

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+	
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego		Wersja: II Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Diagnostyka, Gdynia ul. T. Wendy 7/9		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Pobranie próbki do badań			
1	Krew żylna	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP Wersja XV: 2023-12-18, opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson 02.2021 VDP40384-06, Greiner 980200_Rev24_05-2022, Sarsted 53_220_0200_902
2	Krew włośniczkowa	Pobieranie do badań mikrometodą	
Stężenie białka			
3	Krew pełna	Stężenie hemoglobiny glikowanej Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 12.0 02-2022 i aparatu Cobas 8000
Stężenie białka			
4	Surowica	Stężenie białka całkowitego Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 15.0 10-2023 i aparatu Cobas 8000
Stężenie białka			
5	Surowica	Stężenie białka C-reaktywnego (CRP) Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 4.0 09-2023 i aparatu Cobas 8000
6	Surowica	Stężenie immunoglobuliny A (IgA) Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 14.0 11-2022 i aparatu Cobas 8000
7	Surowica	Stężenie antystreptolizyny O (ASO) Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 12.0 11-2021 i aparatu Cobas 8000

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: II
	Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Diagnostyka, Gdynia ul. T. Wendy 7/9		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
8	Surowica	Stężenie czynnika reumatoidalnego (RF) Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 9.0 02-2022 i aparatu Cobas 8000
Stężenie białka			
9	Surowica	Stężenie ferrytyny Metoda elektrochemilumiscencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 7.0 12-2023 i aparatu Cobas 8000
Aktywność enzymów			
10	Surowica	Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 10.0 09-2023 i aparatu Cobas 8000
11	Surowica	Aktywność ALFA-AMYLASY Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 8.0 02-2022 i aparatu Cobas 8000
12	Surowica	Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 9.0 10-2022 i aparatu Cobas 8000
13	Surowica	Aktywność kinazy kreatynowej (CK) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 4.0 12-2023 i aparatu Cobas 8000
14	Surowica	Aktywność dehydrogenazy mleczanowej (LDH) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 14.0 01-2023 i aparatu Cobas 8000
15	Surowica	Aktywność gamma-glutamulotransferazy (GGTP) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 8.0 03-2022 i aparatu Cobas 8000

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: II
	Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Diagnostyka, Gdynia ul. T. Wendy 7/9		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Stężenie pierwiastków			
16	Surowica	Stężenie fosforu nieorganicznego Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 14.0 10-2023 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 5.0 01-2022 i aparatu Cobas 8000
19	Surowica	Stężenie trójglicerydów Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 11.0 11-2023 i aparatu Cobas 8000
20	Surowica	Stężenie cholesterolu LDL Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 5.0 04-2022 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 Roche V 11.0 03-2022 i aparatu Cobas 8000
Stężenie substratów			

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: II
	Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Diagnostyka, Gdynia ul. T. Wendy 7/9		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
23	Osocze	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 11.0 03-2022 i aparatu Cobas 8000
Stężenie substratów			
24	Osocze	Stężenie D-dimerów Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 6.0 02-2022 i aparatu Cobas 8000
Stężenie hormonów			
25	Surowica	Stężenie estradiolu Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 9.0 12-2023 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 09-2023 i aparatu Cobas e411
28	Surowica	Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 4.0 09-2023 i aparatu Cobas 8000
29	Surowica	Stężenie prolaktyny Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 6.0 07-2022 i aparatu Cobas 8000

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: II
	Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Diagnostyka, Gdynia ul. T. Wendy 7/9		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
30	Surowica	Stężenie testosteronu Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 3.0 10-2023 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
Stężenie hormonów			
32	Osocze	Stężenie parathormonu Metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 6.0 02-2023 i aparatu Cobas 8000
Stężenie hormonów			
33	Surowica	Stężenie androstendionu Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 3-2023-05 i aparatu Liaison XL
Stężenie markerów nowotworowych			
34	Surowica	Stężenie alfa1-fetoproteiny (AFP) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 2.0 07-2022 i aparatu Cobas 8000
35	Surowica	Stężenie gonadotropiny kosmówkowej podjednostka beta (beta-HCG) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 20.0 07-2023 i aparatu Cobas e411
36	Surowica	Stężenie gonadotropiny kosmówkowej podjednostka beta (beta-HCG) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 7.0 01-2023 i aparatu Cobas 8000

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: II Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Diagnostyka, Gdynia ul. T. Wendy 7/9		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Obecność/stężenie przeciwciał/antygenów			
37	Surowica	Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi CMV (CMV IgG) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 2.0 08-2023 i aparatu Cobas 8000
38	Surowica	Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi różyczki Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 6.0 01-2022 i aparatu Cobas 8000
39	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
40	Surowica	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zapalenia wątroby typu C (anty-HCV) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 1.0 09-2023 i aparatu Cobas 8000
41	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko wirusowi różyczki Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 5.0 10-2023 i aparatu Cobas 8000
42	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko Toxoplasma gondii (Toxo IgM) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 5.0 11-2023 i aparatu Cobas 8000
43	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

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: II
	Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Diagnostyka, Gdynia ul. T. Wendy 7/9		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
44	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
45	Surowica	Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi (anty-CCP) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 5.0 02-2022 i aparatu Cobas 8000
46	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgG/IgM przeciwko krętkowi błędemu (Syphilis) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 1.0 06-2021 i aparatu Cobas 8000
Obecność/stężenie przeciwciał			
47	Surowica	Stężenie przeciwciał w klasie IgM przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 10-2022-07 i aparatu Liaison XL
48	Surowica	Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 11-2022-07 i aparatu Liaison XL
49	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
50	Surowica	Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi EBV Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 10-2022-07 i aparatu Liaison XL
51	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			

