

ИЗВЈЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ

Број: 20-22434/2023

од: 02.12.2023

Захтјев бр: 100295779

од: 01.12.2023

Вежа са: 06-336-НП/23

од:

Корисник услуга / Власник узорка: Ветеринарска станица VET GUARD / Ловачко удружење ГЛАСИНАЦ
71350 Соколац Милоша Обилића 2

Мјесто узорковања: Ловиште
71350 Соколац

Наручилац испитивања: Републичка управа за инспекцијске послове - Одјељење Источно Сарајево, Ветеринарска инспекција
71123 Источно Сарајево Сердар Јанка Вукотића бр. 1

Датум узорковања: 01.12.2023 Узорковао: Корисник услуга

Датум пријема: 02.12.2023

Датум почетка испитивања: 02.12.2023 Датум завршетка испитивања: 02.12.2023

Р.бр. (Ознака)	Врста и стање узорка при пријему	Бр. узорака	Поријекло	Врста испитивања
1 <=> РС30112023	Унутрашњи органи свиње (дивља свиња - слезина), Одговара	1	Ловиште Пуховац	Утврђивање вируса афричке куге свиња – Real Time PCR
2 <=> РС101122023	Унутрашњи органи свиње (дивља свиња - слезина), Одговара	1	Ловиште Пуховац	Утврђивање вируса афричке куге свиња – Real Time PCR
3 <=> РС201122023	Унутрашњи органи свиње (дивља свиња - слезина), Одговара	1	Ловиште Пуховац	Утврђивање вируса афричке куге свиња – Real Time PCR
4 <=> РС301122023	Унутрашњи органи свиње (дивља свиња - слезина), Одговара	1	Ловиште Пуховац	Утврђивање вируса афричке куге свиња – Real Time PCR

Доставити:

- Кориснику услуга, Наручиоцу
- Архиви



Лабораторија за вирусологију и молекуларну дијагностику
РЕЗУЛТАТ ЛАБОРАТОРИЈСКИХ ИСПИТИВАЊА

Број: 20-22434/2023

Датум: 02.12.2023

Испитиване карактеристике и методе:

РБ.	Испитивани параметар:	Метода	Јединица мјере	Прописана вриједност
1.	Утврђивање присуства генома вируса афричке куге свиња	29УМИ11 Real time PCR ¹⁾	Утврђено/ Није утврђено	Није утврђено

¹⁾ OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021. Chapter 3.9.1.

Резултати испитивања:

Ознака узорка	Врста узорка	1. (Афричка куга свиња)
1<=>PC301122023	Унутрашњи органи свиње	УТВРЂЕНО
2<=>PC101122023	Унутрашњи органи свиње	УТВРЂЕНО
3<=>PC201122023	Унутрашњи органи свиње	Није утврђено
4<=>PC301122023	Унутрашњи органи свиње	УТВРЂЕНО

Одговорно лице:
мастер биолог-молекуларни биолог Ивона Субић

02.12.2023

