

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu usług weterynaryjnych**
Oznaczenie arkusza: **R.10-01-15.05**
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

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
Rezultat 1. Dokument „Etapy badania kału metodą dekantacji”								
<i>Dopuszcza się inne poprawne merytorycznie sformułowania</i>								
1	umieszczenie grudki kału na sitku zanurzonym w zlewce z wodą							
2	przetarcie kału przez sitko i odrzucenie pozostałych na sitku większych fragmentów							
3	odstawienie zlewki na 10 minut							
4	zlanie płynu z nad osadu, ponowne zalanie osadu wodą, wymieszanie i odstawienie na 10 minut							
5	trzykrotne powtórzenie czynności (zalania osadu wodą, wymieszania i odstawienia na 10 minut)							
6	zabarwienie osadu końcowego kilkoma kroplami zieleni malachitowej							
7	przelanie osadu do szkiełka zegarkowego							
8	opłukanie zlewki kilkoma ml wody i wlanie wypłuczyn do szkiełka zegarkowego							
9	koncentrowanie ruchami obrotowymi osadu w środku szkiełka i zlanie nadmiaru płynu							
10	oglądanie preparatu pod mikroskopem/lupą binokularową							
Rezultat 2. Przygotowany preparat do badania mikroskopowego								
1	przygotowany materiał do badania znajduje się na szkiełku zegarkowym							
2	materiał jest zabarwiony zielenią malachitową (jest zielony)							
3	preparat zawiera widoczny gołym okiem osad na dnie i przezierny płyn nad osadem							

Numer stanowiska							

Rezultat 3. Wynik badania kału							
1	wynik badania zgodny ze stanem faktycznym (egzaminator ogląda preparat pod mikroskopem. Jaja motyliicy wątrobowej są duże, owalne z charakterystycznym wieczkiem na jednym z biegunów i guziczkiem na drugim biegunie. Jaja kontrastują na tle zielono zabarwionej treści pokarmowej)						
2	Wynik badania zawiera sformułowanie: w preparacie lub w badanym preparacie stwierdzono/ nie stwierdzono (<i>dopuszcza się użycie synonimów</i>)						
Przebieg 1. Przebieg badania kału w kierunku motyliicy wątrobowej							
1	umieścił sitko z grudką kału w zlewce z wodą, tak aby kał był zanurzony w wodzie						
2	przecierał kał bagietką						
3	odstawił osad na 10 minut						
4	zlał płyn znad osadu, ponownie zalał osad wodą, wymieszał i odstawił na 10 minut						
5	czynność powtórzył 3 razy						
6	osad końcowy (po ostatnim zlanie płynu znad osadu) zabawił kilkoma kroplami zieleni malachitowej						
7	przełał osad do szkiełka zegarkowego						
8	opłukał zlewkę kilkoma ml wody i wlał do szkiełka zegarkowego						
9	ruchem obrotowym skoncentrował osad w środku szkiełka i zlał nadmiar płynu						
10	oglądał preparat pod mikroskopem/lupą binokularową, koncentrując osad w środku szkiełka ruchami obrotowymi i nagle przechylając szkiełko w kierunku przedniej krawędzi stolika mikroskopu/lupy, poszukiwał jaj motyliicy w okolicy dośrodkowego brzegu osadu. Jaja motyliicy kontrastują na tle zielonej treści pokarmowej						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis