04-2021 i aparatu Alinity
59	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi cytomegalii (CMV IgG) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75554R09 z dn. 05-2022 i aparatu Alinity
60	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko wirusowi cytomegalii (CMV IgM) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75555R04, 07.2019 i aparatu Alinity
61	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi różyczki Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84630R07, 08-2024 i aparatu Alinity
62	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko wirusowi różyczki Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84628R05, 03-2022 i aparatu Alinity
63	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko Toxoplasma gondii Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84633R04, 12.2019 i aparatu Alinity
64	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko Toxoplasma gondii Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84623R07, 01.2020 i aparatu Alinity
65	Surowica	Obecność antygenu HBs (HBsAg) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75647R06 z dn.07.2020 i aparatu Alinity
66	Surowica	Poziom przeciwciał przeciwko antygenowi HBs (anty-HBs) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84664R04, 07.2019 i aparatu Alinity
67	Surowica	Obecność całkowitych przeciwciał przeciwko antygenowi HBc (anty-HBc) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75580R05, 01.2021 i aparatu Alinity
68	Surowica	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi HCV (Ab anty-HCV) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H09321R03, 11.2020 i aparatu Alinity
69	Surowica	Obecność antygenu p24 wirusa HIV1 i przeciwciał anty-HIV1 i anty-HIV2 Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75515R08, 04-2024 i aparatu Alinity

OBECNOŚĆ PRZECIWCIAŁ			
70	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda immunologiczna typu LINE	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Euroimmun wersja DN_2131g_A_PL_C11, 10.2020 i aparatu Euroblot One
71	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda immunologiczna typu LINE	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Euroimmun wersja DN_2131-2M_A_PL_C06, 09.2020 i aparatu Euroblot One
OBECNOŚĆ PRZECIWCIAŁ			
72	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko Helicobacter pylori Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin wersja PL – 2 - 2022-10 i aparatu Liaison XL
73	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin wersja PL-200/007-881,13, 11-2024 i aparatu Liaison XL
74	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin wersja PL-200/007-917,11, 07.2024 i aparatu Liaison XL
STĘŻENIE LEKU			
75	Surowica	Stężenie kwasu walproinowego Metoda chemiluminescencyjna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Siemens wersja PIEL2KVA-3(13), 03.2018 i aparatu Immulite 2000
STĘŻENIE WITAMIN			
76	Surowica	Stężenie witaminy D 25-OH Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75556R02 z dn. 02.2018 i aparatu Alinity
GLUKOZA			
77	Osocze	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75551R05 z dn.04.2022 i aparatu Alinity
POZIOM HEMOGLOBINY GLIKOWANEJ			
78	Krew żylna pełna (EDTA)	Poziom hemoglobiny glikowanej Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja 802834R01 z dn. 02-2023 i aparatu Alinity
ROZMAZ KRWI OBWODOWEJ			
79	Krew pełna	Rozmaz krwi obwodowej Metoda mikroskopowa	IB/LAB/1066 Wersja III 2022-08-01

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium lub Kierownik Pracowni*(o ile dotyczy)	Pełnomocnik ds. SZJ
15-10-2025 Patrycja Mgłosiek Data i podpis	15-10-2025 Grazyna Gajda-Sicińska Data i podpis

Uwaga: Laboratorium udostępnia listę na żądanie klienta oraz zgodnie z DA-10.

Lista akredytowanych działań, które prowadzimy w ramach zakresu elastycznego			
Nazwa i adres laboratorium	MLD 40-282 KATOWICE PADEREWSKIEGO 32C ZAKŁAD MIKROBIOLOGII		Nr wydania listy: XIV
			Data wydania listy: 15-10-2025
Lp.	Badane obiekty lub grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze lub pomiarowe	Normy lub udokumentowane procedury badawcze
1	Szczepy bakteryjne, szczepy grzybów drożdżopodobnych	Identyfikacja szczepu drobnoustroju Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu VITEKS MS PRIME Instrukcja obsługi systemu 161150-1143 E data wersji: 2024-09 z wykorzystaniem biblioteki widm masowych Baza wiedzy VITEK MS PRIME wersja 3.3 data 06.2022
2	Mocz	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda hodowlana	IB/LAB/1051 Wersja V z dnia 2024-06-19 Opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
3		Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda hodowlana	IB/LAB/1051 Wersja V z dnia 2024-06-19 Opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
4		Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda kolorymeryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
5		Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda dyfuzyjno-krążkowa	IB/LAB/1051 Wersja V z dnia 2024-06-19, Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krążkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024-03-31
6		Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda pasków gradientowych (MIC)	IB/LAB/1051 Wersja V z dnia 2024-06-19 Opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019 2. Rekomendacje Laboratoryjnej diagnostyki zakażeń Zakażenia układu moczowego 2017, Liofilchem MTS Version 5.2 29May18, Antimicrobial Susceptibility Testing 15203E - en - 2016/07

7		Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta aparatu BECKMAN, MicroScan Walk Away 9020-8099 Rev. AB 06.2018
8		Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
9		Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda mikrorozcieńczeń	Instrukcja producenta DIAGNOSTICS s.r.o., MIC strip/ stripped plates, wersja 2025/1.01 (18.08.2025)
11	Wymaz z gardła/ migdałków	Obecność Streptococcus pyogenes, Streptococcus beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda hodowlana	IB/LAB/1052 Wersja V z dnia 2021-10-27 Opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019 2. „Rekomendacje postępowania w pozaszpitalnych zakażeniach układu oddechowego”, 2017 NPOA
12		Identyfikacja Streptococcus pyogenes, Streptococcus beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda serologiczna	IB/LAB/1052 Wersja V z dnia 2021-10-27 Opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019 2. „Rekomendacje postępowania w pozaszpitalnych zakażeniach układu oddechowego”, 2017 NPOA
13		Identyfikacja Streptococcus pyogenes, Streptococcus beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda kolorymeryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
14		Lekowrażliwość Streptococcus pyogenes, Streptococcus beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda dyfuzyjno-krążkowa	IB/LAB/1052 Wersja V z dnia 2021-10-27, Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krążkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024-03-31
15	Wymaz z nosa	Obecność Staphylococcus aureus Metoda hodowlana	IB/LAB/1053 Wersja IV z dnia 2021-10-27 Opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
16		Identyfikacja Staphylococcus aureus Metoda kolorymeryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
17		Lekowrażliwość Staphylococcus aureus Metoda dyfuzyjno-krążkowa	IB/LAB/1053 Wersja IV z dnia 2021-10-27, Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krążkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024-03-31
18	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 Wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna, PWN 2019

