

**EGZAMIN ZAWODOWY  
Rok 2024  
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie weterynaryjnych czynności pomocniczych**  
 Oznaczenie arkusza: **ROL.12-01-24.01-SG**  
 Symbol 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: Tabela. Parametry oceniane w badaniu moczu**

1	Lp. 1 zaznaczono wyłącznie: badanie chemiczne								
2	Lp. 2 zaznaczono wyłącznie: badanie fizyczne								
3	Lp. 3 zaznaczono wyłącznie: badanie osadu moczu								
4	Lp. 4 zaznaczono wyłącznie: badanie osadu moczu								
5	Lp. 5 zaznaczono wyłącznie: badanie chemiczne								
6	Lp. 6 zaznaczono wyłącznie: badanie chemiczne								
7	Lp. 7 zaznaczono wyłącznie: badanie osadu moczu								
8	Lp. 8 zaznaczono wyłącznie: badanie fizyczne								
9	Lp. 9 zaznaczono wyłącznie: badanie osadu moczu								
10	Lp. 10 zaznaczono wyłącznie: badanie chemiczne								

Numer  
stanowiska


**Rezultat 2: Tabela. Materiały i narzędzia wykorzystywane w badaniu mikroskopowym i bakteriologicznym moczu**

1	Lp. 1 w kolumnie nazwa wpisano: płytka z podłożem lub płytka z agarem lub agar lub podłoże do badań bakteriologicznych						
2	Lp. 1 w kolumnie wykorzystywane materiały i narzędzia wpisano: badanie bakteriologiczne						
3	Lp. 2 w kolumnie nazwa wpisano: szkiełko podstawowe						
4	Lp. 2 w kolumnie wykorzystywane materiały i narzędzia wpisano: badanie mikroskopowe						
5	Lp. 3 w kolumnie nazwa wpisano: probówka wirówkowa						
6	Lp. 3 w kolumnie wykorzystywane materiały i narzędzia wpisano: badanie mikroskopowe						
7	Lp. 4 w kolumnie nazwa wpisano: paski do badania moczu						
8	Lp. 4 w kolumnie wykorzystywane materiały i narzędzia wpisano: "-"						
9	Lp. 5 w kolumnie nazwa wpisano: cylinder miarowy						
10	Lp. 5 w kolumnie wykorzystywane materiały i narzędzia wpisano: "-"						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1: Badanie biochemiczne moczu za pomocą zestawu pasek diagnostycznych***Uwaga: Zdający zgłasza gotowość do wykonania zadania przez podniesienie ręki***Zdający:**

1	założył fartuch flizelinowy						
2	założył rękawiczki jednorazowe						
3	wyjął pasek diagnostyczny z opakowania zbiorczego nie dotykając pól testowych						
4	zanurzył pasek w pojemniku z moczem, tak aby wszystkie pola testowe zostały zwilżone moczem						
5	podczas zanurzania nie mieszał paskiem, tak aby odczynniki z przylegających do siebie pól na pasku nie mieszały się						
6	wyjął pasek z pojemnika z moczem i usunął nadmiar moczu z paska delikatnie dotykając dłuższym bokiem paska o ręcznik papierowy lub ligninę						
7	nastawił minutnik						
8	minutnik nastawił na 1 minutę						
9	przyłożył pasek diagnostyczny do pola barwnego na opakowaniu, tak aby wszystkie pola się pokrywały						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 2: Odwirowania próbki moczu w celu przygotowania osadu***Uwaga: Zdający zgłasza gotowość do wykonania zadania przez podniesienie ręki***Zdający:**

1	wybrał probówkę stożkową						
2	wybrał pipetę Pasteura						
3	wlał mocz do probówki						
4	wlał 5 ml moczu						
5	umieścił probówkę w wirówce						
6	nastawił parametry wirowania - czas i prędkość						
7	nastawił prędkość wirowania na 400G (1500 obrotów/minutę)						
8	nastawił czas wirowania na 5 minut						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 3: Badanie moczu refraktometrem***Uwaga: Zdający zgłasza gotowość do wykonania zadania przez podniesienie ręki***Zdający:**

1	otworzył pokrywę pryzmatu refraktometru						
2	umieścił dwie krople moczu na pryzmacie						
3	umieścił krople moczu za pomocą pipetki						
4	zamknął pokrywę pryzmatu						
5	lekko docisnął pokrywę pryzmatu, tak że mocz wypełnił całą powierzchnię pryzmatu, bez pęcherzyków powietrza						
6	odczekał 30 sekund zanim odczytał wynik						
7	spojrzał przez wizjer w celu odczytania wyniku						
8	patrząc przez wizjer skierował refraktometr w kierunku źródła światła						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*