


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

 Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu realizacji zadań inspekcji weterynaryjnej**

 Oznaczenie arkusza: **R.11-01-15.05**

 Oznaczenie kwalifikacji: **R.11**

 Numer zadania: **01**
*Wypełnia egzaminator*

 Kod ośrodka           –      

 Kod egzaminatora        

 Data egzaminu          
  
                                          *Dzień Miesiąc Rok*

 Godzina rozpoczęcia egzaminu   :  

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo N, jeżeli  
nie spełnił*

**Rezultat 1. Przygotowana przesyłka materiału do laboratorium.**

1	Na opakowaniu zewnętrznym przesyłki przyklejony/napisany jest napis ostrzegawczy o treści: „Materiał biologiczny zakaźny! Nie otwierać podczas transportu!”																			
2	Napis ostrzegawczy zawiera treść: „W sytuacjach szczególnych kontaktować się z”																			
3	Napis ostrzegawczy zawiera nazwę lub imię i nazwisko lub nazwę i imię i nazwisko oraz adres i nr telefonu nadawcy																			
4	Napis ostrzegawczy zawiera nazwę lub imię i nazwisko lub nazwę i imię i nazwisko oraz adres i nr telefonu odbiorcy																			
5	Do transportu próbki została wybrana lodówka turystyczna																			
6	W lodówce turystycznej znajduje się wkład chłodzący																			
7	W opakowaniu transportowym znajduje się próbka z pismem przewodnim i protokołem pobrania próbek																			
8	Próbka ma przyklejoną etykietę z wpisaną datą pobrania, rodzajem próbki (wymaz z kloaki), gatunkiem (kura), nr próbki																			
9	Wymazówka jest szczelnie zamknięta i oklejona taśmą klejącą																			

**Rezultat 2. Pismo przewodnie.**

1	Wpisane dane adresowe Powiatowego Lekarza Weterynarii																			
2	Wpisana data i miejsce pobrania prób oraz dane jednostki do której kierowane są badania (PIW w Puławach)																			
3	W punkcie 1 pisma przewodniego wpisany posiadacz zwierząt: Anna Zabłocka, Stara Wieś 8, 09-320 Żuromin																			
4	W punkcie 2 pisma przewodniego wpisany opis zwierzęcia: kury nieśne/nioski, 10 tygodni																			
5	W punkcie 3 pisma przewodniego wpisany wywiad lekarski i przebieg choroby: zwierzęta zdrowe (lub synonim)																			
6	W punkcie 4 pisma przewodniego wpisane objawy kliniczne: brak (lub synonim)																			
7	W punkcie 5 pisma przewodniego wpisane podejrzenie choroby: puste miejsce lub skreślenie																			
8	W punkcie 6 pisma przewodniego wpisana data pobrania próbek, rodzaj próbek: data zgodna z datą przeprowadzenia egzaminu, wymaz z kloaki kury																			
9	W punkcie 7 pisma przewodniego wpisany kierunek badań: próby pobrane na zlecenie PIW-PIB (lub synonim)																			
10	W punkcie 8 pisma przewodniego wpisana ogólna liczba zwierząt w gospodarstwie: 5 tysięcy sztuk																			


<b>Rezultat 3. Protokół pobrania prób.</b>									
1	Poprawnie wpisany właściciel stada i dane adresowe								
2	Poprawnie wpisana siedziba stada/adres								
3	Poprawnie wpisany nr siedziby stada								
4	Poprawnie wpisana liczba zwierząt w stadzie								
5	Poprawnie wpisany rodzaj materiału (wymaz z kloaki)								
6	Wpisana data pobrania materiału: data egzaminu								
7	Poprawnie wpisany nr próbowki								
8	Poprawnie wpisana identyfikacja zwierzęcia: kura nioska/nieśna								
9	Wpisany wiek 10 tygodni								
10	Poprawnie wpisana płeć zwierzęcia								


Przebieg 1. Pobranie wymazu.										
1	Pracował w fartuchu i rękawicach ochronnych									
2	Okolicę kloaki oczyścił suchym wacikiem/ręcznikiem papierowym lub przemył wodą bez detergentu									
3	Wybrał wymazówkę z podłożem do pobrania wymazu. Nie dotykając innych przedmiotów i okolic tuszki włożył koniec z wacikiem do kloaki kury									
4	Pobrał próbę tak, aby na waciku wymazówki widoczna była warstwa kału									
5	Nie dotykając niczego umieścił szpatułkę wymazówki w probówce z podłożem									
6	Zakręcił szczelnie wymazówkę									
7	Okleił zamknięcie taśmą dookoła									
8	Zdezynfekował powierzchnię									
9	Oplukał powierzchnię czystą wodą									
10	Wpisał dane na etykietę									

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*