19		Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda serologiczna	Surowice do aglutynacji szkiełkowej bakterii <i>Salmonella</i> – Producent: IMMUNOLAB Sp. z o.o. (wydanie 02 z dnia 03.03.2025)
20		Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda kolorymeryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
21		Obecność pałeczek <i>Shigella</i> Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 Wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna, PWN 2019
22		Identyfikacja pałeczek <i>Shigella sonnei</i> Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu anty <i>Shigella</i> odczynnik testowy do aglutynacji szkiełkowej Producent Sifin diagnostic gmh wersja 22.01.2019
23		Identyfikacja pałeczek <i>Shigella</i> Metoda kolorymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
24	Wymaz z przedsionka pochwy i/lub odbytu	Obecność <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr.B) – GBS Metoda hodowlana	IB/LAB/1649 Wersja VII z dnia 2021-10-27 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
25		Identyfikacja <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr.B) – GBS Metoda kolorymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
26		Lekowrażliwość <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr.B) – GBS : Metoda dyfuzyjno-krążkową	IB/LAB/1649 Wersja VII z dnia 2021-10-27, Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krążkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024-03-31
27	Krew	Obecność bakterii chorobotwórczych Metoda hodowlana	IB/LAB/1225 Wersja IV z dnia 2021-11-12 Opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
28		Identyfikacja bakterii chorobotwórczych Metoda kolorymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
29		Lekowrażliwość bakterii chorobotwórczych Metoda dyfuzyjno-krążkowa	IB/LAB/1225 Wersja IV z dnia 2021-11-12, Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krążkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024-03-31
30		Lekowrażliwość bakterii chorobotwórczych Metoda pasków gradientowych (MIC)	IB/LAB/1225 Wersja IV z dnia 2021-11-12 Opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019, Liofilchem MTS Version 5.2 29May18, Antimicrobial Susceptibility Testing 15203E - en - 2016/07

31	Wymaz z worka spojówkowego	Lekowrażliwość bakterii chorobotwórczych Metoda mikrorozcieńczeń	Instrukcja producenta DIAGNOSTICS s.r.o., MIC stripy/ stripped plates, wersja 2025/1.01 (18.08.2025)
32		Lekowrażliwość bakterii chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
33		Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych. Metoda hodowlana	IB /LAB/1247 Wersja IV z dnia 2021-11-12 Opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
34		Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych. Metoda kolorymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
35		Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda dyfuzyjno-krażkowa	IB /LAB/1247 Wersja IV z dnia 2021-11-12, Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024-03-31
36	Wymaz z cewki moczowej, szyjki macicy, worka spojówkowego, gardła odbytu,	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda pasków gradientowych (MIC)	IB /LAB/1247 Wersja IV z dnia 2021-11-12 Opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019, Liofilchem MTS Version 5.2 29May18, Antimicrobial Susceptibility Testing 15203E - en - 2016/07
37		Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
38		Obecność Neisseria gonorrhoeae Metoda hodowlana	IB/LAB/1650 Wersja VI z dnia 2021-10-27 Opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
39		Identyfikacja Neisseria gonorrhoeae Metoda kolorymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium lub Kierownik Pracowni*(o ile dotyczy)	Pełnomocnik ds. SZJ
15-10-2025 Patrycja Mgłosiek, Wiesława Czekaj Data i podpis	15-10-2025 Grażyna Gajda-Sicńska Data i podpis

Uwaga: Laboratorium udostępnia listę na żądanie klienta oraz zgodnie z DA-10.

Lista akredytowanych działań, które prowadzimy w ramach zakresu elastycznego			
Nazwa i adres laboratorium	Medyczne Laboratorium Diagnostyka, Al. Solidarności 36, 61-696 Poznań, Zakład Mikrobiologii		Nr wydania listy: V
			Data wydania listy: 20.05.2025
Lp.	Badane obiekty lub grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze lub pomiarowe	Normy lub udokumentowane procedury badawcze
1.	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, "Diagnostyka Bakteriologiczna", PWN Warszawa 2019
		Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu IBSS Biomed, surowice <i>Salmonella</i> do aglutynacji 05-2014 oraz instrukcja producenta testu Immunolab sp.z o.o., surowice <i>Salmonella</i> do aglutynacji 05-06-2023
		Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER (listopad 2019) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY wersja Q (2023)
2.	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek <i>Shigella</i> spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, "Diagnostyka Bakteriologiczna", PWN Warszawa 2019
		Identyfikacja pałeczek <i>Shigella sonnei</i> Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu <i>Sifin diagnostics gmbh surowica Anti-Shigella odczynnik testowy do aglutynacji szkiełkowej</i>
		Identyfikacja pałeczek <i>Shigella</i> spp. Metoda kolorymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-Compact firmy Biomerieux 040436-03 (2020-05)

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium lub Kierownik Pracowni* (o ile dotyczy)	Pełnomocnik ds. SZJ
Data i podpis 20.05.2025 Zastępca Kierownika Laboratorium Karolina Górską	Data i podpis 20.05.2025 Grażyna Gajda-Sicińska

Uwaga: Laboratorium udostępnia listę na żądanie klienta oraz zgodnie z DA-10.

Lista akredytowanych działań, które prowadzimy w ramach zakresu elastycznego			
Nazwa i adres laboratorium	MLD Gdańsk al. Jana Pawła II 50		Nr wydania listy: VIII
			Data wydania listy: 15.10.2025
Lp.	Badane obiekty lub grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze lub pomiarowe	Normy lub udokumentowane procedury badawcze
	Osocze	stężenie glukozy, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2025-01, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	stężenie CRP, metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-01, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	stężenie ALBUMINY, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-07, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	stężenie BIAŁKA CAŁKOWITEGO, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-12, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	stężenie CHOLESTROLU CAŁKOWITEGO, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-11, V 9.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	stężenie CHOLESTROLU HDL, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2025-01, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	stężenie TRIGLICERYDÓW, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche- 2024-12, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	stężenie WAPNIA całkowitego, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-11, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	stężenie ŻELAZA, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2025-03, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	Stężenie Bilirubiny całkowitej, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2025-03, V 1.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	Stężenie KREATYNINY, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-12, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	Stężenie glukozy, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2025-01, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	stężenie SODU, metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2022-12 V 9.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	stężenie CHLORKÓW, metoda potencjometrii pośrednie	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2022-12 V 9.0 i aparatu Cobas Pure

	Surowica	stężenie POTASU, metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2022-12 V 9.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	aktywność AST, spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2025-07, V 9.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	aktywność ALP, spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2025-01, V 9.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	aktywność ALT, spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-11, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	aktywność ALFA-AMYLASY, spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2025-01, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	aktywność GGTP, spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2025-01, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	obecność antygenu HBS, metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2023-09, v 5.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	obecność przeciwciał anti- HCV, metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2025-08, V2.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	stężenie TSH, metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2023-06, V 6,0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	stężenie fT4, metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2024-08, V 3.0 i aparatu Cobas Pure
	Surowica	stężenie hs Troponiny T, metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-02, V 4.0 i aparatu Cobas Pure
	Krew żylna pełna (EDTA)	Morfologia krwi obwodowej różnicowaniem leukocytów: Liczba leukocytów (WBC) ⁴ Liczba neutrofilów (NEUT) ⁴ Liczba limfocytów (LIMF) ⁴ Liczba monocytów (MONO) ⁴ Liczba eozynofili (EO) ⁴ Liczba bazofili (BASO) ⁴ Wzór odsetkowy leukocytów ³ 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 – odchyleni 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 ; Odsetek dużych płytek (P-LCR) ³ ; Trombokryt (PCT) ³ ;	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Sysmex 10/2022 i aparatu Sysmex XN 2000

		Liczba jądrzastych krwinek czerwonych(NRBC #)⁴ Odsetek jądrzastych krwinek czerwonych (NRBC%)³ Liczba niedojrzałych granulocytów (IG#)⁴ Odsetek niedojrzałych granulocytów (IG%)³ Metody: 1 impedancja 2 spektrofotometria 3 wyliczanie z danych uzyskanychw pomiarach bezpośrednich 4 cytometria przepływowa 5-optyczna	
	Krew pełna	Rozmaz krwi obwodowej Metoda mikroskopowa	IB/LAB/1066 wersja III z dnia 2022-08-01
	Osocze	Stężenie D-Dimerów Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Siemens Rev. 15 2024-11 i aparatu Sysmex CS 2500
	Osocze	Czas protrombinowy (PT)¹ Współczynnik znormalizowany (INR)² Metoda: 1 koagulometryczna 2 wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Siemens Rev. 12, 2024-04 i aparatu Sysmex CS 2500
	Osocze	Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT) Metoda koagulometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Siemens Rev. 12, 2024-04 i aparatu Sysmex CS 2500
	Krew żylna pełna (EDTA)	Obecność antygenów z układu ABO i antygeny D z układu Rh Obecność przeciwciał odpornościowych Metoda aglutynacji, automatyczna	IB/PSGK/1457 wersja V z dnia 15-11-2022
	Krew pełna żylna (EDTA)	Próba zgodności serologicznej: kontrola antygenów z układu ABO i antygeny D z układu Rh, Obecność przeciwciał odpornościowych, metoda aglutynacji , automatyczna	IB/PSGK/1333 wersja II z dnia 2024-10-23
	mocz	Badanie ogólne moczu: ciężar właściwy ³ przejrzystość ² barwa ¹ pH ¹ glukoza ¹ ciała ketonowe ¹ białko ¹ bilirubina ¹ urobilinogen ¹ azotyny ¹ leukocyty ¹ erytrocyty ¹ Metody: 1 reflektometria 2 turbidymetria 3 refraktometria	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2024-05, V 5.0 i aparatu Cobas U601
	mocz	Badanie ogólne moczu: ciężar właściwy ¹ przejrzystość ² barwa ¹ pH ¹ glukoza ¹	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-02,V2.0 Polski i aparatu Cobas u411

		ciała ketonowe ¹ białko ¹ bilirubina ¹ urobilinogen ¹ azotyny ¹ leukocyty ¹ erytrocyty ¹ Metody: 1 reflektometria 2 wizualna	
	mocz	Osad moczu Metoda mikroskopowa	IB/LAB/1928 wersja I z dnia 2022-10-03
	mocz	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: hodowlana	IB/LAB/1051 wersja V z dnia 2024-06-19 opracowana na podstawie Eligia M.Szewczyk, "Diagnostyka bakteriologiczna", PWN 2019
	mocz	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: biochemiczna, serologiczna	IB/LAB/1051 wersja V z dnia 2024-06-19 opracowana na podstawie Eligia M.Szewczyk, "Diagnostyka bakteriologiczna", PWN 2019
	mocz	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: kolorymetryczna	Instrukcja obsługi aparatu VITEK 2-Compact firmy Biomerieux, 040436-03 (05-2020)
	mocz	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu VITEK MS PRIME Firmy Biomerieux (02.2023) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych Baza wiedzy VITEK MS PRIME wersja 3.3 (06.2022)
	mocz	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: dyfuzyjno-krażkowa	IB/LAB/1051 wersja V z dnia 2024-06-19, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja -7.0 z dnia 31.03 2024 . Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025
	mocz	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: pasków gradientowych (MIC)	IB/LAB/1051 wersja V z dnia 2024-06-19 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
	mocz	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: turbidymetryczna	Instrukcja obsługi aparatu VITEK 2-Compact firmy Biomerieux, 040436-03 (05-2020)
	mocz	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: mikrorozcieńczeń	Instrukcja producenta testu MIKROLATEST, MIC Kolistyna, 25.02.2025
	Krew	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: hodowlana	IB/LAB/1225 wersja IV z dnia 2021-11-12, Eligia M.Szewczyk, "Diagnostyka bakteriologiczna", PWN 2019
	Krew	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu VITEK MS PRIME Firmy Biomerieux (02.2023) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych Baza wiedzy VITEK MS PRIME wersja 3.3 (06.2022)
	Krew	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: kolorymetryczna	Instrukcja obsługi aparatu VITEK 2-Compact firmy Biomerieux, 040436-03 (05-2020)
	Krew	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: dyfuzyjno-krażkowa	IB/LAB/1225 wersja IV z dnia 2021-11-12, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 31.03 2024. Oznaczanie lekowrażliwości

			metodą dyfuzyjno-krażkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025
	Krew	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: pasków gradientowych (MIC)	IB/LAB/1225 wersja IV z dnia 2021-11-12 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
	Krew	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: turbidymetryczna	Instrukcja obsługi aparatu VITEK 2-Compact firmy Biomerieux, 040436-03 (05-2020)
	Krew	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: mikrorozcieńczeń	Instrukcja producenta testu MIKROLATEST, MIC Kolistyna, 25.02.2025

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium lub Kierownik Pracowni* (o ile dotyczy)	Pełnomocnik ds. SZJ
15.10.2025 Grażyna Pałasz Izabela Szałkowska, Agnieszka Ząbecka Data i podpis	15.10.2025 Grażyna Gajda-Sicińska Data i podpis

Uwaga: Laboratorium udostępnia listę na żądanie klienta oraz zgodnie z DA-10.

Lista akredytowanych działań, które prowadzimy w ramach zakresu elastycznego			
Nazwa i adres laboratorium	Medyczne Laboratorium Diagnostyka ul. Oświęcimska 39, 43-316 Bielsko-Biała		Nr wydania listy: X
			Data wydania listy: 12-09-2025
Lp.	Badane obiekty lub grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze lub pomiarowe	Normy lub udokumentowane procedury badawcze
Pobieranie próbki do badań			
1	Krew żylna	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP wersja XVI z 2025-09-10, opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson 02.2021 VDP40384-06, Greiner 980200_Rev24_05-2022, Sarsted 53_220_0200_902, Greiner 980277 en Rev.05 10-2024
2	Krew włosniczkowa	Pobieranie próbek	
Stężenie glukozy			
3	osocze	Stężenie glukozy Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G75551R05 z 2022-04 i aparatu Alinity c
Aktywność enzymów			
4	surowica	Aktywność amylazy Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H13002R01 z 2020-07 i aparatu Alinity c
5	surowica	Aktywność γ-glutamylotransferazy (GGTP) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H21969R02 z 2021-07 i aparatu Alinity c
6	surowica	Aktywność fosfatazy alkalicznej (ALP) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H25272R01 z 2021-09 i aparatu Alinity c
7	surowica	Aktywność kinazy kreatynowej (CK) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G75598R05 z 2022-02 i aparatu Alinity c
Stężenie lipidów			
8	surowica	Stężenie triglicerydów Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H21856R02 z 2023-05 i aparatu Alinity c
9	surowica	Stężenie cholesterolu frakcja LDL Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v.

			G98626R03 z 2022-02 i aparatu Alinity c
Stężenie substratów			
10	surowica	Stężenie kreatyniny Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H13332R05 z 2024-06 i aparatu Alinity c
11	surowica	Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H26276R02 z 2023-12 i aparatu Alinity c
12	surowica	Stężenie kwasu moczowego Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H13350R02 z 2022-02 i aparatu Alinity c
13	surowica	Stężenie mocznika Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G75539R06 z 2022-04 i aparatu Alinity c
Stężenie pierwiastków			
14	surowica	Stężenie wapnia całkowitego Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. 811402R02 z 2024-04 i aparatu Alinity c
15	surowica	Stężenie żelaza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H25204R02 z 2022-03 i aparatu Alinity c
Stężenie elektrolitów			
16	surowica	Stężenie chlorków Metoda: potencjometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G75537R04 z 2024-05 i aparatu Alinity c
17	surowica	Stężenie sodu Metoda: potencjometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G75537R02 z 2024-05i aparatu Alinity c
Stężenie białek			
18	surowica	Stężenie albuminy Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H12753R04 z 2022-10 i aparatu Alinity c
Stężenie białek			
19	surowica	Stężenie białka C reaktywnego (CRP) Metoda: immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G84783R02 z 2019-09 i aparatu Alinity c
20	surowica	Stężenie immunoglobuliny klasy IgA Metoda: immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H13242R03 z 2021-09 i aparatu Alinity c

21	surowica	Stężenie immunoglobuliny klasy IgE Metoda: immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H18326R01 z 2020-11 i aparatu Alinity c
22	surowica	Stężenie immunoglobuliny klasy IgG Metoda: immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H13260R05 z 2023-04 i aparatu Alinity c
23	surowica	Stężenie immunoglobuliny klasy IgM Metoda: immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H13368R03 z 2023-06 i aparatu Alinity c
24	surowica	Stężenie transferyny Metoda: immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H12706R02 z 2021-08 i aparatu Alinity c
25	surowica	Stężenie czynnika reumatoidalnego (RF) Metoda: immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G98616R02 z 2018-07 i aparatu Alinity c
Stężenie hormonów			
26	surowica	Stężenie hormonu tyreotropowego (TSH) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G75563R03 z 2021-06 i aparatu Alinity i
27	surowica	Stężenie prolaktyny Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G75536R04 z 2022-12 i aparatu Alinity i
28	surowica	Stężenie progesteronu Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G96650R06 z 2022-11 i aparatu Alinity i
29	surowica	Stężenie testosteronu Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G84703R05 z 2023-03 i aparatu Alinity i
30	surowica	Stężenie hormonu luteinizującego (LH) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G96660R02 z 2018-04 i aparatu Alinity i
31	surowica	Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G94937R02 z 2018-04 i aparatu Alinity i
Stężenie markerów nowotworowych			
32	surowica	Stężenie antygenu karcinoembrionalnego (CEA) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G75578R06 z 2023-02 i aparatu Alinity i
33	surowica	Stężenie alfa-fetoproteiny (AFP) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G75581R03 z 2019-08 i aparatu Alinity i
34	surowica	Stężenie antygenu CA125 Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G84635R05 z 2022-05 i aparatu Alinity i

