

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2023
ZASADY OCENIANIA**

**Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie weterynaryjnych czynności pomocniczych**
Oznaczenie arkusza: **ROL.12-02-23.01-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.12**
Numer zadania: **02**
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, przełącz 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: Przygotowane leki

1	na tacy umieszczono dwie strzykawki z nałożoną igłą						
2	umieszczono strzykawkę z przezroczystym płynem						
3	objętość leku wynosi 1,0 ml						
4	umieszczono strzykawkę z różowym płynem						
5	objętość leku wynosi 1,5 ml						
6	na tacy umieszczono papierową torebkę z kapsułkami						
7	ilość kapsułek w torebce wynosi 20 szt.						
8	zdający umieścił w torebce kapsułki BioProtect (należy sprawdzić opis na spodniej stronie kapsułki)						
9	na torebce wpisano 10 dni						
10	na torebce wpisano 2 razy dziennie lub równoważny zapis np. rano i wieczorem						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Tabela Kierunki badań

1	w sekcji Badania morfologiczne wpisano 9 parametrów								
2	w sekcji Badania biochemiczne wpisano 4 parametry								
3	dla parametru RBC wpisano powyżej normy								
4	dla parametru WBC wpisano poniżej normy								
5	dla parametru LYM% wpisano w normie								
6	dla parametru EOS% wpisano powyżej normy								
7	dla parametru HGB wpisano poniżej normy								
8	dla parametru PLT wpisano powyżej normy								
9	dla parametru ALP wpisano poniżej normy								
10	dla parametru LDH wpisano w normie								

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie testu SelfLab Giardia Ag

Zdający może wykonać oba przebiegi w dowolnej kolejności, jednak każdorazowo musi założyć odzież ochronną.

Zdający:

1	założył fartuch flizelinowy								
2	założył rękawiczki jednorazowe								
3	za pomocą wymazówki dołączonej do zestawu pobrał próbkę kału								
4	próbkę kału umieścił w buforze dołączonym do zestawu								
5	wymieszał próbkę kału i odstawił do opadnięcia osadu na 1 minutę, w tym celu nastawił minutnik								
6	wyjął z folii ochronnej kasetkę testu								
7	pobrał pipetą płyn znad osadu								
8	nakropił płyn do okienka "S" w kasetce testu								
9	nakropił 3 - 4 krople								
10	nastawił minutnik na 5 minut								

Numer stanowiska							

Przebieg 2: Wykonanie testu kliszowego

Zdający:

1	do pojemnika do badania kału za pomocą strzykawki wlał roztwór						
2	wlanym roztworem był dwuwęglan sodu						
3	objętość wlanego roztworu wyniosła 5 ml (w tym celu należy kontrolować tłok strzykawki)						
4	dodał za pomocą szpatułki małą grudkę kału						
5	wymieszał grudkę kału w roztworze						
6	za pomocą nożyczek wyciął pasek kliszy						
7	wycięty pasek umieścił w pojemniku z przygotowaną próbką kału						
8	pojemnik umieścił w cieplarni*						
9	pozostawił w pojemniku pasek kliszy *						
10	nastawił minutnik na 1 godzinę*						

* zdający będą umieszczać po kolei próbki z testem kliszowym w tej samej cieplarni, należy jedynie ocenić sam fakt umieszczenia próbki w cieplarni oraz nastawienie minutnika

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis