

Государственное бюджетное учреждение  
города Москвы  
"Московское объединение ветеринарии"

## ГОРОДСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

127083, г. Москва, ул. Юннатов, д. 16а, стр. 4  
тел.: (495) 612-04-25, 612-04-15  
тел./факс: (495) 612-33-80

Начальнику ГБУ "Мосветобъединение"  
Т.А. Брыксиной  
Зам. главного госветинспектора по №ЗАО 37431  
Н.В.Бродской  
Начальнику СББЖ ЗАО М.Н.Зудиной

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 32975/7  
Испытательный центр Горветлаборатории  
ГБУ "Мосветобъединение" (ИЦ) уведомляет о  
проведении испытаний Лызлова Д.В.

Время поступления образца в ИЦ 30.07.2016 13:25:39

Ф.И.О: Лызлов Д.В. (ТСЖ "Миракс Парк")	Вид животного: лебедь черный	
Округ: ЗАО	Порода:	
Адрес :г. Москва, пр-т Вернадского 94/4/16	Кличка :	Возраст :20 дней
	Вакцинация :	
Основание: вскрытие, утилизация	Кол – во проб :1	

**Код пробы: 65975**

08.08.16

При патологоанатомическом вскрытии обнаружены изменения, наблюдаемые при псевдоманозе.  
При бактериологическом и биологическом исследовании образца патологического материала  
получен следующий результат: возбудителя кокковых инфекций не выделено. Выделена культура  
синегнойной палочки- *Pseudomonas aeruginosa*

Чувствительность к антибиотикам:  
(зона задержки роста микробов, мм)  
*P. aeruginosa*

гентамицин	- 18 мм (ч)
карбенициллин	- 16мм (н/ч)
левомицетин	- 10 мм (ч)
ципрофлоксацин	- 20 мм (ум/ч)
имипенем	- 18мм (ум/ч)
полимиксин	- 16 мм (н/ч)
норфлоксацин	- 20мм (ч)

Чувствительность к синегнойному бактериофагу +++++ .

Выявление микроорганизмов рода *Chlamydomphila* проводилось методом полимеразной цепной реакции (тест-системы ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии). Выявление РНК вирусов гриппа типа А проводилось методом полимеразной цепной реакции (тест-системы ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии). Выявление микроорганизмов рода *Salmonella* проводилось методом полимеразной цепной реакции (тест-системы ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии). Выявление микроорганизмов рода *Mycoplasma* проводилось методом полимеразной цепной реакции (тест-системы ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии). Получены следующие результаты: ДНК микроорганизмов рода *Mycoplasma* не выделена. ДНК *Chlamydomphila psittaci* (орнитоза) не выделена. РНК вируса гриппа типа А не выделена. ДНК микроорганизмов рода *Salmonella* не выделена.

При химико-токсикологическом исследовании пат материала получен следующий результат: Содержание изониазида в трупной крови менее 1мкг/мл. Согласно методике «Определение изониазида в трупной крови и плазме методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодноматричным детектором»\* токсический эффект вызывают концентрации более 20мкг/мл.  
Смерть наступила от псевдоманоза.

Зам. директора Горветлаборатории

Ведущий ветврач регистратуры

*Токарь* В.В. Токарь

С.С. Шепилова

Испытательный центр Горветлаборатории ГБУ «Мосветобъединение» не несет ответственности за результаты в какой бы то ни было форме без письменного разрешения организации, выдавшей образец.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен.

ГБУ «Мосветобъединение»

№ 32975