

WYKAZ BADAŃ WYKONYWANYCH W DZIALE LABORATORYJNYM WSSE W POZNANIU

stan na 01.07.2026 r.

Zdeklarowany zakres działalności laboratoryjnej zgodnie z p.5.3 normy odniesienia
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

LABORATORIUM MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII			
ul. Nowowiejskiego 60, 61-734 Poznań			
Przedmiot badań	Badane cechy/ zakres/ metody badawcze	Dokumenty odniesienia	Uwagi
BADANIA AKREDYTOWANE			
(badania spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, certyfikat akredytacji PCA nr AB 438)			
kał, wymaz z odbytu, szczep bakteryjny Salmonella i Shigella	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella/Shigella / metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Procedura badawcza PB-19.01 wydanie 10, data wydania: 10.02.2025	----
	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella/Shigella / metoda hodowlana z identyfikacją metodą spektrometrii mas i potwierdzeniem serologicznym		
biologiczne wskaźniki kontroli procesu sterylizacji (sporal A)	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus / metoda hodowlana	Procedura badawcza PB-19.03 wydanie 9, data wydania: 20.06.2024 Na podstawie instrukcji producenta	----
kał, wymaz z odbytu, szczep bakteryjny E.coli	Obecność i identyfikacja patogennych pałeczek E.coli / metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Procedura badawcza PB-19.05 wydanie 9, data wydania: 10.02.2025	----
	Obecność i identyfikacja patogennych pałeczek E.coli / metoda hodowlana z identyfikacją metodą spektrometrii mas i potwierdzeniem serologicznym		
kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Campylobacter / metoda hodowlana z identyfikacją metodą spektrometrii mas	Procedura badawcza PB-19.13 wydanie 10, data wydania: 31.03.2025	----
	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Campylobacter / metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym		
surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgM i poziom przeciwciał w klasie IgG przeciwko antygenowi kapsydowemu wirusa Epstein-Barr (EBV) / metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Procedura badawcza PB-19.07 wydanie 14, data wydania: 31.03.2025 Na podstawie instrukcji producentów	----
surowica	Obecność przeciwciał w klasach IgA , IgM i IgG przeciwko Mycoplasma pneumoniae / metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Procedura badawcza PB-19.07 wydanie 14, data wydania: 31.03.2025	----

		Na podstawie instrukcji producentów	
surowica	Obecność przeciwciał w klasach IgM i IgG przeciwko wirusowi Herpes simplex typ HSV1 i HSV2 / metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Procedura badawcza PB-19.07 wydanie 14, data wydania: 31.03.2025 Na podstawie instrukcji producentów	----
surowica	Obecność przeciwciał w klasach IgM i IgG przeciwko wirusowi ospy / metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Procedura badawcza PB-19.07 wydanie 14, data wydania: 31.03.2025 Na podstawie instrukcji producentów	----
surowica	Obecność przeciwciał w klasach IgM i IgG w kierunku odkleszczowego zapalenia mózgu i opon mózgowo-rdzeniowych / metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Procedura badawcza PB-19.07 wydanie 14, data wydania: 31.03.2025 Na podstawie instrukcji producentów	----
surowica	Obecność przeciwciał w klasie IgM i poziom przeciwciał w klasie IgG przeciwko parwowirusowi B19 / metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Procedura badawcza PB-19.07 wydanie 14, data wydania: 31.03.2025 Na podstawie instrukcji producentów	----
surowica	Poziom przeciwciał w klasach IgA i IgG przeciwko toksynie krztuścowej / metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Procedura badawcza PB-19.07 wydanie 14, data wydania: 31.03.2025 Na podstawie instrukcji producentów	----
BADANIA NIEAKREDYTOWANE (badania spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)			
kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Yersinia / metoda hodowlana z identyfikacją metodą spektrometrii mas	Procedura badawcza PB-19.24 wydanie 6, data wydania: 2.06.2025	----
kał	Wykrywanie antygenu Giardia lamblia / metoda ELISA	Procedura badawcza PB-19.16 wydanie 7, data wydania: 15.07.2024	----
kał, szczep bakteryjny	Diagnostyka patogennych Escherichia coli / metoda hodowlana, diagnostyka molekularna metodą real-time PCR	Procedura badawcza PB-19.31 wydanie 2, data wydania: 12.02.2026	----
kał	Wykrywanie Rotawirusa/ Adenowirusa / metoda immunochromatograficzna	Procedura badawcza PB-19.18 wydanie 6, data wydania: 15.07.2024	----
kał	Wykrywanie Norowirusów / metoda immunochromatograficzna	Procedura badawcza PB-19.18 wydanie 6, data wydania: 15.07.2024	----
kał	Wykrywanie Clostridioides difficile / metoda immunochromatograficzna	Procedura badawcza PB-19.18 wydanie 6, data wydania: 15.07.2024	----
wymaz z gardła, nosa, nosogardzieli	Wykrywanie wirusa grypy typ A i B + RSV / diagnostyka molekularna metodą real-time RT-PCR	Procedura badawcza PB-19.19 wydanie 12, data wydania: 12.02.2026	----
wymaz z gardła, nosa, nosogardzieli	Wykrywanie wirusa SARS-CoV-2 / diagnostyka molekularna metodą real-time RT-PCR	Procedura badawcza PB-19.19 wydanie 12, data wydania: 12.02.2026	badania tylko w ramach nadzoru epidemiologicznego
wymaz z gardła, nosa, nosogardzieli	Wykrywanie adeno-, metapneumo-, bokawirusa	Procedura badawcza PB-19.19 wydanie 12, data wydania: 12.02.2026	----

