

**Wykaz nieakredytowanej działalności laboratoryjnej
w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym
Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Suwałkach**

Zakres działalności laboratoryjnej zadeklarowany zgodnie z pkt. 5.3 normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Medyczne Laboratorium Diagnostyczne Sekcja Badań Mikrobiologicznych ul. Utrata 9 A, 16-400 Suwałki		
Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokument odniesienia
1	2	3
Badania nieakredytowane (spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)		
Materiał pochodzenia ludzkiego: kał, wymaz z kału	Obecność i identyfikacja innych pałeczek <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda hodowli na podłożach stałych i płynnych	„Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka ostrych zakażeń przewodu pokarmowego oraz zatruc pokarmowych” Marek Jagielski (red.), Fundacja Pro Pharmacia Futura, (2010)
	Obecność i identyfikacja bakterii z rodzaju <i>Staphylococcus spp.</i> Metoda hodowli na podłożach stałych i płynnych	PB-34 wyd. 3 z dn. 05.02.2020 r. na podstawie publikacji metodycznych
	Obecność i identyfikacja <i>Escherichia coli</i> O 157 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i lateksowym	„Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka ostrych zakażeń przewodu pokarmowego oraz zatruc pokarmowych” Marek Jagielski (red.), Fundacja Pro Pharmacia Futura, (2010) Instrukcja producenta testu Lateks <i>E.coli</i> O157, Biomex (2019)
	Obecność i identyfikacja <i>Escherichia coli</i> (EPEC) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i lateksowym	„Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka ostrych zakażeń przewodu pokarmowego oraz zatruc pokarmowych” Marek Jagielski (red.), Fundacja Pro Pharmacia Futura, (2010) Instrukcja producenta testu Lateks <i>E. coli</i> EPEC, Biomex (2019)
Materiał pochodzenia ludzkiego: Kał	Obecność pasożytów przewodu pokarmowego Metoda koproskopowa	PB-05 wyd. 4 z dn. 13.02.2020 r. na podstawie publikacji metodycznych
Materiał pochodzenia ludzkiego: wymaz okołoodbytniczy	Obecność jaj <i>Enterobius vermicularis</i> Metoda mikroskopowa (wg Grahama przy użyciu przylepca celofanowego)	PB-05 wyd. 4 z dn. 13.02.2020 r. na podstawie publikacji metodycznych
Materiał pochodzenia ludzkiego: Kał	Obecność i identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – <i>Candida spp.</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-39 wyd. 1 z dn. 03.07.2023 r. na podstawie publikacji metodycznych
Proces sterylizacji oceniany przy użyciu wskaźnika biologicznego BT 50	Obecność drobnoustroju wskaźnikowego <i>Geobacillus stearothermophilus</i> Metoda hodowlana	PB-01 wyd. 6 z dn. 17.08.2020 r. na podstawie instrukcji producenta wskaźnika