

Изменен и допълнен със Заповед № РД11-1139 от 15.07.2014 г. на Изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните  
Изменен и допълнен със Заповед № РД11-513/11.04.2014 г. на Изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.  
Изменен и допълнен със Заповед № РД 11-438/11.04.2012 г. на Изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.  
Изменен със Заповед № РД 11-963/27.07.2012 г. на Изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните  
Изменен и допълнен със Заповед № РД 11-1096/14.09.2012 г. на Изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните  
Изменен и допълнен със Заповед № РД 11-1023/01.10.2013 г. на Изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните

## **Ц Е Н О Р А З П И С**

### **ЗА ПЛАТЕНИТЕ УСЛУГИ, КОИТО ИЗВЪРШВА БЪЛГАРСКАТА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ, СЪГЛАСНО ЧЛ. 3, АЛ. 5 ОТ ЗАКОНА ЗА БЪЛГАРСКАТА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ**

#### **ЧАСТ ПЪРВА**

##### **Общи разпоредби**

**Чл. 1.** (1) Ценоразписът урежда цените, които се заплащат при извършване на платените услуги от Българската агенция по безопасност на храните (БАБХ), поискани от физически или юридически лица.

(2) Цените са без включен ДДС.

(3) В случаите, когато има направени транспортни и командировъчни разходи, те се заплащат допълнително.

(4) Когато физическо или юридическо лице поиска извършването на услуга, която не е включена в ценоразписа, стойността на услугата се определя чрез калкулация на действителните разходи за нейното предоставяне.

(5) Фактите и обстоятелствата, които са станали известни на служителите на БАБХ при извършване на платените услуги, са служебна тайна, с изключение на случаите, когато е налице заплаха за здравето и живота на гражданите.

**Чл. 2.** (1) Лабораторни анализи са заплащат при приемане на пробите в брой или по банков път, след което се получава протокола от изпитването. При заплащане на услугата по банков път за остатъци от ВМП и замърсители, изпитването на представените образци ще бъде извършено след потвърждение за извършено плащане, но не по-късно от три дни от предявяване на искането за извършване на действието. След изтичане на този срок възложителя се уведомява, че представените образци ще бъдат унищожени.

(2) Заплащането на останалите услуги се извършва в брой или по банков път, при подаване на искането за извършване на услугата.

(3) При издаване на препис или допълнителен екземпляр на документ, се заплаща сумата от 6,00 лева.

**Чл. 3.** (1) Цените за биологично изпитване на продукти за растителна защита (ПРЗ), торове, биологично активни вещества, подобрители на почвата и хранителни субстрати се заплащат при подаване на заявлението в пълен размер.

(2) При неосъществено биологично изпитване в рамките на 3 години (след 3 вегетационни периода) поради:

1. липса на проява на вредителите;

2. неблагоприятни климатични условия, на заявителя се връща 50 % от внесената цена.

(3) При недоставяне на мостри и/или еталонни продукти от заявителя в определения срок и количества, продуктът отпада от биологично изпитване и на заявителя се възстановява половината от внесената цена.

(4) При отказ от разрешаване на паралелна търговия или при промяна в данните посочени в заявлението за биологично изпитване след 1-ви март на календарната година и други промени се удържа цена за административно обработване на документи от 500,00 лв.

(5) Цените за одобряване на бази на физически и юридически лица за извършване на биологично изпитване се заплащат при подаване на заявлението.

**Чл. 4.** (Изменен и допълнен със Заповед № РД 11-963 от 27.07.2012 г., изм. и доп. със Заповед № РД 11-1023 от 01.10.2013 г.) (1) Цените за лабораторни изследвания на проби за целите на самоконтрола по част четвърта, раздел I и раздел II, чл. 38, чл. 39, и чл. 48 от част пета за експертизи и изследвания на суровини и храни от животински и неживотински произход и изпитвания на фуражи, за диагностични изследвания за заразни и паразитни болести, заплащани от лица, които имат сключен договор за лабораторни изследвания, се намаляват, както следва:

а) с 20 % - при договор за месечен брой проби от 20 до 50;

б) с 30 % - при договор за месечен брой проби от 51 до 70;

в) с 45 % - при договор за месечен брой проби от 70 до 1000;

г) при договор за месечен брой проби над 1000 – по договаряне.

(2) В случаите, когато лицата по ал. 1 възлагат на лабораториите на БАБХ извършването на изследвания и за своя сметка предоставят необходимите диагностикуми, химикали, реагенти, консумативи и др. (наричани за краткост „диагностични материали“), цената по ал. 1 се намалява с цената на предоставените диагностични материали.

**Чл. 5.** Цените за лабораторен анализ на растения и растителни материали за икономически важни вредители, заплащани от лица, които имат сключен годишен договор за лабораторни изследвания се намаляват с 20%.

**Чл. 6.** При експресно извършване на изследване (където методите са приложими) и даване на резултат в срок до 72 часа от подаване на искането (пробата за изследване) дължимата цена е в двоен размер.

**Чл. 7.** За участие в междулабораторни сравнения/тестове - подготовка на материали, документи и статистическа обработка на резултатите, лабораториите извън системата на БАБХ заплащат следните цени:

1. лаборатории извършващи изпитвания свързани с контрола на суровини и храни - от 300 до 700 лв.;

2. лаборатории извършващи изследвания свързани с контрола на фуражи, откриване на съставки от животински произход във фуражи и други - от 300 до 500 лв.;

3. диагностични лаборатории по здравеопазване на животните - от 200 до 600 лв.

4. диагностични лаборатории по растително здраве - от 200 до 600 лв.

**Чл. 8.** Размерът на цените по чл. 7 се определя по следната формула:

$$Ц = (MP + PT) \times K1,$$

където: Ц е размерът на дължимата цена в лв.;

MP са материални разходи в лв. (включително разходи за материали: опитни животни, фураж, химикали, хранителни среди, реагенти, диагностикуми, лабораторна посуда, консумативи и др.);

PT са разходи на труд в лв. (разход на труд за един час на ангажиран персонал и осигурителни вноски);

K1 е коефициент за корекция, включващ 20 % за сложност при извършване на анализа и 30 % за административни разходи.

$$K1 = 1,5.$$

**Чл. 9.** За извършване и удостоверяване на обучение се събира сума определена със заповед на изпълнителния директор на БАБХ и съгласно калкулация по действително направени разходи за всеки конкретен случай.

## ЧАСТ ВТОРА

### Глава първа

### ЦЕНИ ЗА УСЛУГИ В ОБЛАСТТА НА РАСТИТЕЛНАТА ЗАЩИТА

#### Раздел I.

#### Цени за целите на сертификацията на посевен и посадъчен материал и изясняване здравното състояние на земеделски култури

**Чл. 10.** (1). За извършване на полски инспекции на семепроизводствени посеви за установяване на здравното им състояние се събират следните цени:

	<b>Мярка</b>	<b>Лева</b>
1. за посеви от зърненожитни култури	декар	0,75
2. за посеви от зърненобобови култури	декар	1,20
3. за посеви от фуражни култури	декар	0,75
4. за посеви от маслодайни култури	декар	0,90
5. за посеви от влакнодайни култури	декар	0,90
6. за посеви от цвекло	декар	0,75
7. за посеви от картофи	декар	1,20
8. за посеви от зеленчукови култури	декар	1,20
9. за посеви от тютюн, цветни и лекарствени култури	декар	0,75
10. при повторен преглед - посочената за всеки вид по горе		
11. за допълнителен преглед по желание на заявителя - посочената за всеки вид по горе цена		

(2). За извършване на полски инспекции на посадъчен материал за установяване здравното му състояние се събират следните цени:

	<b>Мярка</b>	<b>Лева</b>
1. за декоративни видове	декар	15,20
	1000 бр.	7,60
2. за овощни видове	декар	18,20
	1000 бр.	7,60
3. за лозов маточник	декар	18,20
4. за лозов материал	1000 бр.	7,60
5. за ягодови насаждения	декар	18,20

6.	за ягодов материал	1000 бр.	7,60
7.	за касисови, малинови, къпинови и хмелови насаждения и разсади	декар 1000 бр.	9,10 7,60
8.	за медицински и ароматни видове	декар 1000 бр.	9,10 7,60
9.	При повторен преглед – посочената по-горе за позиция цена		
10.	За допълнителен преглед по желание на заявителя - посочената по-горе за позиция цена		

**Чл. 11.** За визуална диагностика и консултация при еднократно посещение на място при производител се събират следните суми за:

	<b>Мярка</b>	<b>Лева</b>
1.	зърнено-житни култури, зърнено-бобови култури, фуражни култури, технически култури /тютюн, картофи, слънчоглед и др./, ягодоплодни и други земеделски култури	нормочас 15,00
2.	оранжерийни и полски зеленчукови култури, овощни култури, и лозя	нормочас 22,00

**Чл. 12.** При разпространението на бюлетини за появата, развитието и разпространението на вредителите по земеделските култури и растителнозащитни мероприятия издавани от ОДБХ, се събират следните суми:

	<b>Лева</b>
1.	За търговски фирми с разрешение за търговия с ПРЗ за:
а)	годишен абонамент на хартиен носител 85,00
б)	годишен абонамент на електронен носител 60,00
в)	отделен брой 6,00
2.	За търговски фирми с разрешение за търговия с ПРЗ в ССА, земеделски производители при:
а)	годишен абонамент на хартиен носител 60,00
б)	годишен абонамент на електронен носител 40,00
в)	отделен брой 6,00

**Чл. 13.** За вземане на проби за извършване на лабораторни анализи се събират следните цени:

		<b>Лева</b>
1.	от почви	проба 9,00
2.	от растения и растителна продукция	проба 8,00
3.	от води и хранителни разтвори	проба 5,00
4.	от продукти за растителна защита и минерални торове	проба 15,00

## **Раздел II.**

**Цени за биологично изпитване на продукти за растителна защита и торове,  
подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати и  
за одобряване на бази на физически и юридически лица за извършване на  
биологично изпитване**

**Чл. 14.** За биологично изпитване на ПРЗ и торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати се заплащат цени.

(1) За изпитване на фунгициди за ефикасност по:

1.	Трайни и зеленчукови култури.	доза/вредител/култура	5400,00
2.	Полски, оранжерийни, декоративни, горски, етерично маслени култури.	доза/вредител/култура	4500,00

(2) За изпитване на инсектициди срещу:

1.	Складови неприятели.	доза/вредител/култура	6600,00
2.	Акари, телени червеи, трипсове, нематоди, л. въшки, оранжерийна белокрылка и молци.	доза/вредител/култура	5400,00
3.	Плодови червеи, плодови оси, миниращи мухи, листогризещи гъсеници, бълхи, хоботници, зелева нощенка, неприятели по люцерната и цвеклото, скакалци, черешова муха, колорадски бръмбар, житна дървеница, житен бегач, житна пиявица, мъхнат бръмбар, царевичен пробивач и др.	доза/вредител/култура	4800,00

(3) За изпитване на хербициди, дефолианти и десиканти за ефикасност:

1.	Продукти съдържащи нови за България активни вещества, вкл. комбинации	доза/вредител/култура	5400,00
2.	Продукти съдържащи известни за България активни вещества, вкл. комбинации	доза/вредител/култура	4000,00
3.	Биологично изпитване на хербициди с почвено внасяне	Доза	3000,00

(4). За изпитване на растежни регулатори:

1.	Биологично изпитване на растежни регулатори	доза/вредител/култура	5300,00
----	---	-----------------------	---------

(5). За изпитване на феромони:

1.	Биологично изпитване на феромони	вредител/култура	200,00
----	----------------------------------	------------------	--------

(6) За изпитване за ефективност на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати:

1.	За първата година от изпитването	за група култури	5200,00
2.	За всяка следваща година	за група култури	4500,00

**Чл. 15.** (1) За извеждане на специални опити за:

1.	Фитотоксичност	култура	4600,00
2.	Резистентност	култура	4600,00
3.	Влияние върху съседни култури	култура	4600,00
4.	Влияние върху следващи култури	култура	4600,00
5.	Влияние върху полезни видове	култура	4600,00
6.	Други	култура	4600,00

(2) За извеждане на опити за остатъчни количества от ПРЗ:

1.	Извеждане на опити за остатъчни количества от продукти	доза/култура	5800,00
----	--	--------------	---------

**Чл. 16.** (1) За одобряване на бази на физически и юридически лица за извършване на биологично изпитване за срок от 5 години се заплаща цена, както следва:

1.	Одобряване на бази на физически и юридически лица за извършване на биологично изпитване за 5 години	група култури/обекти	3000,00
----	---	----------------------	---------

(2) За удължаване срока на одобрението на бази на физически и юридически лица за извършване на биологично изпитване с 5 години се заплаща цена, както следва:

1.	Удължаване срока на одобрението на бази на физически и юридически лица за извършване на биологично изпитване с 5 години	Група култури/обекти	1500,00
----	---	----------------------	---------

**Чл. 17.** (1) За извършване на производствени опити с продукти на фирми и дистрибуторски организации по тяхна заявка се заплаща цена, както следва:

1.	Извършване на производствени опити с продукти		50 % от цената за парцелни опити съобразно чл. 11 от настоящата тарифа
----	---	--	--

(2) За издаване на разрешение за извършване на изпитвания с неразрешен продукт за растителна защита с научноизследователска и експериментална цел, съгласно чл. 16а на ЗЗР, се заплащат цени, както следва:

1.	За издаване на разрешение за извършване на изпитвания с неразрешен продукт с	продукт	3000,00
----	--	---------	---------

научноизследователска и експериментална цел		
---	--	--

### Раздел III

#### Цени за лабораторни експертизи в областта на растителната защита

**Чл. 18.** (1). За извършване на лабораторен анализ с цел установяване здравето състояние на посевен материал се събират следните цени:

		<b>Лева</b>
1. от зърнено-житни култури	проба	38,00
2. от зърнено-бобови култури	проба	30,00
3. от зеленчукови култури	проба	46,00
4. от маслодайни и влакнодайни култури	проба	23,00
5. от бобови треви	проба	23,00
6. от всички останали	проба	23,00

(2) За извършване на лабораторен анализ с цел установяване здравето състояние на посадъчен материал се събират следните цени:

		<b>Лева</b>
1. от овощни видове	проба	168,00
2. от лози	проба	168,00
3. от ягодоплодни видове	проба	118,00
4. от декоративни видове	проба	68,00
5. от зеленчукови видове	проба	118,00
6. от иглолистни видове	проба	68,00
7. от широколистни видове	проба	68,00
8. от цветни видове	проба	68,00
9. от други видове	проба	68,00

**Чл. 19.** За изследване на растителни материали и стоки от растителен произход чрез рутинни методи се събират следните цени:

		<b>Лева</b>
1. за микологичен анализ	проба	30,00
2. за ентомологичен анализ	проба	15,00
3. за нематологичен анализ	проба	15,00
4. за хербологичен анализ	проба	10,00

**Чл. 20.** За изследване на почва и друга хранителна среда чрез рутинни методи се събират следните цени:

		<b>Лева</b>
1. за микологичен анализ	проба	30,00
2. за ентомологичен анализ	проба	15,00
3. за нематологичен анализ	проба	15,00

**Чл. 21.** За извършване на специфичен лабораторен анализ и идентификация на вредител се събират следните цени:

		<b>Лева</b>
За вредител		
1. за една проба		50,00

2. от 2 до 10 проби	76,00
3. от 11 до 20 проби	106,00
4. за всяка проба над 20 се прилага горният ценоразпис.	
За специфичен анализ:	
1. серологични методи:	
1.1. за една проба	60,00
1.2. от 2 до 5 проби	105,00
1.3. от 6 до 10 проби	160,00
1.4. от 11 до 15 проби	215,00
1.5. за всяка проба над 15 се прилага горният ценоразпис.	
2. молекулярни методи:	
2.1. за една проба	100,00
2.2. от 2 до 5 проби	160,00
2.3. от 6 до 10 проби	250,00
2.4. за всяка проба над 10 се прилага горният ценоразпис.	

**Чл. 22.** За извършване на арбитражен анализ на дейностите по чл. 18, 19 и 20 се събират цените, посочени в съответния член в двоен размер.

**Чл. 23.** За изпитване на нови сортове картофи за устойчивост на рак по картофите за включване в сортовата листа се заплаща цена в размер на 200 лв.

**Чл. 24.** За изпитване на нови сортове картофи за устойчивост на картофени цистообразуващи нематоди за включване в сортовата листа се заплаща цена в размер на 200 лв.

#### Раздел IV.

##### Цени за издаване на документи

**Чл. 25.** За издаване на документи се събират следните цени:

	Лева
1. За здравно свидетелство	13,00
2. Удостоверение за добра репутация	15,00
3. Превод на документ на чужд език	20,00
4. За издаване на удостоверение за разрешаване на ПРЗ на английски език	150,00

#### Раздел V

##### Цени за обучения

**Чл. 26.** За обучение по Закона за защита на растенията (ЗЗР).

	Лева
1. Обучение на фермери, професионални потребители, 1 лекторски час консултанти и дистрибутори на ПРЗ	5,00
2. За обучение на лабораторен специалист от лабораториите по чл.8 от ЗППМ и издаване на документ.	600,00

### ЧАСТ ТРЕТА

#### Глава първа

#### ЦЕНИ ЗА УСЛУГИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЦЕНТРАЛНАТА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ХИМИЧЕСКИ ИЗПИТВАНИЯ И КОНТРОЛ (ЦЛХИК)



## Раздел I.

### Цени за услуги при определяне на остатъци от пестициди и съдържание на други химически замърсители в суровини и храни от растителен произход

**Чл. 27.** (Изм. и доп. със Заповед № РД 11-513 от 11.04.2014 г.) При определяне на остатъчни количества от пестициди се събират следните цени:

№ по ред	Дейност	Лева
1.	GC/MS определяне на остатъци от хербициди на базата на фенокси-карбонови киселини	80,00
2.	Мултикомпонентен GC/MS и LC/MS метод за определяне на остатъци от органохлорни, органофосфорни пестициди и пиретроиди	
2.1	до 5 активни бази - за всяка база по	30,00
2.2	до 35 активни бази	196,00
2.3	до 100 активни бази	250,00
2.4	над 100 активни бази	350,00
3.	GC определяне на остатъци от дитиокарбамати	53,00
4.	HPLC определяне на остатъци от бензимидазоли (карбендазим и беномил)	88,00
5.	HPLC определяне на остатъци от линурон	100,00
6.	HPLC определяне на остатъци от абамектин	103,00
7.	HPLC определяне на остатъци от N- метилкарбаматни инсектициди	139,00

**Чл. 28.** При определяне на съдържание на микотоксини се събират следните цени:

№ по ред	Дейност	Лева
1.	Афлатоксини	184,00
2.	Деоксиниваленол (DON)	160,00
3.	Зеараленон	150,00
4.	Охратоксин А	142,00
5.	T-2 и HT-2 токсини	161,00
6.	Патулин	130,00
7.	Фумонизини	170,00

**Чл. 29.** (Изм. и доп. със Заповед № РД 11-513 от 11.04.2014 г.) При определяне на съдържание на нитрати се събират следните цени:

№ по ред	Дейност	Лева
1.	Спектрофотометричен метод	20,00
2.	HPLC метод	47,00

**Чл. 30.** При определяне на съдържание на тежки метали и арсен (елементен анализ) се събират следните цени:

№ по ред	Дейност	Лева
1.	Пробоподготовка	-
1.1.	Микровълново минерализиране в затворена система	14,80
1.2.	Сухо опепеляване	23,30

2.	Определяне с пламъкова AAS (за един елемент)	10,00
3.	Определяне с електротермична AAS (за един елемент)	14,00
4.	Определяне с хидридна AAS (за един елемент)	19,00

## Раздел II.

### Цени на услуги при изпитване на продукти за растителна защита (ПРЗ)

**Чл. 31.** (Изм. и доп. със Заповед № РД 11-513 от 11.04.2014 г.) При изпитване на продукти за растителна защита се събират следните цени:

№ по ред	Дейност	Лева
1.	Определяне на физикохимични показатели	6,00
2.	Определяне на активно вещество чрез:	
2.1.	Титруване	22,00
2.2.	HPLC	66,00
2.3.	GC	56,00
2.4.	UV-VIS спектрофотометрия	37,00
3.	Елементен анализ (съдържание на тежки метали и арсен)	
3.1.	Разлагане с киселини	12,50
3.2.	Определяне с пламъкова AAS (за един елемент)	10,00
3.3.	Определяне с хидридна AAS (за един елемент)	19,00

## Раздел III.

### Цени на услуги при изпитване на минерални торове

**Чл. 32.** (Изм. и доп. със Заповед № РД 11-513 от 11.04.2014 г.) При изпитване на минерални торове се събират следните цени:

№ по ред	Дейност	Лева
1.	Съдържание на общ азот	27,00
2.	Съдържание на амонячен/нитратен азот	26,00
3.	Съдържание на амиден азот	20,00
4.	Съдържание на водоразтворим калий	21,00
5.	Съдържание на общ фосфор	37,00
6.	Съдържание на фосфор, разтворим в 2% <sup>-на</sup> лимонена киселина	38,00
7.	Съдържание на водоразтворим фосфор	38,00
8.	Съдържание на фосфор, разтворим в неутрален амониев цитрат	38,00
9.	Съдържание на фосфор, разтворим в неутрамен амониев цитрат и вода	38,00
10.	Съдържание на биурет	25,00
11.	Влага по метода на Карл - Фишер	15,00
12.	Определяне на рН	5,00
13.	Определяне на гранулометричен състав	4,00
14.	Определяне на други показатели – водоразтворима сяра, калций, магнезий, хлориди, свободна фосфорна киселина, горими съставки, добавки и др. (за всеки показател отделно)	5,00
15.	Съдържание на тежки метали и арсен	-
15.1.	Пробоподготовка	-

15.1.а.	Микровълново минерализиране в затворена система	16,80
15.1.б.	Разлагане с киселини	12,50
15.2.	Определяне с пламъкова ААS (за един елемент)	10,00
15.3.	Определяне с хидридна ААS (за един елемент)	19,00

#### Раздел IV.

#### Цени на услуги при изпитване на органични торове и подобрители на почвата

**Чл. 33.** (Изм. и доп. със Заповед № РД 11-513 от 11.04.2014 г.) При изпитване на органични торове и подобрители на почва се събират следните цени:

№ по ред	Дейност	Лева
1.	Агрохимически анализ - пълен	96,00
2.	Елементен анализ	-
2.1.	Минерализиране в микровълнова пещ	12,50
2.2.	Определяне с пламъкова ААS (за един елемент)	10,00
2.3.	Определяне с хидридна ААS (за един елемент)	19,00

#### Раздел V. (Отменен със Заповед № РД 11-513 от 11.04.2014 г.)

**Чл. 34.** (Отменен със Заповед № РД 11-513 от 11.04.2014 г.)

#### Раздел VI.

#### Цени на услуги при изпитване на почви

**Чл. 35.** (Изм. и доп. със Заповед № РД 11-513 от 11.04.2014 г.) При изпитване на почви се събират следните цени:

№ по ред	Дейност	Лева
1.	Остатъци от пестициди	
1.1	Мултикомпонентен метод за газхроматографско определяне на остатъци от органохлорни, органофосфорни пестициди и пиретроиди в почви	
1.1.1	до 5 активни бази	72,00
1.1.2	до 10 активни бази	150,00
1.1.3	над 20 активни бази	200,00
2.	Съдържание на тежки метали и арсен	
2.1.	Минерализиране в микровълнова пещ	11,00
2.2.	Определяне с пламъкова ААS (за един елемент)	10,00
2.3.	Определяне с хидридна ААS (за един елемент)	19,00

**Чл. 36.** При извършване на лабораторните дейности по чл. 27, чл. 28, чл. 29 и чл. 30:

(1) Не се заплащат цени за лабораторни изпитвания на проби, взети от инспектори и служители на БАБХ и необходими за нуждите на официалния контрол, с изключение на проби, взети при констатиране на несъответствия и всички други случаи, предвидени в националното и европейското законодателство;

(2) Изпитвания на проби взети от инспектори и служители на БАБХ и необходими при контрола на пратки за износ на суровини, храни, фуражи от растителен произход и други, се заплащат от лицата отговорни за товара.

## ЧАСТ ЧЕТВЪРТА

### ЦЕНИ ЗА УСЛУГИ, СЪБИРАНИ ПРИ ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКА ДЕЙНОСТ

#### Глава първа.

#### Общи разпоредби

**Чл. 37.** При извършване на лабораторните дейности по чл. 38, чл. 39 и чл. 40:

(1) Не се заплащат цени за лабораторни изследвания на проби, взети от официални ветеринарни лекари, от инспектори и служители на БАБХ и необходими за нуждите на официалния контрол и диагностичните изследвания за заразните болести от списъка по чл. 118, ал. 1 от Закона за ветеринарномедицинската дейност, с изключение на проби, взети при констатиране на несъответствия по чл. 28 от Регламент 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. (относно официалния контрол, провеждан с цел осигуряване проверка на съответствието със законодателството в областта на фуражите и храните и правилата за опазване здравето на животните и хуманно отношение към животните), и всички други случаи, предвидени в законодателството на Европейския съюз;

(2) Изследвания на проби взети от инспектори и служители на БАБХ и необходими при реализирането на пратки от внос и за износ на живи животни, суровини, храни и фуражи от животински произход се заплащат от отговорния за товара.

#### Глава втора.

#### Раздел I.

#### Цени за услуги при лабораторно-диагностични изследвания

**Чл. 38.** (Изм. и доп. със Заповед № РД 11-1023 от 01.10.2013 г.) (Изм. и доп. със Заповед № РД 11-513 от 11.04.2014 г.), (Изм. и доп. със Заповед № РД11-1139 от 15.07.2014 г.) При осъществяване на лабораторно-диагностична дейност, се събират следните цени:

№ по ред	Дейност	Лева
1.	За патохистологични изследвания	
а)	замразен срез	20,00
б)	парафинов срез	25,00
в)	Оцветяване на натривки и патохистологично изследване	15,00
г)	Изследване на мозък за BSE и скрейпи	200,00

1.1.	За трансмисионна електронна микроскопия (ТЕМ): (Електронномикроскопска диагностика)	
а)	Трайно включване в епоксидна смола на биологични проби за ТЕМ	74,00
б)	Изготвяне на ултратънки срезове	15,80
в)	Контрастиране на ултратънки срезове (оцветяване) и изследване	13,80
г)	Негативно контрастиране	10,80
2.	За бактериологични изследвания на патологични материали:	
2.1.	Изготвяне на директни (отпечатъчни) натривки и микроскопско изследване	5,00
2.2.	Изследване за:	
а)	аеробни бактерии – общо	20,00
б)	Ентеробактерии	15,00
в)	Салмонели	
	- Микробиологично изследване:	
	- във фуражи - по БДС EN ISO 6579	22,00
	- в околна среда (вкл. фекалии) и животни – по БДС EN ISO 6579 :2003/A1:2007	30,00
	- по алтернативен метод	20,00
	- Серологично изследване:	
	- чрез бърза аглутинация със специфични серуми	5,00
г)	Е. Коли	15,00
д)	Клебсиели	20,00
е)	Стрептококи	15,00
ж)	Стафилококи	15,00
з)	причинители на червенката	20,00
и)	Листерии	20,00
к)	Пастъорели	20,00
л)	хемофилни бактерии	25,00
м)	актинобацилус плеуропнеумониие	20,00
н)	анаеробни бактерии (кlostридиум перфрингес и др.)	25,00
о)	Антраксни бацили	
	- бактериологично	12,00
	- чрез топла асколи реакция	32,00
	- чрез студена асколи реакция	32,00
	- чрез полимеразно верижна реакция (PCR)	34,00
п)	бактериум некрофорум	25,00
р)	псевдомонас аеругиноза	15,00
с)	дихелобактер нодозус	25,00
т)	туберкулозни бактерии при говеда, свине и птици	
	- бактериологично изследване	25,00
	- на твърда среда на Лъовенщайн-Йенсен	5,00
	- на течна среда на Миделбрук	15,00
	- чрез полимеразно верижна реакция (PCR)	30,00
	- чрез бърз бактериологичен тест	14,00
	- бърз ELISA тест	20,00
у)	Изследване за туларемия чрез:	
	- бактериологично изследване	25,00
	- бърза аглутинация за туларемия	10,00
	- бавна аглутинация (титър на антитела)	12,00

	- имунофлуоресценция	20,00
ф)	микоплазми	25,00
х)	вибриони, трихомони и кампилобактерии	10,00
ц)	Изследване за паратуберкулоза чрез:	
	- бактериологично:	
	- с течна среда Middlebrook 7H9	19,50
	- с твърда среда на Herrolds с микобактин	19,00
	- чрез полимеразно верижна реакция (PCR)	20,00
ш)	Изследване за заразен метрит по кобилите	
	- бактериологично	25,00
	- серологично чрез латекс аглутинация	14,00
	- полимеразно верижна реакция (PCR)	30,00
2.3.	Био- и серотипизиране на щамове микроорганизми (за 1 щам)	25,00
2.4.	Бактериологично изследване на телесни течности, органи и други единични проби	15,00
2.5.	Изпитване на микробна чувствителност чрез антибиотикограма	15,00
2.6.	Бактериологично изследване с обогатителни среди	20,00
2.7.	Микробиологично изследване на риби:	
а)	йерсиния рукери	23,00
б)	аеромонас	23,00
в)	псевдомонас	35,00
г)	ренибактериум	35,00
д)	миксобактерии	35,00
2.8.	Стадна диагностика на:	
а)	пъстървови ферми	93,00
б)	шаранови ферми	70,00
2.9.	Микробиологично изследване за причинители на заразни заболявания по пчелите	23,00
2.10.	Микробиологично изследване на пило	30,00
2.11.	Изследване на пчелен мед за причинители на гнилцови заболявания	40,00
2.12.	Изследване на пчелен мед за причинител на американски гнилец	10,00
2.13	Изследване за нозематоза	15,00
3.	За серологични и вирусологични изследвания:	
3.1.	Изследване чрез:	
а)	бърза аглутинация	5,00
б)	бавна аглутинация	10,00
в)	РСК:	
	- при бактериални инфекции	30,00
	- изследване на кочове и пръчове за Заразен епидидимит	8,00
	- при вирусни инфекции	30,00
г)	имунодифузионен тест при бактериални и вирусни заболявания	30,00
д)	реакция хемоаглутинация по:	
	- макрометод	10,00
	- микрометод	10,00
е)	реакция задържане на хемоаглутинацията (РЗХА) по:	
	- макрометод	10,00
	- микрометод	10,00

