

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

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.

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																			

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	walczki - 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								

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										

Przebieg 2: Wykonanie badania osadu moczu

Zdający:

1	przy pomocy pipety Pasteura przeniósł około 5-10 ml moczu z pojemnika z moczem do próbki do wirowania moczu									
2	zamknął próbkę do wirowania moczu									
3	wstawił próbkę 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 próbkę z moczem z wirówki									
8	zaspironował supernatant pozostawiając na dnie próbki osad									
9	pobrał z próbki 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