



Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
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 /рН /	БДС 1323 т 2.3.1(1)
		1.6 Съдържание на сероводород	БДС 1323 т.2.3.8 (1)
		1.7 Амоняк по Неслер	БДС 1323 т. 2.3.5 (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 (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. Ентеробактериacea	БДС EN ISO 21528-2 (1-2)
		1.17. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1,2 (1-2)
		1.18. Бацилус cereус	БДС EN ISO 7932 (1-2)
		1.19. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 15213-2
		1.20. Трихинела	БДС EN ISO 18743
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	БДС ISO 19662 ISO 3433
		2.4. Готварска сол от общата маса	БДС 8274
		2.5. Киселинност	БДС 1111
		2.6. Доказване на пастьоризация-пероксидазна и фосфатазна активност	БДС 1113 т.1,3
		2.7. Съдържание на белтък	БДС 6231 т.2
		2.8. Плътност	БДС 1110
		2.9. Сух безмаслен остатък	БДС 1109 т.1 / т.2 БДС ISO 19662
		2.10. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1
		2.11. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1,2
		2.12. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		2.13. Колиформи	ISO 4832
		2.14. Общ брой аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		2.15. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2



		2.16. Ентеробактериацеа	БДС ISO 21528-2
		2.17. Общ брой соматични клетки	БДС EN ISO 13366-1 т.9.1
		2.18. Инхибитори	БДС 6688 DELVOTEST® SP NT
		2.19. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1,2
		2.20. Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932
		2.21. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 15213-2
		2.22. Лактобацилус делбруки субсп. Бугарикус и стрептококус термофилус	БДС ISO 9232 БДС ISO 7889
		2.23. Точка на замръзване	БДС EN ISO 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.2.3.8
		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
		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 EN 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 15213-2
4	Яйца и яйчни продукти	4.1. Органолептично изпитване: външен вид, цвят и здравина на черупката, състояние на белтък и жълтък, 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/рН/	БДС 4336, т.10.7
		4.6. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1
		4.7. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		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 15213-2
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. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1
		5.8. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1,2
		5.9. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		5.10. Колиформи	ISO 4832
		5.11. Общ брой аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		5.12. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		5.13. Ентеробактерии	БДС ISO 21528-2
		5.14. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1,2
		5.15. Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932 (1-2)
		5.16. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 15213-2
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 / рН /	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
		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 ISO 15213-2
		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
		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 15213-2
8	Пчелен мед	8.1.Органолептично изпитване-цвет, аромат, вкус, консистенция, външен вид, механични примеси; поленов анализ	БДС 2673, т.3.1 Наредба № 9/2005 прил.1; чл.4 /9/ БДС 3050, т.2.11
		8.2. Водно съдържание	БДС 3050, т.2.2. Наредба 48/Д.в бр.103/2003 ,т.3
		8.3. Обща киселинност	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 2/Д.в бр.31/2024, т.7
		8.7. Съдържание на хидроксиметилфурфурол /ХМФ/	Наредба 2/Д.в бр.31/2024, т.8
		8.8. Доказване на примеси на търговска глюкоза	БДС 3050, т.2.10;
		8.9. Електропроводимост	Наредба 2/Д.в бр.31/2024, т.5
		8.10. Съдържание на неразтворими вещества във вода	БДС 3050, т.2.5; Наредба 2/Д.в бр.31/2024, 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 3412, т. 3.7.5
		9.5. Киселинност в Нойман ⁰	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
		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 ISO 15213-2
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
		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 ISO 15213-2
11	Консерви -месни(1), месорастителни (2), рибни (3), плодови (4), зеленчукови (5)	11.1. Органолептично изпитване: - кутии- херметичност, външна повърхност, вътрешна повърхност, бомбаж, хлопащи 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 (1)
		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(1-3)
		11.9. Термостатна проба	БДС 1035 (1-3) БДС 6916 (4;5)
		11.10. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1,2 (1-5)
		11.11. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1 (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 ISO 15213-2
		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. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1
		12.6. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1,2
		12.7. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		12.8. Колиформи	ISO 4832
		12.9. Общ брой аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		12.10. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		12.11. Ентеробактерии	БДС ISO 21528-2
		12.12. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1,2
		12.13. Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932
		12.14. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 15213-2
13	Вода за питейно битови цели (1) лед(2), повърхностни	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 (1-3)
		13.3. Мътност	ВЛМ № 01-2011 (1)



	води(3)	13.4. Електропроводимост	БДС EN 27888 (1-3)		
		13.5. Обща твърдост	БДС 3775 (1)		
		13.6. Сух остатък	БДС 3546 (1-2)		
		13.7. Перманганатна окисляемост	БДС 3413 (1-3)		
		13.8. Алуминий	ВЛМ № 02-2011(1-2)		
		13.9. Манган	ВЛМ № 03-2011(1-3)		
		13.10. Свободен хлор	ВЛМ № 04-2011(1-2)		
		13.11. Желязо	ВЛМ № 05-2011(1-2)		
		13.12. Нитрати	ВЛМ № 06-2011(1-3)		
		13.13. Нитрити	ВЛМ № 07-2011(1-2)		
		13.14. Сулфати	ВЛМ № 08-2011(1-3)		
		13.15. Фосфати	ВЛМ № 09-2011(1-3)		
		13.16. Хлориди	БДС 3414 (1-3)		
		13.17. Олово	ВЛМ № 10-2011(1-3)		
		13.18. Амоний	ВЛМ № 11-2011(1-3)		
		13.19. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 6222 (1-2)		
		13.20. Колиформи	БДС EN ISO 9308-1/A1 (1-2)		
		13.21. Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1/A1 (1-2)		
		13.22. Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 (1-3)		
		13.23. Клостридиум перфрингенс	ISO 14189 (1-2)		
		13.24. Псевдомонас аерогиноза	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
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 15213-2				
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		
		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 ISO 15213-2		
16	Кръвни серумни /млечни проби от: Едри преживни животни (ЕПЖ), Дребни преживни животни (ДПЖ), Свине (СВ),	16.1. Антитела срещу Бруцелоза ЕПЖ	WOAH (World Organization for Animal Health), Розбенгал тест-бърза аглутинация (RBT); Реакция свързване на комплемента (РСК); Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA); Серум аглутинационен тест (SAT)		
		16.2. Антитела срещу Бруцелоза ДПЖ	WOAH (World Organization for Animal Health),		



			Розбенгал тест-бърза аглутинация (RBT); Реакция свързване на комплемента (PCK); Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);
		16.3. Антитела срещу Бруцелоза Свине	WOAH (World Organization for Animal Health), Розбенгал тест-бърза аглутинация (RBT); Реакция свързване на комплемента (PCK);
17	Кръвни серумни/ млечни проби от: Едри преживни животни (ЕПЖ),	17.1. Антитела срещу Ензоотична левкоза по говедата	WOAH (World Organization for Animal Health), Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA); Агар-гел имунодифузионен метод (AGID)
18	Кръвни серумни проби от: Дребни преживни животни (ДПЖ),	18.1. Антитела срещу Заразен епидидимит по кочето	WOAH (World Organization for Animal Health), Реакция свързване на комплемента (PCK);
19	Кръвни серумни проби от: Преживни животни (ПЖ), Свине (СВ),	19.1. Антитела срещу Лептоспироза	WOAH (World Organization for Animal Health), Микроаглутинационен тест (MAT)
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	WOAH (World Organization for Animal Health), Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);
22.	Генитална натривка: Еднокопитни животни	22.1. Заразен метрит	WOAH (World Organization for Animal Health), Културален метод
23.	Кръвни серумни проби от: Еднокопитни животни	23.1. Антитела срещу Дурин	WOAH (World Organization for Animal Health), Реакция свързване на комплемента (PCK);
24.	Кръвни серумни проби от: Еднокопитни животни	24.1. Антитела срещу вируса на Инфекциозна анемия по конете	WOAH (World Organization for Animal Health), Агар-гел имунодифузионен метод (AGID)
25.	Кръвни серумни проби от: Еднокопитни животни	25.1. Антитела срещу вируса на Инфлуенца по конете	WOAH (World Organization for Animal Health), Реакция задръжка на хемаглутинацията (HAI)
26.	Кръвни серумни проби от: Еднокопитни животни	26.1. Антитела срещу Пироплазмоза	WOAH (World Organization for Animal Health), Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);
27.	Кръвни серумни проби	27.1. Антитела срещу вируса на	WOAH (World Organization for



	от: Еднокопитни животни	Ринопневмонит по конете	Animal Health), Вирус неутрализация (VNT)
28.	Кръвни серумни проби от: Еднокопитни животни	28.1. Антитела срещу вируса на Вирусен артерит по конете	WOAH (World Organization for Animal Health), Вирус неутрализация (VNT)
29.	Кръвни серумни проби от: Еднокопитни животни	29.1. Антитела срещу Сап	WOAH (World Organization for Animal Health), Реакция свързване на комплекта (PCK);
30.	Кръвни серумни проби от: Еднокопитни животни; Птици	30.1. Антитела срещу вируса на Западно-нилска треска	WOAH (World Organization for Animal Health), Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);
31.	Вътрешни органи или кръвни проби от всички видове животни	31.1. Антракс	WOAH (World Organization for Animal Health), Културален метод; БДС 1323 т. 5.4.3
32	Ухо, кожа, вълна от всички видове животни	32.1. Антракс	WOAH (World Organization for Animal Health), Асколи тест; 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	WOAH (World Organization for Animal Health), Полимеразно-верижна реакция (PCR) WOAH (World Organization for Animal Health), Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);
34	Кръвни серумни проби от: ЕПЖ, ДПЖ, СВ, Диви и екзотични животни	34.1. Антитела срещу вируса на Шап	WOAH (World Organization for Animal Health), Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);
35	Кръвни серумни проби от: Кучета; Котки	35.1. Антитела срещу вируса на Бяс	WOAH (World Organization for Animal Health), Вирус неутрализация (VNT)
36	Кръвни серумни проби от: Едри преживни животни (ЕПЖ),	36.1. Антитела / антиген срещу вируса на Мукозна болест - вирусна диария	WOAH (World Organization for Animal Health), Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);
37	Кръвни серумни проби от: Едри преживни животни (ЕПЖ),	37.1. Антитела срещу вируса на Заразен ринотрахеит	WOAH (World Organization for Animal Health), Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);
38	Кръвни серумни проби от: Дребни преживни животни (ДПЖ),	38.1. Антитела срещу вируса на Меди-Висна и артрит енцефалит	WOAH (World Organization for Animal Health), Агар-гел имунодифузионен метод (AGID) Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);
39	Кръвни серумни проби от: Птици	39.1. Антитела срещу вируса на Птичи грип	WOAH (World Organization for Animal Health), Реакция задръжка на хемаглутинацията (HAI)
40	Тъкани и вътрешни	40.1. Детекция на вируса на птичи грип	WOAH (World Organization for



	органи птици; Клоакални и трахеални тампони	чрез заразяване на кокоши ембриони 40.2. Установяване на генома на вируса на Птичи грип	Animal Health), Изолиране в кокоши ембриони WOAH (World Organization for Animal Health), Полимеразно-верижна реакция (PCR)
41	Кръвни серумни проби от: Птици	41.1. Антитела срещу вируса на Нюкясълска болест	WOAH (World Organization for Animal Health), Реакция задръжка на хемагутинацията (HAI)
42	Тъкани и вътрешни органи от птици (ПТ) и клоакални и трахеални тампон-проби	42.1. Детекция на вируса на Нюкясълска болест чрез заразяване на кокоши ембриони	WOAH (World Organization for Animal Health), Изолиране в кокоши ембриони
43	Кръвни серумни проби от: Преживни животни (ПЖ)	43.1. Антитела срещу вируса на Шмаленберг	WOAH (World Organization for Animal Health), Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);
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	WOAH (World Organization for Animal Health), Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA); WOAH (World Organization for Animal Health), Полимеразно-верижна реакция (PCR)
45	Пчели и пчелно пило	45.1. Американски гнилец 45.2. Европейски гнилец 45.3. Нозематоза 45.4. Вароатоза	WOAH (World Organization for Animal Health), Микроскопски и културален метод WOAH (World Organization for Animal Health), Микроскопски метод WOAH (World Organization for Animal Health), Микроскопски метод WOAH (World Organization for Animal Health), Изследване на пчели
46	Проби от мозъци на нивото на обекса от ЕПЖ и ДПЖ	46.1. Установяване на прионовите протеини (Спонгиформна енцефалопатия по говедата, Скрейпи по овцете и козите)	WOAH (World Organization for Animal Health), Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);

*Типа обхват е гъвкав за стандартизираните методи, които са част от обхвата на акредитация. Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани дати.

Позовавания:

WOAH	World Organization for Animal Health
Наредба № 9/2005 прил.1; чл.4 /9/	Наредба 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



Наредба 2/Д.в бр.31/2024г.	Наредба за реда и начините за вземане на проби и лабораторно изпитване на храни.
ВЛМ № 01-2011	Качество на водата. Определяне на мътност. Фотометричен метод.
ВЛМ № 02-2011	Качество на водата. Определяне съдържанието на алуминий. Фотометричен метод.
ВЛМ № 03-2011	Качество на водата. Определяне съдържанието на манган. Фотометричен метод.
ВЛМ № 04-2011	Качество на водата. Определяне съдържанието на свободен хлор. Фотометричен метод.
ВЛМ № 05-2011	Качество на водата. Определяне съдържанието на желязо. Фотометричен метод.
ВЛМ № 06-2011	Качество на водата. Определяне съдържанието на нитрати. Фотометричен метод.
ВЛМ № 07-2011	Качество на водата. Определяне съдържанието на нитрити. Фотометричен метод.
ВЛМ № 08-2011	Качество на водата. Определяне съдържанието на сулфати. Фотометричен метод.
ВЛМ № 09-2011	Качество на водата. Определяне съдържанието на фосфати. Фотометричен метод.
ВЛМ № 10-2011	Качество на водата. Определяне съдържанието на олово. Фотометричен метод.
ВЛМ № 11-2011	Качество на водата. Определяне съдържанието на амоний. Фотометричен метод.
DELVOTEST® SP NT	Стандартен тест дифузия за откриване на подтискащи вещества в мляко

Дата: 01.07.2024г.