

Olsztyn, 11.06.2018 r.

Dane właściciela: Świder Mirosław, Unieszew 63C, 11-036 Gietrzwałd, tel. 693625217, e-mail: info@wgwarmia.pl

1. Dane dotyczące próbek: wymaz kałomoczu; gołębie pocztowe młode WG Warmia

Kierunek badania: bakteriologiczne, parazytologiczne (kałomocz)

Wynik badania/interpretacja:

Bakteriologia (08.06.2018):

1. *E. coli* –liczny wzrost
2. *Staphylococcus sp.* (koagulazo -, hem γ)- nieliczny wzrost
3. *Enterococcus sp.* –nieliczny wzrost

Wrażliwość na antybiotyki

Nazwa środka przeciwdrobnoustrojowego	ocena			Nazwa środka przeciwdrobnoustrojowego	ocena		
	1	2	3		1	2	3
Amoxicillin	O	-	-	Linco-spectin	SW	-	-
Amoxicillin+clavulanic	O	-	-	Marbofloxacin	W	-	-
Colistin sulphate	W	-	-	Neomycin	W	-	-
Doxycycline	O	-	-	Norfloxacin	W	-	-
Enrofloxacin	W	-	-	Oxytetracycline	O	-	-
Florfenicol	SW	-	-	Sulfamethoxazole/ trimetoprim	O	-	-
Flumequine	W	-	-	Tylosin	O	-	-

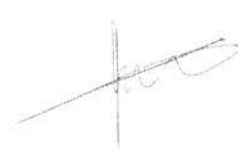
O: oporny W: wrażliwe SW: słabo wrażliwe

Parazytologia: kałomocz *Eimeria sp.*+

Interpretacja wyniku/ zalecenia:

Wyizolowano mikroflorę bakteryjną naturalnie występującą u gołębi.

dr hab. wet. Tomasz Stenzel, prof. nadzw.



Avimeditca
ul. Hanowskiego 9, lok. 56, 10-686
Olsztyn Tel./fax.:895236688,
kom.:723020040 www.avimeditca.pl;
e-mail: avimeditca@avimeditca.pl
NIP: 8762049351, REGON:280446115



Olsztyn, 16.07.2018 r.

Dane właściciela: Świder Mirosław, Unieszew 63C, 11-036 Gietrzwałd, tel. 693625217, e-mail: info@wgwarmia.pl

1. Dane dotyczące próbek: wymaz z wola i kloaki; gołębie pocztowe młode WG Warmia

Kierunek badania: parazytologiczne (wole), wykrywanie antygenu *Chlamydia psittaci* (kloaka)

Wynik badania/interpretacja:

Ujemny w obu testach.

dr hab. wet. Tomasz Stenzel, prof. nadzw.