35	surowica	Stężenie antygeny CA 19-9 Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G84645R04 z 2022-03 i aparatu Alinity i
Poziom przeciwciał			
36	surowica	Poziom przeciwciał przeciw tyreoperoksydazie (anty-TPO) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G84748R04 z 2023-01 i aparatu Alinity i
37	surowica	Poziom przeciwciał przeciw tyreoglobulinie (anty-TG) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G84749R05 z 2021-04 i aparatu Alinity i
38	surowica	Poziom przeciwciał przeciw antygenowi HBs (anty-HBs) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G84664R04 z 2019-07 i aparatu Alinity i
Obecność przeciwciał			
39	surowica	Obecność przeciwciał przeciwko EBV w klasie IgG Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G94932R05 z 2023-02 i aparatu Alinity i
40	surowica	Obecność przeciwciał przeciwko EBV w klasie IgM Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G94966R06 z 2025-02 i aparatu Alinity i
Poziom przeciwciał			
41	surowica	Poziom przeciwciał przeciwko Borelia burgdorferi sensu lato w klasie IgG Metoda: immunochemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Diasorin v. PL-200/007-881 12 z 2024-03 i aparatu Liaison XL
42	surowica	Poziom przeciwciał przeciwko Borelia burgdorferi sensu lato w klasie IgM Metoda: immunochemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta testu Diasorin v. PL-200/007-917 11 2024-07 i aparatu Liaison XL
Obecność antygeny			
43	surowica	Obecność antygeny HBs (HBsAg) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. GG75647R06 z 2020-07 i aparatu Alinity i
Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów			
44	krew pełna	Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów: Liczba leukocytów (WBC) ⁴ Liczba neutrofilów (NEUT) ⁴ Liczba limfocytów (LIMF) ⁴ Liczba monocytów (MONO) ⁴ Liczba eozynofili (EO) ⁴ Liczba bazofili (BASO) ⁴ Liczba niedojrzałych neutrofilów (IG) ⁴ Wzór odsetkowy leukocytów ³ Liczba erytrocytów (RBC) ¹ Stężenie hemoglobiny (HGB) ² Hematokryt (HCT) ³ Średnia objętość krwinki	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Sysmex i aparatu Sysmex xn2000 z 2022-10 wersja 22

		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 jądrzastych krwinek czerwonych (NRBC#)⁴ Odsetek jądrzastych krwinek czerwonych NRBC%³ Liczba płytek krwi (PLT)^{1,5} Średnia objętość płytki krwi (MPV)³ Wskaźnik anizocytozy płytek (PDW)³ Wskaźnik obecności płytek dużych (PLCR)³ Metody: 1 impedancja 2 spektrofotometria 3 wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich 4 cytometria przepływowa 5 optyczna	
--	--	---	--

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium lub Kierownik Pracowni*(o ile dotyczy)	Pełnomocnik ds. SZJ
Data i podpis 12-09-2025 Katarzyna Loranc-Maciejewska	Data i podpis 12-09-2025 Grażyna Gajda-Sicińska

Uwaga: Laboratorium udostępnia listę na żądanie klienta oraz zgodnie z DA-10.

Lista akredytowanych działań, które prowadzimy w ramach zakresu elastycznego			
Nazwa i adres laboratorium	Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, ul. Opolska 131A, Wrocław		Nr wydania listy: XXXIV
			Data wydania listy: 01.10.2025
Lp.	Badane obiekty lub grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze lub pomiarowe	Normy lub udokumentowane procedury badawcze
1	Krew żylna	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP wersja XVI, 2025-09-10 na podstawie metodyki firmy: Becton Dickinson 2024-07 VDP40384(08), Greiner 980200_Rev24_05-2022, Sarsted 53_220_0300_902, Greiner 980277_Rev_05.10.2024, Sarstedt IFU_99_515_0000_100_EU_ISO_0525
2	Krew włośniczkowa	Pobieranie do badań mikrometodą	
Aktywność enzymów			
3	Surowica	Aminotransferaza alaninowa (ALT) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 11-2024 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 12.0, 09-2023 i aparatu COBAS 8000
4	Surowica	Aminotransferaza asparaginowa (AST) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 12-2024 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 14.0, 09-2024 i aparatu COBAS 8000
5	Surowica	Fosfataza alkaliczna (ALP) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 10.0, 2025-03 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 9.0, 2025-01 i aparatu COBAS 8000
6	Surowica	Kinaza kreatynowa (CK) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 4.0, 2023-12 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2024-12 i aparatu COBAS 8000
7	Surowica	Alfa amylaza Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 9.0, 2024-07 i aparatu COBAS 8000
8	Surowica	Gammaglutamylotransferaza (GGTP) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 9.0, 2024-08 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2025-01 i aparatu COBAS 8000

9	Surowica	Cholinoesteraza (CHE) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 12.0, 2024-10 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2025-04 i aparatu COBAS 8000
10	Surowica	Lipaza Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 5.0, 2025-04 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 6.0, 2025-04 i aparatu COBAS 8000
11	Surowica	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 15.0, 2024-08 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 9.0, 2025-09 i aparatu COBAS 8000
Stężenie substratów			
12	Surowica	Kreatynina Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 17.0, 2023-11 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2024-12 i aparatu COBAS 8000
13	Surowica	Bilirubina całkowita Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 1.0, 2025-03 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 1.0, 2025-03 i aparatu COBAS 8000
14	Surowica	Kwas moczowy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 13.0, 2023-11 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 9.0, 2024-12 i aparatu COBAS 8000
15	Surowica	Mocznik Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 13.0, 2024-12 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2024-12 i aparatu COBAS 8000
Stężenie substratów			
16	Mocz	Kreatynina Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 17.0, 2023-11 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2024-12 i aparatu COBAS 8000
17	Osocze	Glukoza Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 12.0, 2024-08 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2025-01 i aparatu COBAS 8000
Stężenie lipidów			
18	Surowica	Cholesterol całkowity Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 13.0, 2023-09 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 9.0, 2024-11 i aparatu COBAS 8000

19	Surowica	Trójglicerydy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 12.0, 2025-02 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2025-08 i aparatu COBAS 8000
20	Surowica	Cholesterol HDL Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 6.0, 2024-11 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2025-01 i aparatu COBAS 8000
Stężenie białek			
21	Surowica	Albumina Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 12.0, 2024-06 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 6.0, 2024-01 i aparatu COBAS 8000
22	Surowica	Białko całkowite Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2024-12 i aparatu COBAS 8000
23	Surowica	IgE całkowite Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 6.0, 2024-10 i aparatu COBAS 8000
24	Surowica	CRP Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 4.0, 2023-09 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2024-01 i aparatu COBAS 8000
25	Surowica	Ceruloplazmina Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 13.0, 2025-02 i aparatu COBAS 8000 Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2025-04 i aparatu COBAS 8000
Stężenie hormonów			
26	Surowica	Hormon tyreotropowy (TSH) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V.25, 2019-06 i aparatu COBAS 6000
27	Surowica	Trójiodotyronina wolna (fT3) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2023-07 i aparatu COBAS 8000
28	Surowica	Tyrosyna wolna (fT4) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2024-08 i aparatu COBAS 6000
29	Surowica	Hormon folikulotropowy (FSH) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 4.0, 2024-06 i aparatu COBAS 8000
30	Surowica	Hormon luteinizujący (LH) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 9.0, 2024-01 i aparatu COBAS 8000
31	Surowica	Prolaktyna Metoda	Instrukcja producenta testu Roche V 1.0, 2024-09 i aparatu COBAS 8000

		elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	
32	Surowica	Estradiol Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 10.0, 2023-09 i aparatu COBAS 8000
33	Surowica	Progesteron Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche, V 9.0, 2024-10 i aparatu COBAS 8000
34	Surowica	Testosteron Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 4.0, 2025-08 i aparatu COBAS 8000
35	Surowica	Kortyzol Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 6.0, 2024-12 i aparatu COBAS 8000
36	Surowica	Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 6.0, 2024-02 i aparatu COBAS 8000
37	Surowica	Insulina Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2022-11 i aparatu COBAS 8000
Stężenie markerów nowotworowych			
38	Surowica	Swoisty antygen sterczowy (PSA) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2024-07 i aparatu COBAS 8000
39	Surowica	Wolna frakcja swoistego antygenu sterczowego (fPSA) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 6.0, 2024-09 i aparatu COBAS 8000
40	Surowica	Alfa1-fetoproteina Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 4.0, 2024-11 i aparatu COBAS 8000
41	Surowica	Antygen Ca 125 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2024-11 i aparatu COBAS 8000
42	Surowica	Antygen Ca 19.9 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2024-06 i aparatu COBAS 8000
43	Surowica	Antygen Ca 15.3 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2024-04 i aparatu COBAS 8000
44	Surowica	Antygen karcinoembrionalny (CEA) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2024-04 i aparatu COBAS 8000

Obecność przeciwciał			
45	Surowica	Przeciwciała w klasie IgG przeciwko Toksoplasma gondii Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 5.0, 2022-02 i aparatu COBAS 8000
Morfologia krwi obwodowej			
46	Krew pełna	Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów (automatyczna analiza hematologiczna): Liczba leukocytów (WBC) 1 Liczba erytrocytów (RBC) 4 Liczba płytek krwi (PLT) 4 Liczba neutrofilii (NEUT) 1 Liczba limfocytów (LYMPH) 1 Liczba monocytów (MONO) 1 Liczba eozynofili (EOS) 1 Liczba bazofili (BASO) 1 Hematokryt (HCT) 5 Średnia objętość erytrocyta (MCV) 2 Średnia masa hemoglobiny w erytrocycie (MCH) 2 Średnie stężenie hemoglobiny (MCHC) 2 Stężenie hemoglobiny (HGB) 3 Wskaźnik anizocytozy RBC – odchylenie standardowe (RDW-SD) 2 Wskaźnik anizocytozy RBC – współczynnik zmienności (RDW-CV) 2 Wskaźnik anizocytozy płytek (PDW) 2 Średnia objętość płytki krwi (MPV) 2 Odsetek dużych płytek (P-LCR) 2 Trombokryt (PCT) 2 NRBC 1 Niedojrzałe granulocyty IG 1 Metody: 1 - cytometria przepływowa 2 - wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich 3 - spektrofotometryczna 4 - impedancja 5 - kumulacyjne zliczanie impulsów elektrycznych	Instrukcja producenta testów diagnostycznych i aparatu firmy Sysmex: Sysmex XN-9000/ XN-9100, wersja 22 08/2019

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium lub Kierownik Pracowni* (o ile dotyczy) Z-ca Kierownika Punktów Pobrań	Pełnomocnik ds. SZJ
01.10.2025 Kierownik laboratorium Z-ca kierownika PP Milena Kołacz Joanna Banaś Data i podpis	01.10.2025 Grażyna Gajda-Sicińska Data i podpis

Uwaga: Laboratorium udostępnia listę na żądanie klienta oraz zgodnie z DA-10.

Lista akredytowanych działań, które prowadzimy w ramach zakresu elastycznego			
Nazwa i adres laboratorium	Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, 30-053 Kraków, ul. Kronikarza Galla 25		Nr wydania listy: XXIV
			Data wydania listy: 1.10.2025
Lp.	Badane obiekty lub grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze lub pomiarowe	Normy lub udokumentowane procedury badawcze
Pobranie próbki do badań			
1	Krew żylna	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP Wersja XVI: 2025-09-10 opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson 07.2024 VDP40384-08 , Greiner 980200_Rev24_05-2022, Sarsted BRO_53_220_0300_902_EU, Greiner 980277 en Rev.05 10-2024, KABE Labortechnik GA_GK_Rev_06_23
2	Krew włośniczkowa	Pobieranie do badań mikrometodą	
Aktywność enzymów			
3	Surowica	Aminotransferaza alaninowa (ALT) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H25181R02, 07-2021 i aparatu Architect ci4100
4	Surowica	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H21923R03, 07-2021 i aparatu Architect ci4100
5	Surowica	Fosfataza zasadowa (ALP) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H25294R01, 09-2021 i aparatu Architect ci4100
6	Surowica	Amylaza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H12721R03 ,06-2020 i aparatu Architect ci4100
7	Surowica	Gamma-glutamylotranseraza (GGT) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H21874R03, 07-2021 i aparatu Architect ci4100
8	Surowica	Kinaza kreatynowa (CK) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98746R04, 02-2022 i aparatu Architect ci4100
9	Osocze	Aminotransferaza alaninowa (ALT) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H25181R02, 07-2021 i aparatu Architect ci4100
10	Osocze	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H21923R03, 07-2021 i aparatu Architect ci4100
11	Osocze	Fosfataza zasadowa (ALP) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H25294R01, 09-2021 i aparatu Architect ci4100
12	Osocze	Amylaza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H12721R03 ,06-2020 i aparatu Architect ci4100

