

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.Oświęcimska 39, 43-316 Bielsko-Biała		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Pobieranie próbki do badań			
1	Krew żylna	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP wersja XV z 2023-12-18, opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson 02.2021 VDP40384-06, Greiner 980200_Rev24_05-2022, Sarstedt 53_220_0200_902
2	Krew włośniczkowa	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 (GGT) 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. H13332R03 z 2021-08 i aparatu Alinity c
11	surowica	Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G98781R03 z 2022-02 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. G75615R03 z 2022-03 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

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.Oświęcimska 39, 43-316 Bielsko-Biała		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Stężenie elektrolitów			
16	surowica	Stężenie chlorków Metoda: potencjometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G75537R02 z 2018-01 i aparatu Alinity c
17	surowica	Stężenie sodu Metoda: potencjometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G75537R02 z 2018-01 i aparatu Alinity c
Stężenie białek			
18	surowica	Stężenie albuminy Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H12753R03 z 2020-09 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. H13260R04 z 2022-03 i aparatu Alinity c
23	surowica	Stężenie immunoglobuliny klasy IgM Metoda: immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H13368R02 z 2021-09 i aparatu Alinity c
24	surowica	Stężenie czynnika reumatoidalnego (RF) Metoda: immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G98616R02 z 2018-07 i aparatu Alinity c
25	surowica	Stężenie transferyny Metoda: immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H12706R02 z 2021-08 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. G75536R03 z 2018-02 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

P/LAB/70 -F2



Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium Diagnostyka ul.Oświęcimska 39, 43-316 Bielsko-Biała		
Lp.	Badane objekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
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. G75578R04 z 2018-09 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 antygenu 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. G84748R03 z 2018-03 i aparatu Alinity i
37	surowica	Poziom przeciwciał przeciw tyreoglobulinie (anty-TG) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G84749R04 z 2018-02 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. G94932R04 z 2020-03 i aparatu Alinity i
40	surowica	Obecność przeciwciał przeciwko EBV w klasie IgM Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G94966R02 z 2020-03 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 10 2022-07 i aparatu Liaison XL

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.Oświęcimska 39, 43-316 Bielsko-Biała		
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:	4
Data	10.10.2024
Podpis	Katarzyna Loranc-Maciejewska

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	10.10.2024
Podpis	Grażyna Gajda-Sicińska

P/LAB/70 - F2



Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	MLD Gdańsk ul.Nowe Ogrody 1-6		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
1	Osocze	stężenie glukozy, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-06, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
Stężenie białka			
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 2024-04, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
Stężenie białka			
4	Surowica	stężenie BIAŁKA CAŁKOWITEGO, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-01, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
Stężenie lipidów			
5	Surowica	stężenie CHOLESTROLU CAŁKOWITEGO, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-01, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
6	Surowica	stężenie CHOLESTROLU HDL, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-07, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
7	Surowica	stężenie TRIGLICERYDÓW, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-05, V 6.0 i aparatu Cobas Pure
Stężenie pierwiastków			
8	Surowica	stężenie WAPNIA całkowitego, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-01, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
9	Surowica	stężenie ŻELAZA, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-08, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
Stężenie substratów			
10	Surowica	Stężenie Bilirubiny całkowitej, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-03 V 8.0 i aparatu Cobas Pure
11	Surowica	Stężenie KREATYNINY, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-02 V 6.0 i aparatu Cobas Pure
12	Surowica	Stężenie GLUKOZA metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-06, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
Stężenie elektrolitów			
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
aktywność enzymów			
16	Surowica	aktywność AST, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2024-01 V 7.0 i aparatu Cobas Pure

P/LAB/70 - F2



...więcej niż wynik

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	MLD Gdańsk ul.Nowe Ogrody 1-6		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
17	Surowica	aktywność ALP, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-07, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
18	Surowica	aktywność ALT, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-02, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
19	Surowica	aktywność AMYLAZY, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-07, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
20	Surowica	aktywność GGTP, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-07, V 6.0 i aparatu Cobas Pure
Obecność/stężenie przeciwciał/antygenów			
21	Surowica	obecność antygeny HBS, metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2023-09, v 5.0 i aparatu Cobas Pure
22	Surowica	obecność przeciwciał anti- HCV, metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2022-02, V 1.0 i aparatu Cobas Pure
Stężenie hormonów			
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
Stężenie białka			
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 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 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 (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	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Sysmex 08/2022 i aparatu Sysmex XN 2000
27	Krew pełna	Rozmaz krwi obwodowej Metoda mikroskopowa	IB/LAB/1066 wersja III z dnia 2022-08-01

Do przygotowania dokumentu wykorzystano:

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

P/LAB/70 - F2



Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	MLD Gdańsk ul.Nowe Ogrody 1-6		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
28	Osocze	Stężenie D-Dimerów Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Siemens Rev. 14 2024-04 i aparatu Sysmex CS 2500
29	Osocze	Czas protrombinowy (PT) ¹ Współczynnik znormalizowany (INR) ² Metoda: 1 koagulometryczna wyluczanie 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) koagulometryczna Metoda	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 refraktometria 2 turbidymetria 3 refraktometria	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2024-05, V 5.0 i aparatu Cobas U601
35	mocz	Osad moczu Metoda mikroskopowa	IB/LAB/1928 wersja I z dnia 2022-10-03


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

Nr aktualnego wydania listy badań:	III
Data	15.10.2024
Podpis	Kierownik Laboratorium Ewelina Kujawa Kierownik Pracowni Immunologii Transuzjologicznej Agnieszka Ząbecka

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Do przygotowania dokumentu wykorzystano:

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

P/LAB/70 - F2	 ...więcej niż wynik
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: III Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	MLD Gdańsk ul.Nowe Ogrody 1-6		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Data			15.10.2024
Podpis			Grażyna Gajda-Sicińska

P/LAB/70 - F2



Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	MLD Gdańsk al.Jana Pawła II 50 Gdańsk		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
1	Osocze	stężenie glukozy, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-06, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
Stężenie białka			
2	Surowica	stężenie CRP, metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-01, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
Stężenie białka			
3	Surowica	stężenie ALBUMINY, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-07, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
4	Surowica	stężenie BIAŁKA CAŁKOWITEGO, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-01, V 6.0 i aparatu Cobas Pure
Stężenie lipidów			
5	Surowica	stężenie CHOLESTROLU CAŁKOWITEGO, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-01, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
6	Surowica	stężenie CHOLESTROLU HDL, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-07, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
7	Surowica	stężenie TRIGLICERYDÓW, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 6.0 2024-05 i aparatu Cobas Pure
Stężenie pierwiastków			
8	Surowica	stężenie WAPNIA całkowitego, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-01, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
9	Surowica	stężenie ŻELAZA, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-08, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
Stężenie substratów			
10	Surowica	Stężenie Bilirubiny całkowitej, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-03, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
11	Surowica	Stężenie KREATYNINY, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-02, V 6.0 i aparatu Cobas Pure
12	Surowica	Stężenie glukozy, metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2022-04, V 5.0 2024-06, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
Stężenie elektrolitów			

Do przygotowania dokumentu wykorzystano:

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

P/LAB/70 - F2



Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	MLD Gdańsk al.Jana Pawła II 50 Gdańsk		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
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
aktywność enzymów			
16	Surowica	aktywność AST, spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2024-01, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
17	Surowica	aktywność ALP, spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-07, V 8.0 i aparatu Cobas Pure
18	Surowica	aktywność ALT, spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-02, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
19	Surowica	aktywność AMYLAZY, spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche-2024-07, V 7.0 i aparatu Cobas Pure
20	Surowica	aktywność GGTP, spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-07, V 6.0 i aparatu Cobas Pure
Obecność/stężenie przeciwciał/antygenów			
21	Surowica	obecność antygeny HBS, metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2023-09, v 5.0 i aparatu Cobas Pure
22	Surowica	obecność przeciwciał anti- HCV, metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2022-02, V 1.0 i aparatu Cobas Pure
Stężenie hormonów			
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
Stężenie białka			
25	Surowica	stężenie hs Troponiny T, metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-04, V 4.0 i aparatu Cobas Pure

P/LAB/70 - F2



Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	MLD Gdańsk al.Jana Pawła II 50 Gdańsk		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
26	Krew żylna pełna (EDTA)	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 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 – odchylenie standardowe (RDW-SD) ³ Wskaźnik anizocytozy RBC – współczynnik zmienności (RDW-CV) ³ Liczba płytek krwi (PLT) ^{1,5} Wskaźnik anizocytozy płytek (PDW) ³ Średnia objętość płytki krwi (MPV) ³ ; 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 testów diagnostycznych firmy Sysmex 08/2022 i aparatu Sysmex XN 2000
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. 14, 2024-04 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 I z dnia 2022-10-12

P/LAB/70 - F2



Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	MLD Gdańsk al.Jana Pawła II 50 Gdańsk		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
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 refraktometria 2 turbidymetria 3 refraktometria	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche 2024-05, V 5.0 i aparatu Cobas U601
34	mocz□	Badanie ogólne moczu: ciężar właściwy ¹ 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 refraktometria 2 wizualna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-02,V2.0 Polski i aparatu Cobas u411
35	mocz	Osad moczu Metoda mikroskopowa	IB/LAB/1928 wersja I z dnia 2022-10-03
36	mocz	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: hodowlana	IB/LAB/1051 wersja IV z dnia 2021-11-12 opracowana na podstawie Eligia M.Szewczyk, "Diagnostyka bakteriologiczna", PWN 2019

P/LAB/70 - F2



Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	MLD Gdańsk al.Jana Pawła II 50 Gdańsk		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
37	mocz	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: biochemiczna, serologiczna	IB/LAB/1051 wersja IV z dnia 2021-11-12 opracowana na podstawie Eligia M.Szewczyk, "Diagnostyka bakteriologiczna", PWN 2019
38	mocz	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja obsługi aparatu VITEK 2-Compact firmy Biomerieux, 040436-03 (05-2020)
39	mocz	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu VITEK MS PRIME Firmy Biomerieux (06.2021) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych Baza wiedzy VITEK MS PRIME wersja- 3.3 (06.2022)
40	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 12.0 styczeń 2024
41	mocz	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: pasków gradientowych (MIC)	IB/LAB/1051 wersja V z dnia 2024-06-19 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
42	mocz	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: turbidymetryczna	Instrukcja obsługi aparatu VITEK 2-Compact firmy Biomerieux, 040436-03 (05-2020)

Do przygotowania dokumentu wykorzystano:

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

P/LAB/70 - F2



Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	MLD Gdańsk al.Jana Pawła II 50 Gdańsk		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
43	mocz	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: mikrorozcieńczeń	Instrukcja producenta testu MIKROLATEST, MIC Kolistyna, 17.09.2020
44	Krew	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: hodowlana	IB/LAB/1225 wersja IV z dnia 2021-11-12, Eligia M.Szewczyk, "Diagnostyka bakteriologiczna", PWN 2019
45	Krew	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu VITEK MS PRIME Firmy Biomerieux (06.2021) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych Baza wiedzy VITEK MS PRIME wersja3.3 (06.2022)
46	Krew	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja obsługi aparatu VITEK 2-Compact firmy Biomerieux, 040436-03 (05-2020)
47	Krew	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: dyfuzyjno-krążkowa	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-krążkową (EUCAST) wersja 12.0 styczeń 2024
48	Krew	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: pasków gradientowych (MIC)	IB/LAB/1225 wersja IV z dnia 2021-11-12 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów

P/LAB/70 - F2



Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	MLD Gdańsk al.Jana Pawła II 50 Gdańsk		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
49	Krew	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: turbidymetryczna	Instrukcja obsługi aparatu VITEK 2-Compact firmy Biomerieux, 040436-03 (05-2020)
50	Krew	Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda: mikrorozcieńczeń	Instrukcja producenta testu MIKROLATEST, MIC Kolistyna, 17.09.2020

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

Nr aktualnego wydania listy badań:	III
Data	2024-10-15
Podpis	<p>Kierownik Laboratorium Grażyna Pałasz Kierownik Pracowni Immunologii Transuzjologicznej Agnieszka Ząbecka Kierownik Pracowni Mikrobiologii Izabela Szalkowska</p>

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	2024-10-15
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	
6		Identyfikacja pałeczek z rodzaju Shigella Metoda spektrofotometryczna	
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	
9	Wymaz z przedstonka 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	
11		Identyfikacja Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda spektrometrii masowej	
			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 7.0 z dnia 2024-03-31
			Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER (marzec 2023) 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:	10
Data	15.05.2024
Podpis	Sylwia Balicka

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	15.05.2024
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 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 spp.</i> Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 Wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, "Diagnostyka bakteriologiczna", PWN 2019 Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper sirius firmy BRUKER (luty 2022) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY wersja J (2022)
		Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella spp.</i> Metoda serologiczna	
		Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella spp.</i> Metoda spektrometrii masowej	
2	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek <i>Shigella spp.</i> Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 Wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, "Diagnostyka bakteriologiczna", PWN 2019 Instrukcja producenta testu IBSS BIOMED, Surowica Shigella do aglutynacji 15.04.2010 Instrukcja producenta aparatu VITEK 2 - firmy Biomerieux, wersja 041387-02 PL 2020-04
		Identyfikacja pałeczek <i>Shigella sonnei</i> Metoda serologiczna	
		Identyfikacja pałeczek <i>Shigella spp.</i> Metoda spektrofotometryczna	
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 Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper sirius firmy BRUKER (luty 2022) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY wersja J (2022)
		Identyfikacja <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Metoda spektrometrii masowej	
4	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 Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper sirius firmy BRUKER (luty 2022) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY wersja J (2022) IB/LAB/1649, wersja VII z dnia 2021-10-27; Oznaczenie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (EUCAST) wersja 12.0 styczeń 2024; Oznaczenie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (EUCAST) wersja 12.0 styczeń 2024; Rekomendacje KORLD wersja 7.0 z dnia 31 marca 2024.
		Identyfikacja <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr.B) – GBS Metoda spektrometrii masowej	
		Lekowrażliwość: <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr.B) – GBS : Metoda dyfuzyjno-krażkowa	

Do przygotowania dokumentu wykorzystano:

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

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

Nr aktualnego wydania listy badań:	10
Data	28.06.2024
Podpis	Monika Załuska

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	28.06.2024
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 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. 12, 04-2024 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. 12, 04-2024 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

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

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
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 H12688R03, 05.2023 i aparatu Alinity
21	Surowica	Stężenie wapnia całkowitego Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75615R03, 03-2022 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 H21856R02 z dn. 05.2023 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 cholesterolu frakcji HDL Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75622R07 z dn. 08.2023 i aparatu Alinity
Stężenie białek			
26	Surowica	Stężenie albuminy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H12753R03, 09.2020 i aparatu Alinity

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

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
30	Surowica	Stężenie immunoglobuliny IgA Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13242R03 z dn. 09-2021 i aparatu Alinity
31	Surowica	Stężenie immunoglobuliny IgM Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13368R02, 09-2021 i aparatu Alinity
	Surowica	Stężenie immunoglobuliny IgG Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13260R04, 03-2022 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

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

43	Surowica	Stężenie progesteronu Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G96650R06, 11-2022 i aparatu Alinity
44	Surowica	Stężenie testosteronu Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84703R05, 03-2023 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
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 G84635R05, 05-2022 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

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

58	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
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
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 anty-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 anty-HIV1 i anty-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

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

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-200/007-881,12, 03-2024 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
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:	22
Data	07.10.2024
Podpis	Patrycja Mgłosiek

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

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

Data	07.10.2024
Podpis	Grażyna Gajda-Sicińska

P/LAB/70 -F2



Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

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 10.0, 2024-09 i aparatu COBAS 8000
5	Surowica	Fosfataza alkaliczna (ALP) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 10.0, 2024-10 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 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
9	Surowica	Cholinoesteraza (CHE) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 12.0, 2024-10 i aparatu COBAS 8000
10	Surowica	Lipaza Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 5.0, 2024-09 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 12.0, 2024-07 i aparatu COBAS 8000
Stężenie substratów			

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. Opolska 131A, Wrocław		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
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 12.0, 2024-08 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 12.0, 2024-05 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 12.0, 2024-06 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 12.0, 2024-04 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

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. Opolska 131A, Wrocław		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
31	Surowica	Prolaktyna Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2024-09 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, 2024-10 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 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 antygeny 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 3.0, 2024-02 i aparatu COBAS 8000
41	Surowica	Antygen Ca 125 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2024-05 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 Toksoplazma gondii Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 5.0, 2022-02 i aparatu COBAS 8000
Morfologia krwi obwodowej			

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. Opolska 131A, Wrocław		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
46	Krew pełna	<p>Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów (automatyczna analiza hematologiczna):</p> <p>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</p> <p>Metody:</p> <p>1 - cytometria przepływowa 2 - wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich 3 - spektrofotometryczna 4 - impedancja 5 - kumulacyjne zliczanie impulsów elektrycznych</p>	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: III Data wydania: 2024-01-30

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 Analytikjena ZEA AA_ZEA_06_02_e

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

Nr aktualnego wydania listy badań:	28
Data	15.10.2024
Podpis	Milena Kołacz

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	15.10.2024
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 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 13.0 04-2024 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 15.0 08-2024 i aparatu Cobas 8000

P/LAB/70 -F2



Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

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
7	Surowica	Stężenie antystreptolizyny O (ASO) Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 13.0 01-2024 i aparatu Cobas 8000
8	Surowica	Stężenie czynnika reumatoidalnego (RF) Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 10.0 07-2024 i aparatu Cobas 8000
Stężenie białka			
9	Surowica	Stężenie ferrytyny Metoda elektrochemiluminescencja	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-AMYLAZY Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 9.0 07-2024 i aparatu Cobas 8000
12	Surowica	Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 10.0 09-2024 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

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, Gdynia ul. T. Wendy 7/9		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
15	Surowica	Aktywność gamma-glutamulotransferazy (GGTP) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 9.0 08-2024 i aparatu Cobas 8000
16	Surowica	Aktywność lipazy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy RocheV 5.0 09-2024 i aparatu Cobas 8000
Stężenie pierwiastków			
17	Surowica	Stężenie fosforu nieorganicznego Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 14.0 10-2023 i aparatu Cobas 8000
18	Surowica	Stężenie magnezu Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 18.0 12-2023 i aparatu Cobas 8000
Stężenie lipidów			
19	Surowica	Stężenie cholesterolu całkowitego Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 13.0 09-2023 i aparatu Cobas 8000
20	Surowica	Stężenie cholesterolu HDL Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 5.0 01-2022 i aparatu Cobas 8000
21	Surowica	Stężenie trójglicerydów Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 12.0 05-2024 i aparatu Cobas 8000
22	Surowica	Stężenie cholesterolu LDL Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 5.0 04-2022 i aparatu Cobas 8000
Stężenie substratów			

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, Gdynia ul. T. Wendy 7/9		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
23	Surowica	Stężenie kwasu moczowego (UA) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 13.0 11-2023 i aparatu Cobas 8000
24	Surowica	Stężenie mocznika (UREA) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 12.0 07-2024 i aparatu Cobas 8000
25	Surowica	Stężenie bilirubiny bezpośredniej Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 9.0 12-2023 i aparatu Cobas 8000
Stężenie substratów			
26	Osocze	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 12.0 08-2024 i aparatu Cobas 8000
Stężenie hormonów			
27	Surowica	Stężenie estradiolu Metoda elektrochemiluminescencja	- Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 9.0 08-2024 i aparatu Cobas e411
28	Surowica	Stężenie estradiolu Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 10.0 09-2023 i aparatu Cobas 8000
29	Surowica	Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 4.0 08-2024 i aparatu Cobas e411
30	Surowica	Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 4.0 06-2024 i aparatu Cobas 8000

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, Gdynia ul. T. Wendy 7/9		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
31	Surowica	Stężenie prolaktyny Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy RocheV 7.0 09-2024 i aparatu Cobas 8000
32	Surowica	Stężenie testosteronu Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 3.0 10-2023 i aparatu Cobas 8000
33	Surowica	Stężenie tyreotropiny (TSH) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 6.0 06-2023 i aparatu Cobas 8000
34	Surowica	Stężenie wolnej trójjodotyroniny (fT3) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 3.0 07-2023 i aparatu Cobas 8000
35	Surowica	Stężenie progesteronu Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 6.0 09-2024 i aparatu Cobas e411
36	Surowica	Stężenie progesteronu Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 9.0 04-2024 i aparatu Cobas 8000
37	Surowica	Stężenie hormonu luteinizującego (LH) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 27.0 09-2024 i aparatu Cobas e411
38	Surowica	Stężenie hormonu luteinizującego (LH) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 9.0 01-2024 i aparatu Cobas 8000
Stężenie hormonów			

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, Gdynia ul. T. Wendy 7/9		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
39	Osocze	Stężenie parathormonu Metoda elektrochemiluminescencji	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 6.0 02-2023 i aparatu Cobas 8000
Stężenie hormonów			
40	Surowica	Stężenie androstendionu Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 3-2023-05 i aparatu Liaison XL
Stężenie markerów nowotworowych			
41	Surowica	Stężenie alfa1-fetoproteiny (AFP) Metoda elektrochemiluminescencyjna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 3.0 02-2024 i aparatu Cobas 8000
42	Surowica	Stężenie gonadotropiny kosmówkowej podjednostka beta (beta-HCG) Metoda elektrochemiluminescencyjna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 20.0 05-2024 i aparatu Cobas e411
43	Surowica	Stężenie gonadotropiny kosmówkowej podjednostka beta (beta-HCG) Metoda elektrochemiluminescencyjna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 8.0 04-2024 i aparatu Cobas 8000
44	Surowica	Stężenie całkowitego antygenu gruczołu krokowego (TPSA) Metoda elektrochemiluminescencyjna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 7.0 07-2024 i aparatu Cobas 8000
45	Surowica	Stężenie wolnego antygenu gruczołu krokowego (fPSA) Metoda elektrochemiluminescencyjna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 6.0 09-2024 i aparatu Cobas 8000
Obecność/stężenie przeciwciał/antygenów			

P/LAB/70 -F2



Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

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
46	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
47	Surowica	Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi różyczki Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 7.0 07-2024 i aparatu Cobas 8000
48	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
49	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
50	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko wirusowi różyczki Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 7.0 09-2024 i aparatu Cobas 8000
51	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
52	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
53	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
54	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

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, Gdynia ul. T. Wendy 7/9		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
55	Surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgG/IgM przeciwko krętkowi blademu (Syphilis) Metoda elektrochemiluminescencja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 1.0 06-2021 i aparatu Cobas 8000
Obecność/stężenie przeciwciał			
56	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
57	Surowica	Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 12-2024-03 i aparatu Liaison XL
58	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
59	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
60	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			
61	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

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, Gdynia ul. T. Wendy 7/9		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
62	Płyn mózgowo rdzeniowy	Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 12-2024-03 i aparatu Liaison XL
Stężenie elektrolitów			
63	Surowica	Stężenie sodu Metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 13.0 01-2022 i aparatu Cobas 8000
64	Surowica	Stężenie potasu Metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 13.0 01-2022 i aparatu Cobas 8000
Stężenie witamin			
65	Surowica	Stężenie 25 OH witaminy D Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin 3-2024-03 i aparatu Liaison XL

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

Nr aktualnego wydania listy badań:	25
Data	03.10.2024
Podpis	Ada Mróz-Krysztofiak

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	03.10.2024
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-glutamylotransferaza (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-glutamylotranseraza (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 wylizanie 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 trombolastyny 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

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
44	Krew pełna	<p>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</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 Obecność przeciwciał odpornościowych Metoda aglutynacji, automatyczna</p>	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

Autoryzował Kierownik Laboratorium

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

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

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

Data wydania: 2024-01-30

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 V z dnia 2024-06-19 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 V z dnia 2024-06-19, Oznaczenie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krążkową (EUCAST) wersja 12.0 styczeń 2024, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024-03-31
5		Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda pasek 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
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

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

11	Wymaz z gardła/ migdałków	Identyfikacja Streptococcus pyogenes, Streptococcus beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda serologiczna	PWN 2019 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 7.0 z dnia 2024-03-31
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 7.0 z dnia 2024-03-31
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 Data wydania: 2024-01-30

23	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
24		Identyfikacja <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr.B) – GBS Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
25		Lekowrażliwość <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr.B) – GBS : Metoda dyfuzyjno-krażkowa	IB/LAB/1649 Wersja VII z dnia 2021-10-27, Oznaczenie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (EUCAST) wersja 12.0 styczeń 2024, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024-03-31
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-technologie firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
28		Lekowrażliwość bakterii chorobotwórczych Metoda dyfuzyjno-krażkowa	IB/LAB/1225 Wersja IV z dnia 2021-11-12, Oznaczenie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (EUCAST) wersja 12.0 styczeń 2024, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024-03-31
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

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

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 stripy/ stripped plates, wersja 2022/1.01
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 7.0 z dnia 2024-03-31
35		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
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)
39	Szczepy bakteryjne, szczepy grzybów drożdżopodobnych	Identyfikacja szczepu drobnoustroju Metoda spektrometrii masowej	Instrukcja producenta aparatu VITEK MS PRIME firmy Biomerieux 161150-1143A, wer. 2021-06 z wykorzystaniem biblioteki widm masowych Baza wiedzy 4.9.2.

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

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

Numer aktualnego wydania projektu	11
Data	10.07.2024
Podpis	Patrycja Mgłosiek, Wiesława Czekaj

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	10.07.2024
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	
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 producenta 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
9.	Identyfikacja <i>Streptococcus</i> <i>agalactiae</i> (gr.B) – GBS Metoda spektrofotometryczna		Instrukcja obsługi aparatu VITEK 2 - Compact firmy Biomerieux, 040436-03 (05-2020)
10.	Lekowrażliwość <i>Streptococcus</i> <i>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 pyogenes</i> , <i>Streptococcus</i> beta- hemolizujących grupy A, C, G. Metoda serologiczna	
13.		Lekowrażliwość <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus</i> beta- hemolizujących grupy A, C, G. Metoda dyfuzyjno-krążkowa	
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-krążkowa	IB/LAB/1225 wersja IV z dnia 2021-11-12, Oznaczenie 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
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