

Nazwa
kwalifikacji:**Wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu realizacji zadań inspekcji weterynaryjnej**Oznaczenie
kwalifikacji:**R.11**

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

R.11-01-iania

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Sekcja Informacje dotyczące łańcucha żywnościowego, okres karencji dla zastosowanych preparatów leczniczych wyrażony w dniach w dokumencie 1
R.1.1	Preparat leczniczy Rapidexon, wpisane: 2
R.1.2	Preparat leczniczy Marfloxin, wpisane: 2
R.1.3	Preparat leczniczy Dectomax, wpisane: 28
R.1.4	Preparat leczniczy Draxxin, wpisane: 13
R.2	Rezultat 2: Sekcja Informacje ogólne w dokumencie 2
	<i>W R.2.1-R.2.5 uwzględnić dane wpisane w wierszu dotyczącym siedziby stada PL 0056231423001, a w R.2.6-R.2.10 uwzględnić dane wpisane w wierszu dotyczącym siedziby stada PL 0044121456001:</i>
R.2.1	Kolumna Lp, wpisane: 1
R.2.2	Kolumna 2, Data przeprowadzenia uboju i badania poubojowego, wpisane: 22 maja 2017 (dopuszcza się inny poprawny formaty daty)
R.2.3	Kolumna 3, Numer identyfikacyjny zwierząt gospodarskich, wpisane: PL 0056231423001
R.2.4	Kolumna 4, Przestrzeganie przepisów dotyczących ochrony zwierząt w czasie oszłamiania i wykrwawiania, wpisane: tak lub P lub prawidłowo lub przestrzegano lub zachowano
R.2.5	Kolumna 10, świnie, wpisane: 10
R.2.6	Kolumna 1: Lp, wpisane: 2
R.2.7	Kolumna 2, Data przeprowadzenia uboju i badania poubojowego, wpisane: 22 maja 2017 (dopuszcza się inny poprawny formaty daty)
R.2.8	Kolumna 3, Numer identyfikacyjny zwierząt gospodarskich, wpisane: PL 0044121456001
R.2.9	Kolumna 4: Przestrzeganie przepisów dotyczących ochrony zwierząt w czasie oszłamiania i wykrwawiania, wpisane: tak lub P lub prawidłowo lub przestrzegano lub zachowano
R.2.10	Kolumna 10, świnie, wpisane: 7
R.3	Rezultat 3: Sekcja Ocena mięsa w dokumencie 2
	<i>W R.3.1-R.3.5 uwzględnić dane wpisane w wierszu dotyczącym siedziby stada PL 0056231423001, a w R.3.6-R.3.10 uwzględnić dane wpisane w wierszu dotyczącym siedziby stada PL 0044121456001:</i>
R.3.1	Kolumna 14, Liczba tusz uznanych za zdatne do spożycia, wpisane: 9
R.3.2	Kolumna 15, niezdatne do spożycia, Cała tusza, wpisane: 1
R.3.3	Kolumna 16, niezdatne do spożycia, Płuca, wpisane: 1 szt.
R.3.4	Kolumna 17, niezdatne do spożycia, Wątroba, pozostawiono puste lub wstawiono znak -
R.3.5	Kolumna 18, niezdatne do spożycia, Inne tkanki i narządy, wpisane: 4,5 kg lub 5 kg
R.3.6	Kolumna 14, Liczba tusz uznanych za zdatne do spożycia, wpisane: 7
R.3.7	Kolumna 15, niezdatne do spożycia, Cała tusza, pozostawiono puste lub wstawiono znak -
R.3.8	Kolumna 16, niezdatne do spożycia, Płuca, wpisane: 2 szt.
R.3.9	Kolumna 17, niezdatne do spożycia, Wątroba, wpisane: 1 szt.
R.3.10	Kolumna 18, niezdatne do spożycia, Inne tkanki i narządy, wpisane: 3,5 kg
R.4	Rezultat 4: Sekcja Powód uznania mięsa za niezdatne do spożycia w dokumencie 2
	<i>W R.4.1-R.4.3 uwzględnić dane wpisane w wierszu dotyczącym siedziby stada PL 0056231423001, a w R.4.4-R.4.6 uwzględnić dane wpisane w wierszu dotyczącym siedziby stada PL 0044121456001:</i>
R.4.1	Kolumna 20, wpisane: V/1/d
R.4.2	Kolumna 20, wpisane: V/1/f
R.4.3	Kolumna 20, wpisane: V/1/s
R.4.4	Kolumna 20, wpisane: V/1/d
R.4.5	Kolumna 20, wpisane: V/1/h
R.4.6	Kolumna 20, wpisane: V/1/s
R.5	Rezultat 5: Sekcja Badanie mięsa na obecność włośni w dokumencie 2
	<i>W R.5.1-R.5.2 uwzględnić dane wpisane w wierszu dotyczącym siedziby stada PL 0056231423001, a w R.5.3-R.5.4 uwzględnić dane wpisane w wierszu dotyczącym siedziby stada PL 0044121456001:</i>
R.5.1	Kolumna 23, Numery pobranych próbek, wpisane: 1-9 lub 1-10 lub 1,2,3

R.5.2	Kolumna 24, Data pobrania, wpisane: 22 maja 2017 (dopuszcza się inny poprawny formaty daty)
R.5.3	Kolumna 23, Numery pobranych próbek, wpisane: 10-16 lub 11-17 lub 10,11,12,13
R.5.4	Kolumna 24, Data pobrania, wpisane: 22 maja 2017 (dopuszcza się inny poprawny formaty daty)
R.6	Rezultat 6: Skład roztworu wytrawiającego do metody wytrawiania prób zbiorczych z zastosowaniem magnetycznego mieszania - Dokument 3
R.6.1	Kolumna składniki płynu wytrawiającego, wpisane: woda
R.6.2	Kolumna składniki płynu wytrawiającego, wpisane: pepsyna lub kwas solny
R.6.3	Kolumna ilość (gramów lub ml), w wierszu z wpisaną wodą wpisane: 1000 lub (1 litr lub 1 l) lub 2000 lub (2 litry lub 2 l)
R.6.4	Kolumna ilość (gram lub ml), w wierszu z wpisaną pepsyną wpisane: 5 g lub 10 g lub w wierszu z wpisanym kwasem solnym: 8 ml lub 16 ml