

EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie weterynaryjnych czynności pomocniczych**
Oznaczenie arkusza: **ROL.12-01-21.01-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

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Mocz - analiza ogólna

zgodnie z wydrukiem analizatora:

1	wpisana gęstość względna moczu						
2	wpisana barwa moczu zgodnie						
3	wpisana przejrzystość moczu						
4	wpisany odczyn moczu						
5	wpisane białko						
6	wpisana glukoza						
7	wpisane ketony						
8	wpisany urobilinogen						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Osad moczu

W odpowiednim wierszu wpisane jedno ze sformułowań:

1	nabłonki wielokątne - nie występują lub występują nieliczne lub występują liczne						
2	nabłonki okrągłe - nie występują lub występują nieliczne lub występują liczne						
3	leukocyty - nie występują lub występują nieliczne lub występują liczne						
4	erytrocyty - nie występują lub występują nieliczne lub występują liczne						
5	wałeczki - nie występują lub występują nieliczne lub występują liczne						
6	kryształy - nie występują lub występują nieliczne lub występują liczne						
7	bakterie - występuje lub występuje nieliczna lub występuje liczna						

Rezultat 3: Ustawiony pod mikroskopem preparat osadu moczu

1	Preparat umieszczony na stoliku mikroskopu						
2	Ustawiony obiektyw 40 X						
3	Obiektyw nie dotyka preparatu						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie badania moczu przy użyciu analizatora

Zdający:

1	przed rozpoczęciem badania włożył oraz zapiął lub zawiązał fartuch jednorazowy						
2	przed rozpoczęciem badania włożył rękawice jednorazowe						
3	sprawił czy analizator jest włączony lub włączył analizator						
4	pasek do badania moczu zamoczył (zamoczył wszystkie pola reakcyjne) w pojemniku z moczem						
5	osuszył nadmiar moczu poprzez dotknięcie do ręcznika jednorazowego dłuższym bokiem paska						
6	umieścił pasek z moczem w szufladce analizatora						
7	zamknął szufladkę analizatora						
8	oderwał wydruk z analizatora po zakończeniu badania						
9	wyrzucił zużyty pasek do moczu do pojemnika na odpady medyczne						
10	wyrzucił rękawice jednorazowe do pojemnika na odpady medyczne						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Wykonanie badania osadu moczu

Zdający:

1	przy pomocy pipety Pasteura przeniósł około 5-10 ml moczu z pojemnika z moczem do probówki do wirowania moczu						
2	zamknął probówkę do wirowania moczu						
3	wstawił probówkę z moczem do wirówki						
4	ustawił w wirówce przeciwwagę						
5	zamknął wirówkę						
6	włączył wirówkę na 5 minut na 2 tysiące obrotów/minutę						
7	po zakończeniu wirowania wyjął probówkę z moczem z wirówki						
8	zasiroiwał supernatant pozostawiając na dnie probówki osad						
9	pobrał z probówki kroplę osadu moczu przy pomocy pipety i umieścił ją na szkiełku podstawowym						
10	szkiełko podstawowe przykrył szkiełkiem nakrywkowym						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis