

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie czynności pomocniczych w zakresie usług weterynaryjnych oraz kontroli i nadzoru weterynaryjnego**  
Oznaczenie arkusza: **RL.11-01-19.06**  
Oznaczenie kwalifikacji: **RL.11**  
Numer zadania: **01**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2017**

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: [arkusze.pl](http://arkusze.pl)

*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.

Numer  
stanowiska


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje **T**,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo **N**, jeżeli  
nie spełnił**Rezultat 1: Zlecenie badania mleka**

1	Imię nazwisko - wpisane Maciej Zimny						
2	Adres – wpisane 13-300 Kolnica, Borowinowa 15						
3	Numer siedziby stada – wpisane PL 007123662001						
4	Wiek – wpisane 23						
5	Rasa – wpisane HO						
6	Wielkość stada – wpisane 15						
7	Materiał do badań – <b>zaznaczone</b> mleko ćwiartkowe						
8	Liczba próbek – wpisane 4						
9	Badanie mikrobiologiczne – <b>zaznaczone</b> badanie bakteriologiczne						
10	Badanie mikrobiologiczne – <b>zaznaczone</b> antybiogram						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 2: Schemat pobierania próbek mleka – etap dezynfekcja**

1	Strzyk dezynfekowany jako pierwszy - Położenie strzyku – wpisane lewa tylna						
2	Strzyk dezynfekowany jako drugi - Położenie strzyku – wpisane lewa przednia						
3	Strzyk dezynfekowany jako trzeci - Położenie strzyku – wpisane prawa tylna						
4	Strzyk dezynfekowany jako czwarty - Położenie strzyku – wpisane prawa przednia						
5	Strzyk dezynfekowany jako pierwszy - Literowe oznaczenie strzyku – wpisane D						
6	Strzyk dezynfekowany jako drugi - Literowe oznaczenie strzyku – wpisane C						
7	Strzyk dezynfekowany jako trzeci - Literowe oznaczenie strzyku – wpisane B						
8	Strzyk dezynfekowany jako czwarty - Literowe oznaczenie strzyku – wpisane A						

**Rezultat 3: Schemat pobierania próbek mleka – etap pobieranie próbek mleka**

1	Pobieranie próbek mleka jako pierwsze ze strzyku - Położenie strzyku – wpisane prawa przednia						
2	Pobieranie próbek mleka jako drugie ze strzyku - Położenie strzyku – wpisane prawa tylna						
3	Pobieranie próbek mleka jako trzecie ze strzyku - Położenie strzyku – wpisane lewa przednia						
4	Pobieranie próbek mleka jako czwarte ze strzyku - Położenie strzyku – wpisane lewa tylna						
5	Pobieranie próbek mleka jako pierwsze ze strzyku - Literowe oznaczenie strzyku – wpisane A						
6	Pobieranie próbek mleka jako drugie ze strzyku - Literowe oznaczenie strzyku – wpisane B						
7	Pobieranie próbek mleka jako trzecie ze strzyku - Literowe oznaczenie strzyku – wpisane C						
8	Pobieranie próbek mleka jako czwarte ze strzyku - Literowe oznaczenie strzyku – wpisane D						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1: Wykonanie TOK**

*Zdający:*

1	wlał około po ok. 1 ml mleka						
2	wlał mleko tak, że znajduje się w czterech wgłębieniach tacki						
3	do każdego wgłębienia wlał mleko z innej ćwiartki ABCD						
4	wlał płyn Mastirapid do każdego wgłębienia tacki						
5	wlał po ok. 1 ml płynu Mastirapid						
6	wymieszał zawartość tacki trzymając za rękojeść						
7	wykonał mieszanie ruchem kolistym						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*