

| | |
|---|---|
| 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 |

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

| | | | |
|----------------------------|----------|--|---|
| 12 | Surowica | Aktywność alfa amylaza Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13002R01, 07-2020 i aparatu Alinity |
| 13 | Surowica | Aktywność gammaglutamylotransferaza (GGTP) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H21969R02 z dn. 07.2021 i aparatu Alinity |
| 14 | Surowica | Aktywność dehydrogenaza mleczanowej (LDH) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H26240R02 z dn. 02-2022 i aparatu Alinity |
| Stężenie substratów | | | |
| 15 | Surowica | Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13332R05, 06-2024 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 H26379R02, 01.2023 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 z dn. 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 cholesterol frakcji HDL Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75622R07 z dn. 08.2023 i aparatu Alinity |
| Stężenie białek | | | |

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

| | | | |
|--------------------------|----------|---|---|
| 26 | Surowica | Stężenie albuminy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H12753R04, 10.2022 i aparatu Alinity |
| Stężenie białek | | | |
| 27 | Surowica | Stężenie SHBG Metoda chemiluminescencji (CMIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G96561R03, 03-2022 i aparatu Alinity |
| 28 | Surowica | Stężenie ferrytyny Metoda chemiluminescencji (CMIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75579R04, 10.2020 i aparatu Alinity |
| Stężenie białek | | | |
| 29 | Surowica | Stężenie białka C-reaktywnego (CRP) Metoda immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84783R02, 09-2019 i aparatu Alinity |
| 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 H13260R05, 04-2023 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 |

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

| | | | |
|--|----------|--|---|
| 41 | Surowica | Stężenie hormonu luteinizującego (LH) Metoda chemiluminescencji (CMIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G96660R02, 04.2018 i aparatu Alinity |
| 42 | Surowica | Stężenie estradiolu Metoda chemiluminescencji (CMIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84705R06, 05.2019 i aparatu Alinity |
| 43 | Surowica | Stężenie progesteronu Metoda chemiluminescencji (CMIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja 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 z dn. 05-2022 i aparatu Alinity |
| 53 | Surowica | Stężenie CA 15-3 Metoda chemiluminescencji (CMIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75630R04, 02.2023 i aparatu Alinity |
| 54 | Surowica | Stężenie antygenu CA 19-9 Metoda chemiluminescencji (CMIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84645R04, 03-2022 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 |

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

| Obecność/stężenie/poziom przeciwciał/antygeny | | | |
|--|----------|---|---|
| 56 | Surowica | Poziom przeciwciał przeciwko peroksydazie tarczycowej (ATPO) Metoda chemiluminescencji (CMIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84748R04, 01-2023 i aparatu Alinity |
| 57 | Surowica | Poziom przeciwciał przeciwko tyreoglobulinie (ATG) Metoda chemiluminescencji (CMIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84749R04, 02.2018 i aparatu Alinity |
| 58 | Surowica | Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi cytomegalii (CMV IgG) Metoda chemiluminescencji (CMIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja 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 antygeny HBs (HBsAg) Metoda chemiluminescencji (CMIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75647R06 z dn.07.2020 i aparatu Alinity |
| 65 | Surowica | Poziom przeciwciał przeciwko antygenowi HBs (anty-HBs) Metoda chemiluminescencji (CMIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84664R04, 07.2019 i aparatu Alinity |
| 66 | Surowica | Obecność całkowitych przeciwciał przeciwko antygenowi HBc (anty-HBc) Metoda chemiluminescencji (CMIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75580R05, 01.2021 i aparatu Alinity |
| 67 | Surowica | Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi HCV (Ab anti-HCV) Metoda chemiluminescencji (CMIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H09321R03, 11.2020 i aparatu Alinity |

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

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--|--|
| 68 | Surowica | Obecność antygeny p24 wirusa HIV1 i przeciwciał anti-HIV1 i anti-HIV2 Metoda chemiluminescencji (CMIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75515R07 z dn. 03-2022 i aparatu Alinity |
| Obecność przeciwciał | | | |
| 70 | Surowica | Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda immunologiczna typu LINE | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Euroimmun wersja DN_2131g_A_PL_C11, 10.2020 i aparatu Euroblot One |
| 71 | Surowica | Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda immunologiczna typu LINE | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Euroimmun wersja DN_2131-2M_A_PL_C06, 09.2020 i aparatu Euroblot One |
| Obecność przeciwciał | | | |
| | Surowica | Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko Helicobacter pylori Metoda chemiluminescencyjna (CLIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin wersja PL - 2 - 2022-10 i aparatu Liaison XL |
| 72 | Surowica | Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda chemiluminescencyjna (CLIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin wersja PL-200/007-881,12, 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-200/007-917,11, 07.2024 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 |
| 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: | 23 |
| Data | 21.01.2025 |

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

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Podpis | Patrycja Mgłosiek |
| Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ | |
| Data | 21.01.2025 |
| 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, 2024-12, V 8.0 i aparatu Cobas Pure |
| Stężenie lipidów | | | |
| 5 | Surowica | stężenie CHOLESTROLU CAŁKOWITEGO, metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, , 2024-11, V 9.0 i aparatu Cobas Pure |
| 6 | Surowica | stężenie CHOLESTROLU HDL, metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-07, V 7.0 i aparatu Cobas Pure |
| 7 | Surowica | stężenie TRIGLICERYDÓW, metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche , 2024-12, V 7.0 i aparatu Cobas Pure |
| Stężenie pierwiastków | | | |
| 8 | Surowica | stężenie WAPNIA całkowitego, metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-11, V 8.0 i aparatu Cobas Pure |
| 9 | Surowica | stężenie ŻELAZA, metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 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 , 2024-12 V 7.0 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 |

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 |
| 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 2024-12 V 8.0 i aparatu Cobas Pure |
| 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 2024-11, V 8.0 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 antygenu 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 |

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 |
| 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 – odchyleni standardowe (RDW-SD) ³ Wskaźnik anizocytozy RBC – współczynnik zmienności (RDW-CV) ³ Liczba płytek krwi (PLT) ^{1,5} Wskaźnik anizocytozy płytek (PDW) ³ Średnia objętość płytki krwi (MPV) ³ ; Odsetek dużych płytek (P-LCR) ³ ; Trombokryt (PCT) ³ ; 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 | 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 II z dnia 15-10-2024 |

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 |
| 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: | IV |
| Data | 10.01.2025 |
| Podpis | Kierownik Laboratorium Ewelina Kujawa Kierownik Pracowni Immunologii Transuzjologicznej Agnieszka Ząbecka |

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

| | |
|--------|------------------------|
| Data | 10.01.2025 |
| Podpis | Grazyna 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 włosniczkowa | 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 elektrochemiluminescencyjna | 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 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 |
| 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 6.0 11-2024 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 6.0 08-2024 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 |
| Stężenie substratów | | | |
| 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 RocheV 13.0 12-2024 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 11-2024 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 |

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 |
| 30 | Surowica | Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH) Metoda elektrochemiluminescencja | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 4.0 06-2024 i aparatu Cobas 8000 |
| 31 | Surowica | Stężenie prolaktyny Metoda elektrochemiluminescencja | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 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 10-2024 i aparatu Cobas e411 |
| 36 | Surowica | Stężenie progesteronu Metoda elektrochemiluminescencja | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 9.0 10-2024 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 |

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 |
| 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 | | | |
| 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 elektrochemiluminescencja | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 4.0 11-2024 i aparatu Cobas 8000 |
| 42 | Surowica | Stężenie gonadotropiny kosmówkowej podjednostka beta (beta-HCG) Metoda elektrochemiluminescencja | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 20.0 10-2024 i aparatu Cobas e411 |
| 43 | Surowica | Stężenie gonadotropiny kosmówkowej podjednostka beta (beta-HCG) Metoda elektrochemiluminescencja | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 8.0 04-2024 i aparatu Cobas 8000 |
| 44 | Surowica | Stężenie całkowitego antygenu gruczołu krokowego (TPSA) Metoda elektrochemiluminescencja | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 7.0 07-2024 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 |
| 45 | Surowica | Stężenie wolnego antygeny gruczołu krokowego (fPSA) Metoda elektrochemiluminescencja | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 6.0 09-2024 i aparatu Cobas 8000 |
| Obecność/stężenie przeciwciał/antygenów | | | |
| 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 |

