

ОБХВАТ 111 ЛИ**ОБЛАСТНА ДИРЕКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ ГРАД СЛИВЕН
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ОТДЕЛ ЛАБОРАТОРНИ ДЕЙНОСТИ****Адрес на управление:** 8800 гр. Сливен, ул."Самуиловско шосе", ПК 100**Адрес на лаборатория:** 8800 гр. Сливен, ул."Самуиловско шосе", ПК 100**Да извършва изпитвания на:**

Тип обхват: гъвкав*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
I Физикохимични изпитвания на:			
1	Месо и месни продукти	1.1 Водно съдържание	БДС 5712
		1.2 Масленост. Масленост в сухото вещество.	БДС 8549
		1.3 Съдържание на хлориди.	БДС 7168, т.4
2	Мляко и млечни продукти	2.1 Водно съдържание/ сухо вещество.	БДС 1109
		2.2 Масленост. Масленост в сухото вещество	ISO 2446 ISO 3433
		2.3 Натриев хлорид	БДС 8274, т.5, т.6
		2.4 Киселинност по Тьорнер	БДС 1111
3	Птици и птичи продукти	3.1 Съдържание на хлориди	БДС 7168, т.4
4	Кулинарни изделия, готвени ястия, готови за консумация (месни, рибни, зеленчукови, смесени, консервирани) храни, имитиращи продукти, салати	4.1 Водно съдържание/сухо вещество	БДС 5712 БДС 1109
		4.2.1 Съдържание на хлориди	БДС 7168, т. 4
		4.2.2 Натриев хлорид	БДС 8274, т. 5, т.6
5	Пчелен мед	5.1 Водно съдържание	БДС 3050, т. 2.2 Наредба 48, т.3
		5.2 Свободна киселинност	Наредба 48, т.6.1
		5.3 Редуциращи захари (инвертна захар)	БДС 3050, т. 2.3
		5.4 Захароза	БДС 3050, т.2.4
		5.5 Съдържание на хидроксиметилфурфурол (ХМФ)	Наредба 48, т. 8.2
		5.6 Диастазна активност	БДС 3050, т. 2.8
II Микробиологични изпитвания на:			
	1. Месо и месни продукти. 2. Мляко и млечни продукти. 3. Птици и птичи продукти. 4. Риба, рибни продукти и други морски храни. 5. Проби от контактни повърхности с храни, каркаси и контрол на хигиената (смилове и	1. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1 (1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
		2. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 (1,2,3,4,5,8,9,10,11,14) БДС EN ISO 11290-2 (1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 14)
		3. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1 (1,2,3,4, 5, 7, 8, 9,10, 12)
		4. Колиформи	ISO 4832 (1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12)

Тип обхват: гъвкав*				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)	
1	2	3	4	
	отривки). 6. Вода за пиене и лед. 7. Яйца и яйчни продукти. 8. Плодове, зеленчуци и продукти от тях (пресни, сурови, тип-фреш, замразени, изсушени). 9. Кулинарни изделия, готвени ястия, готови за консумация (месни, рибни, зеленчукови, смесени, консервирани) храни, имитиращи продукти, салати. 10. Сладкарски, шоколадови и захарни изделия. 11. Фуражи комбинирани, допълващи, фуражни суровини от животински и растителен произход, храни за домашни любимци. 12. Безалкохолни напитки и боза. 13. Подправки и добавки (адитиви) от растителен и животински произход. 14. Животински и растителни мазнини и масла.		БДС EN ISO 9308-1 (6)	
		5. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 (1, 2, 3, 4, 5, 13)	
		6. Ентеробактериациеае	БДС EN ISO 21528-2 (1, 2, 3, 4, 5, 11)	
		7. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2 (1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 13) БДС EN ISO 16649-3 (4) БДС EN ISO 9308-1 (6)	
		8. Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 (6)	
		9. Инхибитори	БДС 6688 (2)	
		10. Антибактериални субстанции	DELVOTEST® SP NT (2)	
		11. Общ брой соматични клетки	БДС EN ISO 13366-1 (2)	
III Паразитологични изпитвания на:				
1		Месо и месни продукти.	1.1 Трихинела /ензимен метод/	БДС EN ISO 18743
IV Диагностични изпитвания на:				
1.	Кръвен серум, сурово мляко от ЕПЖ	1.1. Бруцелоза: Установяване на антитела при едри преживни животни /ЕПЖ/, дребни преживни животни /ДПЖ/, свине	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Роз бенгал тест /РБТ/- бърза аглутинация	
		1.2. Бруцелоза: Установяване на антитела при едри преживни животни /ЕПЖ/, дребни преживни животни /ДПЖ/, свине	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Реакция свързване на комплемента /РСК/	
		1.3. Бруцелоза: Установяване на антитела при едри преживни животни (ЕПЖ), дребни преживни животни (ДПЖ)	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
		1.4. Бруцелоза: Установяване на антитела в сурово мляко от едри преживни животни (ЕПЖ)	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Ензимно свързан имуносорбентен метод / Milk -ELISA/
		1.5. Заразен епидидимит по кочовете Установяване на антитела	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Реакция свързване на комплекта /PCK/
		1.6. Ензоотична левкоза по говедата Установяване на антитела	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Ензимно свързан имуносорбентен метод /ELISA/
		1.7. Лептоспироза Установяване на антитела	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Микроаглутинационен тест /MAT/
2.	Органи от заклани и умрели животни, чревно съдържание, телесни течности, животински изпражнения, яйчни черупки и в свойствени за средата проби от етапа на първичното производство.	2.1. Салмонела бактерии	БДС EN ISO 6579-1
3	Пчели и пчелно пило.	3.1. Нозематоза – пчели	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Микроскопски метод
		3.2. Американски гнилец – пчелно пило	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Микроскопски метод

***Гъвкав обхват:**

За стандартизираните методи за изпитване въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

Позовавания:

1. OIE – Office International des Epizooties - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for terrestrial animals;
2. Наредба 48 от 2003г. На МЗГ, обнародвана в ДВ бр.103 от 25 ноември 2003 г. за реда и начините за вземане на проби и използваните методи за анализ на пчелен мед;
3. DELVOTEST SP NT, Hennart & Faragher: Journal of AOAC International Vol.95, № 6, 1807.