ж)	пряка имунофлуоресценция на хистосрезове и ламели с клетъчни култури	45,00
з)	полимеразна верижна реакция (PCR)	40,00
3.2.	Изолиране и идентифициране на вируси във:	
а)	клетъчни култури	35,00
б)	кокоши ембриони	35,00
3.3.	Изолиране вируса на беса в клетъчни култури	35,00
3.4.	Изследване за бяс чрез:	
а)	имунофлуоресценция	45,00
б)	биологична проба	82,00
в)	ВНТ за определяне титъра на антитела след антирабична ваксинация:	
	- за животни компаньони (кучета, котки, порове и др.)	70,00
г)	Откриване на тетрациклин в зъби и кости	28,40
3.5.	Изследване чрез ELISA при заболявания по животните	
а)	Изследване чрез ELISA за разграничаване на антитела срещу херпесвирусни инфекции по еднокопитни и бяс по животните с включена стойността на диагностикума – за една проба	45,00
б)	Изследване чрез ELISA при бактериални и вирусни заболявания с включена стойността на диагностикума – за една проба	25,00
в)	Изследване чрез ELISA при бактериални и вирусни заболявания на проби от ЕПЖ предназначени за износ без стойността на диагностикума – за една проба	15,50
г)	Изследване чрез ELISA при бактериални и вирусни заболявания на проби от ДПЖ предназначени за износ без стойността на диагностикума – за една проба	10,50
д)	Изследване чрез ELISA с кит, позволяващ групиране на пробите (до 10 проби в една ямка), включително на проби от ЕПЖ и ДПЖ, предназначени за износ, без стойността на диагностикума – за една проба	3,00
е)	Изследване чрез ELISA за доказване на gE антитела при ваксинирани животни – за една проба	25,00
3.6.	Блокадна ELISA за доказване на антитела при бактериални и вирусни заболявания	35,00
3.7.	Вземане на проба за шап с „Пробанг тест“	12,00
3.8.	Изследване за болестта гана по кучетата	12,00
3.9.	Серологично изследване за:	
а)	хламидии чрез ELISA (антитела или антиген)	25,00
б)	рикетсии чрез ELISA (антитела или антиген)	25,00
в)	Chlamydia pneumoniae и Chlamydia trachomatis чрез ELISA Bivalent	25,00
г)	хламидии или рикетсии по РСК	22,00
3.10.	Комплексно серологично изследване за Chlamydia psittaci, C. Pneumoniae и C. Trachomatis	45,00
3.11.	Пряка имунофлуоресценция за доказване на:	
а)	хламидии	45,00
б)	рикетсии	45,00
3.12.	Микроскопско доказване на хламидии или рикетсии в цитологични препарати	25,00
3.13.	Изолиране и идентифициране на хламидии или рикетсии:	
а)	в кокоши ембрион	35,00
б)	в клетъчни култури	35,00
3.14.	Диференциално центрофугиране на вирусен материал	20,00
3.15.	Полупречистване на вирусен материал върху захарозна подложка	20,00

3.16.	Градиентно центрофугиране на вирусен материал	70,00
3.17.	Изготвяне на поддържаща хранителна среда за клетъчни култури (за 1000 мл)	55,00
3.18.	Изготвяне на растежна хранителна среда за клетъчни култури (за 1000 мл)	140,00
3.19.	Изготвяне на монослойна стабилна клетъчна линия (за 1000 мл)	430,00
4.	За паразитологични изследвания	
4.1.	Изследване чрез:	
а)	Установяване на яйца на хелминти чрез нативен препарат и обогатителни методи /флотационни и седиментационни/	3,00
б)	Установяване на хелминтни ларви чрез хелминтоларвоскопия	6,00
4.2.	Изследване чрез количествен овоскопски метод (по МакМастер)	15,00
4.3.	Изпитване за трихинели чрез:	
а)	Изследване за трихинели чрез референтен метод /с изкуствен стомашен сок/ за едно зареждане до 50 гр.- за една проба	10,00
б)	Изследване за трихинели чрез референтен метод /с изкуствен стомашен сок/ за едно зареждане до 100 гр. – от 2 до 20 броя проби, - за всяка следваща проба след 20 броя по 1,00 лев	15,00
в)	Изследване за трихинели чрез референтен метод /с изкуствен стомашен сок/ на проби от диви свине	10,00
г)	Компресионен метод за откриване на ларви на трихинели	7,00
4.4.	Установяване на протозойни паразити и видовото им определяне чрез оцветени препарати	7,84
4.5.	Частична хелминтологична аутопсия и определяне вида на паразита (хелминти и протозои)	10,0
4.7.	Изследване за антитела чрез реакции:	
а)	Изследване за антитела на лептоспири чрез микроаглутинация-лизис МАТ	6,00
б)	Изследване за антитела на лептоспири чрез МАТ степенна аглутинация	12,00
4.8.	Изследване на копропроба от куче	15,00
4.10.	Диагностична ареколинизация	20,00
4.11.	Изследване на протозойни инвазии чрез:	
а)	Диагностициране на антитела срещу <i>Leishmania donovani</i> и <i>Leishmania infantum</i> при кучета чрез ELISA– за една кръвна проба	10,00
б)	Диагностициране на антитела срещу <i>Toxoplasma gondii</i> <i>Chlamydomphila</i> spp. При котки чрез ензимен имуноанализ – за една кръвна проба	18,00
в)	Диагностициране на антитела срещу <i>Toxoplasma gondii</i> <i>Chlamydomphila</i> spp. При котки чрез имунофлуоресценция – за една кръвна проба	14,00
4.13.	Видово определяне на паразити в риби	25,00
4.14.	Микроскопско изследване на материал за ектопаразити	12,00
4.15.	Видово определяне на ектопаразити	7,56
5.	За акушеро-гинекологични лабораторно-диагностични изследвания	
5.1.	Определяне клетъчния състав на вагиналната лигавица	8,00
5.2.	Изследване на маточно-вагинален секрет за:	
а)	ентеробактерии	10,00
б)	стафилококи и стрептококи	15,00
в)	неферментативни грамотрицателни бактерии	10,00
г)	минимално потискащи концентрации и минимално терапевтични концентрации	15,00
5.3.	Определяне микробното число по метода на Кох	8,00
5.4.	Определяне подвижността на сперматозоиди	8,00
5.5.	Определяне концентрацията на сперматозоидите	8,00



5.6.	Морфологично изследване на сперматозоиди	12,00
5.7.	Цитологично изследване на семенна течност	12,00
5.8.	Определяне термичната резистентност на сперматозоиди	8,00
5.9.	Изследване на семенна течност чрез тест за потискащи вещества	8,00
5.10.	Определяне колититъра на семенна течност	8,00
5.11.	Определяне съдържанието на:	
а)	лимонена киселина в семенна течност	10,00
б)	фруктоза в семенна течност	8,00
5.12.	Определяне на микробното число в семенна течност	8,00
5.13.	Серологично изследване на кампилобактериоза	8,00
5.14.	Изследване на:	
а)	нативен препарат за трихомоноза	8,00
б)	обработен материал за трихомоноза	8,00
5.15.	Термична проба	15,00
5.16.	Пълна биологична преценка на спермата със спермоанализатор	25,00
5.17.	Изследване на сперма за резистентност на сперматозоидите	8,00
б.	За клинично-лабораторни изследвания на урина и кръв	
6.1.	Определяне на:	
а)	седимент в урина – микроскопски анализ	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	3,00
	- проба от непрехивни животни	5,00
б)	тестово изследване на урина	0,50
в)	определяне на кетотела	0,50
6.2.	Определяне на:	
а)	общ белтък в кръвен серум – спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	2,00
	- проба от непрехивни животни	2,40
б)	кръвна захар – спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	2,00
	- проба от непрехивни животни	2,40
в)	магнезий в кръвен серум – спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	2,00
	- проба от непрехивни животни	2,40
г)	калций в кръвта – спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	2,00
	- проба от непрехивни животни	2,40
д)	неорганичен фосфор – спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	2,00
	- проба от непрехивни животни	2,40
е)	албумини (спектрофотометрично)	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	2,40
	- проба от непрехивни животни	2,80
ж)	глобулин (аналитично)	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	3,40
	- проба от непрехивни животни	4,10
з)	урейя – спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	1,00

	- проба от непрехивни животни	1,20
и)	холестерин – спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	2,40
	- проба от непрехивни животни	2,80
к)	триглицериди – спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	2,40
	- проба от непрехивни животни	2,80
л)	хемоглобин – спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	2,00
	- проба от непрехивни животни	2,40
м)	определяне на хематокрит	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	1,00
	- проба от непрехивни животни	1,20
н)	определяне на реакция на утаяване на еритроцити	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	2,00
	- проба от непрехивни животни	2,40
6.3.	Пълна кръвна картина – хематологичен анализатор	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	5,00
	- проба от непрехивни животни	6,00
6.4.	Определяне на цинк в кръвен серум и кръвна плазма – спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	1,20
	- проба от непрехивни животни	1,40
6.5.	Определяне на креатинин в кръвен серум и кръвна плазма – спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	2,00
	- проба от непрехивни животни	2,40
6.6.	Определяне на общ билирубин – спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	1,00
	- проба от непрехивни животни	1,20
6.7.	Определяне на хематокритната стойност – центрофужно	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	1,00
	- проба от непрехивни животни	1,20
6.8.	Определяне на ензимна активност	
а)	АСАТ – спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	1,20
	- проба от непрехивни животни	1,40
б)	АЛАТ – спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	1,20
	- проба от непрехивни животни	1,40
в)	ЛДХ – спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	1,00
	- проба от непрехивни животни	1,20
г)	Креатинкиназа (КК) – спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	1,00
	- проба от непрехивни животни	1,20
д)	Алкална фосфатаза – спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	1,00

