

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
we Wrocławiu

ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77
50-950 Wrocław

DZIAŁ LABORATORYJNY

Zakres akredytacji nr AB 492

Lista nr 6

**akredytowanych działań prowadzonych w ramach
elastycznego zakresu akredytacji**

wydanie nr 5 z dnia 29.02.2024

Badania mikrobiologiczne z zakresu wirusologii i serologii

(wpisać konkretny zakres elastyczny)

Oddział Mikrobiologii i Parazytologii/ Pracownia Wirusologii i Serologii		
<i>(wpisać właściwie)</i>		
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Wymaz z gardła, nosa, materiał z nosogardzieli, popłuczyny z drzewa oskrzelowego, wysięk z ucha, płyn mózgowo-rdzeniowy, inne skąpokomórkowe płyny ustrojowe i wydzieliny określone przez producenta testów diagnostycznych	Obecność kwasów nukleinowych wirusów oddechowych: grypa A, grypa AH1N1, grypa AH3N2, grypa B, SARS-CoV-2, RSV Metoda real time PCR.	PB-16 wydanie 06 z dnia 10.01.2023 r. Instrukcje producentów zestawów diagnostycznych Izolacja: a) IO _B -340/SW-V-31/S Instrukcja obsługi zestawu QIAamp Viral RNA Qiagen d) IO _B -139/SW-V-37/S MagPurix Viral/Pathogen Nucleic Acids Extraction Kit B, Zinexts c) IO _B -141/SW-V-38/S TANBead Nucleic Acids Extraction Kit, Taiwan Advanced Nanotech Detekcja: d) IO _B -135/SW-V-35/S Instrukcja RealAccurate Quadruplex Influenza PCR Kit, PathoFinder e) IO _B -133/SW-V-32/S Instruction VIASURE Real Time PCR Detection Kit Flu A+B, CerTest Biotec f) IO _B -134/SW-V-33/S Instruction VIASURE Real Time PCR Detection Kit Flu Typing I, CerTest Biotec g) IO _B -211/SW-V-49/S Instruction VIASURE Real Time PCR Detection Kit Flu A, Flu B & RSV h) IO _B -163/SW-V-36/S Vitassay qPCR SARS-CoV-2 i) IO _B -213/SW-V-50/S GeneMAP Respiratory Viral PCR Panel 2 j) IO _B -158/SW-V-39/S Instruction VIASURE Real Time PCR Detection Kit Flu Typing II, CerTest Biotec k) IO _B -155/SW-V-34/S Instrukcja Viasure SARS-CoV-2 Triplex Real Time PCR Detection Kit

Surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Borrelia Metoda immuno- enzymatyczna (ELISA)	PB-18 wydanie 05 z dnia 01.12.2021 r. Instrukcja stanowiskowa IS-SW-03 Protokół wykonania testu na podstawie IO _B -186/SW-V-19/S Instrukcja producenta Borrelia IgM ELISA Rekombinant Antigen, Biomedica
Surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Borrelia Metoda immuno-enzymatyczna (ELISA)	PB-18 wydanie 05 z dnia 01.12.2021 r. Instrukcja stanowiskowa IS-SW-03 Protokół wykonania testu na podstawie IO _B -187/SW-V-20/S Instrukcja producenta Borrelia IgG ELISA Recombinant Antigen, Biomedica
Surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Borrelia Metoda immuno- enzymatyczna Western-blot	PB-19 wydanie 04 z dnia 01.12.2021 r. Instrukcja producenta zestawu diagnostycznego IO _B -469/SW-V-29-30/S Test Microgen Diagnostics Recom-Line Borrelia IgM, IgG, Mikrogen Diagnostik
Surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Borrelia Metoda immuno- enzymatyczna Western-blot	PB-19 wydanie 04 z dnia 01.12.2021 r. Instrukcja producenta zestawu diagnostycznego IO _B -469/SW-V-29-30/S Test Microgen Diagnostics Recom-Line Borrelia IgM, IgG, Mikrogen Diagnostik

Data i podpis osoby uaktualniającej listę :

29.02.2024 Oskar Karpiński

Zatwierdzam:

KIEROWNIK
Oddziału Mikrobiologii i Parazytologii

Barbara Rataj-Gasiewicz
mgr Barbara Rataj-Gasiewicz
specjalista mikrobiologii medycznej

Kierownik Oddziału Mikrobiologii i Parazytologii
(wpisać właściwe)