

**ТАРИФА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ ОРГАНИТЕ НА  
ДЪРЖАВНИЯ ЗДРАВЕН КОНТРОЛ И НАЦИОНАЛНИТЕ ЦЕНТРОВЕ ПО  
ПРОБЛЕМИТЕ НА ОБЩЕСТВЕННОТО ЗДРАВЕ ПО ЗАКОНА ЗА ЗДРАВЕТО  
(ЗАГЛ. ДОП. - ДВ, БР. 38 ОТ 2011 Г.)**

*В сила от 16.10.2007 г.*

*Приета с ПМС № 242 от 08.10.2007 г.*

*Обн. ДВ. бр.83 от 16 Октомври 2007г., изм. ДВ. бр.39 от 25 Май 2010г., изм. ДВ. бр.101 от 28 Декември 2010г., изм. ДВ. бр.5 от 14 Януари 2011г., изм. ДВ. бр.16 от 22 Февруари 2011г., изм. ДВ. бр.38 от 17 Май 2011г., изм. ДВ. бр.1 от 3 Януари 2012г., изм. и доп. ДВ. бр.81 от 23 Октомври 2012г.*

**Раздел I.**

**Такси за издаване на разрешения**

Чл. 1. За издаване на разрешение за използване на вода за питейно-битова употреба с отклонения от изискванията се събира такса 95 лв.

Чл. 2. (Изм. - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г.) За издаване на разрешение за непосочване на съставка на козметичен продукт се събира такса 125 лв.

Чл. 3. (Изм. - ДВ, бр. 101 от 2010 г., в сила от 28.12.2010 г.) (1) За извършване на експертна оценка на документите за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоциди се заплащат такси, както следва:

1. за оценка на пълнотата на данните в документите за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид по чл. 17б, ал. 1 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС) - 1550 лв.;

2. за оценка на риска за човека, животните и околната среда по данните в документите за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид по чл. 17б, ал. 1 ЗЗВВХВС - 6900 лв.;

3. за оценка на пълнотата на данните в документите за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид въз основа на установена рамкова формулация по чл. 17о, ал. 10 ЗЗВВХВС - 170 лв.;

4. за оценка на риска за човека, животните и околната среда по данните в документите за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид по чл. 17о, ал. 10 ЗЗВВХВС - 620 лв.

(2) За промяна на разрешение за пускане на пазара на биоцид по чл. 17и, ал. 7 ЗЗВВХВС се заплащат такси, както следва:

1. за промяна в търговската регистрация на лицето, което пуска на пазара биоцида - 20 лв.;

2. за промяна на опаковката на биоцида - 35 лв.;

3. за промяна на областта на приложение и/или на начина на употреба на биоцида - 1030 лв.

(3) За подновяване на разрешението за пускане на пазара на биоцид по чл. 17к, ал. 9 ЗЗВВХВС се заплаща такса в размер 4050 лв.

(4) За издаване на временно разрешение по чл. 18в, ал. 1 ЗЗВВХВС се заплаща такса в

размер 8330 лв.

(5) За издаване на ново разрешение по чл. 18в, ал. 8 ЗЗВВХВС се заплаща такса в размер 1050 лв.

(6) За издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, разрешен в държава - членка на Европейския съюз, чрез взаимно признаване на разрешението по чл. 19г, ал. 6 ЗЗВВХВС се заплаща такса в размер 2850 лв.

(7) За издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид по чл. 19о ЗЗВВХВС се заплаща такса в размер 920 лв.

(8) За издаване на временно разрешение по чл. 30, ал. 5 ЗЗВВХВС на биоцид, който не отговаря на изискванията на глава четвърта ЗЗВВХВС, се заплаща такса в размер 1890 лв.

Чл. 4. (Изм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г.) За издаване на разрешение за облъчване с йонизиращи лъчения на определен вид храна се събира такса 149 лв.

Чл. 5. За издаване на разрешение за разрушаване (демонтаж) на азбест и/или азбестсъдържащи материали от сграда, конструкция, предприятие или кораб се събира такса 125 лв.

Чл. 6. За издаване на разрешение за пренасяне на тленни останки извън страната се събира такса 13 лв.

## **Раздел II.**

### **Такси за издаване на сертификати**

Чл. 7. За издаване на здравен сертификат за износ на продукти и стоки със значение за здравето на населението се събира такса за всеки продукт (артикул) по 63 лв.

Чл. 8. За издаване на сертификат за минерална вода се събира такса 63 лв.

Чл. 9. За издаване на сертификат за здравен контрол или за освобождаване от здравен контрол на кораб се събира такса, както следва:

1. до 1000 бруто регистър тона - 230 лв.;
2. от 1001 до 3000 бруто регистър тона - 290 лв.;
3. от 3001 до 10 000 бруто регистър тона - 330 лв.;
4. над 10 000 бруто регистър тона - 370 лв.

Чл. 10. За издаване на международен сертификат за имунизации, за прилагане на профилактично средство или за имунизационно състояние за чужбина се събира такса 33 лв.

## **Раздел III.**

### **Такси за издаване на удостоверения**

Чл. 11. (Изм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г.) За издаване на удостоверение за регистрация на лице, което практикува неконвенционални методи за благоприятно въздействие върху индивидуалното здраве, се събира такса 100 лв.

Чл. 12. (Изм. - ДВ, бр. 16 от 2011 г., в сила от 22.02.2011 г.) За издаване на удостоверение за регистрация на служба по трудова медицина се събира такса 367 лв., а за пререгистрация - 227 лв.

Чл. 13. (Изм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г.) За издаване на удостоверение за регистрация на дейност облъчване на храни с йонизиращи лъчения се събира такса 1125 лв.

Чл. 14. (Отм. - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г.)

Чл. 15. За издаване на удостоверение за регистрация на лица, които извършват дейност за изпитване качеството на медицинска радиологична апаратура, се събира такса 85 лв.

Чл. 16. За издаване на удостоверение за съответствието на обработката на натурални и изворни води, предназначени за питейни цели, се събира такса 63 лв.

Чл. 17. За издаване на удостоверение за съответствието във връзка с регистриране на географско указание за бутилирана натурална минерална вода се събира такса 63 лв.

Чл. 17а. (Нов - ДВ, бр. 101 от 2010 г., в сила от 28.12.2010 г.) (1) За издаване на удостоверение за пускане на пазара на биоцид с нисък риск се заплащат такси, както следва:

1. за оценка на пълнотата на данните в документите за издаване на удостоверение за регистрация на биоцид с нисък риск по чл. 17д, ал. 12 ЗЗВВХВС - 510 лв.;

2. за оценка на риска за човека, животните и околната среда по данните в документите за издаване на удостоверение за регистрация на биоцид с нисък риск по чл. 17д, ал. 12 ЗЗВВХВС - 3450 лв.;

3. за оценка на пълнотата на данните в документите за издаване на удостоверение за регистрация на биоцид с нисък риск въз основа на установена рамкова формулация по чл. 17о, ал. 10 ЗЗВВХВС - 130 лв.;

4. за оценка на риска за човека, животните и околната среда по данните в документите за издаване на удостоверение за регистрация на биоцид с нисък риск въз основа на установена рамкова формулация по чл. 17о, ал. 10 ЗЗВВХВС - 500 лв.

(2) За промяна на удостоверение за регистрация на биоцид с нисък риск по чл. 17и, ал. 7 ЗЗВВХВС се заплащат такси, както следва:

1. за промяна в търговската регистрация на лицето, което пуска на пазара биоцида с нисък риск - 20 лв.;

2. за промяна на опаковката на биоцида с нисък риск - 35 лв.;

3. за промяна на областта на приложение и/или на начина на употреба на биоцида с нисък риск - 1030 лв.

(3) За подновяване на удостоверение за регистрация на биоцид с нисък риск по чл. 17к, ал. 10 ЗЗВВХВС се заплаща такса в размер 2050 лв.

(4) За издаване на временно удостоверение за регистрация по чл. 18в, ал. 1 ЗЗВВХВС се заплаща такса в размер 3880 лв.

(5) За издаване на ново удостоверение за регистрация по чл. 18в, ал. 8 ЗЗВВХВС се заплаща такса в размер 500 лв.

(6) За издаване на удостоверение за регистрация на биоцид с нисък риск, регистриран в държава - членка на Европейския съюз, чрез взаимно признаване на регистрацията по чл. 19ж, ал. 5 ЗЗВВХВС се заплаща такса в размер 1740 лв.

Чл. 17б. (Нов - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г.) За издаване на удостоверение за регистрация и вписване в регионалния регистър на обект за производство на бутилирани натурални минерални, изворни и трапезни води се събира такса в размер 30 лв.

#### **Раздел IV.**

##### **Такси за издаване на заключения**

Чл. 18. (Отм. - ДВ, бр. 5 от 2011 г., в сила от 14.01.2011 г., нов - ДВ, бр. 16 от 2011 г., в сила от 22.02.2011 г., изм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г.) За извършване на проверка за спазване на здравните изисквания се събира държавна такса, както следва:

1. при регистрация на лечебно заведение или при промяна на дейностите на лечебното заведение - 92 лв.;

2. при издаване на разрешение за осъществяване на лечебна дейност или при промяна на видовете лечебни дейности, за които е издадено разрешението - 134 лв.

Чл. 19. За издаване на заключение, че са спазени здравните изисквания в помещенията за производство или търговия на едро с лекарствени продукти, се събира такса 123 лв.

Чл. 20. За издаване на хигиенно заключение за аптека се събира такса 93 лв.

Чл. 21. (Изм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г.) За издаване на хигиенно заключение за дрогерия се събира такса 63 лв.

Чл. 21а. (Нов - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г.) За издаване на хигиенно заключение за извършване на дейности с опасни отпадъци се събира такса в размер 123 лв.

#### **Раздел V.**

##### **Такси за издаване на становища**

Чл. 22. За издаване на становище за държавна приемателна комисия се събира такса 63 лв.

Чл. 23. За издаване на становище за съгласуване на инвестиционен проект се събира такса 65 лв.

Чл. 24. За издаване на становище за съгласуване на проекти за устройствени схеми и планове се събира такса 55 лв.

Чл. 25. За издаване на становище за държавна приемателна комисия за обекти с източници на йонизиращи лъчения се събира такса, както следва:

1. при първа степен на сложност - 150 лв.;
2. при втора степен на сложност - 130 лв.;
3. при трета степен на сложност - 110 лв.

Чл. 26. За издаване на становище относно готовността за въвеждане в експлоатация на обекти с източници на йонизиращи лъчения се събира такса, както следва:

1. при първа степен на сложност - 100 лв.;
2. при втора степен на сложност - 80 лв.;
3. при трета степен на сложност - 60 лв.

Чл. 27. За издаване на становище за възстановяване дейността на обект с източници на йонизиращо лъчение, спрян временно от експлоатация, се събира такса, както следва:

1. при първа степен на сложност - 150 лв. на обект;
2. при втора степен на сложност - 130 лв. на обект;
3. при трета степен на сложност - 100 лв. на обект.

Чл. 28. За издаване на становище за класифициране на отпадъци се събира такса 43 лв.

Чл. 29. За издаване на становище за унищожаване на лекарства се събира такса 33 лв.

## **Раздел V.**

### **"а" Такси за извършване на лабораторни анализи и дейности (Нов - ДВ, бр. 38 от 2011 г.)**

Чл. 29а. (Нов - ДВ, бр. 38 от 2011 г., изм. - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г.) За извършване на лабораторни анализи и дейности, поискани от физически и юридически лица, Националният център по общественото здраве и анализи събира такси съгласно приложение № 1.

Чл. 29б. (Нов - ДВ, бр. 38 от 2011 г.) За извършване на лабораторни анализи и дейности, поискани от физически и юридически лица, Националният център по заразни и паразитни болести събира такси съгласно приложение № 2.

Чл. 29в. (Нов - ДВ, бр. 38 от 2011 г.) За извършване на лабораторни анализи и дейности,

поискани от физически и юридически лица, Националният център по радиобиология и радиационна защита събира такси съгласно приложение № 3.

Чл. 29г. (Нов - ДВ, бр. 38 от 2011 г.) За извършване на лабораторни анализи и дейности, поискани от физически и юридически лица, регионалните здравни инспекции събират такси съгласно приложение № 4.

Чл. 29д. (Нов - ДВ, бр. 38 от 2011 г.) (1) В случаите, когато има направени транспортни и командировъчни разходи, те се заплащат допълнително.

(2) При извършване на лабораторна дейност не се заплащат такси за лабораторни изследвания на проби, взети от държавните здравни инспектори и необходими за нуждите на официалния контрол, с изключение на проби, взети при констатиране на несъответствия.

## **Раздел VI. Други такси**

Чл. 30. (Отм. - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г.)

Чл. 31. (Отм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г.)

Чл. 32. (Отм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г.)

Чл. 33. (Отм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г.)

Чл. 34. За издаване на заповед за възстановяване на дейността или експлоатацията на обект с обществено предназначение се събира такса 44 лв.

Чл. 35. За издаване на заверен препис или допълнителен екземпляр от документ по тарифата се събира такса 6 лв.

Чл. 36. (Нов - ДВ, бр. 39 от 2010 г., в сила от 25.05.2010 г., отм. - ДВ, бр. 1 от 2012 г.)

Чл. 37. (Нов - ДВ, бр. 101 от 2010 г., в сила от 28.12.2010 г.) За включване на активно вещество в списъците по чл. 14, ал. 4, т. 1, 2 или 3 ЗЗВВХВС се събират такси, както следва:

1. за оценка на пълнотата на внесените документи за включване на активно вещество в списъците по чл. 14, ал. 4, т. 1, 2 или 3 ЗЗВВХВС - 22 150 лв.;

2. за изготвяне на оценка на досиетата на активни вещества по чл. 18, ал. 5 ЗЗВВХВС - 53 000 лв.

### **Заклучителни разпоредби**

Параграф единствен. (Доп. - ДВ, бр. 39 от 2010 г., в сила от 25.05.2010 г., доп. - ДВ, бр. 101 от 2010 г., в сила от 28.12.2010 г.) Тарифата се приема на основание чл. 46 от Закона за здравето, чл. 19щ от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и чл. 36в от Закона за храните.

### **Заклучителни разпоредби**

**КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 96 ОТ 18 МАЙ 2010 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА ТАРИФАТА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ ОРГАНИТЕ НА ДЪРЖАВНИЯ ЗДРАВЕН КОНТРОЛ ПО ЗАКОНА ЗА ЗДРАВЕТО, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 242 НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ОТ 2007 Г.**

(ОБН. - ДВ, БР. 39 ОТ 2010 Г., В СИЛА ОТ 25.05.2010 Г.)

§ 3. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в "Държавен вестник".

### **Преходни и Заклучителни разпоредби**

**КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 307 ОТ 20 ДЕКЕМВРИ 2010 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА ТАРИФАТА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ ОРГАНИТЕ НА ДЪРЖАВНИЯ ЗДРАВЕН КОНТРОЛ ПО ЗАКОНА ЗА ЗДРАВЕТО, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 242 НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ОТ 2007 Г.**

(ОБН. - ДВ, БР. 101 ОТ 2010 Г., В СИЛА ОТ 28.12.2010 Г.)

§ 5. За заявления за издаване на разрешения за пускане на пазара на биоцид по чл. 19о ЗЗВХВС, по които са събрани такси преди влизане в сила на постановлението, допълнителни такси не се събират.

§ 6. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в "Държавен вестник".

### **Заклучителни разпоредби**

**КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1 ОТ 6 ЯНУАРИ 2011 Г. ЗА СТРУКТУРНИ ПРОМЕНИ В СИСТЕМАТА НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

(ОБН. - ДВ, БР. 5 ОТ 2011 Г., В СИЛА ОТ 14.01.2011 Г.)

§ 20. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в "Държавен вестник".

### **Заклучителни разпоредби**

**КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 37 ОТ 14 ФЕВРУАРИ 2011 Г. ЗА ПРИЕМАНЕ НА ТАРИФА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ПО ЗАКОНА ЗА ЛЕЧЕБНИТЕ ЗАВЕДЕНИЯ**

(ОБН. - ДВ, БР. 16 ОТ 2011 Г., В СИЛА ОТ 22.02.2011 Г.)

§ 4. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в "Държавен вестник".

### **Преходни и Заклучителни разпоредби**

**КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 124 ОТ 10 МАЙ 2011 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ**

**НА ТАРИФАТА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ ОРГАНИТЕ НА ДЪРЖАВНИЯ  
ЗДРАВЕН КОНТРОЛ ПО ЗАКОНА ЗА ЗДРАВЕТО, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 242  
НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ОТ 2007 Г.**

(ОБН. - ДВ, БР. 38 ОТ 2011 Г.)

§ 11. За заявления за издаване на разрешения за облъчване с йонизиращи лъчения на определен вид храна и за издаване на удостоверения за регистрация на дейност облъчване на храни с йонизиращи лъчения, по които са събрани такси преди влизането в сила на постановлението, допълнителни такси не се събират.

**Преходни и Заключителни разпоредби  
КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 255 ОТ 17 ОКТОМВРИ 2012 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И  
ДОПЪЛНЕНИЕ НА ТАРИФАТА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ ОРГАНИТЕ НА  
ДЪРЖАВНИЯ ЗДРАВЕН КОНТРОЛ И НАЦИОНАЛНИТЕ ЦЕНТРОВЕ ПО  
ПРОБЛЕМИТЕ НА ОБЩЕСТВЕНОТО ЗДРАВЕ ПО ЗАКОНА ЗА ЗДРАВЕТО**

(ОБН. - ДВ, БР. 81 ОТ 2012 Г., В СИЛА ОТ 23.10.2012 Г.)

§ 11. За заявления за извършване на лабораторни анализи и дейности, поискани от физически или юридически лица, по които са събрани такси преди влизането в сила на постановлението, допълнителни такси не се събират.

§ 12. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в "Държавен вестник".

Приложение № 1 към чл. 29а

(Ново - ДВ, бр. 38 от 2011 г., изм. - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г.)

Такси, събрани от Националния център по общественото здраве и анализи, поискани от физически или юридически лица

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01	Лабораторни изследвания, измервания, анализи и експертизи	
01.01	Общопотребими предмети и продукти	
01.01.01	Външен вид, цвят и мирис	20,00
01.01.02	pH	21,00
01.01.03	Вода и летливи вещества или сухо вещество	41,00
01.01.04	Емулсионна стабилност	23,00
01.01.05	Термостабилност	23,00
01.01.06	Тип на емулсията	20,00
01.01.07	Свободни алкалии	44,00
01.01.08	Свободни мастни киселини	44,00
01.01.09	Абразиви в паста за зъби (калциев карбонат)	42,00
01.01.10	Абразиви в паста за зъби (неразтворими в етанол)	44,00
01.01.11	Натриев бикарбонат	41,00
01.01.12	Цинков цитрат	94,00
01.01.13	Калциев или алуминиев лактат	66,00



01.01.14	Пероксидно число	68,00
01.01.15	Общо съдържание на повърхностно активни вещества (ПАВ)	91,00
01.01.16	ПАВ-аниони	59,00
01.01.17	ПАВ-катиони	68,00
01.01.18	Консерванти	109,00
01.01.19	Формалдехид	84,00
01.01.20	Мастни киселини	113,00
01.01.21	Тиогликолова киселина	52,00
01.01.22	Водороден пероксид	52,00
01.01.23	Амоняк	65,00
01.01.24	Окислителни багрила	129,00
01.01.25	Ултравioletови филтри, за един филтър	118,00
01.01.26	Определяне на ултравioletова защита на козметични продукти	480,00
01.01.27	Флуор с газова хроматография	118,00
01.01.28	Метилев алкохол с газова хроматография	119,00
01.01.29	Фосфати	66,00
01.01.30	Карбонати	41,00
01.01.31	Силикати	50,00
01.01.32	Активен кислород	60,00
01.01.33	Пенообразуваща способност	30,00
01.01.34	Миеш ефект на препарати за измиване на съдове	72,00
01.01.35	Натриев хлорид	44,00
01.01.36	Неосапунени и неосапуняеми вещества	107,00
01.01.37	Температура на прокапване на козметични продукти	37,00
01.01.38	Киселинно число	56,00
01.01.39	Относително тегло	23,00
01.01.40	Коефициент на пречупване	18,00
01.01.41	Определяне на пепелно съдържание	41,00
01.01.42	Време за изсъхване на лак за нокти	23,00
01.01.43	Идентичност за витамини-витамин А	35,00
01.01.44	Идентичност за витамини-витамин Е	42,00
01.01.45	Идентичност за витамини-витамин С	50,00
01.01.46	Идентичност за растителни екстракти	42,00
01.01.47	Идентичност на пантенол (аминокиселини)	25,00
01.01.48	Компактност за пудри	24,00
01.01.49	Определяне на етилов алкохол с газова хроматография	118,00
01.01.50	Определяне на прозрачност	17,00
01.01.51	Устойчивост на аромата	17,00
01.01.52	Определяне на обща алкалност	52,00
01.01.53	Определяне на етилов алкохол с дестилация в тоалетни води, лосиони, парфюми (пикнометрично)	52,00
01.02	Хигиена на атмосферния въздух	
01.02.01	Определяне на азотен диоксид	61,00
01.02.02	Определяне на серен диоксид	62,00
01.02.03	Определяне на сероводород	68,00
01.02.04	Определяне на фини прахови частици PM 10 и PM 2,5	95,00
01.03	Детско и училищно здравеопазване	
01.03.01	Диагностика на психичното развитие на дете в кърмаческа, ранна или предучилищна възраст, за едно дете	36,00
01.03.02	Комплексна хигиенна оценка на училище	720,00
01.03.03	Консултации по проблеми на развитието и поведението при деца от 0 до 18 години, за едно дете	35,00
01.03.04	Диагностика на учебен стрес и стратегии за профилактиката му, за едно дете	18,00
01.04	Микробиология на храните	
	Микробиологични изследвания на храни	

01.04.01	Подготовка на проба за микробиологичен анализ-ISO 6887-1-5	13,00
01.04.02	Общ брой на мезофилните аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми-ISO 4833	17,00
01.04.03	Коли-форми-най-вероятен брой-ISO 4831	17,00
01.04.04	Коли-форми-общ брой-ISO 4832	19,00
01.04.05	Ентеробактериацие-метод на най-вероятния брой (Enterobacteriaceae- MPNметод)- ISO 21528-1	30,00
01.04.06	Ентеробактериацие-директен метод (Enterobacteriaceae-cfu/gметод)- ISO 21528-2	30,00
01.04.07	Ешерихия коли-презумптивни Escherichia coli-презумптивни-ISO 7251	21,00
01.04.08	Ешерихия коли- Escherichia coli бета- глюкуронидазо - положителни- мембранен метод - ISO 16649-1	42,00
01.04.09	Ешерихия коли- Escherichia coli бета -глюкуронидазо-положителни- директен метод-ISO 16649-1	20,00
01.04.10	Ешерихия коли- Escherichia coli бета-глюкуронидазо-положителни-метод на най-вероятния брой-ISO/TS 16649-3	32,00
01.04.11	Протеус Proteus-БДС 12334-86	25,00
01.04.12	Псеудомонас Pseudomonas- ISO 13720	25,00
01.04.13	Салмонела Salmonella- изолиране-ISO 6579	38,00
01.04.14	Салмонела Salmonella- идентификация-ISO 6579	41,00
01.04.15	Ентеробактер саказакии Enterobacter sakazakii ISO/TS 22964	39,00
01.04.16	Листерия моноцитогенес-арбитражен метод L.monocytogenes-арбитражен метод-ISO 11290-1	51,00
01.04.17	Листерия моноцитогенес-директен метод L.monocytogenes-директен метод-ISO 11290-2	37,00
01.04.18	Коагулазоположителни стафилококи (S.aureus)- директен метод 1-ISO 6888-1	25,00
01.04.19	Коагулазоположителни стафилококи (S.aureus)- директен метод 2-ISO 6888-2	22,00
01.04.20	Коагулазоположителни стафилококи (S.aureus)- метод 3 на най-вероятния брой-ISO 6888-3	27,00
01.04.21	Сулфитредуциращи клостридии-ISO 15213	18,00
01.04.22	Клостридиум перфрингенс Clostridium perfringens-ISO 7937	25,00
01.04.23	Бацилус цереус Bacillus cereus-презумптивни-ISO 7932	19,00
01.04.24	Психротрофни микроорганизми-ISO 17410	17,00
01.04.25	Протеолитични микроорганизми-БДС 1670-82	18,00
01.04.26	Липолитични микроорганизми-БДС 1670-82	18,00
01.04.27	Плесени-БДС ISO 21527-1,2	18,00
01.04.28	Дрожди-БДС ISO 21527-1,2	18,00
01.04.29	Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми (в стерилни продукти)-БДС 1035; БДС 6916	20,00
01.04.30	Мезофилни анаеробни микроорганизми (в стерилни продукти)-БДС 1035; БДС 6916	27,00
01.04.31	Термофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми (в стерилни продукти)-БДС 1035; БДС 6916	20,00
01.04.32	Термофилни анаеробни микроорганизми (в стерилни продукти)-БДС 1035; БДС 6916	27,00
01.04.33	Общ брой на млечнокиселите микроорганизми (лактобацили и стрептококи) по McCrady-БДС 10945	55,00
01.04.34	Млечнокисели микроорганизми (лактобацили и стрептококи)-ISO 7889	59,00
01.04.35	Млечнокисели микроорганизми-идентификация-ISO 9232	64,00
01.04.36	Леуконосток мезентероидес Leuconostoc mesenteroides СТ СИБ 5806	17,00
	Микробиологични изследвания на околна среда, минерални води и козметични продукти	

01.04.37	Колиформи и E.coli-мембранна филтрация (стандартен тест)-БДС EN ISO 9308-1	22,00
01.04.38	Колиформи и E.coli-мембранна филтрация (бърз тест)-БДС EN ISO 9308-1	15,00
01.04.39	Колиформи, фекални колиформи и E.coli-най-вероятно число- БДС 17336	38,00
01.04.40	Чревни ентерококи (фекални стрептококи)-мембранна филтрация-БДС EN ISO 7899-2	16,00
01.04.41	Сулфитредуциращи клостридии-мембранна филтрация-БДС EN 26461-2	18,00
01.04.42	P. aeruginosa-мембранна филтрация-БДС EN 12780	23,00
01.04.43	Salmonella sp.-изолиране-ISO 6340	47,00
01.04.44	Общ брой жизнеспособни микроорганизми-БДС EN ISO 6222	20,00
01.04.45	Определяне и изброяване на бактерии от род Legionella-ISO 11731 и БДС EN ISO 11731-2	118,00
01.04.46	Общ брой аеробни мезофилни бактерии-БДС ISO 21149	15,00
01.04.47	Общ брой плесени и дрожди-ISO 16212	15,00
01.04.48	E. coli-изолиране-БДС ISO 21150	19,00
01.04.49	P. aeruginosa-изолиране-БДС ISO 22717	22,00
01.04.50	S. aureus-изолиране-БДС ISO 22718	22,00
01.04.51	C. albicans-изолиране-БДС ISO 18416	31,00
01.04.52	Колиформи и E. coli в утайки от пречиствателни станции за отпадни води	44,00
01.04.53	Ентерококи в утайки от пречиствателни станции за отпадни води	29,00
01.04.54	Cl. perfringens в утайки от пречиствателни станции за отпадни води	30,00
01.04.55	Salmonella spp. в утайки от пречиствателни станции за отпадни води	19,00
01.05	Физични фактори	
01.05.01	Електрическо и магнитно поле, излъчвано от разпределителни устройства (открити и закрити), за един обект	576,00
01.05.02	Електрическо и магнитно поле, излъчвано от разпределителни устройства (открити и закрити), за една точка	10,00
01.05.03	Електрическо и магнитно поле, излъчвани от електропроводи с високо напрежение-за измерване при електропровод с напрежение над 20 kV в района между два стълба, за един обект	164,00
01.05.04	Електрическо и магнитно поле, излъчвани от електропроводи с високо напрежение-за измерване при електропровод с напрежение над 20 kV в района между два стълба, за една точка	10,00
01.05.05	Електрическо и магнитно поле, излъчвани от трафопостове, за един обект	232,00
01.05.06	Електрическо и магнитно поле, излъчвани от трафопостове, за една точка	20,00
01.05.07	Електрическо и магнитно поле, излъчвано от видеодисплеи и терминали, за измерване на един компютър (дисплей)	30,00
01.05.08	Електрическо и магнитно поле, излъчвано от видеодисплеи и терминали, за измерване на един компютър (дисплей), за една точка	5,00
01.05.09	Електромагнитно поле, излъчвано от базови станции за мобилна комуникация, за един обект	385,00
01.05.10	Електромагнитно поле, излъчвано от базови станции за мобилна комуникация, за една точка	11,00
01.05.11	Електромагнитно поле при радарни устройства, измерване около един излъчвател	404,00
01.05.12	Електромагнитно поле при радарни устройства, измерване около един излъчвател, за една точка	16,00
01.05.13	Електрическо, магнитно и електромагнитно поле в помещение с ЯМР, за един обект	625,50

01.05.14	Електрическо, магнитно и електромагнитно поле в помещение с ЯМР, за една точка	20,00
01.05.15	Електромагнитно поле в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за измерване в един обект	821,00
01.05.16	Електромагнитно поле в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за една точка	10,00
01.05.17	Измерване/оценка на оптични лъчения в солариуми и козметични центрове, за един източник	504,50
01.05.18	Измерване/оценка на оптични лъчения в солариуми и козметични центрове, за една точка	15,00
01.05.19	Измерване/оценка на оптични лъчения в лечебни заведения и в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за един източник	250,00
01.05.20	Измерване/оценка на оптични лъчения в лечебни заведения и в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за една точка	15,00
01.05.21	Класификация на лазерна система по степен на риск, за един лазер	150,00
01.05.22	Измерване и оценка на лазерни и други оптични лъчения, неописани по-горе, за един източник	300,00
01.05.23	Измерване и оценка на лазерни и други оптични лъчения, неописани по-горе, за една точка	25,00
01.05.24	Измерване на електромагнитно поле с цел търсене на източник за смущения, за един обект	372,00
01.05.25	Измерване на електромагнитно поле с цел търсене на източник за смущения, за една точка	10,00
01.05.26	Измерване на електромагнитно поле от нови технологии, стоки и продукти, имащи значение за здравето на човека, за един обект	800,00
01.05.27	Измерване на шум-еквивалентно ниво или по честоти; оценка на дневна/седмична експозиция, на едно работно място	55,00
01.05.28	Измерване на шум-еквивалентно ниво-в жилищни и обществени сгради, територии и зони на населени места	55,00
01.05.29	Ниво на ултразвук в терцоктавни честотни ленти, за един източник	68,50
01.05.30	Виброускорение/интегрална оценка по 3-те оси, за един източник	83,00
01.05.31	Виброускорение в октавни честотни ленти, за един източник	103,50
01.05.32	Измерване на конвекционен микроклимат по компоненти, за едно работно място	56,00
01.05.33	Измерване на конвекционно-радиационен или само на радиационен микроклимат, за едно работно място	156,00
01.05.34	Измерване на осветеност, за едно работно място	5,50
01.05.35	Измерване на електромагнитно поле (от различни източници), на точка	11,00
01.05.36	Измерване на електромагнитно поле (от различни източници), на обект	80,00
01.05.37	Измерване на нивата на вибрациите в жилищни помещения	80,00
01.06	Химичен състав на храните	
01.06.01	Органолептика "Зърно и зърнени култури"	29,00
01.06.02	Органолептика на храни (хляб и хлебни изделия, животински и растителни мазнини и масла, мляко и млечни продукти, месо и месни продукти, яйца и яйчни продукти, птици и птичи продукти, риба и рибни продукти, захар и захарни изделия, шоколад и шоколадови изделия, сладкарски изделия, мед пчелен, готови и полуготови храни)	26,00
01.06.03	Органолептика "Плодове, зеленчуци, консерви"	29,00
01.06.04	Органолептика "Чай, кафе, какао и други"	31,00
01.06.05	Органолептика "Подправки"	39,00

01.06.06	Органолептика "Безалкохолни напитки, пиво, вина, алкохол етилов, дестилати и спиртни напитки"	26,00
01.06.07	Определяне на сухо вещество рефрактометрично	11,00
01.06.08	Определяне на влага (сухо вещество)	16,00
01.06.09	Определяне на съдържанието на калиев йодат в йодирана готварска сол	22,00
01.06.10	Определяне на неразтворими в диетилов етер утайки в хранителни мазнини	37,00
01.06.11	Анализ на мастнокиселинен състав	82,00
01.06.12	Анализ на съдържанието на калиев йодид в йодирана готварска сол	22,00
01.06.13	Предварителни тестове за определяне на вида и равномерността на йодиращия агент в йодирана готварска сол	7,00
01.06.14	Определяне на хлориди в готварска сол	27,00
01.06.15	Определяне съдържанието на сулфати в готварска сол (тегловно)	24,00
01.06.16	Неразтворими във вода вещества в готварска сол	18,00
01.06.17	Съдържание на сулфати в готварска сол под 1%	32,00
01.06.18	Ситов анализ на готварска сол	11,00
01.06.19	Определяне съдържанието на трансизомери на мастните киселини в чисти и екстрахирани растителни мазнини и масла	71,00
01.06.20	Спектрофотометричен метод за определяне на фосфор в животински и растителни мазнини и масла	45,00
01.06.21	Определяне на разваряемост	10,00
01.06.22	Определяне на мокър глютен	10,00
01.06.23	Определяне на сух глютен	16,00
01.06.24	Определяне на едрина на смилане	11,00
01.06.25	Тегловно определяне на маса в грамове/сървинг сайз	16,00
01.06.26	Определяне на загуба на сухо вещество във варивната вода при макаронени изделия	11,00
01.06.27	Увеличаване на обема при макаронени изделия	9,00
01.06.28	Определяне температура на карамелизация	9,00
01.06.29	Определяне цветност на захар	14,00
01.06.30	Определяне отпускане на glutena	9,00
01.06.31	Качество на glutena	12,00
01.06.32	Определяне на примеси (феропримеси)	19,00
01.06.33	Определяне цветност (цветно число) на глюкоза и масла	11,00
01.06.34	Съотношение продукт: заливка:панировка	15,00
01.06.35	Определяне на кувертюра	14,00
01.06.36	Определяне на пълнежа	9,00
01.06.37	Определяне на цвят по ASTA на червен пипер	24,00
01.06.38	Общ и свободен серен диоксид	28,00
01.06.39	Определяне изравнеността на зърно	11,00
01.06.40	Определяне на видими плесени	10,00
01.06.41	Определяне на седиментационно число	34,00
01.06.42	Определяне на времето за набухване на тестото	9,00
01.06.43	Определяне на хидроксиметилфурфурол (спектрофотометричен метод)	56,00
01.06.44	Определяне на капсаицин в червен пипер	45,00
01.06.45	Определяне на холестерол (качествена реакция)	9,00
01.06.46	Определяне на уреазната активност в соя и соеви продукти	27,00
01.06.47	Коефициент на пречупване (рефракция) на животински и растителни мазнини и масла	14,00
01.06.48	Определяне на тиобарбитурово число	28,00
01.06.49	Немаслени примеси и утайки в масла растителни	35,00
01.06.50	Качествена реакция на Крайс за доказване на алдехиди в животински масла и мазнини	19,00
01.06.51	Определяне температура на запалване (димобразуване)	21,00

01.06.52	Определяне наличие на амоняк по метода на Неслер	13,00
01.06.53	Определяне индекс на разтворимост	17,00
01.06.54	Определяне на пероксидно число	25,00
01.06.55	Доказване на други мазнини в свинска мас	30,00
01.06.56	Определяне на осапунително число на хранителни мазнини	28,00
01.06.57	Определяне на алкално число	24,00
01.06.58	Определяне на йодно число	33,00
01.06.59	Определяне на киселинно число	26,00
01.06.60	Определяне съдържанието на подправки в храни	12,00
01.06.61	Определяне съдържанието на ядки в храни	14,00
01.06.62	Определяне на относителна плътност	14,00
01.06.63	Определяне на рН	10,00
01.06.64	Определяне на захар рефрактометрично	10,00
01.06.65	Определяне на NaCl в продукти	22,00
01.06.66	Определяне на постоянна киселинност на вино	11,00
01.06.67	Определяне на захарен коефициент	19,00
01.06.68	Определяне на карбамид	29,00
01.06.69	Определяне на неразтворими във вода вещества	13,00
01.06.70	Определяне на летливо етерично масло	23,00
01.06.71	Определяне на воден извлек от чай	11,00
01.06.72	Определяне на диестазна активност	23,00
01.06.73	Определяне на общ етерен екстракт	38,00
01.06.74	Определяне стабилността на суспензията на мая	14,00
01.06.75	Определяне на сухо вещество по Брикс (рефрактометрично)	27,00
01.06.76	Захарност (поляризация)	23,00
01.06.77	Изчисляване на въглехидрати и енергийност	10,00
01.06.78	Определяне на алкалност	23,00
01.06.79	Определяне на киселинен коефициент	13,00
01.06.80	Определяне на пероксидаза	30,00
01.06.81	Доказване здравината на черупката	5,00
01.06.82	Определяне наличие на сероводород	22,00
01.06.83	Определяне на общ и беззахарен екстракт на вино	30,00
01.06.84	Определяне на обща киселинност	23,00
01.06.85	Определяне на мана в мед	11,00
01.06.86	Определяне на общ белтък	42,00
01.06.87	Определяне на мазнини чрез киселинна хидролиза	54,00
01.06.88	Определяне на Р-анизидиново число	43,00
01.06.89	Определяне на неосапуняеми вещества в хранителни мазнини	59,00
01.06.90	Определяне на обща мазнина по метода на Блайх Дауер	54,00
01.06.91	Анализ на обща мазнина по метода на Сокслет	59,00
01.06.92	Общи феноли (спектрофотометричен метод)	39,00
01.06.93	Общи флавоноиди (спектрофотометричен метод)	40,00
01.06.94	Определяне на фосфатазна активност в мляко и млечни продукти (спектрофотометричен метод)	33,00
01.06.95	Определяне на дъбилни вещества като танин (титриметрично)	26,00
01.06.96	Определяне на флавоноид като рутин (спектрофотометрично)	39,00
01.06.97	Определяне на витамин А по HPLC метод	121,00
01.06.98	Определяне на витамин В1 по HPLC метод	87,00
01.06.99	Определяне на витамин С по HPLC метод	90,00
01.06.100	Определяне на етилов алкохол чрез дестилация	38,00
01.06.101	Определяне на бетакаротен по HPLC метод	92,00
01.06.102	Определяне на кофеин по HPLC метод	90,00
01.06.103	Определяне на ниацин в таблетки	77,00
01.06.104	Определяне на въглехидрати/фруктоза по HPLC метод	85,00
01.06.105	Определяне на въглехидрати/захароза поHPLC метод	85,00

01.06.106	Определяне на въглехидрати/глюкоза по HPLC метод	85,00
01.06.107	Определяне на общи захари	68,00
01.06.108	Определяне на хранителни влакнини	72,00
01.06.109	Определяне на нишесте в зърно и зърнени култури	29,00
01.06.110	Определяне на желатин в мляко и млечни продукти (качествен тест)	19,00
01.06.111	Определяне на пепел, неразтворима в 10 % HCL	24,00
01.06.112	Определяне на вискозитет	16,00
01.06.113	Определяне на обща пепел	17,00
01.06.114	Определяне на летливи киселини	24,00
01.06.115	Определяне на сух безмаслен остатък в масло	26,00
01.06.116	Доказване на примеси в търговска глюкоза	16,00
01.06.117	Определяне финост на смилане	11,00
01.06.118	Определяне на пиперин	18,00
01.06.119	Определяне на витамин D по HPLC метод	120,00
01.06.120	Изчисляване на хранителни факти и изготвяне на етикет на храната	15,00
01.06.121	Определяне на витамин E по HPLC метод	120,00
01.06.122	Определяне на витамин B2 по HPLC метод	86,00
01.06.123	Определяне на сухо мляко в пастъризирано мляко и кисело мляко (спектрофотометричен метод)	60,00
01.06.124	Определяне на стероли (като холестерол) в храни (количествен метод)	72,00
01.07	Хранене и обществено здраве	
01.07.01	Определяне на йод в урина	47,00
01.07.02	Оценка на хранителния прием на различни популационни групи (деца, юноши, жени в детородна възраст, бременни жени, кърмачки, възрастни и стари хора, лица в работоспособна възраст) на базата на индивидуален хранителен прием, за 100 лица	3200,00
01.07.03	Оценка на хранителния прием на организирани колективи (деца от детски ясли, детски градини, домове за медико-социални грижи, домове за деца, лишени от родителска грижа, училища и на организирани колективи от възрастни и стари хора-социални заведения, трудови колективи), по калкулационни ведомости	2300,00
01.07.04	Оценка на антропометричен статус на групово ниво, включително извършване на измервания (за различни популационни групи, организирани детски колективи, организирани колективи от възрастни и стари хора, трудови колективи)	3200,00
01.07.05	Разработване на менюта за здравословно хранене на организирани колективи, детски ясли, детски градини, домове за медико-социални грижи, домове за деца, лишени от родителска грижа, училища, домове за възрастни хора с увреждания и домове за стари хора, домашен социален патронаж, трудови колективи:	
01.07.05.01	Разработване на целодневно едноседмично меню за един сезон	320,00
01.07.05.02	Разработване на целодневно двуседмично меню за един сезон	500,00
01.07.05.03	Разработване на целодневно едноседмично меню за два сезона	500,00
01.07.05.04	Разработване на целодневно двуседмично меню за два сезона	800,00
01.07.05.05	Разработване на целодневно едноседмично меню за четири сезона	790,00
01.07.05.06	Разработване на целодневно двуседмично меню за четири сезона	1050,00
01.08	Химични замърсители и добавки в храните	
	Добавки в храните	
01.08.01	Консерванти: бензоена и сорбинова киселина, натриев бензоат и калиев сорбат с HPLC метод	52,00
01.08.02	Подсладителни: аспартам, ацесулфам К и захарин в диетични и безалкохолни напитки с HPLC метод	55,00
01.08.03	Лимонена киселина с HPLC метод	35,00
01.08.04	Синтетични оцветители (тартразин, алура ред, понсо 4R, азорубин и еритрозин) в напитки с HPLC метод	57,00
01.08.05	Нитрати и нитрити в плодове и зеленчуци по HPLC метод	46,00

01.08.06	Судан I и пара ред в червен пипер и чили продукти с HPLC метод	95,00
	Микотоксини	
01.08.07	Афлатоксини В1, В2, G1, G2 с HPLC метод	148,00
01.08.08	Охратоксин А в подправки с HPLC метод	162,00
01.08.09	Охратоксин А в зърно, зърнени храни, вино, бира и кафе с HPLC метод	126,00
01.08.10	Дезоксиниваленол с HPLC метод	127,00
01.08.11	Зеараленон по HPLC метод	130,00
01.08.12	Пагулин с HPLC метод	109,00
01.08.13	Фумонизин В1 и В2 с HPLC метод	170,00
	Пестициди	
01.08.14	Фосфорорганични пестициди в храни с GC метод	174,00
01.08.15	Хлорорганични пестициди в храни с GC метод	199,00
01.08.16	Синтетични пиретроиди (делтаметрин и перметрин)	139,00
	Материали за контакт с храни	
01.08.17	Определяне на специфична миграция на формалдехид с модален разтвор 3% оцетна киселина	143,00
01.08.18	Определяне на специфична миграция на меламина с модален разтвор 3% оцетна киселина	148,00
01.08.19	Определяне на обща миграция в материали с модален разтвор 3% оцетна киселина	174,00
01.08.20	Определяне на обща миграция с модален разтвор 50% етанол	215,00
01.08.21	Определяне на емисия на бис фенол А	100,00
01.08.22	Определяне на специфична миграция на стирен	140,00
01.09	Физиология и психология на труда	
01.09.01	Трудово-физиологичен анализ на професионална дейност, за група работни места	72,00
01.09.02	Оценка на сменни режими на работа, за група работни места	119,00
01.09.03	Ергономична оценка на работното място, за едно работно място	18,00
01.09.04	Оценка на риска при ръчна работа с тежести, за едно работно място	22,00
01.09.05	Оценка на риска от работната поза, за едно работно място	22,00
01.09.06	Оценка на риска при двигателно монотонна работа, за едно работно място	22,00
01.09.07	Ергономична оценка на работа с видеодисплей, за едно работно място	18,00
01.09.08	Оценка на работоспособността, за група работни места	155,00
01.09.09	Оценка на сърдечно-съдов риск (анамнестични данни, антропометрични данни, измерване на артериално налягане, липиден профил), за група работни места	717,00
01.09.10	Оценка на стреса чрез концентрацията на кортизол, за група работни места	264,00
01.09.11	Анкетно проучване на стреса при работа, за едно лице	7,00
01.09.12	Невроповеденческа диагностика на работещи с експозиция на химични вещества, за едно лице	6,00
01.09.13	Определяне и оценка на Бърнаут-синдром на професионално изчерпване, за едно лице	4,00
01.09.14	Наличие на форми на психично насилие при работа, за едно лице	3,00
01.09.15	Определяне и оценка на личностни ресурси за справяне с трудности, за едно лице	7,00
01.09.16	Скрининг на психосоматични оплаквания, за едно лице	3,00
01.10	Генетично модифицирани организми в храни	
	Качествени (скрининг) методи	
01.10.01	Определяне на видовоспецифичен референтен ген за соя, царевича, ориз, рапица чрез PCR скрининг метод БДС EN ISO 21569	115,00
01.10.02	Определяне на генетично модифицирана ДНК по 35S или T NOS чрез PCR скрининг метод БДС EN ISO 21569	153,00



01.10.03	Определяне на генетично модифицирана ДНК по 35S и T NOS чрез PCR скрининг метод БДС EN ISO 21569	230,00
01.10.04	Определяне на генетично модифицирана ДНК по 35S-промотор/NOS терминатор чрез скрининг PCR в реално време метод	360,00
Идентификация		
01.10.05	Идентификация на генетично модифицирана ДНК от соя, царевица и др. чрез специфичен PCR	277,00
01.10.06	Идентификация на генетично модифицирана ДНК от соя, царевица и др. по специфични гени чрез скрининг PCR в реално време метод с вътрешна контрола	631,00
Количествени методи		
01.10.07	Количествено определяне на генетично модифицирана ДНК от соя, царевица и др. по специфични гени чрез PCR в реално време метод БДС EN ISO 21571	211,00
01.10.08	Количествено определяне на генетично модифицирана ДНК от соя, царевица и др. по специфични гени чрез PCR в реално време метод с вътрешна контрола и стандарти	649,00
Подготовка на проба		
01.10.09	Изолиране на ДНК чрез метод за екстракция на нуклеинова киселина по БДС EN ISO 21571	108,00
01.10.10	Електрофоретично определяне на ДНК чрез метод по БДС EN ISO 21571	54,00
01.10.11	Определяне на неразрешен ГМО ориз чрез P-35S, T-NOS и CryIAb/Ac SYBR®Green със скрининг PCR в реално време метод	150,00
01.11	Води-питейни, минерални, подземни, повърхностни	
01.11.01	Вкус, мирис, цвят и мътност	40,00
01.11.02	pH	10,00
01.11.03	Електропроводимост	10,00
01.11.04	Амоняк	15,00
01.11.05	Нитрити	15,00
01.11.06	Нитрати, хлориди, сулфати - йонна хроматография	50,00
01.11.07	Алкалитет	21,00
01.11.08	Флуориди	30,00
01.11.09	Перманганатна окисляемост	20,00
01.11.10	Цианиди	30,00
01.11.11	Остатъчен хлор	10,00
01.11.12	Алуминий	30,00
01.11.13	Бор	30,00
01.11.14	Фосфати	15,00
01.11.15	Общ сух остатък	30,00
01.11.16	Анионоактивни детергенти	40,00
01.11.17	Феноли	40,00
01.11.18	Бензен и производни	80,00
01.11.19	Трихалометани (Хлороформ, Дихлорбромметан, Дибромхлорметан, Бромформ), 1,2 Дихлоретан, Трихлоретилен, Тетрахлоретилен	120,00
01.11.20	Пестициди (хлорорганични и триазини)	200,00
01.11.21	Полициклични ароматни въглеродороди (включително Бенз(а)пирен)	150,00
01.12	Химични елементи във води, козметични продукти, химикали, храни, почви (седименти), отпадъци, пластмаса и др. (за една проба)	
01.12.01	Киселинно разлагане на козметичен продукт или храна със система за микровълново разграждане или по открит способ за последващо ААС изпитване за съдържание на химични/ токсични елементи	50,00
01.12.02	Киселинно разлагане на пластмаса или почва (седимент, отпадък) със система за микровълново разграждане или по открит способ за последващо ААС изпитване за съдържание на токсични елементи	60,00

01.12.03	Киселинно разлагане на филтри за определяне на химични агенти от въздуха по открит способ за последващо ААС изпитване за съдържание на химични/ токсични елементи	30,00
01.12.04	Определяне на токсичен елемент (мед, цинк, олово, кадмий, хром, никел, кобалт, манган, желязо) в минерализати от козметичен продукт, храна, пластмаса, почва (седимент), филтър; във вода, химикали, елуати, разтвори и др. чрез атомноабсорбционна спектromетрия (ААС) с пламъков атомизатор (за един елемент)	15,00
01.12.05	Определяне на токсичен елемент (мед, цинк, олово, кадмий, желязо) и екстракция във води; минерализати от храна; в химикали, елуати, разтвори и др. чрез екстракционна атомноабсорбционна спектromетрия (ААС) с пламъков атомизатор (за един елемент)	30,00
01.12.06	Определяне на натрий (или калий, или калций, или магнезий) в минерализати от храна; във води, химикали, разтвори, елуати и др. чрез атомноабсорбционна спектromетрия (ААС) с пламъков атомизатор (за един елемент)	20,00
01.12.07	Определяне на арсен в минерализати от козметичен продукт, храна, почва (седимент), филтър; в химикали, елуати, разтвори и др. чрез атомноабсорбционна спектromетрия (ААС) с хидридно генериране	25,00
01.12.08	Определяне на арсен във води чрез атомноабсорбционна спектromетрия (ААС) с хидридно генериране	20,00
01.12.09	Определяне на селен или антимоан във води чрез атомноабсорбционна спектromетрия (ААС) с хидридно генериране (за един елемент)	25,00
01.12.10	Определяне на живак в козметичен продукт, вода, храна, пластмаса, почва (седимент), химикали, елуати, разтвори и др. с директен анализатор за живак	35,00
01.12.11	Определяне на токсичен елемент (мед, олово, кадмий, хром, никел, манган, желязо) в минерализати от козметичен продукт, храна, пластмаса, почва (седимент), филтър; в химикали, елуати, разтвори и др. чрез атомноабсорбционна спектromетрия (ААС) с графитен атомизатор (за един елемент)	35,00
01.12.12	Определяне на токсичен елемент (мед, олово, кадмий, хром, никел, манган, желязо) във води чрез атомноабсорбционна спектromетрия (ААС) с графитен атомизатор (за един елемент)	20,00
01.12.13	Определяне на калай в минерализат от храна (спектрофотометричен метод)	50,00
01.12.14	Приготвяне на моделен разтвор за определяне миграцията на токсични елементи (олово и кадмий) от предмети от керамика, стъклокерамика и стъкло, предназначени за контакт с храни	25,00
01.13	Прахов фактор на работната среда	
01.13.01	Определяне на средносменната концентрация на инхалабилен и респирабилен прах във въздуха на работното място по тегловен метод	91,00
01.13.02	Определяне на средносменната концентрация на инхалабилен или респирабилен прах във въздуха на работното място по тегловен метод	81,00
01.13.03	Скринингово измерване на концентрацията на общ и респирабилен прах, в мг/м <sup>3</sup> (директно фотометрично отчитане)	13,00
01.13.04	Определяне на свободен кристален силициев диоксид във взета проба от въздуха по VIS-спектрофотометричен метод (за един филтър)	75,00
01.13.05	Определяне на свободен кристален силициев диоксид в проба от материал или скален образец, в % по маса, по VIS-спектрофотометричен метод	93,00
01.13.06	Определяне на общ силициев диоксид в материали, в % по маса, по VIS-спектрофотометричен метод	74,00

01.13.07	Определяне на свободен кристален силициев диоксид в проба от въздуха, в % по маса, по IR-спектrophотометричен метод, без предварителна киселинна обработка на пробата (за един филтър)	36,00
01.13.08	Определяне на свободен кристален силициев диоксид в проба от въздуха по IR-спектrophотометричен метод с предварителна киселинна обработка на пробата (за един филтър)	70,00
01.13.09	Определяне на аморфен свободен силициев диоксид, в проба от въздуха по IR-спектrophотометричен метод (за един филтър)	36,00
01.13.10	Определяне на маслен аерозол в проба от въздуха на филтър, в % по маса, с екстракция и гравиметрично измерване	26,00
01.13.11	Определяне на азбест в материали, в % по маса, по IR-спектrophотометричен метод	51,00
01.13.12	Измерване на бройната концентрация на минерални влакна във въздуха по FАСО- микроскопски метод (на мембранен филтър)	84,00
01.13.13	Дисперсен анализ на прахообразни материали (невлакнести частици)-микроскопски метод	103,00
01.13.14	Определяне на номиналния диаметър на изкуствени минерални влакна по FАСО-микроскопски метод	103,00
01.13.15	Дисперсен анализ на прах от въздуха (невлакнести частици) с пробовземане по микроскопски метод	130,00
01.13.16	Идентифициране на азбест в материали с FАСО и Р микроскопия	140,00
01.13.17	Вземане на проби от материали за идентифициране на азбест и определяне съдържанието му в % по маса	9,00
01.14	Химични анализи на въздух, химични вещества и препарати	
01.14.01	Определяне на средносменна концентрация на химични замърсители във въздух на работно място с анализни индикаторни тръбички (за едно вещество)	27,00
01.14.02	Определяне моментната концентрация на химични замърсители във въздух на работно място с анализна индикаторна тръбичка (за едно вещество)	12,00
01.14.03	Пробовземане за определяне средносменната концентрация на ЛОС, СО, СО <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, SO <sub>2</sub> , алдехиди, озон във въздух с пасивни пробовземни устройства	62,00
01.14.04	Средносменно активно пробовземане върху сорбент за определяне концентрацията на летливи въгледороди във въздух на работно място	25,00
01.14.05	Средносменно пробовземане върху филтър за определяне средносменната концентрация на полициклични въгледороди във въздух на работно място	25,00
01.14.06	Средносменно пробовземане върху филтър за определяне средносменната концентрация на един вид метален аерозол във въздух на работно място	20,00
01.14.07	Средносменно пробовземане с погълтител за определяне средносменната концентрация във въздух на работно място	25,00
01.14.08	Екстракция и пречистване на проби от химични препарати, почви, утайки и др.	25,00
01.14.09	Пробоподготовка за анализ на полициклични ароматни въгледороди във въздух на работна среда	45,00
01.14.10	Определяне на алифатни, ароматни халогенирани въгледороди с газова хроматография	140,00
01.14.11	Определяне концентрация на полициклични ароматни въгледороди с газова хроматография	160,00
01.14.12	Определяне концентрация на полихлорирани бифенили с газова хроматография с маселективен детектор	180,00
01.14.13	Идентифициране на химични вещества с газова хроматография с маселективен детектор	160,00
01.14.14	Определяне на алдехиди с течна хроматография	150,00

01.14.15	Анализ на активни вещества и готов лекарствен продукт във въздух на работно място с течна хроматография	190,00
01.14.16	Определяне концентрация на химични вещества по спектрометричен метод в ултравиолетовата област на спектъра на светлината (за едно вещество)	25,00
01.14.17	Определяне на концентрацията на химични вещества, CL <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , NO <sub>2</sub> , HCl, NH <sub>3</sub> по спектрометричен метод във видимата област на спектъра на светлината (за едно вещество)	45,00
01.14.18	Определяне на концентрация на химични вещества, CO <sub>2</sub> , CO, N <sub>2</sub> O по спектрометричен метод в инфрачервената област на спектъра на светлината (за едно вещество)	25,00
01.14.19	Определяне съдържанието на летливи органични съединения (ЛОС) в бои, лакове и продукти за нанасяне на покрития	135,00
01.14.20	Титриметричен анализ на активен хлор	25,00
01.14.21	Титриметричен анализ на мравчена киселина	40,00
01.14.22	Процентно съдържание на CO <sub>2</sub> в газирани напитки	56,00
01.14.23	Определяне на никотин в тютюневи изделия	145,00
01.14.24	Определяне на химични замърсители в бутилки с въглероден диоксид под налягане	180,00
01.14.25	Определяне на химични замърсители в бутилки с азот под налягане	396,00
01.15	Почви и отпадъци	
01.15.01	Определяне на рН	20,00
01.15.02	Определяне на сухо вещество	25,00
01.15.03	Определяне на загуба при налягане	25,00
01.15.04	Подготовка на проба за анализ на полициклични ароматни въглеводороди	97,00
01.15.05	Подготовка на проба за анализ на полихлорирани бифенили	102,00
01.15.06	Излужване на отпадъци твърдо/течно 1:2	60,00
01.15.07	Излужване на отпадъци твърдо/течно 1:10	60,00
01.15.08	Тест за фитотоксичност	108,00
01.15.09	Тест за екоотоксичност	176,00
01.15.10	Вземане на почвена проба (за една пробовземна точка)	50,00
01.15.11	Вземане на проба от отпадъци (за една пробовземна точка)	50,00
02	Консултации	
02.01	Здравно-техническа експертиза	
02.01.01	Консултации по документацията за обхват и съдържание на доклад за екологична оценка (ЕО) и доклад по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)	60,00
02.01.02	Консултации по документацията за обхват, съдържание и съответствието им с действащите нормативни актове на технологичните документации за одобряване състава на спиртни напитки	70,00
02.01.03	Консултации по документацията за обхват и съдържание на инвестиционен проект по части: архитектурна, технологична, водоснабдяване и канализация, отопление, вентилация и климатизация, енергийна ефективност, електро и план за безопасност и здраве	30,00
02.01.04	Експертно становище за извършване на дейности с опасни отпадъци	150,00
02.01.05	Експертно становище по инвестиционен проект във фаза идеен проект	170,00
02.01.06	Експертно становище по инвестиционен проект във фаза технически проект по части: архитектурна, технологична, водоснабдяване и канализация, отопление, вентилация и климатизация, енергийна ефективност, електро и план за безопасност и здраве и др., за всяка част	60,00
02.02	Физични фактори	

02.02.01	Консултиране на технологична документация за производство на стоки, имащи значение за здравето на хората, разработени от производителите по документация, предоставена от клиента	150,00
02.02.02	Консултиране на технологична документация за производство на стоки, имащи значение за здравето на хората, разработени от производителите експериментално (при измерване в лабораторни условия)	800,00
02.03	Хранене и обществено здраве	
02.03.01	Консултации на технологични документации за производство на хранителни продукти по отношение на състав, хранителна информация, хранителни и здравни претенции	200,00
02.03.02	Консултации на технологична документация за производство на хранителна добавка по отношение на състав, хранителна информация, хранителни и здравни претенции	250,00
02.03.03	Консултации по етикетиране на хранителен продукт по отношение на състав, хранителна информация, хранителни и здравни претенции	100,00
02.03.04	Консултации по етикетиране на хранителна добавка по отношение на състав, хранителна информация, хранителни и здравни претенции	150,00
02.03.05	Консултации за съответствието на документи и анализни сертификати спрямо нормативните изисквания за хранителни продукти и хранителни добавки	200,00
02.04	Материали за контакт с храни	
02.04.01	Консултации по проблемите, отнасящи се до материалите в контакт с храни	204,00
02.04.02	Консултации по проблемите, отнасящи се до химичните замърсители (микотоксини, остатъци от пестициди, полиароматни въглеводороди, нитрати) и добавките в храните (подсладители, консерванти, оцветители)	204,00
02.05	Генетично модифицирани орга-низми в храни	
02.05.01	Консултации за съответствието на документи и анализни сертификати спрямо нормативните изисквания за граничните стойности и етикетиране на ГМО	100,00
02.05.02	Изготвяне на експертно становище относно безопасността на ГМО, прилагане на законодателството по отношение на лабораторен анализ, гранични стойности и етикетиране на ГМО в различни суровини и продукти	100,00
03	Консултации и обучение	
03.01	Консултации, извършване на анализи, включително провеждане на различни видове специализирано обучение (за един работен/учебен час), извършени от хабилитирано лице	30,00
03.02	Консултации, извършване на анализи, включително провеждане на различни видове специализирано обучение (за един работен/учебен час), извършени от нехабилитирано лице	20,00
04	Осигуряване на условия за подготовка, самоподготовка и нощувка на специалистите, провеждащи следдипломно обучение в националните центрове по проблемите на общественото здраве, в обществения за следдипломно обучение	
04.01	Нощувка в общежитие	
04.01.01	Апартамент	60,00
04.01.02	Стая с две легла и самостоятелен санитарен възел, за цяла стая	36,00
04.01.03	Стая с едно легло и самостоятелен санитарен възел, за цяла стая	24,00
04.01.04	Стая с две легла и общ санитарен възел, за цяла стая	30,00
04.01.05	Стая с едно легло и общ санитарен възел, за цяла стая	18,00
04.01.06	Гарсонiera с три легла и общ санитарен възел, за едно легло	11,00
04.01.07	Апартамент-три стаи и санитарен възел, за едно легло	7,00
04.02	Зали за провеждане на обучение-наем за един час:	

04.02.01	Зала аула за 150 души	100,00
04.02.02	Зала за 40 души	60,00
04.02.03	Зала за 20 души	30,00

Приложение № 2 към чл. 296

(Ново - ДВ, бр. 38 от 2011 г., изм. - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г.)

Такси, събирани от Националния център по заразни и паразитни болести, поискани от физически или юридически лица

Код	Дейност	Такса (в лв.)
1	2	3
01	Лабораторни изследвания, измервания, експертизи, манипулации и обучение	
01.01	Мускулна инжекция с имуноглобулини и серуми (таксата не включва стойността на имуноглобулина и серума)	4,00
01.02	Подкожна инжекция с имуноглобулини и серуми (таксата не включва стойността на имуноглобулина и серума)	3,00
01.03	Вземане на венозна или капилярна кръв	6,00
01.04	Преглед и консултация на пациент от нехабилитирано лице - лекар	15,00
01.05	Преглед и консултация на пациент от хабилитирано лице - лекар	30,00
01.06	Консултация на готови хистологични препарати	16,00
01.07	Консултация за изработване на антибиотична политика на клиника (отделение) от лечебно заведение	300,00
01.08	Консултация по проблеми на инфекции, свързани с медицинското обслужване	300,00
01.09	Курс за специализирано обучение, индивидуален, на ден	15,00
01.10	Методична помощ при възникнал епидемичен взрив	500,00
01.11	Оценка на предприетите мерки за контрол на възникнал епидемичен взрив	500,00
01.12	Оценка на провеждания надзор на инфекции, свързани с медицинското обслужване	392,00
02	Микробиология	
02.01	Вземане на материал за микробиологично изследване	4,00
02.02	Оцветяване и микроскопска оценка на препарат по Грам	7,00
02.03	Първична посевка	11,00
02.04	Първична посевка на трудно култивируеми микроорганизми, изискващи специални условия	13,00
02.05	Идентификация на бактериален причинител	25,00
02.06	Серотипиране чрез моно- и поливалентни серуми, на щам	26,00
02.07	Бактериологично диференциране на анаероби чрез субкултури и други биохимични или културелни методи	31,00
02.08	Проверка за чувствителност на чиста култура със стандартизиран агардифузионен тест или друг метод към най-малко 6 химиотерапевтика	8,00
02.09	Проверка за чувствителност на трудни за култивиране бактерии в чиста култура	9,00
02.10	Определяне на минимална потискаща концентрация на микроорганизми	16,00
02.11	Идентификация на микобактерии	109,00
02.12	Определяне на лекарствена чувствителност на микобактерии	96,00

02.13	Изследване инвиво с последващи култури	38,00
02.14	Сложно бактериологично изследване инвиво за туларемия или бруцелоза, вкл. последващи култури	50,00
02.15	Сложно бактериологично изследване инвиво за антракс или чума, вкл. последващи култури	50,00
02.16	Външна оценка на качеството на имуофлуоресцентната диагностика на високо патогенни бактерии, на препарат	34,00
02.17	Хемокултура за бруцели и други възискателни микроорганизми	34,00
02.18	Доказване на общи антибруцелни антитела	23,00
02.19	Количествено определяне на антитела (реакция на Видал)	23,00
02.20	Доказване на ДНК на предавани с кърлежи бактерии с полимеразна верижна реакция	40,00
02.21	Серологично изследване за Лаймска болест с ELISA	29,00
02.22	Потвърдителен тест (имуноблот) за Лаймска болест	48,00
02.23	Микроскопско изследване на кърлеж за заразеност с причинителя на Лаймската борелиоза	9,00
02.24	Серологично изследване за лептоспирози (количествено определяне на антитела)	23,00
02.25	Серологично изследване за листериоза	21,00
02.26	Серологично изследване с ELISA метод	28,00
02.27	Доказване на антитела в серум от болни чрез имуофлуоресценция	28,00
02.28	Потвърждаване на микробен щам	53,00
02.29	Vi-хемаглутинация	21,00
02.30	Антистрептолизин титър	15,00
02.31	Микробиологично доказване на антигени със специфични серуми	27,00
02.32	Количествено определяне на специфични антитела с имунологичен метод, за един клас	32,00
02.33	Директен имуофлуоресцентен метод за доказване на причинители на особено опасни бактериални инфекции, за един причинител	32,00
02.34	Доказване антигени на гъбички с имунологичен метод	27,00
02.35	Идентификация на медицински значими дрожди, плесени и дерматофити чрез биохимични методи	28,00
02.36	Доказване на M. tuberculosis с флуоресцентна микроскопия	17,00
02.37	Доказване ДНК на микроорганизми с полимеразна верижна реакция	41,00
02.38	Генетично типирание с цел епидемично маркиране, за един изолат	40,00
02.39	Стандартизиране на щам за външна оценка на качеството	40,00
02.40	Стандартизиране на микроскопски препарат за външна оценка на качеството	25,00
02.41	Стандартизиране на серум за външна оценка на качеството	50,00
02.42	Стандартизиране на лиофилизиран типизиран щам	23,00
02.43	Стандартизиране на типизиран щам, изискващ специално култивиране	30,00
02.44	Стандартизиране на ДНК за външна оценка на качеството на PCR диагностика, за една проба	100,00
02.45	Количествено определяне на антитела (реакция аглутинация)	11,00
02.46	Доказване ДНК на микроорганизми с полимеразно верижна реакция в реално време (Real-time PCR)	155,00
02.47	Количествено определяне специфични антитела ELISA	28,00
02.48	Доказване ДНК на микроорганизми с мултиплексна мултиплена полимеразно верижна реакция	150,00
02.49	Култивиране на клиничен материал за легионели	30,00
02.50	Изследване на урина за Легионерска болест (L. pneumophila Sg1) - експресен тест	30,00
02.51	Изследване на урина за Легионерска болест (L. pneumophila Sg1) - ELISA	25,00

02.52	Изследване на серум за легионелоза с ELISA	30,00
02.53	Серологично изследване чрез ELISA за <i>Y. enterocolitica</i> , <i>Brucella</i> , <i>L. pneumophila</i> Sg1, за един клас антитяло	26,00
02.54	Доказване на легионели по имунофлуоресцентен метод моноклонално антитяло	51,00
02.55	Профилактично пробонабиране и изследване на 1 водна проба за легионели	70,00
02.56	Пробонабиране и изследване на 1 водна проба за легионели по противоепидемични показания	80,00
02.57	Пробонабиране и изследване на 1 водна проба от водни охладителни кули и други промишлени рискови устройства за легионели	130,00
02.58	Първична посаявка на високо патогенни възискателни бактерии, причиняващи антракс, бруцелоза, туларемия, сап и псевдосап, за един причинител	21,00
02.59	Културелно изследване за туберкулоза, твърда хранителна среда	22,00
02.60	Културелно изследване за туберкулоза, течна хранителна среда, с автоматизирана система	34,00
02.61	Оцветяване и микроскопска оценка на препарат по Ziehl-Neelsen за киселинно устойчиви бактерии	14,00
02.62	Видова идентификация на <i>M. tuberculosis</i> complex	53,00
02.63	Оценка на микроскопски препарат за външна оценка на качеството при оцветяване за киселинно устойчиви бактерии	20,00
02.64	Стандартизиране на шам за външна оценка на качеството за туберкулоза	25,00
02.65	Тест на Елек за токсигенност на дифтериен шам	167,00
03	Вирусология	
03.01	Диагностика на ХИВ инфекция по метод ELISA	18,00
03.02	Качествено доказване на хепатит В-вирусен антиген (HBsAg) по ELISA	17,00
03.03	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антитела (IgM-anti-HBc) по ELISA	17,00
03.04	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антитела (anti-HBc) по ELISA	17,00
03.05	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антитела (anti-HBsAg) по ELISA	17,00
03.06	Качествено доказване на хепатит С-вирусни маркери по ELISA	17,00
03.07	Качествено доказване на хепатит D-вирусни маркери по ELISA	17,00
03.08	Качествено доказване на хепатит В-вирусен антиген (HBeAg) по ELISA	17,00
03.09	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антитела (anti-HBe) по ELISA	17,00
03.10	Качествено определяне на антитела по ELISA за хепатит А (HAV)	17,00
03.11	Качествено определяне на антитела по ELISA за HSV/1	17,00
03.12	Качествено определяне на антитела по ELISA за HZV	17,00
03.13	Качествено определяне на антитела по ELISA за EBV	17,00
03.14	Качествено определяне на антитела по ELISA за CMV	17,00
03.15	Качествено определяне на IgM антитела за морбили по ELISA	17,00
03.16	Качествено определяне на IgM антитела за паротит по ELISA	17,00
03.17	Качествено определяне на IgM антитела за рубеола по ELISA	17,00
03.18	Диагностика на Ку треска I фаза IgA и IgG антитела по ELISA	17,00
03.19	Качествено определяне на IgM антитела за хламидии по ELISA	17,00
03.20	Качествено определяне на IgM антитела за грипни вируси тип В по ELISA	17,00
03.21	Качествено определяне на IgM антитела за аденовируси по ELISA	17,00
03.22	Качествено доказване на IgM антитела за респираторно-синцитиален вирус по ELISA	17,00



03.23	Качествено определяне на IgM антитела за парагрипни вируси по ELISA	17,00
03.24	Доказване на ротавирусен антиген по ELISA	17,00
03.25	Качествено определяне на IgM антитела за грипни вируси тип А по ELISA	17,00
03.26	PCR диагностика на папиломавирусна инфекция (HPV)	81,00
03.27	Доказване на антитела за грипни вируси в серум от болни чрез реакция за задържане на хемаглутинацията (РЗХА)	16,00
03.28	Доказване на астровирусен антиген по ELISA	16,00
03.29	Доказване на антигени на чревни аденовируси по ELISA	16,00
03.30	Доказване на антитела в серум от болни чрез реакция свързване на комплемента за арбовируси	23,00
03.31	Доказване на антитела в серум от болни чрез ELISA метод за арбовируси	29,00
03.32	Доказване на РНК на арбовируси с полимеразна верижна реакция	50,00
03.33	Качествено доказване на Коксаки В антитела (IgM+IgG) в серум от болен чрез имунологични методи	20,00
03.34	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация на ентеровируси	18,00
03.35	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация на грипни вируси	16,00
03.36	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация и идентификация на ентеровируси с имунологични методи	25,00
03.37	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация и идентификация на грипни вируси с имунологични методи	31,00
03.38	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация на арбовируси	50,00
03.39	Доказване на антитела в серум от болни чрез имуофлуоресценция за арбовируси	28,00
03.40	Потвърдителен тест (имуноблот) за арбовируси	48,00
03.41	Доказване на норовирусни антигени по ELISA	18,00
03.42	Качествено доказване на Коксаки В IgM антитела в серум от болен по ELISA	18,00
03.43	Качествено определяне на IgG антитела за морбили по ELISA	17,00
03.44	Качествено определяне на IgG антитела за паротит по ELISA	17,00
03.45	Качествено определяне на IgG антитела за рубеола по ELISA	17,00
03.46	Диагностика на Марсилска треска IgM антитела по ELISA	17,00
03.47	Диагностика на Марсилска треска IgG антитела по ELISA	17,00
03.48	Диагностика на Микоплазма пневмонии IgM антитела по ELISA	17,00
03.49	Диагностика на Микоплазма пневмонии IgA антитела по ELISA	17,00
03.50	Диагностика на Микоплазма пневмонии IgG антитела по ELISA	17,00
03.51	Доказване на специфични анти-ХИВ 1/2 антитела по метода Уестърн блот, за едно антитяло	188,00
03.52	Количествено определяне на ХИВ-1 RNA	146,00
03.53	Изследване за антиретровирусна резистентност на ХИВ-1 чрез генотипиране	1922,00
03.54	Качествено доказване на ентеровирусна RNA в материал от болен чрез полимеразно-верижна реакция	45,00
03.55	Качествено и количествено определяне на ентеровирусна и пареховирусна RNA в материал от болен чрез полимеразно-верижна реакция в реално време (real-time RT-PCR)	60,00
03.56	Идентификация с амплификационен метод на генома на хепатитен вирус тип В	129,00
03.57	Генотипиране на хепатитен вирус тип В	299,00
03.58	Генотипиране на хепатитен вирус тип С	177,00
03.59	Стандартизиране на серум за външна оценка на качеството за диагностика на вирусни инфекции по метод ELISA	50,00

03.60	Качествено определяне на антитела по ELISA за HSV/2	16,00
03.61	Идентификация с амплификационен метод на генома на хепатитен вирус тип С	129,00
03.62	Диагностика на парвовирус В19 инфекция по метод ELISA - маркер IgM	17,00
03.63	Диагностика на парвовирус В19 инфекция по метод ELISA - маркер IgG	17,00
03.64	Диагностика на Ку треска II фаза IgM и IgG антитела по ELISA	17,00
03.65	Качествено определяне на IgG антитела за хламидии по ELISA	17,00
03.66	Качествено определяне на IgA антитела за хламидии по ELISA	17,00
03.67	Външна оценка на качеството за диагностика на вирусна нуклеинова киселина	86,00
04	Паразитология и тропическа медицина	
04.01	Вземане на биологичен материал за паразитологично изследване	5,00
04.02	Даване на становище при ехинококоза	17,00
04.03	Изследване на нативни препарати за паразити	8,00
04.04	Обработка с обогатителни методи за паразитологично изследване	11,00
04.05	Културелно изследване за всеки вид паразити (3 посявки)	29,00
04.06	Оцветяване и микроскопска оценка: Романовски - Гимза	20,00
04.07	Оцветяване и микроскопска оценка: модифициран Цил - Нилсен	17,00
04.08	Оцветяване и микроскопска оценка: толуидин блау	13,00
04.09	Оцветяване и микроскопска оценка: Гомори - Грокот	16,00
04.10	Оцветяване и микроскопска оценка: трихром	20,00
04.11	Компресивна трихинелоскопия	8,00
04.12	Смилане с изкуствен стомашен сок за откриване на трихинелни ларви	28,00
04.13	Доказване на паразити с имуофлуоресценция	32,00
04.14	Количествено определяне на антитела с ELISA	30,00
04.15	Количествено определяне на един изотип антипаразитни антитела с индиректна имуофлуоресценция	25,00
04.16	Определяне на паразитни антитела с аглутинационен тест	22,00
04.17	Едновременно определяне на антипаразитни IgG и IgM антитела с имуоензимен метод	50,00
04.18	Едновременно определяне на антипаразитни IgG, IgM и IgA антитела с имуоензимен метод	70,00
04.19	Извършване на изследване с Western blot при паразитози	75,00
04.20	Доказване на ДНК на паразити с полимеразна верижна реакция (PCR)	85,00
04.21	Изследване на твърди утайки от пречиствателни станции за хелминтни яйца и цисти на протозои	80,00
04.22	Абдоминална ехография за проследяване на състоянието при ехинококоза на коремни органи	15,00
04.23	Външен контрол - серологична диагностика за един серум	60,00
04.24	Външен контрол - морфологична диагностика за една проба	60,00
04.25	Провеждане на специализиран курс за кръвни и тъканни паразитози	635,00
04.26	Провеждане на специализиран курс за чревни и урогенитални паразитози	660,00
04.27	Провеждане на специализиран курс за серологична диагностика на паразитозите	1149,00
04.28	Провеждане на специализиран курс за молекулярнобиологични методи в диагностиката на паразитозите	1860,00
05	Имунологични и алергологични изследвания	
05.01	Кожноалергични проби (интракутанен тест, тест чрез убождане, епикутанен тест), за всяка проба	2,00
05.02	Количествено определяне на серумни (плазмени) имуноглобулини IgG, IgA, IgM, за всеки имуноглобулин	12,00