	/ diagnostyka molekularna metodą real-time RT-PCR		
wymaz z gardła, nosa, nosogardzieli	Wykrywanie paragrypy 1,2,3,4 / diagnostyka molekularna metodą real-time RT-PCR	Procedura badawcza PB-19.19 wydanie 12, data wydania: 12.02.2026	----
wymaz z gardła, nosa, nosogardzieli	Wykrywanie grypy A(H1N1)pdm09 i H3N2 / diagnostyka molekularna metodą real-time RT-PCR	Procedura badawcza PB-19.19 wydanie 12, data wydania: 12.02.2026	----
biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych kontroli procesu sterylizacji /metoda hodowlana	Procedura badawcza PB-19.21 wydanie 6, data wydania: 16.01.2026	----
wymaz z gardła	Bakteriologiczne badanie wymazu z gardła / metoda hodowlana z identyfikacją metodą spektrometrii mas	Procedura badawcza PB-19.24 wydanie 6, data wydania: 2.06.2025	----
wymaz z nosa	Bakteriologiczne badanie wymazu z nosa / metoda hodowlana z identyfikacją metodą spektrometrii mas	Procedura badawcza PB-19.24 wydanie 6, data wydania: 2.06.2025	----
wymaz z ucha	Bakteriologiczne badanie wymazu z ucha / metoda hodowlana z identyfikacją metodą spektrometrii mas	Procedura badawcza PB-19.24 wydanie 6, data wydania: 2.06.2025	----
wymaz z worka spojówkowego	Bakteriologiczne badanie wymazu z worka spojówkowego / metoda hodowlana z identyfikacją metodą spektrometrii mas	Procedura badawcza PB-19.24 wydanie 6, data wydania: 2.06.2025	----
wymaz z rany	Bakteriologiczne badanie wymazu z rany / metoda hodowlana z identyfikacją metodą spektrometrii mas	Procedura badawcza PB-19.24 wydanie 6, data wydania: 2.06.2025	----
mocz	Bakteriologiczne badanie moczu / metoda hodowlana z identyfikacją metodą spektrometrii mas	Procedura badawcza PB-19.24 wydanie 6, data wydania: 2.06.2025	----
wymaz z nosa	Bakteriologiczne badanie w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus / metoda hodowlana z identyfikacją metodą spektrometrii mas	Procedura badawcza PB-19.24 wydanie 6, data wydania: 2.06.2025	----
wymazy czystościowe	Bakteriologiczne badanie wymazów z powierzchni czystych / metoda hodowlana z identyfikacją metodą spektrometrii mas	Procedura badawcza PB-19.24 wydanie 6, data wydania: 2.06.2025	badania tylko w ramach indywidualnej umowy z klientem
surowica	Oznaczanie przeciwciał w surowicy krwi w kierunku Enterowirusów w klasie IgM, IgG / metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Procedura badawcza PB-19.25 wydanie 9, data wydania: 14.07.2025	----
surowica	Oznaczanie poziomu przeciwciał w surowicy krwi w kierunku Yersini w klasie IgA, IgM, IgG / metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Procedura badawcza PB-19.25 wydanie 9, data wydania: 14.07.2025	----
surowica	Oznaczanie awidności przeciwciał IgG przeciw antygenowi kapsydowemu wirusa Epsteina- Barr (EBV) / metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Procedura badawcza PB-19.25 wydanie 9, data wydania: 14.07.2025	----
wymaz z odbytu	Wykrywanie karbapenemaz typu MBL, KPC i OXA-48 / metoda hodowlana z identyfikacją metodą spektrometrii mas	Procedura badawcza PB-19.26 wydanie 7, data wydania: 16.01.2026	badania tylko w ramach nadzoru epidemiologicznego

