

Wykaz metodyk badawczych stosowanych do badań materiału klinicznego i sporali w Oddziale Laboratoryjnym Mikrobiologii Klinicznej (LMK lub LM)

Zakres działalności laboratoryjnej dla której spełnione są wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

- 1) Metodyki badawcze zawarte w **Zakresie Akredytacji Nr AB 601 wydanie 25 z 22.04.2026**
- 2) Lista elastyczna nr 7/LM w obszarze wykrywania obecności antygenów biologicznych czynników chorobotwórczych w kale metodami immunochromatograficzną (ICR) oraz immunoenzymatyczną (ELISA)
- 3) Metodyki badawcze nieakredytowane (Tabela 1)

Tabela 1. Metodyki badawcze nieakredytowane

Lp.	Przedmiot badań	Badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	Kał Wymaz z kału	Obecność pałeczek <i>Campylobacter</i> sp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-LMK-21 wydanie nr 5 z dnia 29.03.2023 r. w oparciu o publikacje metodyczne
2	Kał	Obecność larw nicieni Metoda Harady-Moriego	PB-LMK-23 wydanie nr 2 z dnia 02.03.2015 r. w oparciu o publikacje metodyczne
3	Kał	Obecność materiału genetycznego drobnoustrojów chorobotwórczych: <i>Salmonella</i> <i>Campylobacter</i> <i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Shigella/EIEC</i> <i>Cryptosporidium</i> <i>Giardia lamblia</i> <i>Entamoeba histolytica</i> Norowirus GI i Norowirus GII (NoV) Rotawirus (RV) Adenowirus (AdV) Astrowirus (AstV) Sapowirus (SaV) Metoda real-time RT PCR	Instrukcja producenta zestawu diagnostycznego Viasure Gastrointestinal Panel I. Data wydania 06.09.2024 r.
4	Wymaz z gardła Wymaz z nosa Aspirat z dróg oddechowych	Wykrywanie kwasu RNA wirusów grypy typu A, grypy typu B i wirusa RSV Metoda polimerazowej reakcji łańcuchowej w czasie rzeczywistym (Real Time RT-PCR)	Instrukcja producenta VIASURE Flu A, Flu B & RSV Real Time PCR Detection Kit Data wydania 20.02.2025 r.
5	Wymaz z gardła Wymaz z nosa	Obecność metycyloopornego <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) Metoda hodowlana Metoda dyfuzyjno-krażkowa	PB-LMK-38 wydanie nr 2 z dnia 09.12.2025 r.

Stosowane skróty:

PB - procedura badawcza

LM, LMK - Oddział Laboratoryjny Mikrobiologii Klinicznej