

**EGZAMIN ZAWODOWY**  
**Rok 2022**  
**ZASADY OCENIANIA**

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie weterynaryjnych czynności pomocniczych**  
Oznaczenie arkusza: **ROL.12-01-22.06-SG**  
Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.12**  
Numer zadania: **01**  
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA**  
**2019**

*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

## **Egzaminatorze!**

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, prześlij niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer  
stanowiska


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

**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

**Rezultat 1: Zlecenie badania**

1	Rodzaj próbek – <b>zaznaczona</b> wymazówka								
2	Data pobrania próbek – <b>wpisana</b> dzisiejsza data egzaminu								
3	Powierzchnia pobrania – Lp – <b>wpisane</b> 1								
4	Powierzchnia pobrania – <b>wpisana</b> kratka wentylacyjna								
5	Metoda pobrania – <b>wpisane</b> mokrego i suchego wymazu								
6	Kierunek badań – <b>zaznaczona</b> ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych								
7	Kierunek badań – <b>zaznaczona</b> liczba bakterii z grupy coli								
8	Kierunek badań – pozostałe dwa kierunki niezaznaczone								

**Rezultat 2: Próbkę przygotowana do wysyłki**

1	w torbie znajduje się butelka z wymazówkami								
2	na butelce wpisana jest dzisiejsza data								
3	na butelce wpisana jest aktualna godzina								
4	umieszczony wkład								
5	wkład jest zamrożony								
6	umieszczone jest zlecenie badania								
7	zlecenie badania jest w koszulce								
8	wieczko lodówki lub pudełko jest zamknięte								

Numer stanowiska


**Rezultat 3: Tabela *Klasa czystości badanej powierzchni***

1	dla wartości 6 – wpisane B						
2	dla wartości 0 – wpisane A						
3	dla wartości 1 x 101 – wpisane B						
4	dla wartości 50 – wpisane D						
5	dla wartości 37 – wpisane C						
6	dla wartości 64 – wpisane D						
7	dla wartości 1 – wpisane A						
8	dla wartości 24 – wpisane B						
9	dla wartości 100 – wpisane D						
10	dla wartości 1 x 102 – wpisane D						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1: Pobieranie wymazów**

Zdający:

1	do butelki wlał 20 ml płynu						
2	wybrał płyn do rozcieńczeń						
3	umieścił wymazówkę w butelce z płynem						
4	odcisnął nadmiar płynu						
5	przetarł całą powierzchnię kratki wentylacyjnej						
6	przetarł równoległe do boku, a następnie prostopadle						
7	umieścił wymazówkę w butelce z płynem						
8	przetarł całą powierzchnię kratki suchą wymazówką						
9	umieścił wymazówkę w butelce z płynem						
10	złamał drewniane trzonki wymazówek i zakręcił butelkę						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*