

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

Nazwa i adres	MLD KIELCE, UL JAGIELLOŃSKA 74, Zakład Mikrobiologii		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
1	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana	IB/LAB/1648 Wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna, PWN 2019
2		Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda serologiczna	
3		Identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda spektrofotometryczna	
4	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
5		Identyfikacja pałeczek Shigella sonnei Metoda serologiczna	Instrukcja producenta testu IBSS BIOMED surowica Shigella do aglutynacji 15.04.2010
6		Identyfikacja pałeczek Shigella spp. Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-Compact firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
7	Wymaz z przedstonka pochwy i/lub odbytu	Obecność Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda hodowlana	IB/LAB/1649 Wersja VII z dnia 2021-10-27 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
8		Identyfikacja Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-Compact firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
9		Lekowrażliwość Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS : Metoda dyfuzyjno-krażkową	IB/LAB/1649 Wersja VII z dnia 2021-10-27, Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (EUCAST) wersja 12.0 styczeń 2024, Rekomendacje KORLD Stanowisko Zespołu Roboczego ds. EUCAST wersja 7.0 z dnia 2024-03-31

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

Nr aktualnego wydania listy badań:	3
Data	28.06.2024
Podpis	Agnieszka Król

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	28.06.2024
-------------	-------------------

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

Nazwa i adres	MLD KIELCE, UL JAGIELLOŃSKA 74, Zakład Mikrobiologii		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Podpis		Grażyna Gajda-Sicńska	

P/LAB/70 -F2

Diagnostyka+

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: III

Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	MLD KIELCE, UL JAGIELLOŃSKA 74		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
1	Krew żylna	Pobieranie materiału do badań systemem zamkniętym	PPPP wersja XV z dnia 2023-12-18 opracowany na podstawie metodyki producenta zestawu firmy Becton Dickinson 02.2021 VDP40384-06, Greiner 980200_Rev24_05-2022, Sarsted 53_220_0200_902
2	Krew włośniczkowa	Pobieranie próbek	
Aktywność enzymów			
3	Surowica	Aktywność aminotransferaza alaninowej (ALT) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H25248R01, 07.2021 i aparatu Alinity
4	Surowica	Aktywność aminotransferaza asparaginianowa (AST) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H21946R03, 07.2021 i aparatu Alinity
5	Surowica	Aktywność gamma-glutamylotransferaza (GGT) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H21969R02, 07.2021 i aparatu Alinity
Stężenie substratów			
6	Surowica	Stężenie kwasu moczowego Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13350R02, 02-2022 i aparatu Alinity
Stężenie lipidów			
7	Surowica	Stężenie trójglicerydów Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H21856R02, 05.2023 i aparatu Alinity
8	Surowica	Stężenie cholesterolu HDL Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75622R07, 08.2023 i aparatu Alinity
9	Surowica	Stężenie cholesterolu frakcje LDL Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G98626R03, 02.2022 i aparatu Alinity
Stężenie białek			
10	Surowica	Stężenie białka C-reaktywnego (CRP) Metoda: immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84783R02, 09.2019 i aparatu Alinity
Stężenie białek			
11	Surowica	Stężenie ferrytyna Metoda: chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75579R04, 10.2020 i aparatu Alinity
Stężenie hormonów			
12	Surowica	Stężenie hormonu tyreotropowego TSH Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75563R03, 06.2021 i aparatu Alinity
13	Surowica	Stężenie estradiolu Metoda: chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84705R06, 05.2019 i aparatu Alinity
14	Surowica	Stężenie progesteronu Metoda: chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G96650R07, 11-2022 i aparatu Alinity
15	Surowica	Stężenie hormonu folikulotropowego FSH Metoda: chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G94937R02, 04.2018 i aparatu Alinity

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

Nazwa i adres	MLD KIELCE, UL JAGIELLOŃSKA 74		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
16	Surowica	Stężenie hormonu folikulotropowego LH Metoda: chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G96660R02, 04.2018 i aparatu Alinity
Poziom hemoglobiny glikowanej			
17	Krew żylna pełna EDTA	Poziom Hemoglobiny Glikowanej Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja 802834R01, 02.2023 i aparatu Alinity

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

Nr aktualnego wydania listy badań:	4
Data	10.09.2024
Podpis	Kierownik Laboratorium Agnieszka Król

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	10.09.2024
Podpis	Grażyna Gajda-Sicińska