



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



**Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област**

ЗАПОВЕД

№ А 452
София, 30.07.2021г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.4, чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и точка 6. от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 69/227 ЛИ/ПА/25.01.2021г., доклад от оценка вх. № 69/227 ЛИ/ПА/19.03.2021г., анекс вх. № 69/227 ЛИ/ПА/10.05.2021г., становище на Комисия по акредитация № 469/227 ЛИ/9/В/26.07.2021г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ
НАЦИОНАЛЕН ДИАГНОСТИЧЕН НАУЧНО ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ
ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИ ИНСТИТУТ
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ „ЕКЗОТИЧНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ ИНФЕКЦИИ“

Адрес на управление: 1606 гр. София, бул. „Пенчо Славейков“ № 15
Адрес на лаборатория: 1231 гр. София, кв. „Връбница 2“, бул. „Ломско шосе“ № 190

Да извършва изпитване:

Тип обхват: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Кръвни проби -едри преживни животни -дребни преживни животни -диви и екзотични животни	1.1 Установяване на антитела срещу вируса на син език	O.I.E Manual Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA)
2.	Кръвни проби:домашни свине, диви свине, източно балкански свине	2.1 Установяване на антитела срещу вируса на класическа чума по свинете	O.I.E Manual Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA)
3.	Кръвни проби, суспензии от тъкани и вътрешни органи: -свине	3.1 Установяване на генома на вируса на класическа чума по свинете	O.I.E Manual Едностъпкова полимеразно-верижна реакция (PCR)
4.	Кръвни проби: едри преживни животни, дребни преживни животни	4.1 Установяване на антитела срещу неструктурните протеини на вируса на шап	O.I.E Manual Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA)
	свине, диви и екзотични животни	4.2 Установяване на антитела срещу структурните протеини на вируса на шап	O.I.E Manual Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA)

Тип обхват: гъвкав

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
5.	Суспензия от тъкани и вътрешни органи: ЕПЖ, ДПЖ, свине, диви и екзотични животни	5.1 Установяване на антиген на вируса на шап и везикулозна болест по свинете	O.I.E Manual Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA)
6.	Кръвни и органни проби: ЕПЖ; ДПЖ; Диви и екзотични преживни; Сборни проби от кръвосмучещи насекоми.	6.1 Установяване на генома на вируса на син език	O.I.E Manual Едностъпкова полимеразно-верижна реакция (PCR)
7.	Кръвни и органни проби: ЕПЖ; ДПЖ; Диви и екзотични преживни; Свине	7.1 Установяване на генома на вируса на шап по чифтокопитните животни	O.I.E Manual Едностъпкова полимеразно-верижна реакция (PCR)
8.	Кръвни проби -еднокопитни животни	8.1 Установяване на антитела срещу вируса на африканска чума по конете	O.I.E Manual Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA)
		8.2 Установяване на антитела срещу вируса на инфекциозна анемия по конете	O.I.E Manual Агар-гел имунодифузионен метод (АГИД)
9.	Кръвни проби -птици	9.1 Установяване на антитела срещу вируса на инфлуенца А по птиците	O.I.E Manual Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA)
		9.2 Установяване на антитела срещу вируса на Нюкясълска болест по птиците	O.I.E Manual Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA)
		9.3 Установяване на антитела срещу вируса на инфлуенца А по птиците	O.I.E Manual Реакция възпирание на хемаглутинацията (PBXA)
		9.4 Установяване на антитела срещу вируса на Нюкясълска болест по птиците	O.I.E Manual Реакция възпирание на хемаглутинацията (PBXA)
		9.5 Установяване на антитела срещу вируса на инфлуенца А по птиците	O.I.E Manual Агар – гел имунодифузионен метод (АГИД)
10.	Суспензия от тъкани и вътрешни органи, клоакални/ трахеални тампон-проби: птици	10.1 Установяване на антиген на вируса на инфлуенца А по птиците	O.I.E Manual Заразяване на 9-11 дневни кокоши ембриони

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
11.	Суспензия от тъкани и вътрешни органи, клоакални/ трахеални тампон-проби: птици	11.1 Установяване на антиген на вируса на Нюкясълска болест по птиците	O.I.E Manual Заразяване на 9-11 дневни кокоши ембриони
12.	Органни проби, клоакални/ трахеални тампон проби: Птици; Бозайници; Свине	12.1 Установяване на генома на вируса на инфлуенца А по птиците – матрикс ген (М-ген).	O.I.E Manual Едностъпкова полимеразно-верижна реакция (PCR)
13.	Органни проби, клоакални/ трахеални тампон проби: - Птици	13.1 Установяване на генома на вируса на Нюкясълска болест по птиците – F-ген.	O.I.E Manual Едностъпкова полимеразно-верижна реакция (PCR)
14.	Кръвни проби: ДПЖ	14.1 Установяване на генома на вируса на шарка по овцете и козите	O.I.E Manual Полимеразно-верижна реакция (PCR)
15.	Кръвни проби, суспензии от тъкани и вътрешни органи: Свине	15.1 Установяване на генома на вируса на африканска чума по свинете	O.I.E Manual Полимеразно-верижна реакция (PCR)
16.	Кръвни проби: домашни свине, диви свине, източнобалкански свине	16.1 Установяване на антитела срещу вируса на африканска чума по свинете	O.I.E Manual Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA)
17.	Суспензии от тъкани и вътрешни органи: домашни свине, диви свине, източнобалкански свине	17.1 Установяване на антиген на вируса на африканска чума по свинете	O.I.E Manual Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA)
18.	Кръвни проби, кожни проби от ЕПЖ	18.1 Установяване на генома на вируса на заразен нодуларен дерматит по говедата	O.I.E Manual Полимеразно-верижна реакция (PCR)
19.	Кръвни проби: еднокопитни животни	19.1 Установяване на антитела срещу вируса на артерит по конете	O.I.E Manual Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA)
20.	Кръвни проби: еднокопитни животни; птици; кучета.	20.1 Установяване на антитела срещу вируса на треска от Западен Нил	O.I.E Manual Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA)

Гъвкав обхват

Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

Позовавания: Manual of standard diagnostic tests and vaccines, O.I.E

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 227 ЛИ/30.07.2021г., валиден до 30.07.2025г. на Изпитвателна лаборатория „Екзотични и особено опасни инфекции“ при Национален диагностичен научно изследователски ветеринарномедицински институт, с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Директора на Национален диагностичен научно изследователски ветеринарномедицински институт, ръководителя на Изпитвателна лаборатория „Екзотични и особено опасни инфекции“ или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат и/или приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег.№ 227 ЛИ, издаден на 29.04.2020г., валиден до 30.06.2021г., и приложение - заповед за акредитация № А 242/29.04.2020г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на Национален диагностичен научно изследователски ветеринарномедицински институт, в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

ИРЕНА БОРИСЛАНОВА
Изпълнителен директор
на ИА "Българска служба за акредитация"