rzęsy, brwi, zeskrobiny skóry	Obecność roztoczy z rodzaju Demodex (nużeniec) / metoda mikroskopowa	Procedura badawcza PB-19.28 wydanie 3, data wydania: 15.07.2024	----
kał, wymaz z odbytu	Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku pałeczek z rodzaju Vibrio spp. / metoda hodowlana z identyfikacją metodą spektrometrii mas	Procedura badawcza PB-19.29 wydanie 4, data wydania: 10.02.2025	badania tylko w ramach nadzoru epidemiologicznego
kał	Diagnostyka patogenów przewodu pokarmowego (24 oznaczenia) diagnostyka w kierunku: Sapovirus GI/GII/GIV/GV, Adenovirus, Astrovirus, Norovirus GI/GII, Rotavirus, Clostridioides difficile toksyna A, Clostridioides difficile toksyna B, Clostridioides difficile toksyna binarna, Plesiomonas shigelloides, Salmonella spp., Campylobacter spp, Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae, Vibrio vulnificus, Shigella spp./Enteroinwazyjne E.coli (EIEC), Enteroagregacyjne E.coli (EAEC), E.coli produkujące toksynę Shiga (STEC), Enteropatogenne E.coli (EPEC), Enterotoksynogenne E.coli (ETEC), Yersinia enterocolitica, Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayetanensis /diagnostyka molekularna metodą real-time RT-PCR	Procedura badawcza PB-19.32 wydanie 3, data wydania: 12.02.2026	----
kał	Pasożyty jelitowe człowieka wykrywanie jaj tasiemca, glisty ludzkiej, włosogłówki, owsika /metoda koproskopowa	Procedura badawcza PB-19.23 wydanie 5, data wydania: 15.07.2024	----
wymaz okołodbytniczy	Owsica / metoda przylepca celofanowego wg Grahama	Procedura badawcza PB-19.23 wydanie 5, data wydania: 15.07.2024	----
formy dojrzałe pasożytów jelitowych	Rozpoznawanie i identyfikacja form dorosłych pasożytów jelitowych człowieka / metoda mikroskopowa	Procedura badawcza PB-19.23 wydanie 5, data wydania: 15.07.2024	----

Zakres działalności Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii obejmuje pobieranie materiału biologicznego do badań (krew, wymazy, brwi, rzęsy, zeskróbiny skórne) wg zatwierdzonej Instrukcji Roboczej IN-22.01-LB-MP wyd. 5 z dnia 16.01.2026 r. wyłącznie w obszarze oferowanych oznaczeń. Nie ma możliwości zlecenia pobrania materiału biologicznego jako niezależnej usługi. **Pobieranie próbek do badań laboratoryjnych jest działalnością nieakredytowaną.**