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 |
| 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 cytrulinowanemu peptydowi (anty-CCP) Metoda elektrochemiluminescencja | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche V 5.0 02-2022 i aparatu Cobas 8000 |
| 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 11-2024-07 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 |

| | |
|--|---|
| 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 |
| 60 | Surowica | Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko <i>Helicobacter pylori</i> 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 <i>Borrelia burgdorferi</i> Metoda chemiluminescencyjna (CLIA) | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy DiaSorin11-2024-07 i aparatu Liaison XL |
| 62 | Płyn mózgowo rdzeniowy | Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i> 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 |

| | |
|--|---|
| 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 |
| Stężenie D-dimerów | | | |
| 66 | Osocze | Stężenie D-dimerów Metoda immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche v 7.0 07-2024 i aparatu Cobas 8000 |

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

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Nr aktualnego wydania listy badań: | 26 |
| Data | 03.01.2025 |
| Podpis | Ada Mróz-Krysztofiak |

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

| | |
|--------|------------------------|
| Data | 03.01.2025 |
| 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. 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 testów diagnostycznych 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 testów diagnostycznych firmy Abbott H05098R07 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 testów diagnostycznych firmy Abbott H05069R05 04.2021 i aparatu Abbott Alinity m |
| 5 | Wymaz z szyjki macicy, Wymaz z pochwy Wymaz z cewki moczowej | Obecność materiału genetycznego bakterii - metoda real-time PCR: - Chlamydia trachomatis - Neisseria gonorrhoeae | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Abbott G52065R06 12-2020 i aparatu Abbott m2000 System |
| 6 | Wymaz z szyjki macicy | Obecność materiału genetycznego drobnoustrojów chorobotwórczych – metoda real-time PCR: HPV genotyp 16, HPV genotyp 18, HPV genotyp 45, inne genotypy: gr A (31,33,52,58) gr B (35, 39, 51, 56, 59, 66, 68) | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Abbott H09203R06, 11.2020 i aparatu Abbott Alinity m |
| 7 | Mocz | Obecność materiału genetycznego bakterii – metoda real-time PCR: - Chlamydia trachomatis, - Neisseria gonorrhoeae | Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Abbott G52065R06 12-2020 i aparatu Abbott m2000 System |

| | |
|--|---|
| 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. 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 / Kierownik Pracowni * (o ile dotyczy)

| | |
|---|--|
| Nr aktualnego wydania listy badań: | 12 |
| Data | 09.07.2024 |
| Podpis | Joanna Kowalik - Kierownik Laboratorium, Monika Stańda-Nowakowska - Kierownik Punktu Pobrań |

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

| | |
|---------------|------------------------|
| Data | 09.07.2024 |
| 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 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 13.0 styczeń 2025, 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, Oznaczenie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno- krażkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024-03-31 |
| 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, Oznaczenie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno- krażkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024-03-31 |
| 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-krażkową | IB/LAB/1649 Wersja VII z dnia 2021-10-27, Oznaczenie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024-03-31 |
| 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 13.0 styczeń 2025, 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 13.0 styczeń 2025, 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) |

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

| | | | |
|----|--|---|--|
| 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)

| | |
|--|---|
| Numer aktualnego wydania projektu | 12 |
| Data | 11.02.2025 |
| Podpis | Patrycja Mgłosiek, Wiesława Czekaj |

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Data | 11.02.2025 |
| 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.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 (GGTP) Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H21969R02 z 2021-07 i aparatu Alinity c |
| 6 | surowica | Aktywność fosfatazy alkalicznej (ALP) Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H25272R01 z 2021-09 i aparatu Alinity c |
| 7 | surowica | Aktywność kinazy kreatynowej (CK) Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G75598R05 z 2022-02 i aparatu Alinity c |
| Stężenie lipidów | | | |
| 8 | surowica | Stężenie triglicerydów Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H21856R02 z 2023-05 i aparatu Alinity c |
| 9 | surowica | Stężenie cholesterolu frakcja LDL Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G98626R03 z 2022-02 i aparatu Alinity c |
| Stężenie substratów | | | |
| 10 | surowica | Stężenie kreatyniny Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H13332R05 z 2024-06 i aparatu Alinity c |
| 11 | surowica | Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. 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 |
| Stężenie elektrolitów | | | |
| 16 | surowica | Stężenie chlorków Metoda: potencjometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G75537R02 z 2018-01 i aparatu Alinity c |

