



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ  
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 32 ЛИ

От: 24.01.2020г.

Валиден до: 24.01.2024г.

# СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

**„БИОФАРМ-ИНЖЕНЕРИНГ“ АД**  
**ЛАБОРАТОРЕН БЛОК „ВСЕ; ДЗЖ“**

**Адрес на управление и на лаборатория:**  
**гр.Сливен 8800, кв. Клуцохор, ул.Тракия № 75**

**ЕИК: 119055339**

## **Обхват на акредитация:**

### **Да извършва изпитване на:**

Храни: Месо и месни продукти, животински мазнини; Мляко и млечни продукти, Птици и птичи продукти, Яйца и яйчни продукти, Салати; Рибa и рибни продукти, Готови ястия, Пчелен мед, Хляб, макарони, тестени изделия и закуски; Захарни, сладкарски и шоколадови изделия; Консерви; Плодове, зеленчуци и продукти от тях; Фуражи; Вода - питейна, вода от собствен водоизточник, лед, повърхностни води; Сливки от повърхности и каркаси;

Кръвни серумни /млечни проби от: ЕПЖ, ДПЖ, СВ, Животински изпражнения и свойствени за средата на животните материали от етапа на първичното производство; Вътрешни органи или кръвни проби от всички видове животни; Ухо, кожа, вълна от всички видове животни; Кръвен серум /кръвна проба от ЕПЖ, ДПЖ, диви и екзотични преживни животни, куликоиди; Тъкани и вътрешни органи птици; Клоакални и трахеални тампони; Пчели и пчелно пило.

**АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018**

Заповед № А 45/24.01.2020г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо: 10 страници

Дата на първоначална акредитация: 24.01.2012г.

Дата на преакредитация: 24.01.2020г.

**Изпълнителен директор:**

Инж. Ирена Бориславова



**BG20200030**





## ЗАПОВЕД

№ А 45

София, 24.01.2020г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.3 и т.4, чл. 28, ал. 1 и чл.30, ал.1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и точка 6. от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 302/32/ЛИ/ПА/РО/27.06.2019г., доклад от оценка вх. №302/32ЛИ/ПА/РО/6В/21.10.2019г., Анекс вх. № 302/32ЛИ/ПА/РО/14В/18.12.2019г., становище на Комисия по акредитация № 302/32ЛИ/ПА/РО/16/В/27.01.2020г.

### ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

**„БИОФАРМ-ИНЖЕНЕРИНГ“ АД**  
Лабораторен блок „ ВСЕ; ДЗЖ“

**Адрес на управление и на лаборатория:** гр.Сливен 8800, кв. Клуцохор, ул.Тракия № 75

**Да извършва изпитване съгласно следния обхват:**

№ 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 (1); животински мазнини (2);	1.1. Органолептично изпитване: форма и размери, външен вид, външна повърхност, цвят на външната повърхност, разрезна повърхност, консистенция, мирис, вкус, температура във вътрешността	БДС 1323, т. 2.1(1) БДС 9381, т. 3(1)
		1.2. Водно съдържание/ сухо вещество от общата маса	БДС 5712(1)
		1.3. Мазнини от общата маса	БДС 8549(1)
		1.4. Готварска сол от общата маса	БДС 7168(1)
		1.5. Определяне на активна киселинност/pH /	БДС 1323, т. 2.3.1(1)
		1.6. Съдържание на сероводород	БДС 1323, т. 2.3.5(1)
		1.7. Амоняк по Неслер	БДС 1323, т. 2.3.8(1)
		1.8. Съдържание на нитрати / нитрити	БДС EN 12014-3(1)
		1.9. Съдържание на белтък	БДС 9374(1)
		1.10. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1(1-2)
		1.11. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1,2(1-2)
		1.12. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A1(1-2)
		1.13. Колиформи	ISO 4832(1-2)
		1.14. Общ брой аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1(1-2)
		1.15. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2(1-2)

		1.16. Ентеробактериациа	БДС ISO 21528-2(1-2)
		1.17. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1,2(1-2)
		1.18. Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932(1-2)
		1.19. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 7937(1-2)
		1.20. Трихинела	Регламент 2015/1375 на ЕС, Прил. I, Глава 1
2.	Мляко и млечни продукти	2.1. Органолептично изпитване: външен вид, цвят, вкус и мирис, консистенция, външна повърхност, вид на коагулума, разрезна повърхност и строеж, форма, размер, саламура.	БДС 15612
		2.2. Водно съдържание/ сухо вещество от общата маса	БДС 1109, т.1 / т.2
		2.3. Масленост от общата маса и сухо вещество	ISO 2446 ISO 3433
		2.4. Готварска сол от общата маса	БДС 8274
		2.5. Киселинност	БДС 1111
		2.6. Съдържание на нитрати /нитрити	БДС EN 12014-1/A1
		2.7. Доказване на пастъоризация-пероксидазна и фосфатазна активност	БДС 1113, т.1,3
		2.8. Съдържание на белтък	БДС 6231, т.2
		2.9. Плътност	БДС 1110
		2.10. Сух безмаслен остатък	БДС 1109, т.1/ т 2 ISO 2446
		2.11. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1
		2.12. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1,2
		2.13. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A1
		2.14. Колиформи	ISO 4832
		2.15. Общ брой аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		2.16. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		2.17. Ентеробактериациа	БДС ISO 21528-2
		2.18. Общ брой соматични клетки	БДС EN ISO 13366-1 т.9.1
		2.19. Инхибитори	БДС 6688
		2.20. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1,2
		2.21. Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932
		2.22. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 7937
		2.23. Лактобацилус делбруки субсп. булгарикус и стрептококус термофилус	БДС ISO 9232 БДС ISO 7889
		2.24. Точка на замръзване	БДС ISO 5764
3.	Птици и птичи продукти	3.1. Органолептично изпитване: форма и размери, външен вид, външна повърхност, вътрешна повърхност, разрезна повърхност, консистенция, цвят, мирис, вкус	БДС 14593, т.3
		3.2. Определяне на активна киселинност /рН /	БДС 1323, т 2.3.1
		3.3. Съдържание на сероводород	БДС 1323, т.2.3.5
		3.4. Амоняк по Неслер	БДС 14593, т.5.1
		3.5. Съдържание на нитрати/ нитрити	БДС EN 12014-3
		3.6. Съдържание на белтък	БДС 9374
		3.7. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1
		3.8. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1,2
		3.9. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A1
		3.10. Колиформи	ISO 4832
		3.11. Общ брой аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		3.12. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		3.13. Ентеробактерии	БДС ISO 21528-2
		3.14. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1,2
		3.15. Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932



		3.16. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 7937
4.	Яйца и яйчни продукти	4.1. Органолептично изпитване: външен вид, цвят и здравина на черупката, състояние на белтък и желтък, мирис, вкус, консистенция	БДС 4336, т.5; т.6; т.9
		4.2. Водно съдържание и сухо вещество	БДС 4336, т.10.3
		4.3. Разтворимост на сушени яйчни продукти	БДС 4336, т.10.4
		4.4. Мазнини	БДС 4336, т.10.5.1.1
		4.5. Активна киселинност/pH/	БДС 4336, т.10.7
		4.6. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1
		4.7. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A1
		4.8. Колиформи	ISO 4832
		4.9. Общ брой аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		4.10. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		4.11. Ентеробактерии	БДС ISO 21528-2
		4.12. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1,2
		4.13. Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932
		4.14. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 7937
5.	Салати на млечна и на майонезна основа(1); зеленчукови салати(2)	5.1. Органолептично изпитване: външен вид и структура, цвят, консистенция, мирис, вкус	БДС 15612(1); БДС 9381(1) БДС 5426 т.1.3(2)
		5.2. Активна киселинност	БДС 1323 т.2.3.1; БДС 11688
		5.3. Водно съдържание и сухо вещество от общата маса	БДС 1109 т.1 / т.2; БДС 5712
		5.4. Мазнини от общата маса	ISO 3433 БДС 8549
		5.5. Готварска сол от общата маса	БДС 7168 БДС 8274
		5.6. Титруема киселинност	БДС 1111 БДС 6996
		5.7. Съдържание на нитрати/ нитрити	БДС EN 12014-3
		5.8. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1
		5.9. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1,2
		5.10. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A1
		5.11. Колиформи	ISO 4832
		5.12. Общ брой аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		5.13. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		5.14. Ентеробактерии	БДС ISO 21528-2
		5.15. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1,2
		5.16. Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932(1-2)
		5.17. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 7937(1-2)
6.	Риба и рибни продукти	6.1. Органолептично изпитване: външен вид, консистенция /преди и след размразяване /, мирис, вкус, цвят.	БДС 7682
		6.2. Активна киселинност / pH /	БДС 9368 т.1.7; т.4.3; т.5.8; т.6.1
		6.3. Водно съдържание и сухо вещество от общата маса	БДС 9368 т.1.5; т.2.3; т.4.8; т.5.4
		6.4. Мазнини	БДС 9368 т.1.6; т.2.2; т.4.7
		6.5. Готварска сол	БДС 9368 т.2.1; т.4.6; т.5.3
		6.6. Амоняк по Ебер	БДС 9368 т.1.8; т.5.9; т.6.3
		6.7. Съдържание на сероводород	БДС 9368, т.1.9; т.2.5; т.5.10; т.6.2
		6.8. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1
		6.9. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1,2
		6.10. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A1



		6.11. Колиформи	ISO 4832
		6.12. Общ брой аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		6.13. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		6.14. Ентеробактерии	БДС ISO 21528-2
		6.15. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1,2
		6.16. Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932
		6.17. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO7937
		6.18. Съдържание на белтък	БДС 9374
7.	Готови ястия	7.1. Органолептично изпитване: външен вид и структура, цвят, консистенция, мирис, вкус, странични /видими/ примеси	БДС 15612 БДС 9381
		7.2. Водно съдържание и сухо вещество от общата маса	БДС 1109, т.1 / т.2 БДС 5712
		7.3. Мазнини от общата маса	БДС 8549
		7.4. Готварска сол от общата маса	БДС 7168
		7.5. Титруема киселинност	БДС 6996
		7.6. Активна киселинност / рН /	БДС 1323, т.2.3.1 БДС 11688
		7.7. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1
		7.8. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1,2
		7.9. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A1
		7.10. Колиформи	ISO 4832
		7.11. Общ брой аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		7.12. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		7.13. Ентеробактерии	БДС ISO 21528-2
		7.14. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1,2
		7.15. Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932
		7.16. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 7937
8.	Пчелен мед	8.1. Органолептично изпитване : цвят, аромат, вкус, консистенция, външен вид, механични примеси, Polenov анализ	БДС 2673, т.3.1 Наредба № 9, прил.1; чл.4 /9/
		8.2. Водно съдържание	БДС 3050, т.2.2. Наредба 48/Д.В бр.103/2003, т.3
		8.3. Обща киселинност mmol	БДС 3050, т.2.7
		8.4. Редуциращи захари/инвертна захар/	БДС 3050, т.2.3;
		8.5. Съдържание на захароза	БДС 3050, т.2.4
		8.6. Диастазна активност	БДС 3050, т.2.8 Наредба 48/Д.В бр.103/2003, т.7
		8.7. Съдържание на хидроксиметилфурфурол /ХМФ /	Наредба 48/Д.в бр.103/2003, т.8
		8.8. Доказване на примеси на търговска гликоза	БДС 3050, т.2.10;
		8.9. Електропроводимост	Наредба 48/Д.в бр.103/2003, т.5
		8.10. Съдържание на неразтворими вещества във вода	БДС 3050, т.2.5; Наредба 48/Д.В бр.103/2003, т.4
9.	Хляб, макарони, тестени изделия и закуски	9.1. Органолептично изпитване - маса, форма, повърхност, цвят, мирис, вкус, консистенция, състояние на средината, дебелина на кората, картофена болест	БДС 3412, т.2.1.;т.2.2
		9.2. Водно съдържание и сухо вещество	БДС 3412, т. 3.1; т.3.2
		9.3. Готварска сол от общата маса	БДС 3412, т. 3.4
		9.4. Мазнини от общата маса	БДС 341,2 т. 3.7.5
		9.5. Киселинност в Нойман <sup>0</sup>	БДС 3412, т. 3.3
		9.6. Шупливост	БДС 3412, т. 3.5
		9.7. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1
		9.8. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1,2



		9.9. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A1
		9.10. Колиформи	ISO 4832
		9.11. Общ брой аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		9.12. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		9.13. Ентеробактерии	БДС ISO 21528-2
		9.14. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1,2
		9.15. Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932
		9.16. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO7937
10.	Захарни, сладкарски и шоколадови изделия	10.1. Органолептично изпитване- форма, цвят, мирис, вкус, консистенция, външен вид, големина	БДС 6279
		10.2. Водно съдържание и сухо вещество	БДС 5313, т.2; т.2.1
		10.3. Мазнини от общата маса	БДС 5439, т.2
		10.4. Алкалност и киселинност	БДС 5879
		10.5. Съдържание на захари	БДС 5439, т.3
		10.6. Съдържание на кувертюор и пълнеж	БДС 8386
		10.7. Финност на шоколад и какаови продукти	БДС 9378
		10.8. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1
		10.9. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1,2
		10.10. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A1
		10.11. Колиформи	ISO 4832
		10.12. Общ брой аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		10.13. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		10.14. Ентеробактерии	БДС ISO 21528-2
		10.15. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1,2
		10.16. Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932
		10.17. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO7937
11.	Консерви - месни(1), месорастителни (2), рибни(3), плодови(4), зеленчукови(5)	11.1. Органолептично изпитване: - кутии:херметичност, външна повърхност, вътрешна повърхност, бомбаж, хлопаци капаци и дъна -съдържание: външен вид / на съставните части/, цвят, мирис, вкус, консистенция, разрезна повърхност, странични примеси	БДС 1035, т.3(1-3) БДС 1720(4-5)
		11.2. Активна киселинност / рН /	БДС 11688(2;4;5)
		11.3. Титруема киселинност mmol	БДС 1035, т.4.5.8(1-3) БДС 6996(2;4;5)
		11.4. Водно съдържание и сухо вещество	БДС 1035, т.4.5.2(1-3) БДС 15437 (1-3) БДС EN 12145(4;5)
		11.5. Мазнини от общата маса	БДС 1035, т.4.5.4(1-3)
		11.6. Готварска сол от общата маса	БДС 1035, т.4.5.5 (1-3) БДС 7168, т.4(4-5)
		11.7. Съдържание на захари	БДС 7169(4-5)
		11.8. Съдържание на нитрати/ нитрити	БДС EN 12014-3
		11.9. Термостатна проба	БДС 1035(1-3) БДС 6996(4;5)
		11.10. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1,2 (1-5)
		11.11. Коагулазоположителни сафилококи	БДС EN ISO6888-1/A1 (1-5)
		11.12. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2(1-5)
		11.13. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1,2(1-5)
		11.14. Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932(1-5) БДС 13807(1-5)
		11.15. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO7937(1-5)



		11.16. Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	БДС 1035(1-3) БДС 6916(4-5)
		11.17. Мезофилни анаеробни микроорганизми	БДС 1035(1-3) БДС 6916(4-5)
12.	Плодове, зеленчуци и продукти от тях / пресни, сурови, тип фреш, замразени, изсушени /	12.1. Активна киселинност / рН /	БДС 11688
		12.2. Съдържание на захари	БДС 7169
		12.3. Готварска сол	БДС 7168, т.4
		12.4. Съдържание на серен двуокис	БДС 11709
		12.5. Съдържание на нитрати	БДС EN 12014-3
		12.6. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1
		12.7. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1,2
		12.8. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A1
		12.9. Колиформи	ISO 4832
		12.10. Общ брой аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		12.11. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		12.12. Ентеробактерии	БДС ISO 21528-2
		12.13. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1,2
		12.14. Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932
		12.15. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 7937
13.	Вода питейна (1), вода от собствен водоизточник(2), лед(3), повърхностни води(4)	13.1. Органолептично изпитване: цвят, вкус, мирис, прозрачност	БДС 8451, т.2;т.3;т.4; т.6 (1-3)
		13.2. рН	БДС 3424 (1-4)
		13.3. Мътност	ВЛМ № 01 (1-2)
		13.4. Електропроводимост	БДС EN 27888 (1-4)
		13.5. Обща твърдост	БДС 3775(1-2)
		13.6. Сух остатък	БДС 3546(1-3)
		13.7. Перманганатна окисляемост	БДС 3413 (1-4)
		13.8. Алуминий	ВЛМ № 02(1-3)
		13.9. Манган	ВЛМ № 03(1-4)
		13.10. Свободен хлор	ВЛМ № 04(1-3)
		13.11. Желязо	ВЛМ № 05(1-3)
		13.12. Нитрати	ВЛМ № 06 (1-4)
		13.13. Нитрити	ВЛМ № 07 (1-3)
		13.14. Сулфати	ВЛМ № 08 (1-4)
		13.15. Фосфати	ВЛМ № 09 (1-4)
		13.16. Хлориди	БДС 3414(1-4)
		13.17. Олово	ВЛМ № 10 (1-4)
		13.18. Амоний	ВЛМ № 11 (1-4)
		13.19. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 6222(1-3)
		13.20. Колиформи	БДС EN ISO 9308-1/A1(1-4)
		13.21. Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1/A1(1-4)
		13.22. Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2(1-4)
		13.23. Клостридиум перфрингенс	ISO 14189(1-3)
		13.24. Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 16266
14.	Фуражи	14.1. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1
		14.2. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1,2
		14.3. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A1
		14.4. Колиформи	ISO 4832
		14.5. Общ брой аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		14.6. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		14.7. Ентеробактерии	БДС ISO 21528-2
		14.8. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1,2
		14.9. Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932
		14.10. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 7937
		14.11. Съдържание на азот /суров протеин/	БДС EN ISO 5983-1



15.	Смивки от повърхности и каркаси	15.1. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1
		15.2. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1,2
		15.3. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A1
		15.4. Колиформи	ISO 4832
		15.5. Общ брой аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		15.6. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		15.7. Ентеробактериациа	БДС ISO 21528-2
		15.8. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1,2
		15.9. Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932
		15.10. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO7937
16.	Кръвни серумни /млечни проби от: ЕПЖ, ДПЖ, СВ,	16.1. Антитела срещу Бруцелоза ЕПЖ	Manual of diagnostic OIE, разд. 3.1.4 т.2.3.1; 2.4; 2.5; 2.7
		16.2. Антитела срещу Бруцелоза ДПЖ	Manual of diagnostic OIE, разд. 3.1.4 т.2.3.1; 2.4; 2.5;
		16.3. Антитела срещу Бруцелоза Свине	Manual of diagnostic OIE, разд. 3.1.4 т.2.3.1; 2.4;
17.	Кръвни серумни/ млечни проби от: ЕПЖ	17.1. Антитела срещу Ензоотична левкоза по говедата	Manual of diagnostic OIE, разд. 3.4.9,т.2.1;2.2
18.	Кръвни серумни проби от:ДПЖ	18.1. Антитела срещу Заразен епидидимит по кочовете	Manual of diagnostic OIE, разд. 3.7.7, т.2.2
19.	Кръвни серумни проби от: ПЖ,СВ	19.1. Антитела срещу Лептоспироза	Manual of diagnostic OIE, раздел 3.1.12, т.2.1
20.	Животински изпражнения и свойствени за средата на животните материали от етапа на първичното производство	20.1. Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
21.	Кръвни серумни проби от: Еднокопитни животни	21.1. Антитела срещу вируса на Африканска чума по конете	Manual of diagnostic OIE разд 3.5.1, т. 2.2.1.
22.	Генитална натривка: Еднокопитни животни	22.1. Заразен метрит	Manual of diagnostic OIE разд 3.5.2 ; т.1.1.1
23.	Кръвни серумни проби от: Еднокопитни животни	23.1. Антитела срещу Дурин	Manual of diagnostic OIE разд 3.5.3, т. 2.2.1.
24.	Кръвни серумни проби от: Еднокопитни животни	24.1. Антитела срещу вируса на Инфекциозна анемия по конете	Manual of diagnostic OIE разд 3.5.6, т. 2.2.1.
25.	Кръвни серумни проби от: Еднокопитни животни	25.1. Антитела срещу вируса на Инфлуенца по конете	Manual of diagnostic OIE разд 3.5.7, т.2.2.1
26.	Кръвни серумни проби от: Еднокопитни животни	26.1. Антитела срещу Пироплазмоза	Manual of diagnostic OIE разд 3.5.8, т.2.2.2
27.	Кръвни серумни проби от: Еднокопитни животни	27.1. Антитела срещу вируса на Ринопневмонит по конете	Manual of diagnostic OIE разд 3.5.9, т. 2.2.1



28.	Кръвни серумни проби от: Еднокопитни животни	28.1. Антитела срещу вируса на Вирусен артерит по конете	Manual of diagnostic OIE разд 3.5.10, т. 2.2.2
29.	Кръвни серумни проби от: Еднокопитни животни	29.1. Антитела срещу Cap	Manual of diagnostic OIE разд 3.5.11, т. 3.3.1
30.	Кръвни серумни проби от: Еднокопитни животни; Птици	30.1. Антитела срещу вируса на Западно-нилска треска	Manual of diagnostic OIE разд 3.1.24, т. 2.2.1
31.	Вътрешни органи или кръвни проби от всички видове животни	31.1. Антракс	Manual of diagnostic OIE разд 3.1. 1, т. 1.1.1 БДС 1323 т. 5.4.3.
32.	Ухо, кожа, вълна от всички видове животни	32.1. Антракс	Manual of diagnostic OIE разд 3.1. 1, т. 1.1 2.1 БДС 1323 т. 5.4.3.
33.	Кръвен серум / кръвна проба от ЕПЖ, ДПЖ, диви и екзотични преживни животни, куликоиди	33.1. Установяване на генома на вируса на Син език 33.2. Антитела срещу вируса на Син език	Manual of diagnostic OIE разд 3.1.3, т.1.1.3.2 Manual of diagnostic OIE разд 3.1.3, т. 2.2.3
34.	Кръвни серумни проби от: ЕПЖ, ДПЖ, СВ Диви и екзотични животни	34.1. Антитела срещу вируса на Шап	Manual of diagnostic OIE разд 3.1.8, т. 2.2.2
35.	Кръвни серумни проби от: Кучета; Котки	35.1. Антитела срещу вируса на Бяс	Manual of diagnostic OIE разд 3.1.17, т. 2.2.1
36.	Кръвни серумни проби от: ЕПЖ	36.1. Антитела / антиген срещу вируса на Мукозна болест - вирусна диария	Manual of diagnostic OIE разд 3.4.7, т.2. 2.2 / т. 1.1.3
37.	Кръвни серумни проби от: ЕПЖ	37.1. Антитела срещу вируса на Заразен ринотрахеит	Manual of diagnostic OIE разд 3.4.11, т. 2.2.2
38.	Кръвни серумни проби от: ДПЖ	38.1. Антитела срещу вируса на Меди-Висна и артрит енцефалит	Manual of diagnostic OIE разд 3.3.7. 2/3, т. 2.
39.	Кръвни серумни проби от: Птици	39.1. Антитела срещу вируса на Птичи грип	Manual of diagnostic OIE разд. 3.3. 4, т. 1.2.2, т. 2.2.3
40.	Тъкани и вътрешни органи птици; Клоакални и трахеални тампони	40.1. Детекция на вируса на птичи грип чрез заразяване на кокоши ембриони 40.2. Установяване на генома на вируса на Птичи грип	Manual of diagnostic OIE разд 3.3. 4, т. 1.1.1 Manual of diagnostic OIE разд 3.3. 4, т. 1.2.2
41.	Кръвни серумни проби от: Птици	41.1. Антитела срещу вируса на Нюкясълска болест	Manual of diagnostic OIE разд 3.3. 14, т. 2. 1.2
42.	Тъкани и вътрешни органи от ПТ и клоакални и трахеални тампон-проби	42.1. Детекция на вируса на Нюкясълска болест чрез заразяване на кокоши ембриони	Manual of diagnostic OIE разд 3.3. 14, т. 1. 1.2
43.	Кръвни серумни проби от: ПЖ	43.1. Антитела срещу вируса на Шмаленберг	Manual of diagnostic OIE разд 3.9.1, В 2 т.3.3.1
44.	Кръвни серумни проби, тъкани и вътрешни органи от: СВ	44.1. Антитела срещу вируса на Африканска чума по свинете 44.2. Установяване на генома на вируса на Африканска чума по свинете	Manual of diagnostic OIE разд 3.8.1, т.2.1 Manual of diagnostic OIE разд 3.8.1, т.1.3



45.	Пчели и пчелно пило	45.1. Американски гнилец 45.2. Европейски гнилец 45.3. Нозематоза 45.4. Вароатоза	Manual of diagnostic OIE разд 3.2.2, т. 1.4.4. vi) Manual of diagnostic OIE разд 3.2.3, т. 1.1.1 Manual of diagnostic OIE разд 3.2.4, т. 1.1.1 Manual of diagnostic OIE разд 3.2.7 т.В1
-----	---------------------	--	--

**Позовавания:**

ВЛМ № 01- Качество на водата. Определяне на мътност. Фотометричен метод .  
 ВЛМ № 02- Качество на водата. Определяне съдържанието на алуминий. Фотометричен метод  
 ВЛМ № 03- Качество на водата. Определяне съдържанието на манган. Фотометричен метод  
 ВЛМ № 04- Качество на водата. Определяне съдържанието на свободен хлор. Фотометричен метод  
 ВЛМ № 05- Качество на водата. Определяне съдържанието на желязо. Фотометричен метод  
 ВЛМ № 06 - Качество на водата. Определяне съдържанието на нитрати. Фотометричен метод  
 ВЛМ № 07- Качество на водата. Определяне съдържанието на нитрити. Фотометричен метод  
 ВЛМ № 08- Качество на водата. Определяне съдържанието на сулфати. Фотометричен метод  
 ВЛМ № 09- Качество на водата. Определяне съдържанието на фосфати. Фотометричен метод  
 ВЛМ № 10- Качество на водата. Определяне съдържанието на олово. Фотометричен метод  
 ВЛМ № 11- Качество на водата. Определяне съдържанието на амоний. Фотометричен метод  
 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, Глава 1 Референтен метод за откриване на *Trichinella spiralis*  
 Наредба № 48 За реда и начините за вземане на проби и използваните методи за анализ на пчелен мед  
 Наредба № 9 За условията и реда за одобряване и регистрация на предприятия за преработка на восък и продукти на восъчни основи, както и на предприятия за производство и търговия с пчелен мед и пчелни продукти

**НАРЕЖДАМ**

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 32 ЛИ/24.01.2020г., валиден до 24.01.2024г. на Лабораторен блок „ВСЕ; ДЗЖ“ при "БИОФАРМ-ИНЖЕНЕРИНГ" АД, с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Изпълнителния директор на "БИОФАРМ-ИНЖЕНЕРИНГ" АД, ръководителя на Лабораторен блок „ВСЕ; ДЗЖ“ при "БИОФАРМ-ИНЖЕНЕРИНГ" АД, гр. Сливен 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 рег. № 32ЛИ/13.02.2018, валиден до 25.01.2020г. и приложение – заповед за акредитация № А 49/13.02.2018г.

Настоящата заповед да се съобщи на "БИОФАРМ-ИНЖЕНЕРИНГ" АД, гр. Сливен в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

**ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**

Изпълнителен директор  
на ИА "Българска служба за акредитация"