	- проба от непрехивни животни	1,20
е)	определяне на GGT- спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	1,00
	- проба от непрехивни животни	1,20
6.9.	Определяне на реакция за утаяване на еритроцитите – Вестергрийн	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	2,00
	- проба от непрехивни животни	2,40
6.10.	Определяне на:	
а)	желязо в кръв и кръвен серум - спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	1,20
	- проба от непрехивни животни	1,40
б)	мед в кръв и кръвен серум - спектрофотометрично	
	- проба от ЕПЖ и ДПЖ	1,50
	- проба от непрехивни животни	1,80
7.	За токсикологични изследвания	
7.1.	Определяне на пестициди (хлорорганични, карбаматни, фосфороорганични, ротендициди и др.) чрез ензимни методи	35,00
7.2.	Определяне на кумаринови производни	35,00
7.3.	Определяне на натриев хлорид във:	
а)	фуражи	30,00
б)	черен дроб	35,00
7.4.	Определяне на:	
а)	нитрати и нитрити в търбушно съдържание и фуражи (количествено)	30,00
б)	нитрати и нитрити в търбушно съдържание и фуражи (качествено)	15,00
в)	карбамид във фуражи:	
	-качествено	15,00
	-количествено	25,00
г)	амоняк в търбушно съдържание	25,00
д)	алкалоиди в биологични материали – количествено, спектрофотометрично	30,00
е)	pH – активна киселинност (потенциометрично) с екстракция и обезбелтъчване на пробата	10,00
ж)	фосфиди и диалуминиев триоксид в биологични материали	20,00
з)	Фумиганти	30,00
и)	вредни примеси	30,00
8.	За микологични и микотоксикологични изследвания на биологичен материал и фуражи	
8.1.	Микологичен анализ – културално изследване	6,00
8.2.	Микроскопско изследване за наличие на протеини от животински произход	25,00
8.3.	Микроскопско изследване на патологичен материал – (косми и крусти) за дерматофити	3,00
8.4.	Микотоксикологичен анализ по отношение на афлатоксини, Т-2, деоксиниваленол, охратоксин А, зеараленон, фумонизин, НТ – 2 токсин, за всеки отделен микотоксин	
а)	ELISA метод	30,00
б)	течна хроматография за деоксиниваленол, охратоксин А, зеараленон се прилагат цените, посочени в чл. 28.	
9.	За зоохигиенни изследвания	
9.1.	Определяне във фуражи на:	

а)	суров протеин (по Келдал) БДС EN 5983-2	30,00
б)	влага БДС ISO 6496	15,00
в)	сурови мазнини БДС ISO 6492	25,00
г)	обща киселинност по Нойман БДС 13487	10,00
д)	сурова пепел БДС 11374	20,00
е)	перокисно число (ПОЧ) БДС 11374	35,00
ж)	калций (колориметрично) БДС 11374	25,00
з)	фосфор (колориметрично) БДС 11374	25,00
и)	витамин А във фуражи, черен дроб и яйца	30,00
к)	витамин Е във фуражи, черен дроб и яйца	30,00
л)	каротин във фуражи, черен дроб и яйца	25,00
м)	сурови влакнини БДС 11374	35,00
н)	уреазна активност на соев шрот БДС 15112	25,00
9.2.	Определяне на:	
а)	концентрация на вредни газове в помещения за отглеждане на животни (NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, CO <sub>2</sub> – за всеки показател по 15,00 лв.)	45,00
б)	относителна влажност на въздуха – за едно измерване	5,00
в)	температура на въздуха – за едно измерване	5,00
г)	скорост на движение на въздуха – едно измерване	15,00
д)	степен на осветление – за един пункт	5,00
е)	ниво на шум – в един пункт	5,00

## Раздел II

### Цени за услуги при извършване на експертизи

**Чл. 39.** При извършване на лабораторни експертизи и изследвания на суровини и храни от животински произход, предназначени за консумация от хора, се събират следните цени:

		Лева
1.	За извършване на експертизи на месо, риба и продукти от тях	
1.1.	Определяне на:	
а)	органолептични показатели на месо, месни полуфабрикати и колбаси, консерви и полуконсерви	6,00
б)	органолептични показатели на прясна и замразена риба, нестерилни рибни продукти и рибни консерви	6,00
в)	видова принадлежност на месо със серуми	36,00
г)	видова принадлежност чрез остеологична експертиза	90,00
д)	видими паразити в риба	9,00
1.2.	Подготовка на пробите за физикохимичен анализ	6,00
1.3.	Определяне на:	
	- състоянието на консервите отвън и отвътре	6,00
	- видове бомбаж	8,00
	- херметичност	8,00
	- тегло (бруто-нето) на консерви	6,00
	- съотношение на съставните части на съдържанието	7,00
	- влага	12,00

	- готварска сол	10,00
	- масленост (по Соксле)	34,00
	- масленост (по Гербер)	7,00
	- скорбяла (количествено)	36,00
	- скорбяла (качествено)	9,00
	- тиобарбитурово число	33,00
	- перокисно число	14,00
	- нитрити	25,00
	- минерални примеси (пясък)	28,00
	- температура на замразена риба	3,00
	- тъканен сок на замразена риба	8,00
	- активна киселинност (рН) потенциометрично с подготовка	6,00
	- обща киселинност	10,00
	- амоняк (по Ебер)	7,00
	- амоняк (по Неслер)	7,00
	- сероводород	7,00
	- гравитост на мазнини (по Крайс)	10,00
	- летливи основни вещества (ОКЛВ)	30,00
	- бензоена киселина и солите е	30,00
	- сорбинова киселина и солите е	30,00
	- триметиламин (ТМА)	35,00
	- хистамин (чрез флуоресцентна спектрометрия)	65,00
	- коагулация на белтъчините с меден сулфат	7,00
	- пероксидаза	7,00
	- нефтопродукти	10,00
	- степен на опушване	25,00
	- борати	20,00
	- оцветители	25,00
	- белтък (по Келдал)	32,00
	- белтък по (по АШМ)	30,00
	- хидроксипролин	32,00
	- енергийна стойност	60,00
1.3.1.	Определяне на несвързана вода в месо и месни продукти	49,00
1.3.2.	Определяне процента на глазурата в замразена риба	15,00
1.4.	Изследвания на пчелен мед и пчелни продукти:	
а)	доказване на хидроксиметил фурфурол (количествено)	20,00
б)	определяне на:	
	- водно съдържание	8,00
	- неразтворими във вода вещества	15,00
	- пепел	10,00
	- свободна киселинност	12,00
в)	определяне на диастазна активност (количествено)	35,00
г)	органолептично изследване	6,00
д)	цвят (по Ловибонд)	6,00
е)	редуциращи захари (инвертна захар):	
	- захари с течна хроматография	32,00

	- захари (по Шорл) – за глюкоза, фруктоза и захароза	34,00
ж)	поленов анализ	30,00
з)	електропроводимост	11,00
и)	доказване на търговска глюкоза по БДС 3050-80	6,00
1.5.	Количествено определяне на морски биотоксини в живи двучерупчести мекотели:	
а)	паралитичен токсин:	
	- с биологичен тест	88,00
	- с химичен тест	149,00
б)	амнезиен токсин:	
	- с химичен тест	149,00
в)	окадаична киселина, динофизистоксини и пектенотоксини:	
	- с химичен тест	149,00
	- с ензимен тест	105,00
г)	йесотоксини: с химичен тест	149,00
д)	азаспирациди:	
	- с биологичен тест	88,00
	- с химичен тест	149,00
2.	За извършване на експертизи на мляко и млечни продукти	
2.1.	Определяне на клетъчни елементи:	
	- с бърз маститен тест	3,00
	- по Бриид	8,00
	- с анализатор на проби до 199 броя на ден (по алтернативен метод)	7,00
	- с анализатор (по алтернативен метод) на проби на и над 200 броя на ден	3,00
2.2.	Определяне на време на заквасване на млякото	3,00
2.3.	Органолептична преценка на мляко и млечни продукти	8,00
2.4.	Физикохимични изследвания:	
а)	на мляко за плътност, масленост, общ белтък, СБО (по референтен метод)	64,00
б)	на мляко за плътност, масленост, общ белтък, СБО (по алтернативен метод)	10,00
в)	температура на млякото	1,00
г)	водно съдържание	12,00
д)	плътност на млякото	3,00
е)	плътност на пресечено мляко	6,00
ж)	киселинност на мляко и млечни продукти	6,00
з)	пълен физикохимичен анализ (с анализатор) на проби мляко до 99 броя на ден	8,00
и)	пълен физикохимичен анализ (с анализатор) на проби мляко на и над 100 броя на ден	4,00
к)	алкална фосфатаза	20,00
2.5.	Изследване за инхибитори:	
а)	с ферментационна проба до 49 броя на ден	6,00
б)	с ферментационна проба на и над 50 броя на ден	4,00
в)	с тънкослойна хроматография	32,00
г)	с агар-дифузионен метод	15,00

2.6.	Определяне на масленост:	
а)	по Гербер	7,00
б)	по Розе-Готлиб	40,00
в)	по Ван-Гулик	14,00
г)	в сухото вещество	18,00
2.7.	Определяне на чистотата на млякото	5,00
2.8.	Определяне на обща пепел	20,00
2.9.	Определяне на лактозата (по Шорл)	30,00
2.10.	Определяне на инвертна захар (по Шорл)	34,00
2.11.	Определяне на белтък:	
а)	по Келдал	32,00
б)	по АШМ	36,00
2.12.	Определяне на точка на замръзване на млякото	7,00
2.13.	Определяне сила на маята	28,00
2.14.	Определяне примес на краве мляко в сирена от овче мляко (чрез изоелектрофореза)	67,00
2.15.	Определяне на разтворимост на сухо мляко	5,00
2.16.	Определяне на фосфор	32,00
2.17.	Определяне на калций	37,00
2.18.	Определяне на казеин в мляко	40,00
2.19.	Определяне на активен хлор в мляко	20,00
2.20.	Определяне на холестерол в суровини и храни от животински произход	63,00
2.21.	Определяне степен на зрялост на сирене и кашкавал	35,00
2.22.	Определяне на мастни и трансмастни киселини (чрез газова хроматография)	130,00
2.23.	Определяне на готварска сол на млечни продукти	10,00
3.	За микробиологично изследване на суровини и храни от животински произход	
3.1.	Термостатиране и подготовка на пробите за анализ (за стерилизирани продукти)	8,00
3.2.	Определяне на:	
	- салмонела БДС EN ISO 6579	38,00
	- алтернативен метод	26,00
а)	По БДС 1035	
	- мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	12,00
	- мезофилни анаеробни микроорганизми	15,00
	- термофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	15,00

	- термофилни анаеробни микроорганизми	15,00
	- млечнокисели микроорганизми	18,00
	- плесени и дрожди	12,00
б)	Общ брой микроорганизми	
	- по референтен метод БДС EN ISO 4833	12,00
	- с анализатор на проби мляко до 149 броя на ден	8,00
	- с анализатор на проби мляко на и над 150 броя на ден	5,00
в)	Ешерихия коли	
	- чрез техника с мембрани по ISO 16649-I	27,00
	- чрез техника на изброяване по ISO 16649-II	20,00
	- чрез техника на НВБ по ISO 16649-III	30,00
г)	Протеус	11,00
д)	Колиформи:	
	- чрез изброяване на колонии по ISO 4832	21,00
	- чрез техника на НВБ ISO 4831	24,00
	- по алтернативен метод	20,00
е)	Коагулазоположителни стафилококи:	
	- чрез изброяване на колонии по БДС EN ISO 6888-1 и 2	25,00
	- чрез техника на НВБ по БДС EN ISO 6888-3	35,00
ж)	Стафилококов ентеротоксин	
	- по серологичен метод	47,00
	- по алтернативен метод	34,00
з)	Ентерококи	14,00
и)	Липолитични микроорганизми	14,00
к)	Протеолитични микроорганизми	12,00
л)	Психрофилни микроорганизми	12,00
м)	Вибриони	14,00
н)	Клостридиум ботулинум	22,00
о)	Клостридиум перфрингенс	22,00
п)	Бацилус цереус	22,00
р)	Ентеробактерии	
	- чрез техника на НВБ по ISO 21528-1	35,00
	- чрез техника на изброяване на колониите по ISO 21528-2	25,00
	- по алтернативен метод	21,00
с)	Листерия моноцитогенес	
	- чрез техника на обогатяване по БДС EN ISO 11290-1	36,00
	- чрез техника на изброяване на колониите по БДС EN ISO 11290-2	30,00
	- по алтернативен метод	32,00
т)	Кампилобактер	
	- изолиране по ISO 10272	40,00
	- по алтернативен метод	32,00
	- биохимично типизиране	32,00
у)	Сулфитредуциращи клостридии	22,00
ф)	Определяне на водна активност (Aw) с апарат HYGROLAB	10,00
х)	Психотрофни микроорганизми по ISO 6730	12,00
3.3.	Доказване на:	
а)	стрептококи и стафилококи	15,00



б)	стрептококи чрез серологично типизиране	45,00
в)	Серологично и биохимично типизиране на видове листерии	40,00
г)	антраксни бацили:	
	- чрез топла асколи реакция	32,00
	- чрез студена асколи реакция	32,00
3.4.	Серологично и биохимично типизиране на салмонели	40,00
3.5.	Доказване на микроорганизми чрез полимеразна верижна реакция (PCR)	45,00
4.	Хигиенен контрол	
4.1.	Определяне хигиения статус на кланични трупове по деструктивен и недеструктивен метод	
а)	общ брой микроорганизми чрез техника на преброяване (КОЕ)	12,00
б)	ентеробактерии чрез техника на преброяване (КОЕ)	15,00
4.2.	Определяне на салмонели в кланични трупове чрез деструктивен и недеструктивен метод	20,00
4.3.	Определяне хигиената (чистотата) на контактни повърхности (на отривки и смивове):	
а)	оценка на текуща дезинфекция на 100 см <sup>2</sup> за 3 броя проби луминометрично с HY-LITE	12,00
б)	Е. Коли	12,00
в)	Коагулазоположителни стафилококи	15,00
г)	Плесени и дрожди	12,00
д)	общ брой микроорганизми чрез техника на преброяване (КОЕ) 100 кв.см.	10,00
е)	ентеробактерии чрез техника на преброяване (КОЕ)	12,00
ж)	колиформи (КОЕ)	12,00
з)	салмонели	17,00
и)	Листерия моноцитогенес	17,00
4.4.	Изпитвания на питейна вода	
4.4.1.	Микробиологични изпитвания:	
а)	общ брой микроорганизми	9,00
б)	Ешерихия коли и колиформи чрез техника на преброяване (КОЕ) през мембранна филтрация	20,00
в)	ентерококи чрез техника на преброяване (КОЕ) през мембранна филтрация	12,00
г)	спори на сулфитредуциращи бактерии (кlostридии) чрез техника на преброяване (КОЕ) през мембранна филтрация	12,00
д)	Псеудомонас аеругиноза	12,00
4.4.2.	Физикохимични изпитвания на вода	
а)	pH – потенциометрично	3,00
б)	цвет, мътност, мирис и вкус на вода	2,00
в)	Алуминий	2,00
г)	Желязо	2,00
д)	Манган	2,00
е)	Нитрати	1,50
ж)	Нитрити	2,50

з)	Свободен хлор	2,00
и)	Амониев йон	2,50
к)	Сулфати, фосфати и други показатели	10,00
л)	Електропроводимост	4,00
м)	калций	4,00
н)	магнезий	5,00
о)	цинк	5,00
п)	обща твърдост на вода	25,00
р)	Хлориди	2,00

### Раздел III

#### Цени за лабораторни изпитвания в суровини и продукти от животински и растителен произход, фуражи, води и напитки, извършвани в Централната лаборатория по ветеринарно-санитарна експертиза и екология (ЦЛВСЕЕ)

**Чл. 40.** (1) (Изм. и доп. със Заповед № РД 11-1096/14.09.2012 г.) (Изм. и доп. със Заповед № РД 11-513 от 11.04.2014 г.), (Изм. и доп. със Заповед № РД11-1139 от 15.07.2014 г.) За определяне на остатъчните количества ветеринарномедицински продукти (ВМП) в ЦЛВСЕЕ, се събират следните суми:

№ по ред	Наименование на анализа	Лева
1.	Определяне на препарати с хормонално и анаболно действие - газова и течна хроматография с маспектрометрия	142,00
2.	Определяне на антитироидни агенти в животински продукти – течнoхроматографски метод	116,00
3.	Определяне на Бета-агонисти в животински продукти течнoхроматографски метод	141,00
4.	Определяне на Бета-агонисти в животински продукти – газхроматографски метод	116,00
5.	Определяне на хлорамфеникол в животински продукти – течнoхроматографски метод	114,00
6.	Определяне на хлорамфеникол животински продукти - имуноензимен анализ	70,00
7.	Определяне на хлорамфеникол - течнoхроматографски метод	125,00
8.	Определяне на нитроимидазоли в животински продукти- течнoхроматографски метод	147,00
9.	Определяне на нитрофурани в животински продукти – течнoхроматографски метод	137,00
10.	Определяне на нитрофурани (цената е за всеки един от нитрофураните) - имуноензимен метод	70,00
11.	Определяне на антибактериални субстанции в животински продукти- метод – тест на 4 <sup>-те</sup> петри	62,00
12.	Определяне на антибактериални субстанции в животински продукти - метод – тест на 5 <sup>-те</sup> петри	66,00
13.	Определяне на остатъчни количества квинолони в животински продукти – течнoхроматографски метод	87,00

14.	Определяне на сулфонамиди в животински продукти – течнохроматографски метод	115,00
15.	Определяне на ивермектин в животински продукти течнохроматографски метод	84,00
16.	Определяне на клозантел в животински продукти – течнохроматографски метод	82,00
17.	Определяне на левамизол в животински продукти – течнохроматографски метод	115,00
18.	Определяне на бензамидазоли в животински продукти – течнохроматографски метод	115,00
19.	Определяне на никарбазин в животински продукти – течнохроматографски метод	85,00
20.	Определяне на седативи – азаперол/азаперон в животински продукти – течно-хроматографски метод	103,00
21.	Определяне на седативи – азаперол/азаперон в животински продукти – имуноензимен анализ	70,00
22.	Определяне на седативи – каразолол в животински продукти – имуноензимен анализ	70,00
23.	Определяне на багрила в риба – течнохроматографски метод	116,00
24.	Определяне на тетрациклин в животински продукти – имуноензимен анализ.	70,00
25.	Определяне на тетрациклин в животински продукти – течнохроматографски метод	104,00
26.	Определяне на стрептомицин - имуноензимен анализ	70,00
27.	Определяне на стрептомицин – течнохроматографски метод	107,00
28.	Определяне на нестероидни противовъзпалителни лекарствени продукти - течна хроматография с маспектрометрия	168,00
29.	Определяне на антибактериални субстанции - течна хроматография с маспектрометрия	138,00

(2). За определяне на остатъчни количества на замърсители от околната среда в ЦЛВСЕЕ, се събират следните суми:

<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на анализа</b>	<b>Лева</b>
1.	Определяне на N-метил карбамати – течнохроматографски метод	82,00
2.	Определяне на хлорорганични пестициди – газхроматографски метод	95,00
3.	Определяне на полихлорирани бифенили (PCBs) – газхроматографски метод	95,00
4.	Определяне на фосфороорганични съединения – газхроматографски метод	93,00
5.	Определяне на химични елементи – атомноабсорбционен метод (за един елемент)	50,00
6.	Определяне на живак – атомноабсорбционен метод	56,00
7.	Определяне на афлатоксин M <sub>1</sub> в мляко и млечни продукти –	70,00

	имуноензимен анализ	
8.	Определяне на афлатоксин В <sub>1</sub> и М <sub>1</sub> в проби от животински произход – тънкослойна хроматография	46,00
9.	Определяне на техногенни гама-емитиращи радионуклиди	48,00
10.	Определяне на химични елементи – чрез ICP (за един елемент)	42,00

(3). За извършване на физикохимични изпитвания в ЦЛВСЕЕ, се събират следните суми :