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 |
| 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. H12753R04 z 2022-10 i aparatu Alinity c |
| Stężenie białek | | | |
| 19 | surowica | Stężenie białka C reaktywnego (CRP) Metoda: immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G84783R02 z 2019-09 i aparatu Alinity c |
| 20 | surowica | Stężenie immunoglobuliny klasy IgA Metoda: immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H13242R03 z 2021-09 i aparatu Alinity c |
| 21 | surowica | Stężenie immunoglobuliny klasy IgE Metoda: immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H18326R01 z 2020-11 i aparatu Alinity c |
| 22 | surowica | Stężenie immunoglobuliny klasy IgG Metoda: immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H13260R05 z 2023-04 i aparatu Alinity c |
| 23 | surowica | Stężenie immunoglobuliny klasy IgM Metoda: immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. H13368R03 z 2023-06 i aparatu Alinity c |
| 24 | surowica | Stężenie 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. G75536R04 z 2022-12 i aparatu Alinity i |
| 28 | surowica | Stężenie progesteronu Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G96650R06 z 2022-11 i aparatu Alinity i |
| 29 | surowica | Stężenie testosteronu Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G84703R05 z 2023-03 i aparatu Alinity i |
| 30 | surowica | Stężenie hormonu luteinizującego (LH) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G96660R02 z 2018-04 i aparatu Alinity i |
| 31 | surowica | Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G94937R02 z 2018-04 i aparatu Alinity i |
| Stężenie markerów nowotworowych | | | |
| 32 | surowica | Stężenie antygenu karcinoembrionalnego (CEA) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G75578R04 z 2018-09 i aparatu Alinity i |

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 objekty/ Grupa obiektów | Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe | Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze |
| 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 antygeny CA125 Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G84635R05 z 2022-05 i aparatu Alinity i |
| 35 | surowica | Stężenie antygeny CA 19-9 Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G84645R04 z 2022-03 i aparatu Alinity i |
| Poziom przeciwciał | | | |
| 36 | surowica | Poziom przeciwciał przeciw tyreoperoksydazie (anty-TPO) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G84748R04 z 2023-01 i aparatu Alinity i |
| 37 | surowica | Poziom przeciwciał przeciw tyreoglobulinie (anty-TG) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G84749R05 z 2021-04 i aparatu Alinity i |
| 38 | surowica | Poziom przeciwciał przeciw antygenowi HBs (anty-Hbs) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. G84664R04 z 2019-07 i aparatu Alinity i |
| Obecność przeciwciał | | | |
| 39 | surowica | Obecność przeciwciał przeciwko EBV w klasie IgG Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. 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 11 2024-07 i aparatu Liaison XL |
| Obecność antygeny | | | |
| 43 | surowica | Obecność antygeny HBs (HBsAg) Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott v. GG75647R06 z 2020-07 i aparatu Alinity i |

Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów

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 |
| 44 | krew pełna | Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów: Liczba leukocytów (WBC)4 Liczba neutrofilii (NEUT)4 Liczba limfocytów (LIMF)4 Liczba monocytów (MONO)4 Liczba eozynofili (EO)4 Liczba bazofili (BASO)4 Liczba niedojrzałych neutrofilii (IG) 4 Wzór odsetkowy leukocytów4 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 Wskaźnik obecności płytek dużych (PLCR)3 Hematokryt płytkowy (PCT) 3 Metody: 1 impedancja 2 spektrofotometria 3 wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich 4 cytometria przepływowa 5 optyczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Sysmex i aparatu Sysmex xn2000 z 2022-08 wersja 22 |

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

5

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Nr aktualnego wydania listy badań: | 7 |
| Data | 05.03.2025 |
| Podpis | Katarzyna Loranc-Maciejewska |

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

| | |
|--------|------------------------|
| Data | 05.03.2025 |
| Podpis | Grazyna Gajda-Sicińska |