05.03	Имунофенотипизиране на кръвни клетки с проточна цитометрия - основен панел (%)	77,00
05.04	Имунофенотипизиране на кръвни клетки с проточна цитометрия - основен панел (% и абсолютен брой)	83,00
05.05	Имунофенотипизиране на левкози и лимфоми	182,00
05.06	Квантиферонов тест за диагностика на туберкуозна инфекция	120,00
05.07	T-SPOT.TB тест за диагностика на туберкуозна инфекция	120,00
05.08	Количествено определяне на цитокини в биологични течности чрез ELISA (за всеки цитокин)	55,00
05.09	Определяне на фагоцитарна активност с флоуцитометричен метод	48,00
05.10	Определяне на ДНК плоидност и клетъчен цикъл	52,00
05.11	Определяне на активация на левкоцити (флоуцитометрично)	69,00
05.12	Флоуцитометрично определяне на антиген-специфични Т лимфоцити	98,00
05.13	Количествено определяне на цитокинов профил в биологични течности с флоуцитометричен метод, за шест цитокина	100,00
05.14	Количествено определяне на компоненти на серумния комплемент - C3, C4, за всеки компонент	12,00
05.15	Количествено определяне на алерген-специфично IgE срещу панел от алергени чрез апарат ImmunoCAP	33,00
05.16	Количествено определяне на алерген-специфично IgE срещу даден алерген чрез апарат ImmunoCAP	26,00
05.17	Флоуцитометричен тест за определяне на базофилна дегрануация	64,00
05.18	Определяне на атопичен алергичен профил чрез изследване на IgE антитела срещу набор от алергени	55,00
05.19	Определяне на плесенни видове в битова среда, за всяко помещение	52,00
05.20	Определяне на микрокърлежови видове в битова среда, за всяко помещение	55,00
05.21	Определяне на CMV-специфични Т-клетъчни отговори	130,00
05.22	Определяне на Т-клетъчна функционална активност по спонтанна и митоген-индуцирана продукция на IFN-gamma	100,00
05.23	Провеждане на специализиран практически курс за флоуцитометричен ДНК анализ	146,00
05.24	Провеждане на специализиран практически курс за флоуцитометричен имунофенотипен анализ	280,00
05.25	Провеждане на специализиран практически курс за флоуцитометричен анализ на апоптоза	169,00
05.26	Провеждане на специализиран практически курс за флоуцитометричен имунофенотипен анализ с дигитален софтуер	217,00
06	<b>Дезинфекция, дезинсекция и дератизация</b>	
06.01	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на основно бактерицидно действие на дезинфектанти и антисептици - БДС EN 1040:2006	416,00
06.02	Количествено изпитване върху непореста повърхност на дезинфектанти и антисептици - БДС EN 13697:2002	635,00
06.03	Количествено изпитване с носител за оценяване на бактерицидно действие при инструменти, използвани в хуманната медицина - БДС EN 14561:2006	458,00
06.04	Количествено изпитване с носител за оценяване на фунгицидно действие при инструменти, използвани в хуманната медицина - БДС EN 14562:2006	505,00
06.05	Оценка на ефективността на биоцид за хирургична дезинфекция на ръце - БДС EN 12791:2006	1243,00
06.06	Оценка на ефективността на биоцид за хигиенна дезинфекция на ръце - БДС EN 1500:2002	1560,00

06.07	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на бактерицидното действие на дезинфектанти и антисептици, използвани в хранителната и индустриалната област - БДС EN 1276:2002	580,00
06.08	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на микробактерицидно действие на дезинфектанти в областта на медицината - БДС EN 14348:2005	1140,00
06.09	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на фунгицидното действие на дезинфектанти и антисептици, използвани в хранителната и индустриалната област - БДС EN 1650:2002	447,00
06.10	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на основно фунгицидно действие на дезинфектанти и антисептици - БДС EN 1275:2006	436,00
06.11	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Йодометричен метод	42,00
06.12	Определяне на рН	21,00
06.13	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Титруване в неводна среда	47,00
06.14	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Метод на двуфазно титруване - БДС EN ISO 2871-2:2010	56,00
06.15	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Спектрофотометричен метод	61,00
06.16	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат на соклетов апарат	157,00
06.17	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Титруване в неводна среда след екстрахиране	113,00
06.18	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Потенциометрично титруване	60,00
06.19	Извършване на оценка за биологична ефективност на контактни инсектициди, за един вид членестоноги	264,00
06.20	Извършване на оценка за биологична ефективност на аерозолни инсектициди, за един вид членестоноги	236,00
06.21	Извършване на оценка за биологична ефективност на чревни инсектициди, за един вид членестоноги	270,00
06.22	Извършване на оценка за биологична ефективност на репелент, за един вид членестоноги	451,00
06.23	Извършване на оценка за биологична ефективност на ларвицид, за един вид членестоноги	348,00
06.24	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Перманганометричен метод	32,00
06.25	Извършване на анализ на родентицид с активно вещество антикоагулант, за един вид гризачи	770,00
06.26	Провеждане на курс, изпит и издаване на удостоверение за придобиване на правоспособност за ръководители на фирми, извършващи ДДД услуги	1548,00
06.27	Консултация за видово определяне на насекоми, кърлежи и гризачи и използване на инсектициди и родентициди	12,00
06.28	Оценяване на микробицидният ефект на стерилизационна и/или дезинфекционна апаратура	569,00
06.29	Химични дезинфектанти и антисептици. Основно спороцидно действие. Метод на изпитване и изисквания - БДС EN 14347:2005	438,00
07	Имунопрофилактика на заразните болести	
07.01	Консултация за ваксини и имунизации от нехабилиран специалист	13,00
07.02	Консултация за ваксини и имунизации от хабилиран специалист	20,00

07.03	Преглед на медицински документи и съставяне на имунизационна схема от нехабилиран специалист	13,00
07.04	Първичен преглед на пациент преди извършване на имунизация от нехабилиран специалист	13,00
07.05	Първичен преглед на пациент преди извършване на имунизация от хабилиран специалист	20,00
07.06	Вторичен преглед на пациент преди извършване на последваща имунизация от утвърдена имунизационна схема от нехабилиран специалист	6,00
07.07	Имунизация с мускулна инжекция	3,00
07.08	Имунизация с подкожна инжекция	3,00

Приложение № 3 към чл. 29в

(Ново - ДВ, бр. 38 от 2011 г., изм. - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г.)

Такси, събирани от Националния център по радиобиология и радиационна защита, поискани от физически или юридически лица

Код	Дейност	Такса (в лв.)
1	2	3
01	Изготвяне на становище за радиологична апаратура по документи	
01.01	Становище за съответствие на техническите характеристики на рентгенов апарат с нормативните изисквания	60,00
01.02	Проверка и съгласуване на програма за здравен скрининг с използване на йонизиращи лъчения	69,00
01.03	Проверка и съгласуване на програма за контрол на качеството на радиологична уредба	60,00
02	Изпитване и изготвяне на експертиза за съответствие на апаратура за рентгенова диагностика с физико-техническите изисквания по Наредба № 30 от 2005 г. за условията и реда за осигуряване защита на лицата при медицинско облъчване (ДВ, бр. 91 от 2005 г.)	
02.01	Еднократно пълно изпитване на уредба за рентгенография без експонимат	250,00
02.02	Еднократно пълно изпитване на уредба за рентгенография с експонимат	300,00
02.03	Еднократно пълно изпитване на уредба за рентгеноскопия	300,00
02.04	Еднократно пълно изпитване на ангиографска уредба	500,00
02.05	Еднократно пълно изпитване на уредба за рентгеноскопия и графия с експонимат	500,00
02.06	Еднократно пълно изпитване на компютъртомографска уредба	600,00
02.07	Еднократно пълно изпитване на уредба за мамография	500,00
02.08	Еднократно пълно изпитване на уредба за мамография за скрининг	700,00
02.09	Еднократно пълно изпитване на дентална уредба за секторни графии	200,00
02.10	Еднократно пълно изпитване на дентална уредба за ортопантомографии	250,00
02.11	Еднократно пълно изпитване на уредба за рентгенова остеоденситометрия DXA	250,00
02.12	Еднократно пълно изпитване на негативоскоп	50,00
02.13	Изготвяне на програма за контрол на качеството за една рентгенова уредба	30,00

02.14	Повторно изпитване на рентгенова уредба за проверка на възпроизводимостта	70,00
03	Проверка на вградено в рентгенов апарат средство за измерване дозата на пациента	
03.01	Проверка на вграден дозиметър за производство керма-площ (КАП-метър)	60,00
03.02	Проверка на дозата в референтната точка в интервенционалната радиология	55,00
03.03	Измерване на компютъртомографски индекс на дозата (CTDI) във фантоми за глава и тяло	120,00
04	Дозиметрични и радиометрични измервания	
04.01	Измервания в учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и други с източник на йонизиращо лъчение:	
04.01.01	Дозиметрични и радиометрични измервания в обект с източник на йонизиращо лъчение от трета степен на сложност до 20 точки	169,00 + 41,00 за всяка следваща точка над 20
04.01.02	Дозиметрични и радиометрични измервания в обект с източник на йонизиращо лъчение от втора степен на сложност до 20 точки	180,00 + 43,00 за всяка следваща точка над 20
04.01.03	Дозиметрични и радиометрични измервания в обект с източник на йонизиращо лъчение от първа степен на сложност до 20 точки	291,00 + 45,00 за всяка следваща точка над 20
04.02	Измервания на степента на замърсяване с радиоактивни вещества:	
04.02.01	Измерване на фиксирано повърхностно замърсяване до 20 точки	176,00 + 41,00 за всяка следваща точка над 20
04.02.02	Измерване на нефиксирано повърхностно замърсяване	34,00
04.02.03	Измерване на концентрация на потенциална алфа-енергия	22,00
04.02.04	Измерване на концентрация на радон във въздух (директни измервания) в помещения	30,00
04.02.05	Измерване на концентрация на радон във въздух (директни измервания) на открито	35,00
04.02.06	Измерване на концентрация на радон във въздух (директни измервания) в почвен газ	38,00
04.02.07	Измерване на концентрация на радон във въздух (пасивни измервания)	96,00
04.03	Пробовземане:	
04.03.01	Пробовземане от повърхностни води	18,00
04.03.02	Пробовземане от подземни води	20,00
04.03.03	Пробовземане от питейни води	16,00
04.03.04	Пробовземане от питейни води за определяне съдържание на радон-222	30,00
04.03.05	Пробовземане на почви, строителни материали и др.	20,00
04.03.06	Пробовземане на растителност и хранителни продукти	20,00
04.04	Измерване мощност на дозата гама-лъчение:	
04.04.01	Измерване на мощност на дозата гама-лъчение в помещения до 20 точки	169,00 + 24,00 за всяка следваща точка над 20
04.04.02	Измерване мощност на дозата гама-лъчение на открито до 20 точки	181,00 + 21,00 за всяка следваща точка над 20
04.05	Обследване на метални и строителни отпадъци и други за съответствие с нива за освобождаване от контрол	
04.05.01	Измерване мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на отпадъци при количества до 5 тона	181,00
04.05.02	Измерване мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на отпадъци при количества над 5 тона - за всеки 1 над 5 тона	20,00
05	Изготвяне на заключение по индивидуален проект част "Лъчезащита" за съответствие със здравните норми и изискванията при използване на източници на йонизиращи лъчения	

05.01	Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и други, работещи (съхраняващи, превозващи и други) с открити източници на йонизиращи лъчения:	
05.01.01	първи клас	353,00
05.01.02	втори клас	282,00
05.01.03	трети клас	211,00
05.02	Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и други, работещи (съхраняващи, превозващи и други) със закрити източници на йонизиращи лъчения (алфа-, бета-, гама-, неутронни):	
05.02.01	първа степен на сложност	282,00
05.02.02	втора степен на сложност	211,00
05.02.03	трета степен на сложност	149,00
05.03	Медицински рентгенов апарат	
05.03.01	с анодно напрежение до 75 kV	102,00
05.03.02	с анодно напрежение над 75 kV	143,00
05.04	Рентгенов кабинет с една рентгенова уредба	191,00
05.05	Рентгеново отделение с два и повече рентгенови кабинета, за 1 брой рентгенова уредба	392,00
06	Проверка на документацията на обект, работещ (съхраняващ, превозващ и др.) с източници на йонизиращи лъчения	
06.01	Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и други, използващи (съхраняващи, транспортиращи и др.) генератори и радиоактивни закрити източници на йонизиращи лъчения (алфа-, бета-, гама-, рентгенови, неутронни):	
06.01.01	първа степен на сложност	353,00
06.01.02	втора степен на сложност	211,00
06.01.03	трета степен на сложност	119,00
06.02	Медицински рентгенов апарат	
06.02.01	с анодно напрежение до 75 kV за 1 бр. апарат	107,00
06.02.02	с анодно напрежение над 75 kV за 1 бр. апарат	155,00
06.03	Рентгенов кабинет с една рентгенова уредба	191,00
06.04	Рентгеново отделение с два и повече рентгенови кабинета, за 1 брой рентгенова уредба	308,00
06.05	Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и други, използващи (съхраняващи, транспортиращи и други) открити източници на йонизиращи лъчения:	
06.05.01	от първи клас	305,00
06.05.02	от втори клас	235,00
06.05.03	от трети клас	181,00
07	Изготвяне на протокол със заключение за съответствие на документация на транспортно средство за превоз на радиоактивни вещества	118,00
08	Изготвяне на заключение за избор на площадка и разрешение за проектиране на:	
08.01	Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и други, използващи (съхраняващи, транспортиращи и др.) открити източници на йонизиращи лъчения:	
08.01.01	от първи клас	424,00
08.01.02	от втори клас	313,00
08.01.03	от трети клас	211,00
08.02	Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и други, използващи (съхраняващи, транспортиращи и др.) генератори и радиоактивни закрити източници на йонизиращи лъчения (алфа-, бета-, гама-, рентгенови, неутронни):	
08.02.01	първа степен на сложност	384,00
08.02.02	втора степен на сложност	274,00
08.02.03	трета степен на сложност	172,00
08.03	Медицински рентгенов апарат	
08.03.01	с анодно напрежение до 75 kV	112,00
08.03.02	с анодно напрежение над 75 kV	143,00
08.04	Рентгенов кабинет с една рентгенова уредба	191,00

08.05	Рентгеново отделение с два и повече рентгенови кабинета, за един брой рентгенова уредба	384,00
09	Изготвяне на здравно заключение за въвеждане в експлоатация на обект с източници на йонизиращи лъчения	155,00
10	Изготвяне на здравно заключение за извеждане от експлоатация на обект с източник на йонизиращо лъчение	186,00
11	Съгласуване на документи	
12.02	Индивидуална дозиметрия на външното облъчване	
11.01	Издаване на здравно заключение във връзка с удължаване срока на действие на разрешение или лицензия за работа за източници на йонизиращи лъчения в медицината (при непроменени условия на дейността), за 1 бр.	35,00
11.02	Издаване на здравно заключение във връзка с удължаване срока на действие на разрешение или лицензия за работа за източници на йонизиращи лъчения в медицината (при променени условия на дейността), за 1 бр.	80,00
11.03	Издаване на здравно заключение във връзка с издаване на разрешение или лицензия за работа за източници на йонизиращи лъчения в медицината (при изтекъл срок на действие), за 1 бр.	155,00
12	Извършване на индивидуален дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения	
12.01	Определяне активността (съдържанието) на гама-излъчващи радионуклиди в човешкото тяло и дозово натоварване, за едно лице	272,00
12.02	Индивидуална дозиметрия на външното облъчване	
12.02.01	Единично измерване с филмов дозиметър	12,00
12.02.02	Единично измерване с комбиниран дозиметър (филмов и термолуминесцентен)	15,00
13	Провеждане на цитогенетични тестове	
13.01	Сестрински хроматиден обмен в лимфоцити от човешка периферна кръв, за едно лице	73,00
13.02	Хромозомни аберации в лимфоцити от човешка периферна кръв, за едно лице	111,00
13.03	Микроядрен тест в лимфоцити от човешка периферна кръв, за едно лице	73,00
13.04	Лентово оцветяване на хромозоми в лимфоцити от човешка периферна кръв	116,00
13.05	Флуоресцентна инситу хибридизация с използване на 3 ДНК проби, за едно лице	508,00
13.06	Флуоресцентна инситу хибридизация с центромерна проба	270,00
13.07	Микроядрен тест в епителни клетки от букална лигавица	23,00
13.08	Анализ на полиморфизми в ДНК репариращи гени	30,00
14	Биохимични и молекулярнобиологични анализи	
14.01	Изолиране на лимфоцити от периферна кръв	38,00
14.02	Изолиране на плазма от периферна кръв	37,00
14.03	Анализ на антиоксидантна активност на плазма	76,00
14.04	Количествен анализ на радиационноиндуцирани промени в клетъчното съдържание на свободни радикали	64,00
14.05	Имунохимичен количествен анализ на радиационноиндуцирани двойноверижни повреди в ДНК на лимфоцити (хистонови фокуси)	116,00
14.06	Анализ на радиационноиндуцирани повреди в ДНК чрез неутрална, алкална и ензимна електрофореза на единични клетки	87,00
14.07	Спектрофлуорометричен анализ на жизнеспособността на лимфоцити за оценка на индивидуалната лъчечувствителност	64,00
14.08	Анализ на радиационноиндуцирани промени в протеиновия синтез	131,00
14.09	Анализ на радиационноиндуциран ДНК синтез	131,00
14.10	Имунохимичен анализ на радиационноиндуцирани промени в експресията на антиоксидантни ензими и протеини	155,00



14.11	Спектрометрично определяне на ензимни активности	72,00
14.12	Спектрофлуорометричен анализ на радиационноиндуцирани промени в митохондриалния мембранен потенциал	66,00
14.13	RT-PCR анализ на полиморфизми в репарационни ензими	192,00
14.14	Имунохимичен анализ на цитокини в плазма (ELISA), за един анализ	155,00
14.15	Култивиране на клетки	33,00
14.16	Изолиране на ДНК	32,00
14.17	Изолиране на РНК	34,00
14.18	Флуоресцентно определяне на живи и апоптични клетки	46,00
14.19	Анализ на ДНК репарация	75,00
15	Радиохимични и гама-спектрометрични анализи	
15.01	Радиохимични анализи	
15.01.01	Определяне на обща алфа-активност на води и хранителни продукти, за 1 анализ	47,00
15.01.02	Определяне обща бета-активност на води, за 1 анализ	34,00
15.01.03	Определяне обща бета-активност на растителност и хранителни продукти, за 1 анализ	42,00
15.01.04	Определяне съдържанието на стронций-90 във води, за 1 анализ	273,00
15.01.05	Определяне съдържанието на стронций-90 в почви, за 1 анализ	236,00
15.01.06	Определяне съдържанието на стронций-90 в растителност и хранителни продукти, за 1 анализ	229,00
15.01.07	Определяне съдържанието на цезий-137 във води, за 1 анализ	296,00
15.01.08	Определяне съдържанието на цезий-137 в растителност и хранителни продукти, за 1 анализ	177,00
15.01.09	Определяне съдържанието на радон-222 във води, за 1 анализ	38,00
15.01.10	Определяне съдържанието на радий-226 във води, за 1 анализ	123,00
15.01.11	Определяне съдържанието на естествен уран във води, за 1 анализ	121,00
15	Радиохимични и гама-спектрометрични анализи	
15.01	Радиохимични анализи	
15.02	Гама-спектрометрични анализи	
15.02.01	Гама-спектрометричен анализ за определяне съдържанието на естествени радионуклиди, за 1 анализ	71,00
15.02.02	Гама-спектрометричен анализ за определяне съдържанието на изкуствени радионуклиди, за 1 анализ	52,00
15.03	Изготвяне на писмени становища	
15.03.01	Оценка на обща индикативна доза	10,00
15.03.02	Преглед на документи съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 1635/2006 на Комисията и Регламент (ЕС) № 733/2008 на Съвета	15,00
15.03.03	Изготвяне на здравно заключение/сертификат за съответствие	25,00
16	Обработване на храни с йонизиращи лъчения	
16.01	TL анализ на облъчени храни (билки, подправки, чайове, сушени зеленчуци)	205,00
16.02	ESR анализ на облъчени храни (месо или риба с кост, билки, подправки, чайове, сушени плодове, морски дарове с черупка, сушени зеленчуци)	70,00
16.03	Облъчване на храни на Научноизследователска гама-установка-7 (до 2 kg, за 10 kGy)	67,00
17	Специализирано обучение за придобиване на правоспособност за работа с източници на йонизиращи лъчения	
17.01	Обучение за първо квалификационно ниво	96,00
17.02	Обучение за второ квалификационно ниво	155,00
17.03	Обучение за трето квалификационно ниво	228,00
17.04	Обучение за четвърто квалификационно ниво	228,00
17.05	Поддържащо обучение, за 1 учебен час	9,00
18	Специализиран медицински преглед	

18.01	Извършване на специализиран медицински преглед с изследвания, анализи и заключение за медицинска пригодност на лице, работещо в среда на йонизиращи лъчения	50,00
18.02	Извършване на специализиран медицински преглед и изготвяне на заключение за медицинска пригодност на лице, работещо в среда на йонизиращи лъчения	30,00
18.03	Извършване на преглед от лекар с призната специалност по радиобиология	15,00
19	Метрологичен контрол на средства за измерване на йонизиращи лъчения	
19.01	Изследване на параметри на средство за измерване за радиационен контрол	100,00
19.02	Калибриране на технически средства за измерване в една точка	100,00
19.03	Изследване на средство за измерване за определяне на енергийната зависимост в една точка	50,00
19.04	Изследване на параметрите на индивидуални електронни дозиметри	50,00
20	Определяне на типични диагностични дози при рентгенови изследвания	
20.01	Рентгенова графия - един вид изследване (проекция)	50,00
20.02	Мамография с фантом	50,00
20.03	Компютърна томография с фантом - за един вид изследване	100,00
20.04	Рентгенова скопия и смесени изследвания - за един вид изследване	100,00
21	Специализирани курсове	
21.01	Курс за специализирано обучение за един работен/учебен час	9,00
21.02	Практическо упражнение за един работен/учебен час	13,00

Приложение № 4 към чл. 29г

(Ново - ДВ, бр. 38 от 2011 г., изм. - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г.)

Такси, събирани от регионалните здравни инспекции, поискани от физически или юридически лица

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01	Лабораторни изследвания, измервания и експертизи	
01.01	Атмосферен въздух	
01.01.01	Азотен диоксид	10,00
01.01.02	Амоняк (с натриев салицилат)	8,00
01.01.03	Серен диоксид	11,00
01.01.04	Сероводород	10,00
01.01.05	Фенол	10,00
01.01.06	Формалдехид	13,00
01.01.07	Хлор (спектрофотометрично определяне)	34,00
01.01.08	Хлороводород (спектрофотометрично определяне)	36,00
01.01.09	Флуороводород	17,00
01.01.10	Общ суспендиран прах	36,00
01.01.11	Фини прахови частици PM10 и PM2.5 в атмосферен	56,00

	въздух	
01.01.12	Общ брой микроорганизми в затворени помещения	3,00
01.01.13	Брой санитарно-показателни микроорганизми в затворени помещения	4,00
01.01.14	Брой патогенни стафилококи в затворени помещения	25,00
01.01.15	Пробовземане	27,00
01.01.16	Разработване на проба за тежки метали	10,00
01.01.17	Отчитане на тежки метали в разработена проба, за 1 елемент	2,00
01.02	Води за питейно-битови цели, води за къпане, минерални води от източника, бутилирани натурални минерални, изворни и трапезни води, води от плувни басейни, повърхностни води и отпадни води, за една проба	
01.02.01	Разработване на проба за определяне на метали	3,00
01.02.02	Пробовземане	3,00
01.02.03	Алуминий	16,00
01.02.04	Арсен	7,00
01.02.05	Бор	9,00
01.02.06	Магнезий	2,00
01.02.07	Калций	3,00
01.02.08	Цинк	2,00
01.02.09	Хром	3,00
01.02.10	Азот (по Келдал)	21,00
01.02.11	Нитрати	4,00
01.02.12	Нитрити	4,00
01.02.13	Сулфати	5,00
01.02.14	Флуориди	10,00
01.02.15	Цианиди	11,00
01.02.16	Фосфати	5,00
01.02.17	Хлориди	5,00
01.02.18	Остатъчен хлор	3,00
01.02.19	Органохлорни пестициди в питейни води	50,00
01.02.20	Органофосфорни съединения	35,00
01.02.21	Амониеви йони с реактив на Неслер	4,00
01.02.22	Амониеви йони по индофенолов метод	4,00
01.02.23	Съдържание на ПАВ	43,00
01.02.24	Съдържание на озон в бутилирани води	6,00
01.02.25	Свободен въглероден диоксид в минерални води	5,00
01.02.26	Разтворен кислород	4,00
01.02.27	Перманганатна окисляемост	4,00
01.02.28	Общо количество окисляеми от йода серни съединения в минерални води	13,00
01.02.29	Общ органичен въглерод	18,00

01.02.30	Лесно летливи халогенирани въглеродороди, за едно съединение	20,00
01.02.31	Бензен и негови производни	18,00
01.02.32	Полициклични ароматни въглеродороди (включително бензапирен)	90,00
01.02.33	Съдържание на неразтворени вещества	14,00
01.02.34	Вкус и мирис	3,00
01.02.35	Цвят	7,00
01.02.36	Прозрачност	14,00
01.02.37	Мътност	4,00
01.02.38	Фотометрично определяне на мътност	4,00
01.02.39	Обща твърдост	4,00
01.02.40	Сух остатък	4,00
01.02.41	pH (активна реакция)	3,00
01.02.42	Електропроводимост	10,00
01.02.43	Температура	2,00
01.02.44	Фенолен индекс	85,00
01.02.45	Карбонатна алкалност на води	8,00
01.02.46	Определяне на елементен състав чрез ICP/MS	102,00
01.02.47	Качество на водата-определяне съдържанието на живак	18,00
01.02.48	Качество на водата-определяне на разтворими аниони-хлориди, флуориди, нитрати, нитрити, фосфати, бромати и сулфати чрез IC	25,00
01.02.49	Сулфати (фотометрично определяне)	7,00
01.02.50	Хром (фотометрично определяне)	6,00
01.02.51	Цинк (фотометрично определяне)	11,00
01.02.52	Флуориди (фотометрично определяне)	6,00
01.02.53	Амоняк (фотометрично определяне)	3,00
01.02.54	Желязо (фотометрично определяне)	3,00
01.02.55	Кадмий (фотометрично определяне)	5,00
01.02.56	Мед (фотометрично определяне)	4,00
01.02.57	Нитрати (фотометрично определяне)	5,00
01.02.58	Олово (фотометрично определяне)	6,00
01.02.59	Бор (фотометрично определяне)	11,00
01.02.60	Манган (фотометрично	4,00

	определяне)	
01.02.61	Арсен (фотометрично определяне)	18,00
01.02.62	Натрий (фотометрично определяне)	10,00
01.02.63	Фосфати (фотометрично определяне)	4,00
01.02.64	Цианиди (фотометрично определяне)	8,00
01.02.65	Алуминий (фотометрично определяне)	9,00
01.02.66	Общ органичен въглерод (фотометрично определяне)	18,00
01.02.67	Никел (фотометрично определяне)	14,00
01.02.68	Колиформи и Ешерихия коли в питейни води	27,00
01.02.69	Колиформи и Ешерихия коли в бутилирани води	11,00
01.02.70	Псевдомонас аеругиноза в питейни и бутилирани води с мембранна филтрация	21,00
01.02.71	Качество на водата-Клостридиум перфрингенс	22,00
01.02.72	Качество на водата-брой колонии при 22 и 37 градуса	9,00
01.02.73	Качество на водата-Ентерококи/фекални стрептококи с мембранна филтрация	24,00
01.02.74	Качество на водата-Колиформи и Ешерихия коли с мембранна филтрация	25,00
01.02.75	Колиформи и фекални колиформи в повърхностни води	29,00
01.02.76	Фекални стрептококи в повърхностни води	25,00
01.02.77	Откриване на видове от род Салмонела	65,00
01.02.78	Микробно число в плувни басейни	6,00
01.02.79	Ешерихия коли и общ коли титър в плувни басейни	14,00
01.02.80	Ентерококов титър в плувни басейни	23,00
01.02.81	Стафилококов титър в плувни басейни	24,00
01.02.82	Определяне на следи от метали в разработена проба, за един елемент, в пламъков режим	5,00
01.02.83	Определяне на следи от метали в разработена проба, за един елемент, хидридна	7,00

	и графитна система	
01.03	Почви	
01.03.01	pH (активна реакция)	10,00
01.03.02	Разработване на проба за метали	21,00
01.03.03	Отчитане на следи от метали в разработена проба, за 1 елемент	4,00
01.03.04	Пробовземане	5,00
01.04	Физични фактори на жизнената среда-шум, вибрации, осветление, микроклимат, лъчения	
01.04.01	Измерване на постоянен шум, за 1 точка	7,00
01.04.02	Измерване на непостоянен шум, за 1 точка	7,00
01.04.03	Измерване на октавен анализ на шум, за 1 точка	12,00
01.04.04	Измерване на вибрации в жилищни и обществени сгради, за 1 измерване	35,00
01.04.05	Измерване на изкуствено осветление, за 1 точка	7,00
01.04.06	Измерване и изчисляване на микроклимат с механична апаратура, за 1 точка	12,00
01.04.07	Измерване и изчисляване на микроклимат с електронна апаратура, за 1 точка	17,00
01.04.08	Измерване и изчисляване на постоянен и непостоянен шум, за 1 работно място	32,00
01.04.09	Измерване на ефективност на вентилационни системи, за 1 точка	25,00
01.04.10	Измерване и изчисляване на вибрации-система "ръка-рамо" или "цяло тяло", за единия вид измерване	45,00
01.04.11	Измерване на електромагнитно поле, за 1 работно място-компютър	13,00
01.04.12	Измерване на електромагнитно поле, за 1 работно място-подстанции за високо напрежение, кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина	20,00
01.04.13	Измерване на електромагнитни полета от базови станции за мобилна комуникация	16,00
01.05	Радиационни фактори на жизнената среда чрез радиофизични, радиохимични и гама-спектрометрични анализи	
01.05.01	Естествен уран във води (радиохимичен анализ)	138,00
01.05.02	Съдържание на естествен	163,00

	уран в хранителни продукти, атмосферни отлагания и растителност	
01.05.03	Радий във води	153,00
01.05.04	Съдържание на стронций-90 в почви	338,00
01.05.05	Съдържание на стронций-90 във води (радиохимичен анализ)	269,00
01.05.06	Съдържание на стронций-90 в хранителни продукти и растителност	299,00
01.05.07	Обща индикативна доза	55,00
01.05.08	Съдържание на цезий-137 във води (радиохимичен анализ)	240,00
01.05.09	Съдържание на цезий-137 в хранителни продукти и атмосферни отлагания	184,00
01.05.10	Морска вода (гама-спектрометричен анализ)	120,00
01.05.11	Естествени радионуклиди (гама-спектрометричен анализ)	133,00
01.05.12	Изкуствени радионуклиди (гама-спектрометричен анализ)	85,00
01.05.13	Обща бета-активност в хранителни продукти и растителност	58,00
01.05.14	Обща бета-активност във води (радиохимичен анализ)	34,00
01.05.15	Измерване на радиационния гама-фон в помещения, на точка	2,00
01.05.16	Измерване на радиационния гама-фон на открито, на 1 кв. м	2,00
01.05.17	Измерване на радиационния гама-фон в подземни обекти, на 1 кв. м	4,00
01.05.18	Измерване на радиационния гама-фон по дължина на пътища, банкети и други, на 1 кв. м	6,00
01.05.19	Измерване на мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на метални отпадъци-черни метали, строителни материали и други, на тон	32,00
01.05.20	Измерване на мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на метални отпадъци-цветни метали, на тон	38,00
01.05.21	Измерване на степента на	6,00

