


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

 Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu usług weterynaryjnych**

 Oznaczenie arkusza: **R.10-01-16.01**

 Oznaczenie kwalifikacji: **R.10**

 Numer zadania: **01**
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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1. Wynik badania w kierunku parwowirusy

1	Wyjęta z opakowania kasetka z testem, na której widać ślady użycia (np. w owalnym okienku ślad płynu)																			
2	Obecna linia kontrolna w okienku testu (na wysokości litery C)																			
3	Wpisany prawidłowy wynik testu do „Książki leczenia zwierząt” (dwie kreski na C i T – wynik dodatni, jedna kreska na C – wynik ujemny)																			

Rezultat 2. Przygotowany do podania płyn Ringera

1	Wybrany do podania płyn Ringera/sol. Ringeri/ solutio Ringeri (należy zwrócić uwagę, żeby to nie był płyn Ringera z mleczanami)																			
2	W butelkę/worek z płynem wbita końcówka aparatu do przetaczania																			
3	W zbiorniczku aparatu do przetaczania jest płyn i powietrze (tak żeby było widać z jaką częstotliwością kapie przetwarzany płyn podczas podawania)																			
4	W całej rurce aparatu do przetaczania jest płyn (usunięte jest powietrze)																			
5	Zakręcony jest zaworek (płyn nie cieknie przez igłę po odwróceniu i podniesieniu butelki/worka)																			
6	Po odwróceniu i podniesieniu butelki/worka do góry nogami, płyn nie kapie z dziury po wbiciu aparatu do przetaczania																			
7	Na drugim końcu aparatu założona jest igła																			
8	Zdający wybrał igłę 0,8, 0,9 lub 1,2 (zielona, żółta lub różowa)																			
9	Igła jest w sterylnej osłonce (plastikowej)																			

Rezultat 3. Przygotowany do podania Linco-Spectin									
1	W strzykawce jest płyn								
2	Zdający wybrał strzykawkę 2 ml								
3	W strzykawce jest 1,4 ml płynu (tolerancja 0,1 ml - 1 kreseczka)								
4	W strzykawce nie ma pęcherzyka powietrza								
5	Zdający wybrał igłę 0,5 lub 0,6 (niebieska lub pomarańczowa)								
6	Igła jest w sterylnej osłonce (plastikowej)								
Rezultat 4. „Książka leczenia zwierząt...”									
1	W rubryce „Data i godzina...” poprawnie wpisana data i godzina (20.12.2015 r godz 19:00)								
2	W rubryce „Imię, nazwisko...” poprawnie wpisane dane właściciela z adresem								
3	W rubryce „Opis leczonego zwierzęcia...” wpisane: pies, mieszanec, 4 m-ce (lub ur. 17.08.2015 r)								
4	W rubryce „Dane uzyskane...” wpisane: biegunka, wymioty (dopuszczalny inny wpis opisujący podane objawy)								
5	W rubryce „Nazwa, ilość, dawkowanie...” wpisane płyn Ringera/sol. Ringeri/solutio Ringeri								
6	W rubryce „Nazwa, ilość, dawkowanie...” wpisana ilość płynu Ringera 140 ml								
7	W rubryce „Nazwa, ilość, dawkowanie...” wpisane Linco-Spectin								
8	W rubryce „Nazwa, ilość, dawkowanie...” wpisana ilość preparatu Linco-Spectin 1,4 ml.								
9	W rubryce „Wynik badań...” wpisane: test CPV Ag i wynik testu (dopuszczalny inny wpis o wykonaniu testu w kierunku parwowirusy)								
10	Rubryka „Podpis i pieczęć...” nie zawiera nazwiska zdającego/zdający nie podpisał się jako lekarz weterynarii								

Przebieg wykonania testu w kierunku parwowirusy									
1	Przed przystąpieniem do testu założył fartuch ochronny i rękawiczki								
2	Wyjął płytkę z testem oraz pipetkę z opakowania								
3	Odkręcił probówkę z rozcieńczalnikiem przed zanurzeniem wacika w kale								
4	Zanurzył wacik na patyczku w próbce kału								
5	Wacik z niewielką ilością kału zanurzył w rozcieńczalniku								
6	Wyjmując wacik z rozcieńczalnika odsączył go na ścianie probówki								
7	Nabrał do pipety płyn, tak żeby wystarczyło do nakropienia 4 kropli (ponad połowa balonika pipety, ale nie do końca pipety)								
8	Nakropił 4 krople płynu w owalne okienko								
9	Nastawił minutnik na minimum 5, maksimum 10 minut								
10	Podczas pracy nie wykonywał notatek ani innych czynności								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis