



ЗАПОВЕД

№ А 58

София, 31.01.2023 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.т. 3 и 4, чл. 28, чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.т. 6 и 7 от Процедура за акредитация (BAS QR 2) във връзка с открита процедура рег. № 187/12 ЛИ/ПА/РО/20.07.2022 г., доклад от оценка вх. № 187/12 ЛИ/ПА/РО/5/В/07.11.2022 г., декларация вх. № 187/12 ЛИ/ПА/РО/8/Р/05.12.2022 г., анекс вх. № 187/12 ЛИ/ПА/РО/9/В/29.12.2022г. и становище на Комисия по акредитация № 187/12 ЛИ/ПА/РО/В/19.01.2023 г.

**ПРЕАКРЕДИТИРАМ
И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ**

**НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ НА ЖИВОТНИТЕ
ПРИ НАЦИОНАЛЕН ДИАГНОСТИЧЕН НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ
ВЕТЕРИНАРНО МЕДИЦИНСКИ ИНСТИТУТ ПРИ БАБХ**

Адрес на управление и на лаборатория: 1606 София, бул. „П. Славейков“ 15 А

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: <i>Гъвкав</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1	Кръвни проби от домашни и диви животни	Установяване на антитела срещу вируса на беса	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA)
2	Проби от мозъци на домашни и диви животни	Установяване на антигена на вируса на беса	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Директен флуоресцентен антитялов (DFA) тест
3	Проби от мозъци на нивото на обекса от едри преживни животни	Установяване на прионовите протеини	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA)
4	Проби от мозъци на нивото на обекса от едри преживни животни	Установяване на прионовите протеини	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Western immunoblot метод
5	Проби от мозъци на нивото на обекса от дребни преживни животни	Установяване на прионовите протеини	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA)

Тип обхват: Гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
6	Проби от мозъци на нивото на обекса от дребни преживни животни	Установяване на прионовите протеини	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Western immunoblot метод
7	Кръвни проби от едри преживни животни	Установяване на антитела срещу вируса на ензоотичната левкоза по говедата	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA)
8	Проби мляко от говеда	Установяване на антитела срещу вируса на ензоотичната левкоза по говедата	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA)
9	Кръвни и млечни проби от едри преживни животни	Установяване на антитела срещу вируса на заразният ринотрахеит/пустулозен вулвовагинит	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA)
10	Кръвни проби от едри преживни животни	Установяване на антитела срещу вируса на Мукозна болест-вирусна диария	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA)
11	Кръвни и млечни проби от преживни животни	Установяване на антитела срещу <i>Coxiella burnetii</i>	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA)
12	Мускулатура от домашни и диви свине, еднокопитни	Откриване на ларви на <i>Trichinella</i>	БДС EN ISO 18743
13	Кръвни проби от едри и дребни преживни животни, свине, кучета, коне	Установяване на антитела срещу <i>Leptospira spp.</i>	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Микроскопски аглутинационен тест (MAT)
14	Органни, кръвни проби и изолати от всички видове животни	Изолиране на <i>Bacillus anthracis</i>	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Бактериологичен метод
15	Органни проби и изолати от всички видове животни	Установяване на преципитация за антраксен антиген	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Асколи преципитационен тест
16	Лимфни възли и вътрешни органи	Изолиране на микобактерии	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Бактериологичен метод
17	Тъканни проби и бактериални изолати	Установяване на причинителят туберкулоза при говеда чрез PCR	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Полимеразна верижна реакция (PCR) метод
18	Кръвни проби от домашни и диви животни	Установяване на антитела срещу бруцелоза	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Роз бенгал тест (РБТ)

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
19	Кръвни проби от домашни и диви животни	Установяване на антитела срещу бруцелоза	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA)
20	Кръвни проби от домашни и диви животни	Установяване на антитела срещу бруцелоза	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Реакция свързване на комплемента (РСК) метод
21	Проби мляко от говеда	Установяване на антитела срещу бруцелоза	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA)
22	Кръвни проби от дребни преживни мъжки разплодници	Установяване на антитела срещу <i>Brucella ovis</i>	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA)
23	Кръвни проби от дребни преживни мъжки разплодници	Установяване на антитела срещу <i>Brucella ovis</i>	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Реакция свързване на комплемента (РСК) метод
24	Кръвни проби от еднокопитни животни	Установяване на антитела срещу <i>Burkholderia mallei</i> (САП)	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Реакция свързване на комплемента (РСК) метод
25	Кръвни проби от еднокопитни животни	Установяване на антитела срещу <i>Trypanosoma equiperdum</i> (ДУРИН)	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Реакция свързване на комплемента (РСК) метод
26	Фуражи и компоненти за фуражи	Определяне на частици от животински произход, получени от сухоземни гръбначни животни и риба	Регламент (ЕС) 2020/1560, Приложение VI, т. 2.1
27	Фуражи и компоненти за фуражи	Определяне на фрагменти от ДНК от преживни животни	Регламент (ЕС) № 51/2013, Приложение VI, т. 2.2
28	Фуражи и компоненти за фуражи	Азот/Суров протеин	БДС EN ISO 5983-2
29	Фуражи и компоненти за фуражи	Мазнини	БДС ISO 6492
30	Фуражи и компоненти за фуражи	Влага и други летливи вещества	БДС ISO 6496
31	Фуражни суровини, комбинирани и медикаментозни фуражи	Изолране на <i>Salmonella spp.</i>	БДС EN ISO 6579-1

Тип обхват: <i>гъвкав</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
32	Фуражи и компоненти за фуражи	Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-2
33	Утайки, почви, почвени подобрители, растителна среда и биоотпадъци	Наличие/ отсъствие на салмонелни бактерии	СД CEN/TR 15215-3
34	Утайки, обработени биоотпадъци, почви и отпадъци	Сухо вещество	БДС EN 15934
35	Утайки, обработени биоотпадъци и почви	pH	БДС EN ISO 10390
36	Животински изпражнения и в свойствени за средата проби от етапа на първичното производство	Изолиране на <i>Salmonella spp.</i>	БДС EN ISO 6579-1

Гъвкав обхват: Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Актуален списък на стандартите с техните датирани версии се предоставя от ООС.

Позовавания:

1. OIE – Office International des Epizooties - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for terrestrial animals;
2. Регламент (ЕС) № 51/2013 - Регламент за изменение на Регламент (ЕО) № 152/2009 по отношение на методите за анализ за определянето на съставки от животински произход за целите на официалния контрол на фуражите. Приложение VI "Методи за анализ за определянето на съставки от животински произход за целите на официалния контрол на фуражите";
3. Регламент (ЕС) № 2020/1560 - Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1560 на комисията от 26 октомври 2020 година за изменение на приложение VI към Регламент (ЕО) № 152/2009 за установяване на методите за анализ за определянето на съставки от животински произход за целите на официалния контрол на фуражите;

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 12 ЛИ/31.01.2023 г., валиден до 31.01.2027г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Директора на НДНИВМИ, ръководителя на Национален център по здравеопазване на животните или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригинала на Сертификат за акредитация рег. № 12 ЛИ, издаден на 28.01.2022 г., валиден до 31.01.2023 г. и приложение - заповед за акредитация № А 89/28.01.2022 г., неделима част от него.

Настоящата заповед да се съобщи на Национален център по здравеопазване на животните (НЦЗЖ) към ИДНИВМИ при БАБХ гр. София в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

