

**„Wykaz metodyk badawczych stosowanych do badań materiału klinicznego i sporał”  
(wersja z dnia 01.01.2024)**

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

*Stosowane skróty/symbole:*

*(A) - metodyki badawcze objęte Zakresem Akredytacji Nr AB 601*

*PB - procedura badawcza*

*LMK- Oddział Laboratoryjny Mikrobiologii Klinicznej*

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot badań</b>	<b>Badane cechy / metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
1	Kał, szczepy bakteryjne	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella i Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym <b>(A)</b>	PB-LMK-01 wydanie nr 3 z dnia 10.11.2021 r. w oparciu o publikacje metodyczne
2	Kał	Obecność chorobotwórczych i warunkowo chorobotwórczych Gram - ujemnych pałeczek jelitowych Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym <b>(A)</b>	PB-LMK-02 wydanie nr 3 z dnia 22.12.2021 r. w oparciu o publikacje metodyczne
3		Obecność antygenów rotawirusów i adenowirusów Metoda immunochromatograficzna (ICR) <b>(A)</b>	PB-LMK-09 wydanie nr 2 z dnia 08.07.2016 r. w oparciu o instrukcje producentów zestawów diagnostycznych
4		Obecność antygenów norowirusów Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) <b>(A)</b>	PB-LMK-15 wydanie nr 2 z dnia 08.12.2016 r. w oparciu o instrukcje producentów zestawów diagnostycznych
5		Obecność jaj i cyst pasożytów jelitowych człowieka Metody koproskopowe <b>(A)</b>	PB-LMK-05 wydanie nr 3 z dnia 07.12.2016 r. w oparciu o publikacje metodyczne
6		Obecność antygeny Giardia lamblia Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) <b>(A)</b>	PB-LMK-06 wydanie nr 2 z dnia 02.06.2016 r. w oparciu o instrukcje producentów zestawów diagnostycznych
10		Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus (Sporal A), Bacillus subtilis (Sporal S) Metoda hodowlana <b>(A)</b>

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot badań</b>	<b>Badane cechy / metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
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	Wymaz z gardła Wymaz z nosa	Izolacja wirusów grypy Metoda hodowli na tkance Metoda hemaglutynacji	PB-LMK-47 wydanie nr 3 z dnia 19.01.2022 r. w oparciu o metodykę PZH
4	Wymaz z gardła Wymaz z nosa Aspirat z dróg oddechowych	Wykrywanie kwasu RNA wirusów SARS-CoV-2, grypy typu A i B oraz wirusa RSV Metoda polimerazowej reakcji łańcuchowej w czasie rzeczywistym (Real Time RT-PCR)	PB-LMK-49 wydanie nr 1 z dnia 12.01.2022 r. w oparciu o instrukcje producentów zestawów diagnostycznych
5	Wymaz z gardła Wymaz z nosa Aspirat z dróg oddechowych	Wykrywanie kwasu RNA wirusa SARS-CoV-2 Metoda polimerazowej reakcji łańcuchowej w czasie rzeczywistym (Real Time RT-PCR)	PB-LMK-50 wydanie nr 1 z dnia 18.01.2022 r. w oparciu o instrukcje producentów zestawów diagnostycznych
6	Wymaz z gardła Wymaz z nosa	Obecność metycylinoopornego <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) Metoda hodowlana Metoda dyfuzyjno-krażkowa	PB-LMK-38 wydanie nr 1 z dnia 29.07.2022 r. w oparciu o publikacje metodyczne