<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на анализа</b>	<b>Лева</b>
1.	Редуциращи захари (глюкоза и фруктоза) и захароза – метод на Шорл	34,00
2.	Определяне на свободната киселинност в пчелен мед	12,00
3.	Органолептичен анализ на пчелен мед	6,00
4.	Цвят по Ловибонд	6,00
5.	Определяне на водно съдържание в пчелен мед	8,00
6.	Определяне на диастазна активност (по Готе/Шаде)	35,00
7.	Доказване на хидроксиметилфурфурол в пчелен мед (по Винклер/Уайт)	20,00
8.	Определяне на поленова характеристика на пчелен мед	30,00
9.	Определяне на електропроводимост на пчелен мед	11,00
10.	Определяне на фалшификации на пчелен мед (С4 захари) – мас-спектрометрия с изотопно съотношение	121,00
11.	Определяне на видовата принадлежност на месо – метод - имунодифузия	29,00
12.	Определяне на казеин от краве мляко в сирена, произведени от овче мляко – метод – полиакриламид гел-електрофореза (ПАГЕ)	25,00
13.	Определяне на влага/сухо вещество	20,00
14.	Определяне на хистамин в риба	42,00
15.	Киселинно число на пчелен восък	15,00
16.	Осапунително число на пчелен восък	22,00
17.	Проба на Вейвурм (за доказване на примеси от церезин, парафин и др. в пчелния восък)	18,00
18.	Определяне на инвертаза на пчелен мед	33,00
19.	Определяне на пролин в пчелен мед	30,00
20.	Определяне на коефициента на пречупване на светлината на пчелен восък	8,00

#### Раздел IV.

**Цени за издаване и заверка на справки с данни от Интегрираната информационна система (ИИС) на БАБХ, за обучения за работа с ИИС, за изготвяне на справки и извлечения от регистъра на животновъдните обекти и животните в тях**

**Чл. 41.** При извършване на услуги, свързани с ИИС, се събират следните суми:

		<b>Лева</b>
1.	За обучения на:	
а)	регистринани ветеринарни лекари (РВЛ), за работа с ИИС на БАБХ, на лекар - на всеки започнат час по	10,00
б)	собственици на животни и собственици на обекти с епизоотично значение (ОЕЗ) за работа с ИИС на БАБХ	10,00
2.	За издаване на:	
а)	заверена справка от официален ветеринарен лекар с данни от ИИС на БАБХ	20,00
	детайлна справка за наличните животни в обекти с епизоотично значение (ОЕЗ) към посочена дата	20,00
б)	справка за животни по посочен идентификатор - на животно по	0,50
3.	За изготвяне на справка - извлечение от регистъра на животновъдните обекти и животните в тях, относно: брой, категории, породи животни и др.	20,00
4.	Обработка на документи, даващи основание за извършване на актуализация в Информационната система на БАБХ – ВетИС от официален ветеринарен лекар, преди издаване на Справка от информационната система	20,00

**Раздел V.**

Цени събирани за услуги и използване на съоръжения в района на ГИП, стопанисвани от БАБХ (ОДБХ) за проверки от задължителния граничен контрол, по искане на физически и юридически лица

**Чл. 42.** (1) При извършване на услуги, свързани с използване на съоръжения в района на ГИП, стопанисвани от БАБХ (ОДБХ) за проверки от задължителния граничен контрол, се събират следните суми:

		<b>Лева</b>
1.	За използване на съоръженията и сградите на ГИП, стопанисвани от БАБХ (ОДБХ) от физически и юридически лица за проверки, извършвани от други контролни органи от задължителния граничен контрол на пратка по	60,00
2.	За използване на съоръженията и сградите на ГИП, стопанисвани от БАБХ (ОДБХ) от физически и юридически лица за предварителни проверки, поискани от вносителя, на пратка по	120,00
3.	За използване на съоръженията и сградите на ГИП, стопанисвани от БАБХ (ОДБХ) за гранични ветеринарни проверки с разделяне на пратката на части и с претоварване, за един тон по	18,00

**Раздел VI.**

**Цени събирани за издаване на становища и експертни заключения**

**Чл. 43.** (1) За издаване на становища и експертни заключения се събират следните суми:

		<b>Лева</b>
1.	Писмени становища за:	
а)	експертно заключение по диагноза за лечение на животни	30,00
б)	диагноза при унищожаване на животно	
	- за едно дребно животно	20,00
	- за едно едро животно	50,00
в)	експертно ветеринарно-санитарно заключение за качество и безопасност на суровини и храни от животински произход по искане на физически или юридически лица:	
	- за един продукт	40,00
	- за група продукти от един вид	80,00
г)	за ветеринарно-санитарно становище за отстояние на животновъден обект	20,00

(2) При издаване на експертно заключение в срок до 72 часа от подаване на искането дължимата сума е в двоен размер.

### **Раздел VII.**

#### **Цени събирани за обследвания, евтаназии, аутопсии**

**Чл. 44** При извършване на обследвания, евтаназии и аутопсии с диагностична и научна цел по искане на собственика на животните или на негов представител на служител на БАБХ се заплащат 16,00 лв. за един час.

### **Раздел VIII.**

#### **Цени събирани за престой на животни в места за почивка, предоставени за управление на БАБХ**

**Чл. 45** За престой на животни за 24 часа в места за почивка, предоставени за управление на БАБХ, на 24 часа, се събират следните суми:

		<b>Лева</b>
1.	Еднокопитни - за едно животно	30,00
2.	Едри преживни животни - за едно животно	20,00
3.	Дребни преживни животни (овце, кози) - за едно животно	10,00
4.	Свини - за едно животно	10,00
5.	Подрастващи дребни преживни животни (агнета, ярета) - за едно животно	3,00
6.	Подрастващи прасета	3,00

### **Раздел IX.**

#### **Цени събирани за извършване на дезинфекция, дезинсекция, дератизация и девастация**

**Чл. 46.** (1) При осъществяване на дезинфекция, дезинсекция, дератизация и девастация, БАБХ събира следните суми:

		<b>Лева</b>
1.	Дезинфекция чрез механизано пръскане - на 1 кв.м	0,30
2.	Дезинфекция чрез пръскане с гръбна пръскачка - на 1 кв.м	0,60
3.	Фумигация - за всеки 1000 куб.м	20,00
4.	Дезинфекция на МПС чрез механизано пръскане - на 1 кв.м	0,50
5.	Дезинсекция чрез пръскане с гръбна пръскачка или нанасяне на	0,60

	инсектициден лак с четка - за 1 кв.м	
6.	Дезинсекция чрез механизирано пръскане - на 1 кв.м	0,25
7.	Дезинсекция чрез аерозолно пръскане - за 1 куб.м	0,20
8.	Индивидуална обработка срещу ектопаразити чрез опръскване:	
а)	за едно едро животно	1,00
б)	за едно дребно животно	0,40
9.	Групова обработка срещу ектопаразити чрез опръскване на птици - за всяка птица по	0,05
10.	Групова обработка срещу ектопаразити на дребни животни чрез изкъпване в противопаразитна баня - за всяко животно по	0,35
11.	Дератизация:	
а)	зареждане на отровна точка (без ВМП)	0,80
б)	на 1 кв.м	0,20
12.	Девастация на пасища и водоеми - за 1 кв.м	0,05

(2) В размера на сумите не са включени разходите за препаратите и горивно-смазочните материали при извършване на тези услуги.

(3) Цените по ал. 1, заплащани от лица, които имат сключен годишен договор за неколкократна обработка, се намаляват, както следва:

1. с 10 % при договор за двукратна обработка;
2. с 30 % при договор за трикратна обработка;
3. с 50 % при договор за четири и повече обработки.

## Раздел IX.

### Цени събирани за съгласуване на проекти и други документи

**Чл. 47.** (1) За издаване на становище за съгласуване на проекти за изграждане или реконструкция, разширяване или модернизация на обекти, подлежащи на контрол, БАБХ събира следните суми:

1.	За обекти до 100 кв.м	1,60/кв.м
2.	За обекти от 101 до 300 кв.м	1,20/кв.м
3.	За обекти от 301 до 600 кв.м	1,00/кв.м
4.	За обекти над 600 кв.м.	600,00 лв.

(2) При повторно разглеждане на преработен проект за изграждане или реконструкция на обекти, подлежащи на контрол, се заплаща на служител по 21,00 лв. на час.

(3) При издаване на писмени становища за съответствие с изискванията към обектите, БАБХ събира следните суми:

1.	За събиране, съхранение, обработка, преработка, обезвреждане и търговия на странични животински продукти	215,80
2.	За търговия на дребно със странични животински продукти и продукти, получени от тях	53,95
3.	За добив на живи двучерупчести мекотели	215,80
4.	За други обекти, подлежащи на контрол	66,00
5.	За тържище, център за изложби, тренировъчни полигони и манежи за тренинг и провеждане на спортни състезания с животни	400,00
6.	За съгласуване на екзекутив към проект за реконструкция на обекти,	
	подлежащи на контрол:	
а)	за обекти до 100 кв.м	25,00
б)	за обекти над 100 кв.м	50,00

в)	за тържище, център за изложби, тренировъчни полигони и манежи за тренинг и провеждане на спортни състезания с животни	100,00
7.	За издаване на писмени становища за съответствие на животновъдните обекти с изисквания:	
а)	за обекти до 100 кв.м	50,00
б)	за обекти над 100 кв.м	100,00
8.	Издаване на становище за строителна готовност на обекти, подлежащи на контрол	50,00
9.	Разглеждане на изменение и допълнение на обяснителна записка	25,00

## ЧАСТ ПЕТА

### ЦЕНИ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ФИЗИКОХИМИЧНИ И МИКРОБИОЛОГИЧНИ ИЗПИТВАНИЯ НА СУРОВИНИ И ХРАНИ ОТ НЕЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД И ФУРАЖИ

#### Раздел I.

#### Цени за физикохимични и микробиологични изпитвания на суровини и храни от неживотински произход и фуражи

**Чл. 48.** (Изм. и доп. със Заповед № РД 11-513 от 11.04.2014 г.) (1) При извършване на физикохимични изпитвания на суровини и храни от неживотински произход и фуражи в лаборатории на БАБХ, се събират следните цени:

