

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz 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

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Zlecenie badania**

1	Rodzaj próbek – zaznaczona wymazówka						
2	Data pobrania próbek – wpisana dzisiejsza data egzaminu						
3	Powierzchnia pobrania – Lp – wpisane 1						
4	Powierzchnia pobrania – wpisana kratka wentylacyjna						
5	Metoda pobrania – wpisane mokrego i suchego wymazu						
6	Kierunek badań – zaznaczona ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych						
7	Kierunek badań – zaznaczona 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 pudełka jest zamknięte						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Tabela Klasy 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