

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ
 PROWADZONYCH W RAMACH
 ZAKRESU ELASTYCZNEGO**
 Załącznik do zakresu akredytacji
 nr AB 1738

| Przedmiot badań/ wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|---|---|
| Mięso i przetwory mięsne Mleko i produkty mleczne Mięso drobiowe i produkty drobiarskie Jaja i produkty jajeczne Ryby i produkty rybne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne Suszone zboża, owoce, orzechy, nasiona i warzywa Produkty żywieniowe dla niemowląt i małych dzieci Wyroby piekarnicze i cukiernicze, czekolada Wieloskładnikowa żywność, dania gotowe Napoje w puszkach Pasze Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: - wymazy | Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym | PN-EN ISO 6579-1:2017-04+ A1:2020-09 |
| Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny pochodzący od zwierząt: - wymazy podszwowe - wymazy z obiektów utrzymania, wylęgu lub transportu zwierząt - kał - mekonium - narządy wewnętrzne zwierząt - puch - ściółka - skorupki jaj | Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym | PN-EN ISO 6579-1:2017-04+ A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014 |

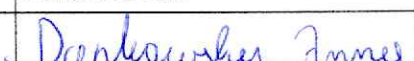






| Przedmiot badań/ wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|---|---|
| Mięso i przetwory mięsne Mleko i produkty mleczne Mięso drobiowe i produkty drobiarskie Jaja i produkty jajeczne Ryby i produkty rybne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne Suszone zboża, owoce, orzechy, nasiona i warzywa Produkty żywieniowe dla niemowląt i małych dzieci Wyroby piekarnicze i cukiernicze, czekolada Wieloskładnikowa żywność, dania gotowe Napoje w puszkach | Ogólna liczba drobnoustrojów w 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) | PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06 |
| Pasze | | |
| Próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej: - wymazy | | |
| Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: - wymaz | | |
| Mleko i produkty mleczne, Mięso i produkty mięsne | Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym | PN-EN ISO 11290-1:2017-07 |
| Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: - wymazy | | |

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ
 PROWADZONYCH W RAMACH
 ZAKRESU ELASTYCZNEGO
 Załącznik do zakresu akredytacji
 nr AB 1738**

| Przedmiot badań/ wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda | Dokumenty odniesienia |
|------------------------|---|---|
| Surowica drobiu | Obecności przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | PB-02.00 wydanie 02 z dnia 06.02.2025 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu |
| | Obecności przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae (MS) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | PB-03.00 wydanie 02 z dnia 06.02.2025 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu |
| | Obecności przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia torby Fabrycjusza (IBD) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | PB-01.00 wydanie 02 z dnia 06.02.2025 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu |
| | Obecności przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum- synoviae (MG/MS) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | PB-04.00 wydanie 02 z dnia 06.02.2025 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu |
| | Obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (NDV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | PB-09.00 wydanie 03 z dnia 12.06.2025 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu |
| | Obecności przeciwciał przeciwko reovirusom ptasim (REO) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | PB-11.00 wydanie 02 z dnia 06.02.2025 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu |

| | | |
|-----------------|---|---|
| | Wprowadził zmiany Specjalista ds. systemu zarządzania | Zatwierdził Kierownik Laboratorium |
| Imię i nazwisko | Anna Dyczkowska | Łukasz Latała |
| Data | 23.03.2026r. | 23.03.2026r. |
| Podpis |  |  |