

*Arkusze 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.11-01-20.06-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, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie 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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Drobny sprzęt laboratoryjny

1	wiersz 1 - wpisano eza lub eza bakteriologiczna									
2	wiersz 2 - wpisano głaszczka lub eza L-kształtna									
3	wiersz 3 - wpisano igła bakteriologiczna lub igła inokulacyjna									
4	wiersz 4 - wpisano wymazówka lub wymazówka z podłożem transportowym									
5	wiersz 5 - wpisano pipeta Pasteura									
6	wiersz 6 - wpisano płytka Petriego lub szalka Petriego									

Rezultat 2: Zastosowanie podłoży bakteriologicznych

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

Rezultat 3: Wykorzystane materiały									
1	zużyto jałowy pojemnik na moc								
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 fizeleinowy								
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								

Przebieg 2: Wykonanie testu VetoRapid									
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