

**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

## **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: 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	sprawdził 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	zasirował 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*