



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 63 ЛИ

От: 02.11.2018 г.

Валиден до: 30.03.2022 г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

**ОМНИЛАБ ООД
ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ "ОМНИЛАБ"**

Адрес на управление и лаборатория: 4204 с. Царацово,
общ. Марица, обл. Пловдив, местност Юртови

ЕИК: 202373830

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на:

Кръвни проби: едри преживни животни, дребни преживни животни, диви и екзотични животни, свине, еднокопитни животни, птици. Трахеални и клоакални тампон-проби и вътрешни органи от птици, бозайници и свине. Пчели, пчелни продукти и пило Месо и месни продукти /от домашни копитни животни, птици, лагоморфни и дивеч.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Заповед № А 403/02.11.2018 г. е неделима част от сертификата за акредитация,
общо 6 страници

Дата на първоначална акредитация:

08.04.2014 г.

Дата на преакредитация: 30.03.2018 г.

Изпълнителен директор:

Инж. Ирена Бориславова

EA BAS

BG 2 0 1 8 0 2 7 9



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 403

София, 02.11.2018 г.

На основание чл.10, ал.1, т.3 и чл.30, ал.1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието, във връзка с открита процедура рег. № 381/63 ЛИ/РО/06.07.2018г., доклад от оценка на място за планов надзор с разширяване на акредитирания обхват с вх. № 381/63 ЛИ/РО/8/В/15.10.2018г. и становище на Комисия по акредитация №

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

на

ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ „ОМНИЛАБ“ при „ОМНИЛАБ“ ООД

Адрес на управление и на лаборатория:

4204 с. Царацово, общ. Марица, обл. Пловдив, местност Юртови

Да извършва изпитване:

I. Серология:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Кръвни проби и сурово мляко: -едри преживни животни; -древни преживни животни; -диви и екзотични животни.	1.1. Установяване на антитела срещу вируса на син език	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA), О.И.Е, Раздел 2.1.3 т.2.3
		1.2. Установяване на антитела срещу неструктурните протеини на вируса на шап	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA), О.И.Е, Раздел 2.1.8, т.2.4
		1.3. Установяване на антитела срещу бруцелоза	Роз-Бенгал тест О.И.Е, Раздел 2.1.4, т.2.3.1 Реакция за свързване на комплемента /РСК/ О.И.Е, Раздел 2.1.4, т.2.4 Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA) О.И.Е, Раздел 2.1.4, т.2.5 Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA) О.И.Е, Раздел 2.1.4, т.2.9, 2.9.1.

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
		1.4. Установяване на антитела срещу ензоотична левкоза	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA) О.И.Е, Раздел 2.4.10; т.2.1 Агар – гел имунодифузионен метод О.И.Е, Раздел 2.4.10; т.2.2
		1.5. Установяване на антитела срещу мукозна болест /вирусна диария/	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA) О.И.Е, Раздел 2.4.7; т.2.2
		1.6. Установяване на антитела срещу лептоспироза	Микроскопски аглутинационен тест /MAT/ О.И.Е, Раздел 2.1.12, т.2.1
		1.7. Установяване на антитела срещу бруцелоза /заразен епидидимит/	Реакция за свързване на комплемента /РСК/ О.И.Е, Раздел 2.7.8, т.2.2 Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA) О.И.Е, Раздел 2.7.8; т.2.3
		1.8. Установяване на антитела срещу ринотрахеит / инфекциозен пустиларен вулвовагинит	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA) О.И.Е, Раздел 2.4.12; т.2.2
		1.9. Установяване на антитела срещу Ку-треска /Coxiella burnetii/	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA) О.И.Е, Раздел 2.1.16; т.2.1.
		1.10. Установяване на антитела срещу вирусен артрит/енцефалит (Меди-Висна)	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA) О.И.Е, Раздел 2.7.2/3; т.2.2
		1.11. Установяване на антитела срещу ензоотичен /хламидиен/ аборт /Chlamydia abortus/	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA) О.И.Е, Раздел 2.7.6; т.2.2
		1.12. Установяване на антитела срещу вирусно заболяване Шмаленберг (Schmallenberg)	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA) ВЛМ-С-01
2.	Кръвни проби, тъканни проби от преживни, диви и екзотични животни и сборни проби от кръвосмучещи насекоми	2.1. Установяване на генома на вируса на син език	Едностъпкова полимеразно-верижна реакция (PCR) О.И.Е, Раздел 2.1.3, т. 1.3.1
3.	Кръвни проби: - свине	3.1. Установяване на антитела за везикулозна болест	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA), О.И.Е, Раздел 2.8.8; т.2.2

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
		3.2. Установяване на антитела срещу бруцелоза	Роз-Бенгал тест O.I.E, Раздел 2.1.4, т.2.3.1 Реакция за свързване на комплемента /PCK/ O.I.E, Раздел 2.1.4, т.2.4 Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA) O.I.E, Раздел 2.1.4, т.2.5
		3.3. Установяване на антитела срещу класическа чума	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA) O.I.E, Раздел 2.8.3; т.2.3
		3.4. Установяване на антитела срещу африканска чума	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA) O.I.E, Раздел 2.8.1; т.2.1
		3.5. Установяване на антитела срещу лептоспироза	Микроскопски аглутинационен тест /MAT/ O.I.E, Раздел 2.1.12, т.2.1
4.	Кръвни проби, суспензии от тъкани и вътрешни органи от свине	4.1. Установяване на генома на вируса на африканска чума	Едностъпкова полимеразно-верижна реакция (PCR) O.I.E, Раздел 2.8.1, т.1.4
5.	Кръвни проби: - еднокопитни животни	5.1. Установяване на антитела срещу вируса на африканска чума по конете	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA), O.I.E, Раздел 2.5.1, т.2.1, т.2.2
		5.2. Установяване на антитела срещу вируса на артерит по конете	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA), O.I.E, Раздел 2.5.10, т.2.2
		5.3. Установяване на антитела срещу вируса на инфекциозна анемия по конете	Агар - гел имунодифузионен метод O.I.E, Раздел 2.5.6, т.2.1
		5.4. Установяване на антитела срещу сап	Реакция за свързване на комплемента /PCK/ O.I.E, Раздел 2.5.11, т.3.1
		5.5. Установяване на антитела срещу дурин	Реакция за свързване на комплемента /PCK/ O.I.E, Раздел 2.5.3, т.2.1
		5.6. Установяване на антитела срещу херпесвирус 1 и 4 - ринопневмонит	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA), O.I.E, Раздел 2.5.9, т.2
		5.7. Установяване на антитела срещу пироплазмоза – Babesia sp., Theileria sp.	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA), O.I.E, Раздел 2.5.8, т.2.2
6.	Кръвни проби: - птици	6.1. Установяване на антитела срещу вируса на нюкясълска болест по птиците	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA), O.I.E, Раздел 2.3.14, т. 2.2 Реакция възпиране на хемаглутинацията (PBXA) O.I.E, Раздел 2.3.14, т.2.1

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
		6.2. Установяване на антитела срещу инфлуеца А по птиците	Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA), О.И.Е, Раздел 2.3.4, т.2.1 Агар - гел имунодифузионен метод О.И.Е, Раздел 2.3.4, т.2.2 Реакция възпирание на хемаглутинацията (РВХА) О.И.Е, Раздел 2.3.4, т.2.3
7.	Трахеални и клоакални тампон-проби и вътрешни органи от птици, бозайници и свине	7.1. Установяване на генома на вируса на инфлуенца А – матрикс ген (М-ген)	Едностъпкова полимеразно-верижна реакция (PCR) О.И.Е, Раздел 2.3.4, т. 1.2.2
8.	Трахеални и клоакални тампон-проби и вътрешни органи от птици	8.1. Установяване на генома на вируса на нюкясълска болест – F-ген	Едностъпкова полимеразно-верижна реакция (PCR) О.И.Е, Раздел 2.3.14, т.1.9
9.	Пчели, пчелни продукти и пило	9.1. Американски гнилец	Микроскопски и културален метод О.И.Е, Раздел 2.2.2, т. 1.3
		9.2. Нозематоза	Микроскопски метод О.И.Е, Раздел 2.2.4, т. 1.1
		9.3. Вароатоза	Изследване на пчели О.И.Е, Раздел 2.2.7, т. 1.3

II. Паразитология

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Месо и месни продукти /от домашни копитни животни, птици, лагоморфни и дивеч/	1. Нематоди от род Трихинела	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2015/1375 НА КОМИСИЯТА Приложение I, Глава I

Позоваване:

- РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2015/1375 НА КОМИСИЯТА от 10 август 2015 година относно установяване на специфични правила за официалния контрол на трихинели (Trichinella) в месото ПРИЛОЖЕНИЕ I – Методи за откриване, ГЛАВА I – Референтен метод за откриване.
- ВЛМ-С-01 – Ензим-свързан имуносорбентен метод (ELISA) за установяване на антитела срещу вирусно заболяване Шмаленберг (Schmallenberg).
- О.И.Е – World Organisation for Animal Health

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 63 ЛИ/ 02.11.2018г., валиден до 30.03.2022 г. на Лаборатория за изпитване „Омнилаб“ при „Омнилаб“ ООД, област Пловдив, с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „Омнилаб“ ООД област Пловдив, ръководителя на Лаборатория за изпитване „Омнилаб при „Омнилаб“ ООД, област Пловдив.