

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

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

 Oznaczenie arkusza: **R.10-01-17.06**

 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: Rozmaz krwi (patrz zdjęcia w instrukcji dla egzaminatora)

1	na szkiełku podstawowym widać smugę, która ma jeden koniec jaśniejszy, a drugi ciemniejszy (preparat najlepiej obejrzeć na tle białej kartki papieru)																			
2	rozmaz zajmuje minimum 2/3 długości szkiełka																			
3	rozmaz jest cienki i przezierny na całej długości, można przez niego odczytać druk gazetowy																			
4	rozmaz stanowi jedno pasmo, jest jednolity, bez fal i załamania, nie jest poszarpany																			
5	rozmaz jest odpowiednio cienki (w obrazie mikroskopowym widoczne są pojedyncze krwinki)																			
6	rozmaz jest wyraźnie zabarwiony (w obrazie mikroskopowym widoczne są odpowiednie kolory krwinek – kolory krwinek są podane w „Wynikach barwienia” w wytycznych dla OE)																			

Rezultat 2: Mikroskop przygotowany do przeglądania rozmazu

1	włączona żarówka lub ustawione światło w mikroskopie																			
2	szkiełko umieszczone na stoliku mikroskopu																			
3	położona na rozmaz kropla olejku imersyjnego																			
4	ustawiony obiektyw imersyjny 100 x																			
5	ustawiona ostrość w mikroskopie (widać ostro krwinki)																			

Rezultat 3: Test na obecność antygeny bakteryjnego									
1	wyjęta z opakowania kasetka z testem, na której widać ślady użycia (np. w okienku ślad krwi)								
2	plytka testowa nie jest zalana zbyt dużą ilością krwi (krew wsiąkla i nie pływa w okienku)								
3	obecna (widoczna) linia kontrolna w okienku testu (na wysokości litery C)								
Rezultat 4: Wynik badania laboratoryjnego									
1	Miejscowość wpisane: dowolna nazwa miejscowości								
2	Data – wpisana data								
3	Podmiot zlecający – wpisane: Przychodnia Weterynaryjna AS								
4	Podmiot zlecający – wpisane: lek. wet. Jan Kowalski lub Przychodnia Weterynaryjna „AS”								
5	Imię i nazwisko właściciela zwierzęcia – wpisane: Wojciech Nowak								
6	Gatunek zwierzęcia – wpisane: pies								
7	Nazwa zwierzęcia – wpisane: Diament								
8	Rodzaj materiału – wpisane: krew								
9	Kierunek badania – wpisane: Anaplasma								
10	Wynik – wpisany wynik zgodny z wynikiem testu: pozytywny (druga kreska) lub negatywny (brak drugiej kreski)								

Przebieg 1: Wykonanie rozmazu (patrz zdjęcia w instrukcji dla egzaminatora)									
1	2 szkiełka (przynajmniej 1 ze szlifowanym brzegiem) odtłuścił w spirytusie								
2	naniósł kroplę krwi blisko krótszej krawędzi szkiełka								
3	przyłożył drugie szkiełko pod kątem ok.30 - 45 stopni i wykonał rozmaz								
4	wysuszył rozmaz (suszył przez 2-5 minut)								
5	zanurzył rozmaz w roztworze utrwalacza na 5 sekund (5 x 1 sekunda)								
6	zanurzył rozmaz w roztworze barwiącym I (czerwony) na 5 sekund (5 x 1 sekunda)								
7	zanurzył rozmaz w roztworze barwiącym II (niebieski) na 5 sekund (5 x 1 sekunda)								
8	opłukał rozmaz w wodzie destylowanej								
9	wysuszył rozmaz (suszył na powietrzu do 10 minut)								
10	prace wykonywał w ubraniu ochronnym i rękawiczkach								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis