

Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Warszawie,  
Laboratorium

**Lista nr 1/EPL Wydanie 4 z dnia 11.03.2026 r. badań prowadzonych w ramach  
zakresu elastycznego do zakresu akredytacji nr AB 537**

**Komórka organizacyjna** Oddział Laboratoryjny Mikrobiologii Klinicznej i Epidemiologii

<b>Przedmiot badań / wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy / metoda <sup>1)</sup></b>	<b>Dokumenty odniesienia <sup>2)</sup></b>
Surowica	Obecność przeciwciał klasy IgA anty - Bordetella pertussis Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/EPL-15 wydanie 6 z dnia 11.03.2026 r.
	Obecność przeciwciał klasy IgG anty - Bordetella pertussis Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/EPL-15 wydanie 6 z dnia 11.03.2026 r.
	Obecność przeciwciał klasy IgM anty - Mycoplasma pneumoniae Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/EPL-16 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r.
	Obecność przeciwciał klasy IgG anty - Mycoplasma pneumoniae Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/EPL-16 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r.
	Obecność przeciwciał klasy IgG anty – wirusowi Paragrypy typ 3 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/EPL-31 wydanie 6 z dnia 09.04.2024 r.
	Obecność przeciwciał klasy IgM anty – wirusowi Paragrypy typ 3 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/EPL-31 wydanie 6 z dnia 09.04.2024 r.
	Obecność przeciwciał klasy IgG anty – wirusowi Grypy A Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/EPL-74 - wydanie 1 z dnia 09.04.2024 r.
	Obecność przeciwciał klasy IgM anty – wirusowi Grypy A Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/EPL-74 - wydanie 1 z dnia 09.04.2024 r.
	Obecność przeciwciał klasy IgG anty – wirusowi Grypy B Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/EPL-74 - wydanie 1 z dnia 09.04.2024 r.
	Obecność przeciwciał klasy IgM anty – wirusowi Grypy B Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/EPL-74 - wydanie 1 z dnia 09.04.2024 r.
	Obecność przeciwciał klasy IgM, IgG anty - Borrelia burgdorferi Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/EPL-56 wydanie 5 z dnia 20.06.2022 r
	Obecność przeciwciał klasy IgG anty - Borrelia burgdorferi Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/EPL-56 wydanie 5 z dnia 20.06.2022 r
	Obecność przeciwciał klasy IgG anty – Enterowirusom w surowicy Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/EPL-50 wydanie 5 z dnia 20.06.2022 r.
	Obecność przeciwciał klasy IgM anty – Enterowirusom w surowicy Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/EPL-50 wydanie 5 z dnia 20.06.2022 r.
	Obecność przeciwciał klasy IgA anty – Toxoplasma gondii w surowicy Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/EPL-70 wydanie 1 z dnia 16.11.2023 r.
	Obecność przeciwciał klasy IgM anty – wirusowi odry Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/EPL-18 wydanie 5 z dnia 11.03.2026 r.
Obecność przeciwciał klasy IgG anty – wirusowi odry Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/EPL-18 wydanie 5 z dnia 11.03.2026 r.	
Surowica	Obecność antygenu HBs – test przesiewowy Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB/EPL - 39 wydanie 5 z dnia 29.04.2022 r.
	Potwierdzenie obecności antygenu HBs Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	
	Obecność przeciwciał anty- HBs Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB/EPL - 40 wydanie 5 z dnia 29.04.2022 r.
	Obecność przeciwciał anty- HCV Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB/EPL - 64 wydanie 2 z dnia 29.04.2022 r.
	Obecność przeciwciał klasy IgM anty- HAV Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB/EPL - 45 wydanie 5 z dnia 20.12.2023 r.
	Obecność przeciwciał klasy IgM i IgG anty- HAV Total Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	
Granice elastyczności: 1) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 2) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez Laboratorium.		

Zatwierdził

11.03.2026 Dorota Wągrocka-Rocznik

Data i podpis