

WYKAZ BADAŃ WYKONYWANYCH W DZIALE LABORATORYJNYM WSSE W POZNANIU

stan na 02.01.2025 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			
(objęte systemem zarządzania zgodnie z normą 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 9, data wydania: 20.06.2024	----
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	Obecność i identyfikacja patogennych pałeczek E.coli / metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Procedura badawcza PB-19.05 wydanie 8, data wydania: 20.06.2024	----
kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Campylobacter / metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Procedura badawcza PB-19.13 wydanie 8, data wydania: 20.06.2024	----
surowica	Oznaczanie poziomu przeciwciał w surowicy krwi w kierunku Borrelia burgdorferii w klasie IgM, IgG / metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Procedura badawcza PB-19.07 wydanie 12, data wydania: 20.06.2024 Na podstawie instrukcji producentów	----
surowica	Oznaczanie poziomu przeciwciał w surowicy krwi w kierunku wirusa EBV w klasie IgM, IgG / metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Procedura badawcza PB-19.07 wydanie 12, data wydania: 20.06.2024 Na podstawie instrukcji producentów	----
BADANIA NIEAKREDYTOWANE			
(objęte systemem zarządzania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)			
kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Yersinia / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	Procedura badawcza PB-19.27 wydanie 3, data wydania: 15.07.2024	----
kał	Wykrywanie antygeny 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 1, data wydania: 9.12.2024	----
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 11, data wydania: 05.11.2024	----
wymaz z gardła, nosa, nosogardzieli	Wykrywanie wirusa SARS-CoV-2 / diagnostyka molekularna metodą real-time RT-PCR	Procedura badawcza PB-19.19 wydanie 11, data wydania: 05.11.2024	badania tylko w ramach nadzoru epidemiologicznego
wymaz z gardła, nosa, nosogardzieli	Wykrywanie adeno-, metapneumo-, bokawirusa / diagnostyka molekularna metodą real-time RT-PCR	Procedura badawcza PB-19.19 wydanie 11, data wydania: 05.11.2024	----
wymaz z gardła, nosa, nosogardzieli	Wykrywanie paragrypy 1,2,3,4 / diagnostyka molekularna metodą real-time RT-PCR	Procedura badawcza PB-19.19 wydanie 11, data wydania: 05.11.2024	----
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 11, data wydania: 05.11.2024	----
biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych kontroli procesu sterylizacji, testy Sporal S, testy ampulkowe / metoda hodowlana	Procedura badawcza PB-19.21 wydanie 5, data wydania: 15.07.2024	----
surowica, PMR	Obecność przeciwciał przeciwko Borellia burgdorferi w klasie IgM, IgG / metoda Western blot	Procedura badawcza PB-19.22 wydanie 6, data wydania: 15.07.2024	----
wymaz z gardła	Bakteriologiczne badanie wymazu z gardła / metoda hodowlana, obecność i identyfikacja drobnoustrojów	Procedura badawcza PB-19.24 wydanie 4, data wydania: 15.07.2024	----
wymaz z nosa	Bakteriologiczne badanie wymazu z nosa / metoda hodowlana, obecność i identyfikacja drobnoustrojów	Procedura badawcza PB-19.24 wydanie 4, data wydania: 15.07.2024	----
wymaz z ucha	Bakteriologiczne badanie wymazu z ucha / metoda hodowlana, obecność i identyfikacja drobnoustrojów	Procedura badawcza PB-19.24 wydanie 4, data wydania: 15.07.2024	----
wymaz z worka spojówkowego	Bakteriologiczne badanie wymazu z worka spojówkowego / metoda hodowlana, obecność i identyfikacja drobnoustrojów	Procedura badawcza PB-19.24 wydanie 4, data wydania: 15.07.2024	----
wymaz z rany	Bakteriologiczne badanie wymazu z rany / metoda hodowlana, obecność i identyfikacja drobnoustrojów	Procedura badawcza PB-19.24 wydanie 4, data wydania: 15.07.2024	----
mocz	Bakteriologiczne badanie moczu / metoda hodowlana, obecność i identyfikacja drobnoustrojów	Procedura badawcza PB-19.24 wydanie 4, data wydania: 15.07.2024	----
wymaz z nosa	Bakteriologiczne badanie w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus / metoda hodowlana, obecność i identyfikacja drobnoustrojów	Procedura badawcza PB-19.24 wydanie 4, data wydania: 15.07.2024	----
wymazy czystościowe	Bakteriologiczne badanie wymazów z powierzchni czystych / metoda hodowlana, obecność	Procedura badawcza PB-19.24 wydanie 4, data wydania: 15.07.2024	badania tylko

	i identyfikacja drobnoustrojów		w ramach indywidualnej umowy z klientem
surowica	Oznaczanie przeciwciał w surowicy krwi w kierunku Enterowirusów w klasie IgM, IgG / metoda ELISA	Procedura badawcza PB-19.25 wydanie 8, data wydania: 20.09.2024	----
surowica	Oznaczanie poziomu przeciwciał w surowicy krwi w kierunku Yersini w klasie IgA, IgM, IgG / metoda ELISA	Procedura badawcza PB-19.25 wydanie 8, data wydania: 20.09.2024	----
surowica	Oznaczanie przeciwciał w surowicy krwi w kierunku Parwowirusa B19 w klasie IgM, IgG / metoda ELISA	Procedura badawcza PB-19.25 wydanie 8, data wydania: 20.09.2024	----
surowica	Oznaczanie awidności przeciwciał IgG przeciw antygenowi kapsydowemu wirusa Epsteina- Barr / metoda ELISA	Procedura badawcza PB-19.25 wydanie 8, data wydania: 20.09.2024	----
surowica	Oznaczanie poziomu przeciwciał w surowicy krwi w kierunku odkleszczowego zapalenia mózgu i opon mózgowo-rdzeniowych w klasie IgM, IgG / metoda ELISA	Procedura badawcza PB-19.25 wydanie 8, data wydania: 20.09.2024	----
PMR	Oznaczanie poziomu przeciwciał w PMR w kierunku Borrelia burgdorferii w klasie IgM, IgG / metoda ELISA	Procedura badawcza PB-19.25 wydanie 8, data wydania: 20.09.2024	----
surowica	Oznaczanie poziomu przeciwciał w surowicy krwi w kierunku Krztuśca w klasie IgG, IgA / metoda ELISA	Procedura badawcza PB-19.25 wydanie 8, data wydania: 20.09.2024	----
surowica	Oznaczanie poziomu przeciwciał w surowicy krwi w kierunku ospy w klasie IgM, IgG / metoda ELISA	Procedura badawcza PB-19.25 wydanie 8, data wydania: 20.09.2024	----
surowica	Oznaczanie poziomu przeciwciał w surowicy krwi w kierunku Herpes simplex (HSV1, HSV2) w klasie IgM, IgG / metoda ELISA	Procedura badawcza PB-19.25 wydanie 8, data wydania: 20.09.2024	----
surowica	Oznaczanie poziomu przeciwciał w surowicy krwi w kierunku Mycoplasma pneumoniae w klasie IgA, IgM, IgG / metoda ELISA	Procedura badawcza PB-19.25 wydanie 8, data wydania: 20.09.2024	----
BADANIA NIEAKREDYTOWANE (nieobjęte systemem zarządzania)			
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 okołoodbytniczy	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	----
wymaz z odbytu	Wykrywanie karbapenemaz typu MBL, KPC i OXA-48 / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	Procedura badawcza PB-19.26 wydanie 5, data wydania: 15.07.2024	badania tylko w ramach nadzoru epidemiologicznego
rzęsy, brwi, zeszkrobiny skóry	Obecność roztoczy z rodzaju Demodex (nużeniec) / metoda mikroskopowa	Procedura badawcza PB-19.28 wydanie 3, data wydania: 15.07.2024	----

szczep bakteryjny Escherichia coli	Obecność i identyfikacja patogennych pałeczek E.coli / metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Procedura badawcza PB-19.30 wydanie 2, data wydania: 15.07.2024	----
kał, wymaz z odbytu	Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku pałeczek z rodzaju Vibrio spp. / metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Procedura badawcza PB-19.29 wydanie 3, data wydania: 15.07.2024	badania tylko w ramach nadzoru epidemiologicznego