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 al. Jana Pawła II 50 Gdańsk | | |
|-----------------------|--|---|---|
| Lp. | Badane objekty/ 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, 2024-12, V 7.0 i aparatu Cobas Pure |
| Stężenie lipidów | | | |
| 5 | Surowica | stężenie CHOLESTROLU CAŁKOWITEGO, metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-11, V 9.0 i aparatu Cobas Pure |
| 6 | Surowica | stężenie CHOLESTROLU HDL, metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-07, V 7.0 i aparatu Cobas Pure |
| 7 | Surowica | stężenie TRIGLICERYDÓW, metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche- 2024-12, V 7.0 i aparatu Cobas Pure |
| Stężenie pierwiastków | | | |
| 8 | Surowica | stężenie WAPNIA całkowitego, metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 2024-11, V 8.0 i aparatu Cobas Pure |
| 9 | Surowica | stężenie ŻELAZA, metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche, 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 KREATYNYNY, metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 2024-12, V 7.0 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 | | | |

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 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 2024-11, V 8.0 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, 2024-11, V 8.0 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 antygenu 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 |

| Nazwa i adres | MLD Gdańsk al.Jana Pawła II 50 Gdańsk | | |
|---------------|---------------------------------------|--|--|
| Lp. | Badane objekty/ 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 – 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 | 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



...więcej niż wynik

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 reflektometria 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 reflektometria 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 V z dnia 2024-06-19 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 V z dnia 2024-06-19 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-krążkowa | 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 . Oznaczenie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krążkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025 |
| 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) |

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 wersja 3.3 (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 13.0 styczeń 2025 |
| 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: | V |
| Data | 2025-02-12 |
| Podpis | <p style="text-align: center;"> Kierownik Laboratorium Grażyna Pałasz Kierownik Pracowni Immunologii Transuzjologicznej Agnieszka Ząbecka, Kierownik Pracowni Mikrobiologii Izabela Szalkowska </p> |

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

| | |
|--------|------------------------|
| Data | 2025-02-12 |
| 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 15.0, 2024-08 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 13.0, 2024-12 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 6.0, 2024-11 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, 2024-10 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



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, 2024-12 i aparatu COBAS 8000 |
| 36 | Surowica | Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA) | Instrukcja producenta testu Roche V 6.0, 2024-02 i aparatu COBAS 8000 |
| 37 | Surowica | Insulina Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA) | Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2022-11 i aparatu COBAS 8000 |
| Stężenie markerów nowotworowych | | | |
| 38 | Surowica | Swoisty antygen sterczowy (PSA) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA) | Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2024-07 i aparatu COBAS 8000 |
| 39 | Surowica | Wolna frakcja swoistego antygenu sterczowego (fPSA) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA) | Instrukcja producenta testu Roche V 6.0, 2024-09 i aparatu COBAS 8000 |
| 40 | Surowica | Alfa1-fetoproteina Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA) | Instrukcja producenta testu Roche V 4.0, 2024-11 i aparatu COBAS 8000 |
| 41 | Surowica | Antygen Ca 125 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA) | Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2024-11 i aparatu COBAS 8000 |
| 42 | Surowica | Antygen Ca 19.9 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA) | Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2024-06 i aparatu COBAS 8000 |
| 43 | Surowica | Antygen Ca 15.3 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA) | Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2024-04 i aparatu COBAS 8000 |
| 44 | Surowica | Antygen karcinoembrionalny (CEA) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA) | Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2024-04 i aparatu COBAS 8000 |
| Obecność przeciwciał | | | |

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

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

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Nr aktualnego wydania listy badań: | 30 |
| Data | 06.03.2025 |
| Podpis | Milena Kołacz |

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

| | |
|--------|-------------------------------|
| Data | 06.03.2025 |
| 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. Opolska 131A, Wrocław | | |
| Lp. | Badane obiekty/ Grupa obiektów | Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe | Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze |

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: 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 Prime firmy Biomerieux (02.2023) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych Baza wiedzy wersja 3.3 (06.2022) |
| 2. | Kał, wymaz z odbytu | Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> Metoda hodowlana | IB/LAB/1648 Wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, "Diagnostyka bakteriologiczna", PWN 2019 |
| 3. | | Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> Metoda serologiczna | |
| 4. | | Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja obsługi aparatu VITEK 2 - Compact firmy Biomerieux, 040436-03 (05-2020) |
| 5. | | Obecność pałeczek <i>Shigella</i> Metoda hodowlana | IB/LAB/1648 Wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, "Diagnostyka bakteriologiczna", PWN 2019 |
| 6. | | Identyfikacja pałeczek <i>Shigella</i> Metoda serologiczna | Instrukcja prodeucenta testu IBSS BIOMED surowica <i>Shigella</i> do aglutynacji 15.04.2010 |
| 7. | Identyfikacja pałeczek <i>Shigella</i> Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja obsługi aparatu VITEK 2 - Compact firmy Biomerieux, 040436-03 (05-2020) | |
| 8. | Wymaz z przedsionka pochwy, odbytu | Obecność <i>Streptococcus agalactiae</i> (gr.B) – GBS Metoda hodowlana | IB/LAB/1649 Wersja VII z dnia 2021-10-27 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019 |
| 9. | | Identyfikacja <i>Streptococcus</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 13.0 styczeń 2025, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024- 03-31 |
| 11. | Wymaz z gardła, migdałków | Obecność <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus</i> beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda hodowlana | IB/LAB/1052 Wersja V z dnia 2021-10-27 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019 |
| 12. | | Identyfikacja <i>Streptococcus</i> <i>pyogenes</i> , <i>Streptococcus</i> beta- hemolizujących grupy A, C, G. Metoda serologiczna | |

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 |
| 13. | | Lekowrażliwość <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus</i> beta-hemolizujących grupy A, C, G. Metoda dyfuzyjno-krażkowa | IB/LAB/1052, wersja V z dnia 2021-10-27 Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024-03-31 |
| 14. | Szczep | Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych spektrofotometryczna Metoda | Instrukcja producenta aparatu VITEK 2 Compact firmy Biomerieux 040436-03 (05-2020) |
| 15. | Szczep | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych turbidymetryczna Metoda | Instrukcja producenta aparatu VITEK 2 Compact firmy Biomerieux 040436-03 (05-2020) |
| 16. | Szczep | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych dyfuzyjno-krażkowa Metoda | IB/LAB/1225 wersja IV z dnia 2021-11-12, Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową EUCAST wersja 13.0 styczeń 2025, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024-03-31 |
| 17. | Szczep | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych mikrorozcieńczeń w bulionie Metoda | Instrukcja producenta testu MIKROLATEST, MIC Kolistyna, 17.09.2020 |
| 18. | Szczep | Lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych pasków z gradientem stężeń (MIC) Metoda | 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: | XII |
| Data | 11.02.2025 |
| Podpis | JoannaSmykowska |

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

| | |
|--------|------------------------|
| Data | 11.02.2025 |
| Podpis | Grazyna 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 Q (listopad 2023) |
| 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 <i>sonnei</i> 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-krażkowa | IB/LAB/1649 Wersja VII z dnia 2021-10-27 Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025. Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds.EUCAST wersja 7.0 z dnia 31.03.2024 |

| | |
|--|---|
| 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 |
| 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 |

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

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Nr aktualnego wydania listy badań: | 12 |
| Data | 11.02.2025 |
| Podpis | Małgorzata Dorycka |

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

| | |
|--------|--------------------------|
| Data | 11.02.2025 |
| Podpis | Grażyna Gajda - Sicińska |

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

| Nazwa i adres | Medyczne Laboratorium Mikrobiologiczne Diagnostyka, ul. Jutrzenki 100, Warszawa 02-230 | | |
|---------------|--|--|---|
| 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 spp. Metoda hodowlana | IB/LAB/1648 Wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, "Diagnostyka bakteriologiczna", PWN 2019 |
| | | Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda serologiczna | |
| | | Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda spektrometrii masowej | Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper sirius firmy BRUKER wersja E (Marzec 2023) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY wersja Q (Listopad 2023) |
| 2 | Kał, wymaz z odbytu | Obecność pałeczek Shigella spp. Metoda hodowlana | IB/LAB/1648 Wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, "Diagnostyka bakteriologiczna", PWN 2019 |
| | | Identyfikacja pałeczek Shigella spp. Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta aparatu VITEK 2 - firmy Biomerieux, wersja 041387-02 PL 2020-04 |
| 3 | 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 |
| | | Identyfikacja Neisseria gonorrhoeae Metoda spektrometrii masowej | Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper sirius firmy BRUKER wersja E (Marzec 2023) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY wersja Q (Listopad 2023) |
| 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 |
| | | Identyfikacja Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda spektrometrii masowej | Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper sirius firmy BRUKER wersja E (Marzec 2023) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY wersja Q (Listopad 2023) |
| | | Lekowrażliwość: Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS : Metoda dyfuzyjno-krażkowa | IB/LAB/1649, wersja VII z dnia 2021-10-27; Oznaczenie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (EUCAST) wersja 13.0 styczeń 2025; Rekomendacje KORLD wersja 7.0 z dnia 31 marca 2024 |

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

| | |
|---|-----------------------|
| Nr aktualnego wydania listy badań: | 12 |
| Data | 11.02.2025 |
| Podpis | Monika Załuska |

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

| | | | |
|---------------|--|---|--|
| Nazwa i adres | Medyczne Laboratorium Mikrobiologiczne Diagnostyka, ul. Jutrzenki 100, Warszawa 02-230 | | |
| Lp. | Badane obiekty/ Grupa obiektów | Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe | Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze |

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Data | 11.02.2025 |
| | 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 |
| 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 | |

| | |
|--|---|
| 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: | 12 |
| Data | 11.02.2025 |
| Podpis | Sylwia Balicka |

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Data | 11.02.2025 |
| 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, 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 |
| 2 | Krew włośniczkowa | Pobieranie do badań mikrometodą | 980200_Rev24_05-2022, Sarsted 53_220_0200_902 |
| Aktywność enzymów | | | |
| 3 | Surowica | Aminotransferaza alaninowa (ALT) Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H25181R02, 07-2021 i aparatu Architect ci4100 |
| 4 | Surowica | Aminotransferaza asparaginianowa (AST) Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H21923R03, 07-2021 i aparatu Architect ci4100 |
| 5 | Surowica | Fosfataza zasadowa (ALP) Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H25294R01, 09-2021 i aparatu Architect ci4100 |
| 6 | Surowica | Amylaza Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H12721R03 ,06-2020 i aparatu Architect ci4100 |
| 7 | Surowica | Gamma-glutamylotranseraza (GGT) Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H21874R03, 07-2021 i aparatu Architect ci4100 |
| 8 | Surowica | Kinaza kreatynowa (CK) Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98746R04, 02-2022 i aparatu Architect ci4100 |
| 9 | Osocze | Aminotransferaza alaninowa (ALT) Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H25181R02, 07-2021 i aparatu Architect ci4100 |
| 10 | Osocze | Aminotransferaza asparaginianowa (AST) Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H21923R03, 07-2021 i aparatu Architect ci4100 |
| 11 | Osocze | Fosfataza zasadowa (ALP) Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H25294R01, 09-2021 i aparatu Architect ci4100 |
| 12 | Osocze | Amylaza Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H12721R03 ,06-2020 i aparatu Architect ci4100 |
| 13 | Osocze | Gamma-glutamylotranseraza (GGT) Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H21874R03, 07-2021 i aparatu Architect ci4100 |

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, 30-053 Kraków, ul.Kronikarza Galla 25 | | |
|----------------------------|--|--|---|
| Lp. | Badane obiekty/ Grupa obiektów | Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe | Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze |
| 14 | Osocze | Kinaza kreatynowa (CK) Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98746R04, 02-2022 i aparatu Architect ci4100 |
| Stężenie substratów | | | |
| 15 | Surowica | Glukoza Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98634R03, 03-2022 i aparatu Architect ci4100 |
| 16 | Surowica | Mocznik Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja 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 H12825R03, 12-2022 i aparatu Architect ci4100 |
| 19 | Osocze | Glukoza Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98634R03, 03-2022 i aparatu Architect ci4100 |
| 20 | Osocze | Mocznik Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja 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 H12825R03, 12-2022 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 |
| 24 | Surowica | Cholesterol HDL Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98669R04, 08-2021 i aparatu Architect ci4100 |
| 25 | Surowica | Triglicerydy (TG) Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H21802R04, 05-2023 i aparatu Architect ci4100 |

| | |
|--|---|
| 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, 30-053 Kraków, ul.Kronikarza Galla 25 | | |
|------------------------------|--|---|---|
| Lp. | Badane obiekty/ Grupa obiektów | Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe | Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze |
| 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 G98669R04, 08-2021 i aparatu Architect ci4100 |
| 28 | Osocze | Triglicerydy (TG) Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H21802R04, 05-2023 i aparatu Architect ci4100 |
| Stężenie białek | | | |
| 29 | Surowica | hs Troponina I Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98688R02, 09-2021 i aparatu Architect ci4100 |
| 30 | Osocze | hs Troponina I Metoda: chemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98688R02, 09-2021 i aparatu Architect ci4100 |
| Stężenie elektrolitów | | | |
| 31 | Surowica | Sód (Na) Metoda: potencjometrii pośredniej | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G6-8404/R04, 05-2016 i aparatu Architect ci4100 |
| 32 | Surowica | Potas (K) Metoda: potencjometrii pośredniej | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G6-8404/R04, 05-2016 i aparatu Architect ci4100 |
| 33 | Surowica | Chlorki (Cl) Metoda: potencjometrii pośredniej | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G6-8404/R04, 05-2016 i aparatu Architect ci4100 |
| 34 | Osocze | Sód (Na) Metoda: potencjometrii pośredniej | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G6-8404/R04, 05-2016 i aparatu Architect ci4100 |
| 35 | Osocze | Potas (K) Metoda: potencjometrii pośredniej | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G6-8404/R04, 05-2016 i aparatu Architect ci4100 |
| 36 | Osocze | Chlorki (Cl) Metoda: potencjometrii pośredniej | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G6-8404/R04, 05-2016 i aparatu Architect ci4100 |
| Stężenie pierwiastków | | | |

| | |
|--|---|
| 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, 30-053 Kraków, ul.Kronikarza Galla 25 | | |
|---------------|--|---|---|
| Lp. | Badane obiekty/ Grupa obiektów | Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe | Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze |
| 37 | Surowica | Wapń całkowity (Ca) Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja G98749R04, 04-2022 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 G98749R04, 04-2022 i aparatu Architect ci4100 |
| 40 | Osocze | Żelazo (Fe) Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott wersja H25227R02, 03-2022 i aparatu Architect ci4100 |
| 41 | Osocze | Stężenie D-Dimerów Metoda immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens wersja 11531374_pl Rev.14, 04-2024 i aparatu BCS XP |
| 42 | Osocze | Czas protrombinowy (PT) ¹ Wskaźnik protrombinowy 2 Współczynnik znormalizowany (INR) ² Metoda: | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens wersja 11540459_pl Rev.12, 04-2024 i aparatu BCS XP |
| 43 | Osocze | Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT) Metoda koagulometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens wersja 11539591_pl Rev.12, 04-2024 i aparatu BCS XP |

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, 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 przepływową</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> | <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</p> |

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

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Nr aktualnego wydania listy badań: | 20 |
| Data | 31.12.2024 |
| Podpis | Barbara Aulich-Kucal |

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

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

| | |
|--------|------------------------|
| Data | 31.12.2024 |
| 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, Al. Solidarności 36, 61-696 Poznań | | |
|---------------|-----------------------------------|---|--|--|
| 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 Warszawa 2019 | |
| | | Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella spp.</i> Metoda serologiczna | | |
| | | Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella spp.</i> Metoda spektrometrii masowej | | Instrukcja producenta aparatu MALDI Biotyper firmy BRUKER (listopad 2019) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT IVD LIBRARY wersja Q (2023) |
| 2. | Kał, wymaz z odbytu | Obecność pałeczek <i>Shigella spp.</i> Metoda hodowlana | IB/LAB/1648 wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, "Diagnostyka Bakteriologiczna", PWN Warszawa 2019 | |
| | | Identyfikacja pałeczek <i>Shigella sonnei</i> Metoda serologiczna | | Instrukcja producenta testu IBSS Biomed, Surowice <i>Shigella</i> do aglutynacji 15-04-2010 |
| | | Identyfikacja pałeczek <i>Shigella spp.</i> Metoda spektrofotometryczna | | Instrukcja producenta aparatu VITEK 2- Compact firmy Biomerieux 040436-03 (2020-05) |

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

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Nr aktualnego wydania listy badań: | 4 |
| Data | 30.01.2025 |
| Podpis | Karolina Górską |

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

| | |
|--------|-----------------------|
| Data | 30.01.2025 |
| Podpis | Grażyna Gajda-Sicńska |