

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

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	<b>Obecność pałeczek Salmonella spp.</b> <b>Metoda hodowlana</b>	IB/LAB/1648 Wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna, PWN 2019
2		<b>Identyfikacja pałeczek Salmonella spp.</b> <b>Metoda serologiczna</b>	
3		<b>Identyfikacja pałeczek Salmonella spp.</b> <b>Metoda spektrofotometryczna</b>	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-Compact firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
4	Kał, wymaz z odbytu	<b>Obecność pałeczek Shigella spp.</b> <b>Metoda hodowlana</b>	IB/LAB/1648 Wersja V z dnia 2020-11-25 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna, PWN 2019
5		<b>Identyfikacja pałeczek Shigella sonnei</b> <b>Metoda serologiczna</b>	Instrukcja producenta testu IBSS BIOMED surowica Shigella do aglutynacji 15.04.2010
6		<b>Identyfikacja pałeczek Shigella spp.</b> <b>Metoda spektrofotometryczna</b>	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-Compact firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
7	Wymaz z przedstonka pochwy i/lub odbytu	<b>Obecność Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS</b> <b>Metoda hodowlana</b>	IB/LAB/1649 Wersja VII z dnia 2021-10-27 opracowana na podstawie: Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2019
8		<b>Identyfikacja Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS</b> <b>Metoda spektrofotometryczna</b>	Instrukcja producenta aparatu VITEK 2-Compact firmy Biomerieux 040436-03 (05.2020)
9		<b>Lekowrażliwość Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS :</b> <b>Metoda dyfuzyjno-krażkową</b>	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)**

<b>Nr aktualnego wydania listy badań:</b>	<b>3</b>
<b>Data</b>	<b>28.06.2024</b>
<b>Podpis</b>	<b>Agnieszka Król</b>

**Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ**

<b>Data</b>	<b>28.06.2024</b>
-------------	-------------------

P/LAB/70 -F2	<b>Diagnostyka+</b>
<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego</b>	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	<b>Pobieranie materiału do badań systemem zamkniętym</b>	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	<b>Pobieranie próbek</b>	
<b>Aktywność enzymów</b>			
3	Surowica	<b>Aktywność aminotransferaza alaninowej (ALT)</b> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H25248R01, 07.2021 i aparatu Alinity
4	Surowica	<b>Aktywność aminotransferaza asparaginianowa (AST)</b> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H21946R03, 07.2021 i aparatu Alinity
5	Surowica	<b>Aktywność gamma-glutamylotransferaza (GGT)</b> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H21969R02, 07.2021 i aparatu Alinity
<b>Stężenie substratów</b>			
6	Surowica	<b>Stężenie kwasu moczowego</b> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H13350R02, 02-2022 i aparatu Alinity
<b>Stężenie lipidów</b>			
7	Surowica	<b>Stężenie trójglicerydów</b> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja H21856R02, 05.2023 i aparatu Alinity
8	Surowica	<b>Stężenie cholesterolu HDL</b> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75622R07, 08.2023 i aparatu Alinity
9	Surowica	<b>Stężenie cholesterolu frakcje LDL</b> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G98626R03, 02.2022 i aparatu Alinity
<b>Stężenie białek</b>			
10	Surowica	<b>Stężenie białka C-reaktywnego (CRP)</b> Metoda: immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84783R02, 09.2019 i aparatu Alinity
<b>Stężenie białek</b>			
11	Surowica	<b>Stężenie ferrytyna</b> Metoda: chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75579R04, 10.2020 i aparatu Alinity
<b>Stężenie hormonów</b>			
12	Surowica	<b>Stężenie hormonu tyreotropowego TSH</b> Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G75563R03, 06.2021 i aparatu Alinity
13	Surowica	<b>Stężenie estradiolu</b> Metoda: chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G84705R06, 05.2019 i aparatu Alinity
14	Surowica	<b>Stężenie progesteronu</b> Metoda: chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G96650R07, 11-2022 i aparatu Alinity
15	Surowica	<b>Stężenie hormonu folikulotropowego FSH</b> Metoda: chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G94937R02, 04.2018 i aparatu Alinity

P/LAB/70 -F2	<b>Diagnostyka+</b>
<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego</b>	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	<b>Stężenie hormonu folikulotropowego LH</b> Metoda: chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbott wersja G96660R02, 04.2018 i aparatu Alinity
<b>Poziom hemoglobiny glikowanej</b>			
17	Krew żylna pełna EDTA	<b>Poziom Hemoglobiny Glikowanej</b> 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