

LAB-VET Sp. z o.o. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne  
Pracownia Badań Diagnostycznych

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby Gumboro Metoda ELISA	PB-25-00 wydanie 2 z dnia 07.02.2020 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu Biocheck Infectious Bursal Disease Virus Antibody wersja KI/CK113REV06
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby zakaźnego zapalenia oskrzeli Metoda ELISA	PB-25-00 wydanie 2 z dnia 07.02.2020 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu Biocheck Infectious Virus Antibody wersja KI/CK119REV05
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum Metoda ELISA	PB-25-00 wydanie 2 z dnia 07.02.2020 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu Biocheck Mycoplasma Gallisepticum Antibody wersja KI/CK114REV05
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae Metoda ELISA	PB-25-00 wydanie 2 z dnia 07.02.2020 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu Biocheck Mycoplasma Synoviae Antibody wersja KI/CK115REV05
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby rzekomego pomoru drobiu Metoda ELISA	PB-25-00 wydanie 2 z dnia 07.02.2020 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu Biocheck Newcastle Disease Virus Antibody wersja KI/CK116REV05
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko reowirusowi Metoda ELISA	PB-25-00 wydanie 2 z dnia 07.02.2020 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu Biocheck Avian Reovirus Antibody wersja KI/CK110REV05
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi anemii zakaźnej kurcząt Metoda ELISA	PB-25-00 wydanie 2 z dnia 07.02.2020 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu Biocheck Chicken Anemia Virus Antibody wersja KI/CK126REV07
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy indyków Metoda ELISA	PB-25-00 wydanie 2 z dnia 07.02.2020 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu Biocheck Rhinotracheitis Antibody wersja KI/CK120REV05
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia krtani i tchawicy Metoda ELISA	PB-25-00 wydanie 2 z dnia 07.02.2020 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu Biocheck Infectious Laryngotracheitis Antibody wersja KI/CK124REV05
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Ornithobacterium rhinotracheale Metoda ELISA	PB-25-00 wydanie 2 z dnia 07.02.2020 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu Biocheck Ornithobacterium rhinotracheale Antibody wersja KI/CK108REV05

LAB-VET Sp. z o.o. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne  
Pracownia Badań Diagnostycznych

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko adenowirusom (FADV-1) Metoda ELISA	PB-25-00 wydanie 2 z dnia 07.02.2020 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu Biocheck Fowl Adenovirus Group 1 Antibody wersja KI/CK132REV05
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi spadku nieśności ptaków Metoda ELISA	PB-25-00 wydanie 2 z dnia 07.02.2020 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu Biocheck Egg Drop Syndrome Virus Antibody wersja KI/CK112REV05
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi AE Metoda ELISA	PB-25-00 wydanie 2 z dnia 07.02.2020 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu Biocheck Avian Encephalomyelitis Virus Antibody wersja KI/CK123REV05
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi ptasiej grypy typ A Metoda ELISA	PB-25-00 wydanie 2 z dnia 07.02.2020 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu Biocheck Avian Influenza Antibody wersja KI/CK121REV05
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum/synoviae Metoda ELISA	PB-25-00 wydanie 2 z dnia 07.02.2020 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu Biocheck Mycoplasma Gallisepticum – Synoviae Antibody wersja KI/CK215REV05
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma meleagridis Metoda ELISA	PB-25-00 wydanie 2 z dnia 07.02.2020 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu Biocheck Mycoplasma Meleagridis Antibody wersja KI/CK109REV06
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zapaleniu wątroby typu E Metoda ELISA	PB-25-00 wydanie 2 z dnia 07.02.2020 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu Biocheck Big Liver and Spleen Disease Virus Antibody wersja KI/CK131REV03
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia krtani i tchawicy (sprawdzenie skuteczności szczepienia po szczepieniu szczepionką wektorową) Metoda ELISA	PB-26-00 wydanie 3 z dnia 27.06.2025 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu IDvet ILTgl Indirect wersja ILTGIS ver 1224 EN
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby Gumboro (sprawdzenie skuteczności szczepienia po szczepieniu szczepionką wektorową) Metoda ELISA	PB-26-00 wydanie 3 z dnia 27.06.2025 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu IDvet IBD VP2 wersja IBDVP2 ver 0823 PL
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby rzekomego pomoru drobiu (sprawdzenie skuteczności szczepienia po szczepieniu szczepionką wektorową) Metoda ELISA	PB-26-00 wydanie 3 z dnia 27.06.2025 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu IDvet Newcastle Disease Indirect wersja NDVS ver 0416 GB
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby Gumboro Metoda ELISA	PB-35-00 wydanie 1 z dnia 27.06.2025 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu IDVET Infectious Bursal

LAB-VET Sp. z o.o. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne  
Pracownia Badań Diagnostycznych

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
		Disease Antibody test kit wersja 06-01129-18
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby rzekomego pomoru drobiu Metoda ELISA	PB-35-00 wydanie 1 z dnia 27.06.2025 opracowane na podstawie instrukcji producenta testu IDEXX Newcastle Disease Virus Antibody test kit wersja 06-01096-19
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma galisepticum Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB-20-00 wydanie 3 z dnia 20.11.2023 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB-21-00 wydanie 3 z dnia 20.11.2023 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko Salmonella pulorum-gallinarum Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB-22-00 wydanie 3 z dnia 20.11.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producentów antygeny

Sporządził: mg inż. Agata Joachimiak, 03.10.2025

Zatwierdził: dr n. wet. Jarosław Wilczyński, 03.10.2025