13	Osocze	Gamma-glutamylotransferaza (GGT) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H21874R03, 07-2021 i aparatu Architect ci4100
14	Osocze	Kinaza kreatynowa (CK) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98746R04, 02-2022 i aparatu Architect ci4100
Stężenie substratów			
15	Surowica	Glukoza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98634R03, 03-2022 i aparatu Architect ci4100
16	Surowica	Mocznik Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H12807R04, 10-2023 i aparatu Architect ci4100
17	Surowica	Bilirubina całkowita Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H26253R02, 12-2023 i aparatu Architect ci4100
18	Surowica	Kreatynina Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H12825R03, 12-2022 i aparatu Architect ci4100
19	Osocze	Glukoza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98634R03, 03-2022 i aparatu Architect ci4100
20	Osocze	Mocznik Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H12807R04, 10-2023 i aparatu Architect ci4100
21	Osocze	Bilirubina całkowita Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H26253R02, 12-2023 i aparatu Architect ci4100
22	Osocze	Kreatynina Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H12825R03, 12-2022 i aparatu Architect ci4100
Stężenie lipidów			
23	Surowica	Cholesterol całkowity Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H12618R05, 01-2023 i aparatu Architect ci4100
24	Surowica	Cholesterol HDL Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98669R04, 08-2021 i aparatu Architect ci4100
25	Surowica	Triglicerydy (TG) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H21802R04, 05-2023 i aparatu Architect ci4100
26	Osocze	Cholesterol całkowity Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H12618R05, 01-2023 i aparatu Architect ci4100
27	Osocze	Cholesterol HDL Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98669R04, 08-2021 i aparatu Architect ci4100

28	Osocze	Triglicerydy (TG) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H21802R04, 05-2023 i aparatu Architect ci4100
Stężenie białek			
29	Surowica	hs Troponina I Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98688R02, 09-2021 i aparatu Architect ci4100
30	Osocze	hs Troponina I Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98688R02, 09-2021 i aparatu Architect ci4100
Stężenie elektrolitów			
31	Surowica	Sód (Na) Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G6-8404/R04, 05-2016 i aparatu Architect ci4100
32	Surowica	Potas (K) Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G6-8404/R04, 05-2016 i aparatu Architect ci4100
33	Surowica	Chlorki (Cl) Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G6-8404/R04, 05-2016 i aparatu Architect ci4100
34	Osocze	Sód (Na) Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G6-8404/R04, 05-2016 i aparatu Architect ci4100
35	Osocze	Potas (K) Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G6-8404/R04, 05-2016 i aparatu Architect ci4100
36	Osocze	Chlorki (Cl) Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G6-8404/R04, 05-2016 i aparatu Architect ci4100
Stężenie pierwiastków			
37	Surowica	Wapń całkowity (Ca) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja 811158R02, 04-2024 i aparatu Architect ci4100
38	Surowica	Żelazo (Fe) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H25227R02, 03-2022 i aparatu Architect ci4100
39	Osocze	Wapń całkowity (Ca) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja 811158R02, 04-2024 i aparatu Architect ci4100
40	Osocze	Żelazo (Fe) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H25227R02, 03-2022 i aparatu Architect ci4100
41	Osocze	Stężenie D-Dimerów Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens wersja 11531374_pl Rev.14, 04-2024 i aparatu BCS XP
42	Osocze	Czas protrombinowy (PT)1 Wskaźnik protrombinowy 2	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens

		Współczynnik znormalizowany (INR)2 Metoda: 1 koagulometryczna 2 wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich	wersja 11540459_pl Rev.12, 04-2024 i aparatu BCS XP
43	Osocze	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT) Metoda koagulometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens wersja 11539591_pl Rev.12, 04-2024 i aparatu BCS XP
44	Krew pełna	Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów: Liczba leukocytów (WBC)4 Liczba neutrofilii (NEUT) 4 Liczba limfocytów (LIMF)4 Liczba monocytów (MONO)4 Liczba eozynofili (EO)4 Liczba bazofili (BASO)4 Wzór odsetkowy leukocytów3 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 Wskaźnik anizocytozy płytek (PDW)3 Średnia objętość płytki krwi (MPV)3; Odsetek dużych płytek (P-LCR)3; Trombokryt (PCT)3; Liczba jądrzastych krwinek czerwonych (NRBC #)4 Odsetek jądrzastych krwinek czerwonych (NRBC%)3 Liczba niedojrzałych granulocytów (IG#)4 Odsetek niedojrzałych granulocytów (IG%)3 Metody: 1 impedancja 2 spektrofotometria 3 wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich 4 cytometria przepływowa	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Sysmex i aparatu Sysmex XN-1000 09-2017 ver.22
45	Krew żylna pełna (EDTA)	Obecność antygenów z układu ABO i antygeny D z układu Rh Obecność przeciwciał odpornościowych Metoda aglutynacji, automatyczna	IB/PSGK/1457 wersja V z dnia 15-11-2022 opracowana na podstawie instrukcji producenta aparatu firmy Grifols Erytra 06-2015 Erytra -Eflexis 12-2016

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium lub Kierownik Pracowni*(o ile dotyczy)	Pełnomocnik ds. SZJ
1.10.2025 Barbara Aulich-Kucal	1.10.2025 Grażyna Gajda-Sicińska
Data i podpis	Data i podpis

Uwaga: Laboratorium udostępnia listę na żądanie klienta oraz zgodnie z DA-10.

Lista akredytowanych działań, które prowadzimy w ramach zakresu elastycznego			
Nazwa i adres laboratorium	Medyczne Laboratorium Mikrobiologiczne Diagnostyka, Os. Na skarpie 66, 31-913 Kraków		Nr wydania listy: XIII
			Data wydania listy: 16.05.2025
Lp.	Badane obiekty lub grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze lub pomiarowe	Normy lub udokumentowane procedury badawcze
1	Szczepy bakteryjne, szczepy grzybów drożdżopodobnych	Identyfikacja szczepu drobnoustroju Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER (listopad 2019) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY wersja Q (listopad 2023)
2	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana	"IB/LAB/1648 Wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna, PWN 2019"
		Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu surowicy Salmonella do aglutynacji IMMUNOLAB IU/S/1 wydanie 01 z dnia 05.06.2023
3	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek Shigella spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 Wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna, PWN 2019
		Identyfikacja pałeczek Shigella sonnei Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu surowicy Shigella do aglutynacji sifin diagnostic gmbh, Germany z dnia 22.01.2019
		Identyfikacja pałeczek Shigella spp. Metoda kolorymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-Compact firmy Biomerieux, 040436-03 (05-2020)
4	Wymaz z przedsionka pochwy, odbytu	Obecność Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda hodowlana	IB/LAB/1649 Wersja VII z dnia 2021-10-27 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
		Lekowrażliwość Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS: Metoda dyfuzyjno-krażkowa	IB/LAB/1649 Wersja VII z dnia 2021-10-27 Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025. Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds.EUCAST wersja 7.0 z dnia 31.03.2024
5	Wymaz z cewki moczowej, szyjki macicy, worka spojówkowego, gardła, odbytu	Obecność Neisseria gonorrhoeae Metoda hodowlana	IB/LAB/1650 Wersja VI z dnia 2021-10-27 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium lub Kierownik Pracowni*(o ile dotyczy)	Pełnomocnik ds. SZJ
Data i podpis 16.05.2025 Małgorzata Dorycka	Data i podpis 16.05.2025 Grażyna Gajda – Sicińska

Uwaga: Laboratorium udostępnia listę na żądanie klienta oraz zgodnie z DA-10.

Lista akredytowanych działań, które prowadzimy w ramach zakresu elastycznego			
Nazwa i adres laboratorium	Medyczne Laboratorium Mikrobiologiczne Diagnostyka, ul. Jutrzenki 100, Warszawa 02-230		Nr wydania listy: XIII
			Data wydania listy: 20.05.2025
Lp.	Badane obiekty lub grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze lub pomiarowe	Normy lub udokumentowane procedury badawcze
1	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 Wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, "Diagnostyka bakteriologiczna", PWN 2019
2		Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu surowic Salmonella do aglutynacji (data aktualizacji instrukcji używania: 05.2014)
3	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek Shigella spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 Wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, "Diagnostyka bakteriologiczna", PWN 2019
4		Identyfikacja pałeczek Shigella sonnei Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu Sifin diagnostics gmbh, Anti-Shigella odczynnik testowy do aglutynacji szkiełkowej 22/01/2019.
5		Identyfikacja pałeczek Shigella spp. Metoda kolorymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2 - firmy Biomerieux, wersja 041387-02 PL 2020-04
6	Wymaz z przedsionka pochwy, odbytu	Obecność Streptococcus agalactiae (gr.B) - GBS Metoda hodowlana	IB/LAB/1649 Wersja VII z dnia 2021-10-27 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
7		Lekowrażliwość: Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS: Metoda dyfuzyjno-krażkowa	IB/LAB/1649, wersja VII z dnia 2021-10-27; Oznaczenie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025; Rekomendacje KORLD wersja 7.0 z dnia 31 marca 2024
8	Wymaz z cewki moczowej, szyjki macicy, worka spojówkowego, gardła odbytu	Obecność Neisseria gonorrhoeae Metoda hodowlana	IB/LAB/1650 Wersja VI z dnia 2021-10-27 Opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium lub Kierownik Pracowni*(o ile dotyczy)	Pełnomocnik ds. SZJ
20.05.2025 Monika Załuska Data i podpis	Data i podpis 20.05.2025 Grażyna Gajda-Sicińska

Uwaga: Laboratorium udostępnia listę na żądanie klienta oraz zgodnie z DA-10.

Lista akredytowanych działań, które prowadzimy w ramach zakresu elastycznego			
Nazwa i adres laboratorium	Medyczne Laboratorium Mikrobiologiczne DIAGNOSTYKA, ul. Opolska 131A, Wrocław		Nr wydania listy: XIII
			Data wydania listy: 16.05.2025
Lp.	Badane obiekty lub grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze lub pomiarowe	Normy lub udokumentowane procedury badawcze
1	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek Salmonella - Metoda hodowlana	IB/LAB/1648, wersja V z dnia 2020-11-25, opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
2		Identyfikacja pałeczek Salmonella Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu surowic Salmonella do aglutynacji szkiełkowej Immunolab, ulotka z dnia 05.06.2023
4	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek Shigella - Metoda hodowlana	IB/LAB/1648, wersja V z dnia 2020-11-25, opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
5		Identyfikacja pałeczek Shigella Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu surowicy Sifin Anti-Shigella do aglutynacji szkiełkowej z dnia 22.01.2019
6		Identyfikacja pałeczek z rodzaju Shigella Metoda kolorymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-Compact firmy Biomerieux, 040436-03 (05-2020)
7	Wymaz z: cewki moczowej, szyjki macicy, worka spojówkowego, gardła, odbytu	Obecność Neisseria gonorrhoeae Metoda hodowlana	IB/LAB/1650, wersja VI z dnia 2021-10-27, opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
9	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu	Obecność Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda hodowlana	IB/LAB/1649, wersja VII z dnia 2021-10-27, opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
10		Lekowrażliwość Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda dyfuzyjno-krążkowa	IB/LAB/1649, wersja VII z dnia 2021-10-27. Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krążkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025; Rekomendacje KORL D Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST 7.0 z dnia 2024-03-31

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium lub Kierownik Pracowni*(o ile dotyczy)	Pełnomocnik ds. SZJ
16.05.2025 Sylwia Balicka Data i podpis	16.05.2025 Grażyna Gajda-Sicińska Data i podpis

Uwaga: Laboratorium udostępnia listę na żądanie klienta oraz zgodnie z DA-10.