№ по ред	Вид дейност	Лева
1.	Влага и летливи вещества на мазнини (растителни и животински)	12,00
2.	Перокисно число в мазнини и растителни масла	14,00
3.	Киселинно число и киселинност на мазнини	10,00
4.	Рефракционен индекс	8,00
5.	Доказване на алдехиди и кетони /реакция Крайс/	10,00
6.	Органолептични показатели и сензорен анализ	6,00
7.	Влага/сухо вещество	12,00
8.	Киселинност в градуси по Нойман	10,00
9.	Активна киселинност /рН/	6,00
10.	Обща пепел	10,00
11.	Пепел, неразтворима в 10 % HCl	10,00
12.	Мокър глутен	12,00
13.	Отпускане на глутена	12,00
14.	Шупливост	5,00
15.	Готварска сол	10,00
16.	Мазнини	34,00
17.	Белтъчно съдържание Келдал	32,00
18.	Захарно съдържание	34,00



19.	Разтворими вещества	8,00
20.	Сух разтворим остатък	8,00
21.	Съдържание на нишесте	15,00
22.	Алкалност или киселинност	12,00
23.	Свободни мастни киселини	12,00
24.	Съотношение кувертиор и пълнеж в захарни и шоколадови изделия	7,00
25.	Цветност на захарния разтвор	10,00
26.	Количествено съотношение на съставни части в плодови и зеленчукови консерви	7,00
27.	Съдържание на нитрити	25,00
28.	Цвят, в единици по АСТА	10,00
29.	Стабилност на безалкохолни напитки	5,00
30.	Калоричност на безалкохолни напитки	34,00
31.	Лимонена киселина, като монохидрат	12,00
32.	Загуба на маса при 103 °С	12,00
33.	Натриев хлорид в трапезна сол	10,00
34.	Съдържание на калиев йодат в трапезна сол	10,00
35.	Съдържание на неразтворими вещества в трапезна сол	15,00
36.	Органосетивни показатели (външен вид, цвят, мирис, примеси) на фуражи	2,00
37.	Физикохимични показатели на фуражи	
а)	Влага БДС ISO 6496	15,00
б)	суров протеин ( Келдал) БДС EN 5983-2	30,00
в)	сурови мазнини БДС 11374 т.4.4	30,00
г)	сурови влакнини БДС ISO 5498	30,00
д)	минерални вещества БДС 11374 т.4.5	10,00
е)	обща пепел БДС 11374 т.4.5	20,00
ж)	Определяне на калций БДС 11374 т.4.11	25,00
з)	Определяне на фосфор БДС 11374 т.4.11.4	25,00
и)	Определяне на хлориди БДС 11374 т.4.10	10,00
к)	Определяне на киселинност БДС 11374 т.9	10,00
38	Количествено определяне на захарин в безалкохолни напитки по БДС 3485	10,00

(2) при извършване на микробиологични изпитвания на храни от неживотински произход и фуражи в лаборатории на БАБХ, се събират следните цени:

№ по ред	Вид дейност	Лева
1.	Изследване за салмонела по БДС EN ISO 6579	22,00
2.	Изследване за салмонела по БДС EN ISO 6579 n=5	38,00
3.	Изследване за Листерия моноцитогенес по БДС EN ISO 11290-1,2	26,00
4.	Изследване за Листерия моноцитогенес по БДС EN ISO 11290-1, n=5	36,00
5.	Изследване за Листерия моноцитогенес по БДС EN ISO 11290-2, n=5	30,00
6.	Изследване за Ешерихия коли	

а)	Изследване за Ешерихия коли по ISO 16649-1,2	12,00
б)	Изследване за Ешерихия коли по ISO 16649-1,2 n=5	20,00
7.	Изследване за колиформи	10,00
а)	Изследване за колиформи по ISO 4832	10,00
б)	Изследване за колиформи по ISO 4832 n=5	21,00
8.	Изследване за Коагулазоположителни стафилококи	
а)	Изследване за Коагулазоположителни стафилококи по БДС EN ISO 6888-1,2	15,00
б)	Изследване за Коагулазоположителни стафилококи по БДС EN ISO 6888-1,2 n=5	25,00
9.	Изследване за Ентеробактериаца	
а)	Изследване за Ентеробактериаца по ISO 21528	15,00
б)	Изследване за Ентеробактериаца по ISO 21528-2 n=5	25,00
10.	Изследване за Бацилус цереус по БДС EN ISO 7932	22,00
11.	Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	12,00
12.	Мезофилни анаеробни микроорганизми	15,00
13.	Термофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	15,00
14.	Термофилни анаеробни микроорганизми	15,00
15.	Общ брой микроорганизми по БДС EN ISO 4833	12,00
16.	Сулфидредуциращи клостридии по ISO 15213	22,00
17.	Клостридиум перфрингенс по БДС EN ISO 7937	22,00
18.	Термостатна проба/ херметичност	8,00
19.	Плесени и дрожди по БДС ISO 21527	12,00
20.	Бацилус мезентерикус	15,00

**Раздел II.** (Отм. със Заповед № РД 11-513 от 11.04.2014 г.)

**Чл. 49.** (Отм. със Заповед № РД 11-513 от 11.04.2014 г.)

**ЧАСТ ШЕСТА**

**ЦЕНИ ЗА УСЛУГИ, КОИТО СЕ ИЗВЪРШВАТ ПРИ КОНТРОЛ НА  
ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИ ПРОДУКТИ**

**Чл. 50.** (1) За проведени научни консултации по въпроси за подготовка на документация преди подаване на заявление за стартиране на процедура по :

		<b>Лева</b>
1	издаване/подновяване на лиценз за употреба на ВМП	500,00
2	клинични изпитвания на ВМП	1 000,00
3	проследяване на лекарствена безопасност на ВМП	1 000,00
4	промени тип I и тип II в издаден лиценз за употреба	100,00

(2) За изготвяне на становище, поискано от физическо и юридическо лице в други случаи:

1.	извън посочените в ал. 1	500,00
----	--------------------------	--------

(3). За издаване на справки за:

1.	регистрационен статус на лекарствен продукт	100,00
2.	получени съобщения за нежелана реакция при употребата на лекарствен продукт за 1 продукт за 1 година	100,00

### ЧАСТ СЕДМА

#### ЦЕНИ ЗА ОЦЕНКА И КОМУНИКАЦИЯ НА РИСКА СЪГЛАСНО чл. 10, ал. 2 ОТ ЗАКОНА ЗА БЪЛГАРСКАТА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ И чл. 35, т. 3 ОТ УСТРОЙСТВЕНИЯ ПРАВИЛНИК НА БЪЛГАРСКАТА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ

**Чл. 51.** При извършване на независима научна оценка от Центърът за оценка на риска се събират следните цени за услуги:

№ по ред	Дейност	Лева
1.	Изготвяне на независима научна оценка на риска по отношение на безопасността на храните, здравето на човека, здравеопазването на животните и хуманното отношение към тях, добавките в храните и фуражите, генетично модифицираните организми, диетичните продукти, храненето и алергените, материалите и предметите, предназначени за контакт с храни, ензими, ароматизанти и спомагателни вещества, биологични опасности, замърсители, здравето на растенията и растителната защита.	750,00
2.	Изготвяне на независими научни становища от експертите в Центъра за оценка на риска по отношение безопасността на храните, здравето на човека, здравеопазването на животните и хуманното отношение към тях, добавките в храните и фуражите, генетично модифицираните организми, диетичните продукти, храненето и алергените, материалите и предметите, предназначени за контакт с храни, ензими, ароматизанти и спомагателни вещества, биологични опасности, замърсители, здравето на растенията и растителната защита.	250,00

### ЧАСТ ОСМА

#### ЦЕНИ ЗА УСЛУГИ ИЗВЪРШВАНИ ПО ИСКАНЕ НА ОПЕРАТОРИТЕ С ХРАНИ

**Чл. 52.** По искане на операторите с храни, се събират следните цени за услуги:

№ по ред	Дейност	Лева
1.	Даване на консултации по искане на операторите с храни по въпроси касаещи изискванията на законодателството в областта на храните-ДПП, НАССР, етикетирание, специализирани нормативи и др., на служител за един час	16,00
2.	Даване на консултации по искане на операторите с храни за пригодност на дадена материална база да се използва за обект за	16,00

	производство или търговия с храни /консултациите се дават на адреса на обекта/, на служител за един час	
3.	Провеждане на обучение по искане на оператора с храни от представител на официалния контрол по въпроси, касаещи ДПП и НАССР, на служител за един час	16,00
4.	За препис на официални документи, издадени от ОДБХ, по искане на оператора с храни	6,00
5.	Вземане на проби от храни по молба на физически или юридически лица, на служител за един час	16,00

**Чл. 53.** При издаване на писмени становища, по искане на оператора, за съответствие с действащото законодателство на обектите, БАБХ събира следните суми:

		<b>Лева</b>
1.	За производство, съхранение и търговия със суровини и храни, предназначени за човешка консумация	215,80
2.	За търговия на дребно със суровини и храни, предназначени за човешка консумация	53,95
3.	За кораби фабрики и кораби замръзватели за рибни продукти и аквакултури на служител на час	68,97
4.	При промяна на групите храни, които обектът ще произвежда или търгува, както и при промяна в дейността на обектите	107,97
5.	За всякакъв вид временни (подвижни) обекти за търговия с храни	29,52
6.	За издаване на писмени становища за съответствие с действащото законодателство на транспортни средства (в т.ч. сухопътни, контейнери, жп вагони) за превоз на суровини и храни, странични животински продукти и продукти, получени от тях	68,61
7.	За издаване на становище за съответствие на проектна документация с действащото законодателство	68,97
8.	При повторното разглеждане на проект по молба на оператора	21,07

### **Допълнителни разпоредби**

§ 1. (1) По смисъла на ценоразписа:

1. Проби необходими за нуждите на официалния контрол са планови проби взети от официални ветеринарни лекари, от инспектори и служители на БАБХ във връзка с изпълнение на мониторингови програми и утвърдени планове за лабораторни изследвания в системата на БАБХ

### **Заклучителна разпоредба**

§ 1. Ценоразписа се утвърждава на основание чл. 3, ал. 5 от Закона за Българската агенция по безопасност на храните.