

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2023

ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie czynności pomocniczych w zakresie usług weterynaryjnych oraz kontroli i nadzoru weterynaryjnego**
 Oznaczenie arkusza: **RL.11-01-23.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **RL.11**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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, przekaż 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 oceny

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Drobnny sprzęt laboratoryjny**

1	wiersz 1 - wpisano <i>eza lub eza baketriologiczna</i>						
2	wiersz 2 - wpisano <i>głaszczka lub eza L-kształtna</i>						
3	wiersz 3 - wpisano <i>igła bakteriologiczna lub igła inokulacyjna</i>						
4	wiersz 4 - wpisano <i>wymazówka lub wymazówka z podłożem transportowym</i>						
5	wiersz 5 - wpisano <i>pipeta Pasteura</i>						
6	wiersz 6 - wpisano <i>płytką Petriego lub szalka Petriego</i>						

Rezultat 2: Zastosowanie podłoży bakteriologicznych

1	wiersz 1 - zaznaczono <i>Salmonella</i>						
2	wiersz 1 - pozostawiono <i>niezaznaczone drożdży, gronkowców, beztlenowców</i>						
3	wiersz 2 - zaznaczono <i>drożdży</i>						
4	wiersz 2 - pozostawiono <i>niezaznaczone Salmonella, gronkowców, beztlenowców</i>						
5	wiersz 3 - zaznaczono <i>hemolizyny</i>						
6	wiersz 3 - pozostawiono <i>niezaznaczone przetrwalników, mykotoksyn, barwników</i>						
7	wiersz 4 - zaznaczono <i>gronkowców</i>						
8	wiersz 4 - pozostawiono <i>niezaznaczone E. coli, pleśni, beztlenowców</i>						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Wykorzystane materiały

1	zużyto jałowy pojemnik na mocz						
2	zużyto trzy jałowe wymazówki						
3	zużyto jałową pipetę Pasteura (jedną lub cztery)						
4	w zlewce MATERIAŁ ZAKAŻNY umieszczono wymazówki						
5	w zlewce MATERIAŁ ZAKAŻNY umieszczono pipetę Pasteura						

Przebieg 1: Przygotowanie próbki mleka wymieniowego

Zdający:

1	założył fartuch fizelinowy						
2	założył rękawiczki jednorazowe						
3	spryskał stół płynem dezynfekcyjnym						
4	przetarł stół watą						
5	watę umieścił w zlewce MATERIAŁ ZAKAŻNY						
6	pojemnik opisał MLEKO WYMIENIOWE						
7	pobrał próbki mleka z czterech różnych pojemników opisanych jako A, B, C, D						
8	objętość mleka w pipecie Pasteura wyniosła 3 ml za każdym razem						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Wykonanie testu VetRapid

Zdający:

1	wymazówkę umieścić w pojemniku MLEKO WYMIENIOWE						
2	odcisnąć nadmiar mleka o ściankę pojemnika						
3	wykonał posiew w jednym sektorze						
4	drugą wymazówkę umieścić w pojemniku MLEKO WYMIENIOWE						
5	odcisnąć nadmiar mleka o ściankę pojemnika						
6	wykonał posiew w jednym sektorze						
7	trzecią wymazówkę umieścić w pojemniku MLEKO WYMIENIOWE						
8	odcisnąć nadmiar mleka o ściankę pojemnika						
9	wykonał posiew w jednym sektorze						
10	posiew wypełnia całe powierzchnie trzech sektorów (nie biegnie tylko przez środek każdego sektora)						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis