

Protokół pobrania próbek

do badań w laboratorium: Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Szczecinie
Zakład Higieny Weterynaryjnej, 71-337 Szczecin, ul. Ostrawicka 2

(niniejszy protokół pobrania próbek jest załącznikiem do zlecenia Pracowni Patologii)

Krajowy program zwalczania niektórych serotypów Salmonella:

Rodzaj programu	Zastosowana procedura pobrania próbek i transportu do laboratorium	Zaznacz X
w stadach kur hodowlanych	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 200/2010	
w stadach kur niosek	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 517/2011	
w stadach kur brojlerów	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 200/2012	
w stadach indyków rzeźnych	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1190/2012	

Nazwa i adres farmy:

Imię i nazwisko właściciela farmy:.....

Rodzaj badania: badanie właścicielskie / urzędowe rutynowe / urzędowe potwierdzające /urzędowe z podejrzenia*

Numer weterynaryjny farmy: WNI PL.....

Rodzaj i liczba pobranych próbek z jednego obiektu

.....wymaz podeszwowy (5 szt.)*wymaz podeszwowy (2 szt.)*kał (150 g)*.....kurz*

wyściółka z mekonium*

zwłoki* sztuk wiek.....

wymaz powierzchniowy*

Kurnik/stado nr	Aktualna liczebność	Wiek stada	Opakowanie	Rasa

Stado jest w okresie: odchowu / nieśności / przed ubojem *

Szczepienie stada przeciw Salmonella: tak / nie* rodzaj szczepionki: żywa / inaktywowana*

 nazwa szczepionki..... data szczepienia.....

 nazwa szczepionki..... data szczepienia.....

 nazwa szczepionki..... data szczepienia.....

Leczenie stada: tak / nie*

 lek (substancja czynna)..... data leczenia.....

Pobranie próbek: właściciel / przedstawiciel zleceniodawcy / urzędowy lekarz weterynarii*

imię i nazwisko osoby pobierającej próbki.....

data i godzina pobrania próbek.....

.....
(podpis osoby pobierającej próbki)

Zlecam wykonanie badań w kierunku obecności i identyfikacji *Salmonella* spp. metodą hodowlano-biochemiczno-serologiczną wg PN-EN ISO 6579: 2003+A1:2007, IB-1/PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007, wersja 7, data wydania 22.05.2012 r. **METODA AKREDYTOWANA (PCA AB 545)**

Oszacowanie budżetu niepewności wyniku: tak / nie *

Załącznik do zlecenia – Pracownia Patologii

Rodzaj próbki.....

METODY AKREDYTOWANE (PCA AB 545)

Lp	Kierunek badania	Metoda badawcza	Metoda wybrana przez zleceniodawcę*
1	Obecność i identyfikacja <i>Salmonella</i> spp. w próbkach środowiskowych oraz w materiale biologicznym pochodzącym od zwierząt**	metoda hodowlano-biochemiczno-serologiczna wg PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007, IB-1/PN-EN ISO 6579:2003, wersja 7, data wydania 22.05.2012 r.	
2	Liczba pleśni i drożdży w wymazach powierzchniowych i puchu	metoda płytkowa wg PB/Pa/53 edycja 4, data wydania 27.07.2009 r., IB-1/Pa wersja 6, data wydania 28.05.2012	
3	Liczba drobnoustrojów w wymazach powierzchniowych i puchu	metoda płytkowa wg PB/Pa/54 edycja 5, data wydania 28.05.2012 r., IB-1/Pa wersja 6, data wydania 28.05.2012	
4	Lekooporność szczepów bakterii zidentyfikowanych biochemicznie	metoda dyfuzyjna wg PB/Pa/48 edycja 8, data wydania 30.04.2013 r.	
5	Obecność antygeny wirusa wścieklizny	metoda immunofluorescencji bezpośredniej wg PB/Pa/1 edycja 3, data wydania 27.07.2009 r.	
6	Obecność wirusa wścieklizny	metoda hodowli komórkowych mysiej neuroblastomy wg PB/Pa/73 edycja 3, data wydania 26.04.2012 r.	
7	Obecność <i>Paenibacillus larvae</i> - czynnik etiologiczny zgnilca złośliwego (amerykańskiego) pszczoł	metoda płytkowa wg PB/Pa/42 edycja 6, data wydania 26.04.2012 r.	
8	Obecność roztocza <i>Varroa destructor</i> – czynnik etiologiczny warrozy pszczoł	metoda makroskopowa i mikroskopowa wg PB/Pa/45 edycja 4, data wydania 15.07.2011 r.	

POZOSTAŁE METODY

1	Obecność i identyfikacja bakterii beztlenowych	metoda hodowlana wg PB/Pa/65 edycja 1, data wydania 15.02.2007 r.	
2	Badanie bakteriologiczne - wymazy	metoda hodowlana wg PB/Pa/67 ed. 2, d. wydania 30.04.2013 r., I-1/PB/Pa/67 w.1, d. wydania 30.04.2013 r.	
3	Badanie bakteriologiczne – płyny ustrojowe	metoda hodowlana wg PB/Pa/67 ed. 2, d. wydania 30.04.2013 r., I-2/PB/Pa/67 w.1, d. wydania 30.04.2013 r.	
4	Badanie bakteriologiczne – wydzieliny i wydaliny	metoda hodowlana wg PB/Pa/67 ed. 2, d. wydania 30.04.2013 r., I-3/PB/Pa/67 w.1, d. wydania 30.04.2013 r.	
5	Badanie bakteriologiczne – narządy wewnętrzne	metoda hodowlana wg PB/Pa/67 ed. 2, d. wydania 30.04.2013 r., I-4/PB/Pa/67 w.1, d. wydania 30.04.2013 r.	
6	Badanie bakteriologiczne - zeszkrobiny	metoda hodowlana wg PB/Pa/67 ed. 2, d. wydania 30.04.2013 r., I-5/PB/Pa/67 w.1, d. wydania 30.04.2013 r.	
7	Badanie mykologiczne materiału biologicznego	metoda hodowlana wg PB/Pa/41 edycja 3, data wydania 07.01.2014 r.	
8	Badanie w kierunku grzybic skórnych	metoda mikroskopowa wg PB/Pa/9 edycja 1, data wydania 12.01.2004 r.	
9	Badanie sekcyjne	wg procedury badawczej PB/Pa/72 edycja 1, data wydania 20.10.2009 r.	
10	Komisyjne badanie sekcyjne z opisem	wg procedury badawczej PB/Pa/72 edycja 1, data wydania 20.10.2009 r.	
11	Diagnostyka zgnilca europejskiego (kiślicy)	wg procedury badawczej PB/Pa/64 edycja 2, data wydania 01.10.2012 r.	
12	Diagnostyka laboratoryjna nosemozy	wg procedury badawczej PB/Pa/74 edycja 1, data wydania 21.06.2011 r.	
13	Badanie parazytologiczne kału	metoda flotacji wg PB/Pa/5 (edycja 1/12.01.2004 r.), metoda dekantacji wg PB/Pa/6 (edycja 1/12.01.2004 r.)	
14	Badanie parazytologiczne kału w kierunku nicieni płucnych	metoda Vajdy, Baermanna wg procedury badawczej PB/Pa/7 edycja 1, data wydania 12.01.2004 r.	
15	Obecność pasożytów zewnętrznych	metoda mikroskopowa wg PB/Pa/30 edycja 1, data wydania 12.01.2004 r.	
16	Obecność rzęsistków u ptaków	metoda mikroskopowa wg PB/Pa/8 edycja 1, data wydania 12.01.2004 r.	

* - wybraną metodę badawczą zaznaczyć X

**-poza Krajowymi programami zwalczania niektórych serotypów *Salmonella*

Oszacowanie niepewności wyniku (w razie potrzeby wpisać metodę badawczą):

.....
 (podpis zleceniodawcy)