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: II Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Diagnostyka, Gdynia ul. T. Wendy 7/9		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
52	Płyn mózgowo rdzeniowy	Stężenie przeciwciał w klasie IgM przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 09-2021-02 i aparatu Liaison XL
53	Płyn mózgowo rdzeniowy	Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 11-2022-07 i aparatu Liaison XL
Stężenie elektrolitów			
54	Surowica	Stężenie sodu Metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 13.0 01-2022 i aparatu Cobas 8000
55	Surowica	Stężenie potasu Metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 13.0 01-2022 i aparatu Cobas 8000
Stężenie witamin			
56	Surowica	Stężenie 25 OH witaminy D Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 2-2023-03 i aparatu Liaison XL

Autoryzował Kierownik Laboratorium

Nr aktualnego wydania listy badań:	22
Data	04.01.2024
Podpis	Kierownik Laboratorium Ada Mróz-Krysztofiak

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	04.01.2024
Podpis	Grażyna Gajda-Sicińska

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: II
	Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Diagnostyka, Gdynia ul. T. Wendy 7/9		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: II Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Diagnostyka, Al. Solidarności 36, 61-696 Poznań, Zakład Mikrobiologii		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/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	
		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 J (2022)
2.	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek <i>Shigella</i> spp. Metoda hodolana	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 IBSS Biomed, Surowice <i>Shigella</i> do aglutynacji 15-04-2010
		Identyfikacja pałeczek <i>Shigella</i> spp. Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2- Compact firmy Biomerieux 040436-03 (2020-05)

Autoryzował Kierownik Laboratorium

Nr aktualnego wydania listy badań:	3
Data	19.04.2023 r.
Podpis	Karolina Ćwiklińska

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	19.04.2023 r.
Podpis	Grażyna Gajda-Sicińska

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: III Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, ul. Paderewskiego 32c, Katowice		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Pobranie próbki do badań			
1	Krew żylna	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP wersja XV, 2023-12-18 opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson 02.2021 VDP40384-06, Greiner 980200_Rev24_05-2022, Sarsted 53_220_0200_902
2	Krew włosniczkowa	Pobieranie do badań mikrometodą	
Szybkość opadania krwinek czerwonych			
5	Krew pełna	Szybkość opadania krwinek czerwonych-OB. Metoda kinetyczno-sedymentacyjna	Instrukcja producenta aparatu Roller 20 PN, firmy Alifax 12-2012
Szybkość opadania krwinek czerwonych			
6	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			
7	Osocze	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji(APTT) Metoda koagulometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Siemens wersja 11539591_pl Rev. 11, 05.2023 i aparatu Sysmex CS-5100
8	Osocze	Czas protrombinowy (PT) Wskaźnik protrombinowy INR Metoda koagulometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Siemens wersja 11540459_pl Rev. 11, 06-2021 i aparatu Sysmex CS-5100
Aktywność enzymów			
9	Surowica	Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H25248R01, 07.2021 i aparatu Alinity
10	Surowica	Aktywność aminotransferaza asparaginowa (AST) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H21946R03 z dn. 07-2021 i aparatu Alinity
11	Surowica	Aktywność kinaza kreatynowa (CK) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75598R05 z dn. 02-2022 i aparatu Alinity
12	Surowica	Aktywność alfa amylaza Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13002R01, 07-2020 i aparatu Alinity
13	Surowica	Aktywność gammaglutamylotransferaza (GGTP) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H21969R02 z dn. 07.2021 i aparatu Alinity
14	Surowica	Aktywność dehydrogenaza mleczanowej (LDH) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H26240R02 z dn. 02-2022 i aparatu Alinity

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

Stężenie substratów			
15	Surowica	Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13332R03 z dn. 08-2021 i aparatu Alinity
16	Surowica	Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G98781R03, 02-2022 i aparatu Alinity
17	Surowica	Stężenie kwasu moczowego Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13350R02, 02-2022 i aparatu Alinity
18	Surowica	Stężenie mocznika Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75539R06, 04.2022 i aparatu Alinity
19	Surowica	Stężenie fosforanów Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84652R04, 04.2022 i aparatu Alinity
20	Surowica	Stężenie magnezu Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H12688R02, 10.2020 i aparatu Alinity
21	Surowica	Stężenie wapnia całkowitego Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75615R02, 02.2018 i aparatu Alinity
Stężenie lipidów			
22	Surowica	Stężenie cholesterolu Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13230R01, 07-2020 i aparatu Alinity
23	Surowica	Stężenie triglicerydów Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H21856R01 z dn. 04.2021 i aparatu Alinity
24	Surowica	Stężenie cholesterolu frakcji LDL Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G98626R03 z dn. 02.2022 i aparatu Alinity
25	Surowica	Stężenie cholesterol frakcji HDL Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75622R03, 02.2018 i aparatu Alinity
Stężenie białek			
26	Surowica	Stężenie albuminy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H12753R03, 09.2020 i aparatu Alinity
Stężenie białek			
27	Surowica	Stężenie SHBG Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G96561R03, 03-2022 i aparatu Alinity
28	Surowica	Stężenie ferrytyny Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75579R04, 10.2020 i aparatu Alinity
Stężenie białek			
29	Surowica	Stężenie białka C-reaktywnego (CRP) Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84783R02, 09-2019 i aparatu Alinity

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

30	Surowica	Stężenie immunoglobuliny IgA Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13242R01, 07-2020 i aparatu Alinity
31	Surowica	Stężenie immunoglobuliny IgM Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13368R02, 09-2021 i aparatu Alinity
32	Surowica	Stężenie immunoglobuliny IgG Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13260R01, 06-2020 i aparatu Alinity
33	Surowica	Stężenie C3 Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13278R02 z dn. 07-2021 i aparatu Alinity
Stężenie hormonów			
34	Surowica	Stężenie hormonu tyreotropowego (TSH) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75563R03, 06-2021 i aparatu Alinity
35	Surowica	Stężenie trijodotyroniny (T3) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84693R06 , 04.2020 i aparatu Alinity
36	Surowica	Stężenie trijodotyroniny wolnej (FT3) Metoda: chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84692R04, 04.2020 i aparatu Alinity
37	Surowica	Stężenie tyroksyny (T4) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75564R03, 02.2018 i aparatu Alinity
38	Surowica	Stężenie tyroksyny wolnej (FT4) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75487R03, 02.2018 i aparatu Alinity
39	Surowica	Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G94937R02, 04.2018 i aparatu Alinity
40	Surowica	Stężenie prolaktyny Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75536R03, 02.2018 i aparatu Alinity
41	Surowica	Stężenie hormonu luteinizującego (LH) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G96660R02, 04.2018 i aparatu Alinity
42	Surowica	Stężenie estradiolu Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84705R06, 05.2019 i aparatu Alinity
43	Surowica	Stężenie progesteronu Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G96650R03, 04.2018 i aparatu Alinity
44	Surowica	Stężenie testosteronu Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84703R03, 02.2018 i aparatu Alinity
45	Surowica	Stężenie gonadotropiny kosmówkowej podjednostki β (HCG β) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75478R02, 03.2018 i aparatu Alinity
46	Surowica	Kortyzol Metoda elektrochemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84655R06, 02.2018 i aparatu Alinity

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

47	Surowica	Stężenie siarczanu dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G96504R04 z dn.05.2022 i aparatu Alinity
48	Surowica	Stężenie insuliny Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G96555R03 z dn. 03.2022 i aparatu Alinity
Stężenie markerów nowotworowych			
49	Surowica	Stężenie swoistego antygenu sterczowego (PSA) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84752R05, 05.2019 i aparatu Alinity
50	Surowica	Stężenie swoistego antygenu sterczowego, frakcji wolnej (PSA) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75514R05, 05.2019 i aparatu Alinity
51	Surowica	Stężenie α1-fetoproteiny (AFP) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75581R03, 08.2019 i aparatu Alinity
52	Surowica	Stężenie antygenu CA 125 Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84635R04, 08.2018 i aparatu Alinity
53	Surowica	Stężenie CA 15-3 Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75630R03, 08.2018 i aparatu Alinity
54	Surowica	Stężenie antygenu CA 19-9 Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84645R03, 03.2018 i aparatu Alinity
55	Surowica	Stężenie antygenu karcynoembrionalnego (CEA) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75578R04, 09.2018 i aparatu Alinity
Obecność/stężenie/poziom przeciwciał/antygeny			
56	Surowica	Poziom przeciwciał przeciwko peroksydazie tarczycowej (ATPO) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84748R03, 03.2018 i aparatu Alinity
57	Surowica	Poziom przeciwciał przeciwko tyreoglobulinie (ATG) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84749R04, 02.2018 i aparatu Alinity
58	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi cytomegalii (CMV IgG) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75554R06, 06.2019 i aparatu Alinity
59	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
60	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi różyczki Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84630R04, 01.2020 i aparatu Alinity
61	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

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

62	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
63	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
64	Surowica	Obecność antygenu HBs (HBsAg) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75647R06 z dn.07.2020 i aparatu Alinity
65	Surowica	Poziom przeciwciał przeciwko antygenowi HBs (anty-HBs) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84664R04, 07.2019 i aparatu Alinity
66	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
67	Surowica	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi HCV (Ab anti-HCV) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H09321R03, 11.2020 i aparatu Alinity
68	Surowica	Obecność antygenu p24 wirusa HIV1 i przeciwciał anti-HIV1 i anti-HIV2 Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75515R07 z dn. 03-2022 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			
	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
72	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin wersja PL-200/007-881,11, 07-2022 i aparatu Liaison XL
73	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin wersja PL-200/007-917,10, 07.2022 i aparatu Liaison XL
Stężenie leku			
74	Surowica	Stężenie kwasu walproinowego Metoda chemiluminescencyjna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Siemens wersja PIEL2KVA-3(13), 03.2018 i aparatu Immulite 2000
75	Surowica	Stężenie karbamazepiny Metoda chemiluminescencyjna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Siemens wersja PIEL2KCB-3(13), 03.2018 i aparatu Immulite 2000

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: III
	Data wydania: 2024-01-30

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 enzymatyczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja 802834R01 z dn. 02-2023 i aparatu Alinity
Liczba retikulocytów			
79	Krew pełna	Liczba retikulocytów Metoda mikroskopowa	IB/LAB/1067 Wersja III 2022-12-16
Rozmaz krwi obwodowej			
80	Krew pełna	Rozmaz krwi obwodowej Metoda mikroskopowa	IB/LAB/1066 Wersja III 2022-08-01

Autoryzował Kierownik Laboratorium/Kierownik Pracowni*(o ile dotyczy)

Nr aktualnego wydania listy badań:	19
Data	28.02.2024
Podpis	Kierownik Laboratorium Patrycja Mgłosiek

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	28.02.2024
Podpis	Grażyna Gajda-Sicińska

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego****Wersja: II****Data wydania: 2020-12-07**

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, 30-053 Kraków, ul.Kronikarza Galla 25		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Pobranie próbki do badań			
1	Krew żylna	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP Wersja XV: 2023-12-18 opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson 02.2021 VDP40384-06, Greiner 980200_Rev24_05-2022, Sarsted 53_220_0200_902
2	Krew włosniczkowa	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

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: II Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, 30-053 Kraków, ul.Kronikarza Galla 25		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
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 G98634R02, 06-2018 i aparatu Architect ci4100
16	Surowica	Mocznik Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H12807R03, 11-2020 i aparatu Architect ci4100
17	Surowica	Bilirubina całkowita Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H04958R02, 02-2022 i aparatu Architect ci4100
18	Surowica	Kreatynina Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H12825R02, 08-2020 i aparatu Architect ci4100
19	Osocze	Glukoza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98634R02, 06-2018 i aparatu Architect ci4100
20	Osocze	Mocznik Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H12807R03, 11-2020 i aparatu Architect ci4100
21	Osocze	Bilirubina całkowita Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H04958R02, 02-2022 i aparatu Architect ci4100
22	Osocze	Kreatynina Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H12825R02, 08-2020 i aparatu Architect ci4100
Stężenie lipidów			
23	Surowica	Cholesterol całkowity Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H12618R04, 05-2020 i aparatu Architect ci4100

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: II Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, 30-053 Kraków, ul.Kronikarza Galla 25		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
24	Surowica	Cholesterol HDL Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98669R02, 06-2018 i aparatu Architect ci4100
25	Surowica	Triglicerydy (TG) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H21802R03, 03-2021 i aparatu Architect ci4100
26	Osocze	Cholesterol całkowity Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H12618R04, 05-2020 i aparatu Architect ci4100
27	Osocze	Cholesterol HDL Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98669R02, 06-2018 i aparatu Architect ci4100
28	Osocze	Triglicerydy (TG) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H21802R03, 03-2021 i aparatu Architect ci4100
Stężenie białek			
29	Surowica	hs Troponina I Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98688R01, 06-2018 i aparatu Architect ci4100
30	Osocze	hs Troponina I Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98688R01, 06-2018 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

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: II Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, 30-053 Kraków, ul.Kronikarza Galla 25		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
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 G98749R03, 06-2018 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 G98749R03, 06-2018 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.13, 06-2021 i aparatu BCS XP
42	Osocze	Czas protrombinowy (PT)1 Wskaźnik protrombinowy 2 Współczynnik znormalizowany (INR)2 Metoda: 1 koagulometryczna 2 wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens wersja 11540459_pl REV.11, 06-2021 i aparatu BCS XP
43	Osocze	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT) Metoda koagulometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens wersja 11539591_pl Rev.11, 05-2023 i aparatu BCS XP

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego****Wersja: II****Data wydania: 2020-12-07**

Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, 30-053 Kraków, ul.Kronikarza Galla 25			
Nazwa i adres			
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
44	Krew pełna	<p>Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów:</p> <p>Liczba leukocytów (WBC)4</p> <p>Liczba neutrofilii (NEUT) 4</p> <p>Liczba limfocytów (LIMF)4</p> <p>Liczba monocytów (MONO)4</p> <p>Liczba eozynofili (EO)4</p> <p>Liczba bazofili (BASO)4</p> <p>Wzór odsetkowy leukocytów3</p> <p>Liczba erytrocytów (RBC) 1</p> <p>Stężenie hemoglobiny (HGB)2</p> <p>Hematokryt (HCT)3</p> <p>Średnia objętość krwinki czerwonej(MCV)3</p> <p>Średnia waga hemoglobiny (MCH)3</p> <p>Średnie stężenie hemoglobiny (MCHC)3,</p> <p>Wskaźnik anizocytozy RBC – odchylenie standardowe (RDW-SD)3</p> <p>Wskaźnik anizocytozy RBC – współczynnik zmienności (RDW-CV)3</p> <p>Liczba płytek krwi (PLT)1</p> <p>Wskaźnik anizocytozy płytek (PDW)3</p> <p>Średnia objętość płytki krwi (MPV)3;</p> <p>Odsetek dużych płytek (P-LCR)3;</p> <p>Trombokryt (PCT)3;</p> <p>Liczba jądrzastych krwinek czerwonych (NRBC #)4</p> <p>Odsetek jądrzastych krwinek czerwonych (NRBC%)3</p> <p>Liczba niedojrzałych granulocytów (IG#)4</p> <p>Odsetek niedojrzałych granulocytów (IG%)3</p> <p>Metody:</p> <p>1 impedancja</p> <p>2 spektrofotometria</p> <p>3 wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich</p> <p>4 cytometria przepływowa</p>	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Sysmex i aparatu Sysmex XN-1000 09-2017 ver.22
45	Krew żylna pełna (EDTA)	<p>Obecność antygenów z układu ABO i antygeny D z układu Rh</p> <p>Obecność przeciwciał odpornościowych</p> <p>Metoda aglutynacji, automatyczna</p>	<p>IB/PSGK/1457 wersja V z dnia 15-11-2022 opracowana na podstawie instrukcji producenta aparatu firmy Grifols</p> <p>Erytra 06-2015</p> <p>Erytra -Eflexis 12-2016</p>

Autoryzował Kierownik Laboratorium

Nr aktualnego wydania listy badań:	18
Data	21.12.2023
Podpis	Barbara Aulich-Kucal

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Do przygotowania dokumentu wykorzystano:

P/ZSZJ/1- F2 Szablon załącznika/formularza do procedury Wersja II Data wydania: 2018-04-18

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+	
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego		Wersja: II
		Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, 30-053 Kraków, ul.Kronikarza Galla 25		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze

Data	21.12.2023
Podpis	Grażyna Gajda-Sicińska

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego****Wersja: III****Data wydania: 2024-01-30**

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Mikrobiologiczne Diagnostyka, Os. Na skarpie 66, 31-913 Kraków		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/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 J (2022)
2	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek Salmonella <i>spp.</i> 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 <i>spp.</i> Metoda serologiczna	
3	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek Shigella <i>spp.</i> 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 IBSS BIOMED surowica Shigella do aglutynacji 15.04.2010
		Identyfikacja pałeczek Shigella <i>spp.</i> Metoda spektrofotometryczna	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-krążkowa	IB/LAB/1649 Wersja VII z dnia 2021-10-27 Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krążkową (EUCAST) wersja 12.0 styczeń 2024. Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds.EUCAST wersja 6.0 z dnia 30.05.2023
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

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: III
	Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Mikrobiologiczne Diagnostyka, Os. Na skarpie 66, 31-913 Kraków		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze

Autoryzował Kierownik Laboratorium/Kierownik Pracowni* (o ile dotyczy)

Nr aktualnego wydania listy badań:	9
Data	28.02.2024
Podpis	Kierownik Laboratorium Małgorzata Dorycka

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	28.02.2024
Podpis	Grażyna Gajda - Sicińska

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego****Wersja: II****Data wydania: 2020-12-07**

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Diagnostyka, ul. prof. M. Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Pobieranie próbek do badań			
1	Krew żylna	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP Wersja XV: 2023-12-18, opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson 02-2021 VDP40384-06, 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 zestawów odczynnikowych firmy Grifols 503049PL wer.004 z 10.2019 i aparatu Grifols 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 zestawów odczynnikowych firmy Abbott HCV AMP KIT wer. B8N50P z 02.2022 i aparatu Abbott Alinity m
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 zestawów odczynnikowych firmy Abbott HBV AMP KIT wer. B8N47P z 04.2021 i aparatu Abbott Alinity m
5	Wymaz z szyjki macicy, Wymaz z pochwy Wymaz z cewki moczowej	Obecność materiału genetycznego drobnoustrojów chorobotwórczych - metoda real-time PCR: - Chlamydia trachomatis - Neisseria gonorrhoeae	Instrukcja producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott Real Time CT/NG wer. 2G28-91 z 12.2020 i aparatu Abbott m2000sp oraz Abbott m2000rt
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: gr A (31,33,52,58) gr B (35, 39, 51, 56, 59, 66, 68)	Instrukcja producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott HR HPV AMP KIT wer. B9N15P z 11.2020 i aparatu Abbott Alinity m
7	Mocz	Obecność materiału genetycznego bakterii – metoda real-time PCR: - Chlamydia trachomatis, - Neisseria gonorrhoeae	Instrukcja producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott Real Time CT/NG wer. 2G28-91 z 12.2020 i aparatu Abbott m2000sp oraz Abbott m2000rt

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: II
	Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Diagnostyka, ul. prof. M. Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze

Autoryzował Kierownik Laboratorium

Nr aktualnego wydania listy badań:	11
Data	08.01.2024
Podpis	Joanna Kowalik - Kierownik Laboratorium, Monika Stańda-Nowakowska - Kierownik Punktu Pobrań

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	08.01.2024
Podpis	Grażyna Gajda-Sicińska

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego****Wersja: III****30.01.2024**

Nazwa i adres			
Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, ul. Paderewskiego 32c, Katowice, Zakład Mikrobiologii			
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
1	Mocz	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda hodowlana	IB/LAB/1051 Wersja IV z dnia 2021-11-12 Opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
2		Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda hodowlana	
3		Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
4		Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda dyfuzyjno-krążkowa	IB/LAB/1051 Wersja IV z dnia 2021-11-12, Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krążkową (EUCAST) wersja 12.0 styczeń 2024, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 6.0 z dnia 2023-05-30
5		Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda pasków gradientowych (MIC)	IB/LAB/1051 Wersja IV z dnia 2021-11-12 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
6		Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta aparatu BECKMAN, MicroScan Walk Away 9020-8099 Rev. AB 06.2018
7		Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
8		Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda mikrorozcieńczeń	Instrukcja producenta DIAGNOSTICS s.r.o., MIC stripy/striped plates, wersja 2022/1.01
9			Instrukcja producenta Erba Lachema, MIKROLATEST, MIC Colistin, wersja z dnia 17.09.2020
10		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

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego****Wersja: III****30.01.2024**

11	Wymaz z gardła/ migdałków	Identyfikacja Streptococcus pyogenes, Streptococcus beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda serologiczna	2. „Rekomendacje postępowania w pozaszpitalnych zakażeniach układu oddechowego”, 2017 NPOA
12		Identyfikacja Streptococcus pyogenes, Streptococcus beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
13		Lekowrażliwość Streptococcus pyogenes, Streptococcus 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 12.0 styczeń 2024, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 6.0 z dnia 2023-05-30
14	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
15		Identyfikacja Staphylococcus aureus Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
16		Lekowrażliwość Staphylococcus aureus Metoda dyfuzyjno-krażkowa	IB/LAB/1053 Wersja IV z dnia 2021-10-27, Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno- krażkową (EUCAST) wersja 12.0 styczeń 2024, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 6.0 z dnia 2023-05-30
17	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
18		Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda serologiczna	
19		Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
20		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
21		Identyfikacja pałeczek Shigella sonnei Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu IBSS Biomed, Surowice Shigella do aglutynacji 15-04-2010
22		Identyfikacja pałeczek Shigella Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego****Wersja: III****30.01.2024**

23	Wymaz z przedsionka pochwy i/lub 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
24		Identyfikacja Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technology firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
25		Lekowrażliwość Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS : Metoda dyfuzyjno-krążkową	IB/LAB/1649 Wersja VII z dnia 2021-10-27, Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krążkową (EUCAST) wersja 12.0 styczeń 2024, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 6.0 z dnia 2023-05-30
26	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
27		Identyfikacja bakterii chorobotwórczych Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technology firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
28		Lekowrażliwość bakterii chorobotwórczych Metoda dyfuzyjno-krążkowa	IB/LAB/1225 Wersja IV z dnia 2021-11-12, Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krążkową (EUCAST) wersja 12.0 styczeń 2024, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 6.0 z dnia 2023-05-30
29		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
30		Lekowrażliwość bakterii chorobotwórczych Metoda mikrorozcieńczeń	IB/LAB/1225 Wersja IV z dnia 2021-11-12, Instrukcja producenta Erba Lachema, MIKROLATEST, MIC Colistin, wersja z dnia 17.09.2020 Instrukcja producenta DIAGNOSTICS s.r.o., MIC strip/striped plates, wersja 2022/1.01

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego****Wersja: III****30.01.2024**

31		Lekowrażliwość bakterii chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technology firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
32	Wymaz z worka spojówkowego	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
33		Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych. Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technology firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
34		Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda dyfuzyjno-krażkowa	IB /LAB/1247 Wersja IV z dnia 2021-11-12, Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (EUCAST) wersja 12.0 styczeń 2024, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 6.0 z dnia 2023-05-30
35		Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda pasek 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
36		Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technology firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
37	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: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
38		Identyfikacja Neisseria gonorrhoeae Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technology firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)

Autoryzował Kierownik Laboratorium/Kierownik Pracowni*(o ile dotyczy)

Numer aktualnego wydania projektu	9
Data	28.02.2024
Podpis	Kierownik Laboratorium Patrycja Mgłosiek

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	28.02.2024
Podpis	Grażyna Gajda-Sicińska

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego****Wersja: II****Data wydania: 2020-12-07**

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, ul. Opolska 131A, Wrocław		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Pobranie próbki do badań			
1	Krew żylna	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP Wersja XV: 2023-12-18, opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson 02.2021 VDP40384-06, Greiner 980200_Rev24_05-2022, Sarsted 53_220_0200_902
2	Krew włosniczkowa	Pobieranie do badań mikrometodą	
Aktywność enzymów			
3	Surowica	Aminotransferaza alaninowa (ALT) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 9.0, 2022-10 i aparatu COBAS 8000
4	Surowica	Aminotransferaza asparaginowa (AST) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 9.0, 2022-10 i aparatu COBAS 8000
5	Surowica	Fosfataza alkaliczna (ALP) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 10.0, 2023-09 i aparatu COBAS 8000
6	Surowica	Kinaza kreatynowa (CK) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 4.0, 2023-12 i aparatu COBAS 8000
7	Surowica	Alfa amylaza Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2022-02 i aparatu COBAS 8000
8	Surowica	Gammaglutamylotransferaza (GGTP) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2022-03 i aparatu COBAS 8000
9	Surowica	Cholinesteraza (CHE) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 10.0, 2022-01 i aparatu COBAS 8000
10	Surowica	Lipaza Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2022-03 i aparatu COBAS 8000
11	Surowica	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 14.0, 2023-01 i aparatu COBAS 8000
Stężenie substratów			
12	Surowica	Kreatynina Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 17.0, 2023-11 i aparatu COBAS 8000
13	Surowica	Bilirubina całkowita Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 11.0, 2023-12 i aparatu COBAS 8000
14	Surowica	Kwas moczowy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 13.0, 2023-11 i aparatu COBAS 8000
15	Surowica	Mocznik Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 11.0, 2022-03 i aparatu COBAS 8000

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: II Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, ul. Opolska 131A, Wrocław		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Stężenie substratów			
16	Mocz	Kreatynina Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 17.0, 2023-11 i aparatu COBAS 8000
17	Osocze	Glukoza Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 11.0, 2022-03 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
19	Surowica	Trójglicerydy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 11.0, 2023-11 i aparatu COBAS 8000
20	Surowica	Cholesterol HDL Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 5.0, 2022-01 i aparatu COBAS 8000
Stężenie białek			
21	Surowica	Albumina Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 11.0, 2022-02 i aparatu COBAS 8000
22	Surowica	Białko całkowite Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 15.0, 2023-10 i aparatu COBAS 8000
Stężenie białek			
23	Surowica	IgE całkowite Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 6.0, 2022-11 i aparatu COBAS 8000
Stężenie białek			
24	Surowica	CRP Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 4.0, 2023-09 i aparatu COBAS 8000
25	Surowica	Ceruloplazmina Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 10.0, 2019-01 i aparatu COBAS 8000
Stężenie hormonów			
24	Surowica	Hormon tyreotropowy (TSH) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V.25, 2019-06 i aparatu COBAS 6000
27	Surowica	Trójjodotyronina wolna (fT3) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2023-07 i aparatu COBAS 8000

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego****Wersja: II****Data wydania: 2020-12-07**

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, ul. Opolska 131A, Wrocław		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
29	Surowica	Tyrosyna wolna (fT4) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2019-04 i aparatu COBAS 6000
29	Surowica	Hormon folikulotropowy (FSH) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 4.0, 2023-09 i aparatu COBAS 8000
30	Surowica	Hormon luteinizujący (LH) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2023-05 i aparatu COBAS 8000
31	Surowica	Prolaktyna Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 6.0, 2022-07 i aparatu COBAS 8000
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, 2023-07 i aparatu COBAS 8000
34	Surowica	Testosteron Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2023-10 i aparatu COBAS 8000
35	Surowica	Kortyzol Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 6.0, 2021-12 i aparatu COBAS 8000
36	Surowica	Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 5.0, 2021-10 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 6.0, 2023-05 i aparatu COBAS 8000
39	Surowica	Wolna frakcja swoistego antygenu sterczowego (fPSA) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 6.0, 2023-03 i aparatu COBAS 8000
40	Surowica	Alfa1-fetoproteina Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2022-07 i aparatu COBAS 8000

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: II Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, ul. Opolska 131A, Wrocław		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
41	Surowica	Antygen Ca 125 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2022-08 i aparatu COBAS 8000
42	Surowica	Antygen Ca 19.9 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2023-10 i aparatu COBAS 8000
43	Surowica	Antygen Ca 15.3 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2023-03 i aparatu COBAS 8000
44	Surowica	Antygen karcinoembrionalny (CEA) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 6.0, 2023-05 i aparatu COBAS 8000
Obecność przeciwciał			
45	Surowica	Przeciwciała w klasie IgG przeciwko Toksoplazma gondii Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 5.0, 2022-02 i aparatu COBAS 8000

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: II

Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, ul. Opolska 131A, Wrocław		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
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
Stężenie metali			
47	Surowica, Osocze	Stężenie cynku Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	IB/LAB/1284, wersja IV, 2022-06-20, na podstawie instrukcji producenta aparatu Analytikjena AA_FI_15_01_e / 03/2001, AA_ZEA_07_04_e
48	Surowica, Osocze	Stężenie miedzi Metoda płomieniowej spektrometrii atomowej (FAAS) Metoda bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (GFAAS)	IB/LAB/1341, wersja III, 2022-06-20, na podstawie instrukcji producenta aparatu Analytikjena AA_FL_15_01_e / 03/2001; AA_ZEA_10_02_e
49	Mocz	Stężenie miedzi Metoda bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (GFAAS)	IB/LAB/1344, wersja III, 2022-06-20, na podstawie instrukcji producenta aparatu Analytikjena ZEA 06/2003
50	Krew pełna	Stężenie ołowiu Metoda bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (GFAAS)	IB/LAB/1339, wersja III, 2022-06-20, na podstawie instrukcji producenta aparatu Analytikjena AA_ZEA_06_04_e

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: II Data wydania: 2020-12-07

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, ul. Opolska 131A, Wrocław		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
51	Krew pełna	Stężenie kadmu Metoda bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (GFAAS)	IB/LAB/1340, wersja III, 2022-06-20, na podstawie instrukcji producenta aparatu Analitykjen ZEA AA_ZEA_06_02_e

Autoryzował Kierownik Laboratorium

Nr aktualnego wydania listy badań:	25
Data	15.01.2024
Podpis	Milena Kołacz

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	15.01.2024
Podpis	Grażyna Gajda-Sicińska

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	MEDYCZNE LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE DIAGNOSTYKA ul. Jutrzenki 100 Warszawa		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/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 2019
		Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda serologiczna	
		Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper sirius firmy BRUKER (luty 2022) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY wersja J (2022)
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 2019
		Identyfikacja pałeczek <i>Shigella sonnei</i> Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu IBSS BIOMED, Surowica <i>Shigella</i> do aglutynacji 15.04.2010
		Identyfikacja pałeczek <i>Shigella</i> spp. Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2 - firmy Biomérieux, wersja 041387-02 PL 2020-04
3	Wymaz z cewki moczowej, szyjki macicy, worka spojówkowego, gardła odbytu	Obecność <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Metoda hodowlana	IB/LAB/1650 Wersja VI z dnia 2021-10-27 Opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
		Identyfikacja <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper sirius firmy BRUKER (luty 2022) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY wersja J (2022)
4	Wymaz z przedstonka 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
		Identyfikacja <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr.B) – GBS Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper sirius firmy BRUKER (luty 2022) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY wersja J (2022)
		Lekowrażliwość: <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr.B) – GBS : Metoda dyfuzyjno-krążkowa	IB/LAB/1649, wersja VII z dnia 2021-10-27; Oznaczenie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krążkową (EUCAST) wersja 12.0 styczeń 2024; Rekomendacje KORLD wersja 6.0 z dnia 30 maja 2023

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: III
	Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	MEDYCZNE LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE DIAGNOSTYKA ul. Jutrzenki 100 Warszawa		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze

Autoryzował Kierownik Laboratorium/Kierownik Pracowni* (o ile dotyczy)

Nr aktualnego wydania listy badań:	9
Data	28.02.2024
Podpis	Kierownik Laboratorium Monika Załuska

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	28.02.2024
Podpis	Grażyna Gajda Sicińska

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Mikrobiologiczne DIAGNOSTYKA, ul. Opolska 131A, Wrocław		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/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	
3		Identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda spektrometrii masowej	
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 z rodzaju Shigella sonnei - Metoda serologiczna	Instrukcja prodeucenta testu IBSS BIOMED surowica Shigella do aglutynacji 15.04.2010
6		Identyfikacja pałeczek z rodzaju Shigella Metoda spektrofotometryczna	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
8		Identyfikacja Neisseria gonorrhoeae Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER (listopad 2019) z wykorzystaniem Biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY wersja J (2022)
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 12.0 styczeń 2024; Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST 6.0 z dnia 2023-05-30
11		Identyfikacja Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER (listopad 2019) z wykorzystaniem Biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY wersja J (2022)

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: III
	Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Mikrobiologiczne DIAGNOSTYKA, ul. Opolska 131A, Wrocław		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze

Autoryzował Kierownik Laboratorium/Kierownik Pracowni*(o ile dotyczy)

Nr aktualnego wydania listy badań:	9
Data	28.02.2024
Podpis	Sylwia Balicka

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	28.02.2024
Podpis	Grażyna Gajda-Sicińska

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego****Wersja: III****Data wydania: 2024-01-30**

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Mikrobiologiczne Diagnostyka, ul. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
1.	Szczepy bakteryjne, szczepy grzybów drożdżopodobnych	Identyfikacja szczepu drobnoustroju Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja obsługi aparatu VITEK MS Firmy Biomerieux (09.2015) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych Baza wiedzy wersja 3.2 (03.2018)
2.	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
3.		Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> Metoda serologiczna	
4.		Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja obsługi aparatu VITEK 2 - Compact firmy Biomerieux, 040436-03 (05-2020)
5.		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
6.		Identyfikacja pałeczek <i>Shigella</i> Metoda serologiczna	Instrukcja prodecenta testu IBSS BIOMED surowica <i>Shigella</i> do aglutynacji 15.04.2010
7.		Identyfikacja pałeczek <i>Shigella</i> Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja obsługi aparatu VITEK 2 - Compact firmy Biomerieux, 040436-03 (05-2020)
8.	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
9.		Identyfikacja <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr.B) – GBS Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja obsługi aparatu VITEK 2 - Compact firmy Biomerieux, 040436-03 (05-2020)
10.		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 12.0 styczeń 2024, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 6.0 z dnia 2023- 05-30

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego****Wersja: III****Data wydania: 2024-01-30**

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Mikrobiologiczne Diagnostyka, ul. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
11.		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
12.		Identyfikacja <i>Streptococcus</i> <i>pyogenes</i> , <i>Streptococcus</i> beta- hemolizujących grupy A, C, G. Metoda serologiczna	
13.		Lekowrażliwość <i>Streptococcus</i> <i>pyogenes</i> , <i>Streptococcus</i> beta- hemolizujących grupy A, C, G. Metoda dyfuzyjno-krażkowa	
14.	Szczep	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2 Compact firmy Biomerieux 040436-03 (05-2020)
15.	Szczep	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda turbidymetryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2 Compact firmy Biomerieux 040436-03 (05-2020)
16.	Szczep	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda dyfuzyjno-krażkowa	IB/LAB/1225 wersja IV z dnia 2021-11-12, Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno- krażkową EUCAST wersja 12.0 styczeń 2024, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 6.0 z dnia 2023- 05-30
17.	Szczep	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda mikrorozcieńczeń w bulionie	Instrukcja producenta testu MIKROLATEST, MIC Kolistyna, 17.09.2020
18.	Szczep	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda pasków z gradientem stężeń (MIC)	IB/LAB/1225 wersja IV z dnia 2021-11-12 opracowana na podstawie Instrukcji producenta testów

Autoryzował Kierownik Laboratorium/Kierownik Pracowni*(o ile dotyczy)

Nr aktualnego wydania listy badań:	IX
Data	28.02.2024

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+	
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego		Wersja: III
		Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Mikrobiologiczne Diagnostyka, ul. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Podpis			Kierownik Laboratorium Joanna Smykowska

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	28.02.2024
Podpis	Grazyna Gajda-Sicińska