	повърхностно замърсяване на открито, на точка	
01.05.22	Измерване на степента на повърхностно замърсяване в подземни обекти, на точка	8,00
01.05.23	Измерване на степента на повърхностно замърсяване в помещения, на точка	5,00
01.05.24	Обследване на лаборатории с открити източници, на позиция	21,00
01.05.25	Обследване на медицински рентгенови кабинети, на позиция	28,00
01.05.26	Обследване на лаборатории за рентгеноструктурен, рентгенофлуоресцентен и рентгеноспектрален анализ, на позиция	114,00
01.05.27	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества-скрита енергия на открито, на точка	25,00
01.05.28	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества-скрита енергия на подземни обекти, на точка	31,00
01.05.29	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества-скрита енергия в помещения, на точка	14,00
01.05.30	Пробовземане на намазка на открито, на точка	3,00
01.05.31	Пробовземане на намазка в подземни обекти, на точка	4,00
01.05.32	Пробовземане на намазка в помещения, на точка	3,00
01.05.33	Пробовземане на почви и строителни материали на открито, на точка	7,00
01.05.34	Пробовземане на почви в подземни обекти, на точка	10,00
01.05.35	Пробовземане на води на открито, на точка	7,00
01.05.36	Пробовземане на води в подземни обекти, на точка	8,00
01.05.37	Пробовземане на въздух на открито, на точка	22,00
01.05.38	Пробовземане на въздух в подземни обекти, на точка	25,00
01.05.39	Пробовземане на въздух в помещения, на точка	20,00
01.05.40	Обследване на пожароизвестители	12,00
01.06	Химични агенти и прахови частици във въздуха на работната среда, за една проба	
01.06.01	Азотен диоксид	30,00



	(концентрация)	
01.06.02	Акрилонитрил	11,00
01.06.03	Акролеин	18,00
01.06.04	Алуминиеви аерозоли	17,00
01.06.05	Алуминиев оксид в прах от изкуствени минерални влакна	59,00
01.06.06	Азбест в азбестоциментни прахове	85,00
01.06.07	Бройна концентрация на азбестови или минерални влакна в смесен прах, за 1 проба	82,00
01.06.08	Амоняк (спектрофотометричен метод)	12,00
01.06.09	Анилин (спектрофотометричен метод)	32,00
01.06.10	Ацетон (нефелометричен метод)	13,00
01.06.11	Етилацетат (ацетати) (спектрофотометричен метод)	32,00
01.06.12	Алкални аерозоли	16,00
01.06.13	Бензин (емулсионен метод)	11,00
01.06.14	Бензен	13,00
01.06.15	Бром (колориметричен метод)	17,00
01.06.16	Бромоводород	17,00
01.06.17	Бромоформ	12,00
01.06.18	Винилхлорид	19,00
01.06.19	Дибутилфталат	18,00
01.06.20	Епихлорхидрин	17,00
01.06.21	Етиленгликол	17,00
01.06.22	Етилендиамин	21,00
01.06.23	Етиленов оксид	16,00
01.06.24	Железни аерозоли	14,00
01.06.25	Живачни пари	23,00
01.06.26	Йод	28,00
01.06.27	Кадмиеви аерозоли	17,00
01.06.28	Капролактам	18,00
01.06.29	Кобалтови аерозоли	16,00
01.06.30	Манганови аерозоли	18,00
01.06.31	Свободен кристален силициев диоксид	258,00
01.06.32	Медни аерозоли	14,00
01.06.33	Метилакрилат	14,00
01.06.34	Метилен хлорид	17,00
01.06.35	Метилетилкетон	12,00
01.06.36	Меркаптани	12,00
01.06.37	Метиллов алкохол	17,00
01.06.38	Молибденови аерозоли	21,00
01.06.39	Нафталин	16,00
01.06.40	Никелови аерозоли	17,00
01.06.41	Озон	14,00

01.06.42	Оловни аерозоли	15,00
01.06.43	Оцетна киселина	15,00
01.06.44	Перхлоретилен	15,00
01.06.45	Пиридин	17,00
01.06.46	Сероводород	18,00
01.06.47	Сярна киселина	17,00
01.06.48	Тетрахлорметан	14,00
01.06.49	Тиурам (тетраметилтиурам дисулфид)	15,00
01.06.50	2,4-Толуендиизоцианидат	13,00
01.06.51	Триетиламин	12,00
01.06.52	Трихлоретилен	11,00
01.06.53	Фенол	13,00
01.06.54	Флуороводород	14,00
01.06.55	Формалдехид	17,00
01.06.56	Фосфорен анхидрид	17,00
01.06.57	Фосфороводород	13,00
01.06.58	Халотан	13,00
01.06.59	Хидразин	16,00
01.06.60	Хлороформ	14,00
01.06.61	Хромови аерозоли	15,00
01.06.62	Циановодород	20,00
01.06.63	Циклохексанон	17,00
01.06.64	Цинкови аерозоли	15,00
01.06.65	Серен диоксид (спектрофотометричен метод)	13,00
01.06.66	Хлор	17,00
01.06.67	1,2-дихлоретан	184,00
01.06.68	Диетилов етер (колориметричен метод), за 1 работно място	16,00
01.06.69	Толуен (спектрофотометричен метод)	19,00
01.06.70	Хлороводород (нефелометричен метод)	11,00
01.06.71	Хидрохинон, за 1 работно място	132,00
01.06.72	n-бутилов алкохол	10,00
01.06.73	Диоктилфталат	49,00
01.06.74	Етиленов оксид (колориметричен метод)	22,00
01.06.75	Селенсъдържащи аерозоли (спектрофотометричен метод), за 1 работно място	275,00
01.06.76	Серовъглерод, за 1 работно място	81,00
01.06.77	Стирен (фотометричен метод)	17,00
01.06.78	Разработване на проба за маслени аерозоли	11,00
01.06.79	Маслени аерозоли в разработена проба	1,00
01.06.80	Бройно дисперсно разпределение на праха	60,00

01.06.81	Масова концентрация на прах	46,00
01.06.82	Разработване на проба за метали	9,00
01.06.83	Отчитане на следи от метали в разработена проба, за 1 елемент	2,00
01.06.84	Изследване с индикаторна тръбичка за азотен диоксид, за 1 работно място	67,00
01.06.85	Изследване с индикаторна тръбичка за азотен оксид, за 1 работно място	67,00
01.06.86	Изследване с индикаторна тръбичка за амоняк, за 1 работно място	66,00
01.06.87	Изследване с индикаторна тръбичка за анилин, за 1 работно място	66,00
01.06.88	Изследване с индикаторна тръбичка за ацетилен, за 1 работно място	67,00
01.06.89	Изследване с индикаторна тръбичка за ацеталдехид, за 1 работно място	25,00
01.06.90	Изследване с индикаторна тръбичка за ацетон, за 1 работно място	67,00
01.06.91	Изследване с индикаторна тръбичка за ацетати, за 1 работно място	67,00
01.06.92	Изследване с индикаторна тръбичка за бензин, за 1 работно място	83,00
01.06.93	Изследване с индикаторна тръбичка за бензинови въглеродороди, за 1 работно място	86,00
01.06.94	Изследване с индикаторна тръбичка за бензен, за 1 работно място	66,00
01.06.95	Изследване с индикаторна тръбичка за бутанол, за 1 работно място	117,00
01.06.96	Изследване с индикаторна тръбичка за винилхлорид, за 1 работно място	120,00
01.06.97	Изследване с индикаторна тръбичка за въглероден диоксид, за 1 работно място	66,00
01.06.98	Изследване с индикаторна тръбичка за въглероден оксид, за 1 работно място	71,00
01.06.99	Изследване с индикаторна тръбичка за диетилов етер, за 1 работно място	67,00
01.06.100	Изследване с индикаторна	117,00

	тръбичка за етанол, за 1 работно място	
01.06.101	Изследване с индикаторна тръбичка за ксилен, за 1 работно място	67,00
01.06.102	Изследване с индикаторна тръбичка за метанол, за 1 работно място	117,00
01.06.103	Изследване с индикаторна тръбичка за минерален терпентин, за 1 работно място	67,00
01.06.104	Изследване с индикаторна тръбичка за мравчена киселина, за 1 работно място	66,00
01.06.105	Изследване с индикаторна тръбичка за оцетна киселина, за 1 работно място	66,00
01.06.106	Изследване с индикаторна тръбичка за перхлоретилен, за 1 работно място	55,00
01.06.107	Изследване с индикаторна тръбичка за пропан-бутан, за 1 работно място	67,00
01.06.108	Изследване с индикаторна тръбичка за пропанол, за 1 работно място	117,00
01.06.109	Изследване с индикаторна тръбичка за серен диоксид, за 1 работно място	66,00
01.06.110	Изследване с индикаторна тръбичка за сероводород, за 1 работно място	66,00
01.06.111	Изследване с индикаторна тръбичка за стирен, за 1 работно място	66,00
01.06.112	Изследване с индикаторна тръбичка за толуен, за 1 работно място	67,00
01.06.113	Изследване с индикаторна тръбичка за трихлоретилен, за 1 работно място	120,00
01.06.114	Изследване с индикаторна тръбичка за фенол, за 1 работно място	67,00
01.06.115	Изследване с индикаторна тръбичка за флуороводород, за 1 работно място	25,00
01.06.116	Изследване с индикаторна тръбичка за формалдехид, за 1 работно място	166,00
01.06.117	Изследване с индикаторна тръбичка за хлор, за 1 работно място	66,00
01.06.118	Изследване с индикаторна тръбичка за хлороводород, за 1 работно място	120,00

01.06.119	Изследване с индикаторна тръбичка за циановодород, за 1 работно място	141,00
01.06.120	Определяне концентрацията на N-хексан	67,00
01.06.121	Октан (линейно-колориметричен метод), за 1 работно място	48,00
01.06.122	Изследване с индикаторна тръбичка за халотан, за 1 работно място	97,00
01.06.123	Изследване с индикаторна тръбичка за акролеин, за 1 работно място	97,00
01.06.124	Изследване с индикаторна тръбичка за хидрогенцианид, за 1 работно място	97,00
01.06.125	Изследване с индикаторна тръбичка за етиленоксид, за 1 работно място	97,00
01.06.126	Определяне на химични аген-ти във въздух на работно място с газанализатор	6,00
01.07	Храни и суровини за производство на храни, вкл. генетично-модифицирани храни, хранителни добавки и аромати, за една проба	
01.07.01	Арсен (хранителни и селскостопански продукти)	48,00
01.07.02	Нитрити	12,00
01.07.03	Нитрати	4,00
01.07.04	Нитрати по HPLC метод	27,00
01.07.05	Сулфати	23,00
01.07.06	Калций	17,00
01.07.07	Магнезий	15,00
01.07.08	Въглероден диоксид (манометрично)	3,00
01.07.09	Съдържание на калиев йодид	7,00
01.07.10	Съдържание на калиев йодат	6,00
01.07.11	Кофеин	51,00
01.07.12	Бензоена киселина	50,00
01.07.13	Сорбинова киселина	46,00
01.07.14	Определяне на въглехидрати в храни	2,00
01.07.15	Целулоза (хранителни влакнини)	31,00
01.07.16	Витамини по HPLC метод	151,00
01.07.17	Антиоксиданти	49,00
01.07.18	Консерванти по HPLC метод	22,00
01.07.19	Поляризация в храни	13,00
01.07.20	Синтетични оцветители в храни и напитки (по HPLC метод)	60,00
01.07.21	Идентифициране на багрила	13,00

01.07.22	Судан I по HPLC метод	25,00
01.07.23	Судан I, II, III и IV	67,00
01.07.24	Червен пипер (цвят по ASTA)	18,00
01.07.25	Подсладител по HPLC метод	22,00
01.07.26	Глутен и свойства на глутена	7,00
01.07.27	Готварска сол	9,00
01.07.28	Готварски подправки (съдържание на странични примеси)	7,00
01.07.29	Готварски подправки (етерен извлек)	21,00
01.07.30	Обща киселинност в спитрни напитки	74,00
01.07.31	Пиво-действителен екстракт	8,00
01.07.32	Пиво-органолептични показатели	3,00
01.07.33	Пчелен мед-органолептични показатели	3,00
01.07.34	Пчелен мед-киселинност	8,00
01.07.35	Пчелен мед-минерални вещества (пепел)	7,00
01.07.36	Пчелен мед-редуциращи захари	27,00
01.07.37	Пчелен мед-водно съдържание	5,00
01.07.38	Обща захар като инвертна	26,00
01.07.39	Пробовземане	7,00
01.07.40	Редуциращи захари (хляб и хлебни изделия)	30,00
01.07.41	Захар във вина и спиртни напитки	27,00
01.07.42	Етанол с дестилация в спиртни напитки	12,00
01.07.43	Метанол в спиртни напитки	71,00
01.07.44	Алкохолното съдържание на спиртни напитки	11,00
01.07.45	Разтворими във вода вещества в кафе, какао (зърна и мляно), чай	12,00
01.07.46	Хлороорганични пестициди	63,00
01.07.47	Фосфорорганични пестициди	95,00
01.07.48	Синтетични пиретроиди	36,00
01.07.49	Остатъчни количества от пестицида беномил (фундазол)	106,00
01.07.50	Остатъци от фенилкарбамидни хербициди (афалон)	45,00
01.07.51	Пестицидни остатъци в храни-амитраз, включително метаболитите, съдържащи неопределено количество 2,4-диметиланилин	59,00
01.07.52	Пестицидни остатъци в храни-метомил и оксамил	69,00

01.07.53	Определяне на пестицидни остатъци в храни от растителен произход по многокомпонентен метод	325,00
01.07.54	Афлатоксини В1, В2, G1, G2-флуорометрично определяне	112,00
01.07.55	Афлатоксини В1, В2, G1, G2 по HPLC метод	92,00
01.07.56	Афлатоксин М1 по HPLC метод	72,00
01.07.57	Охратоксин А (флуорометрично определяне)	191,00
01.07.58	Определяне на Охратоксин А (по HPLC определяне)	104,00
01.07.59	Патулин в ябълков сок, концентрат и напитки, съдържащи ябълков сок и чай	77,00
01.07.60	Патулин в плодове, зеленчукови и месо-растителни консерви	250,00
01.07.61	Патулин по HPLC метод	49,00
01.07.62	Дезоксиниваленон в зърно и зърнопродукти	108,00
01.07.63	Дезоксиниваленон по HPLC метод	104,00
01.07.64	Зеараленон в хранителни продукти	131,00
01.07.65	Зеараленон (флуорометрично определяне)	112,00
01.07.66	Зеараленон по HPLC метод	107,00
01.07.67	Фумонизин В1 и Фумонизин В2 по HPLC метод	143,00
01.07.68	Т-2 токсини по HPLC метод	102,00
01.07.69	Тежки метали-разработване на проба и екстракция	32,00
01.07.70	Тежки метали-разработване на проба (микровълново разграждане)	25,00
01.07.71	Тежки метали-разработване на проба (опепеляване)	25,00
01.07.72	Определяне на следи от метали в разработена проба, за един елемент, в пламъков режим	5,00
01.07.73	Определяне на следи от метали в разработена проба, за един елемент, хидридна и графитна система	7,00
01.07.74	Определяне съдържание на калай в храни, съдържащи се в метални опаковки	101,00
01.07.75	Определяне енергийна стойност в храни	18,00

01.07.76	Външен вид и органолептични показатели (цвят, вкус и мирис)	3,00
01.07.77	Шупливост	3,00
01.07.78	pH (активна реакция)	9,00
01.07.79	Киселинност	7,00
01.07.80	Пероксидно число	32,00
01.07.81	Масленост	22,00
01.07.82	Масленост по Соксле	29,00
01.07.83	Сухо вещество	13,00
01.07.84	Сухо вещество (рефрактометрично)	2,00
01.07.85	Белтък по Келдал	22,00
01.07.86	Относителна плътност в храни	8,00
01.07.87	Относителна плътност на масла и мазнини	6,00
01.07.88	Обща пепел	9,00
01.07.89	Пепел, неразтворима в 10% HCL	12,00
01.07.90	Тегло на опаковката и съотношение на съставните части	2,00
01.07.91	Водно съдържание (влага)	14,00
01.07.92	Осапунително число животински и растителни мазнини и масла	17,00
01.07.93	Алкалност на животински и растителни мазнини и масла	11,00
01.07.94	Определяне на примеси	4,00
01.07.95	Кувертюр и пълнеж в захарни и шоколадови изделия	11,00
01.07.96	Цвят на разтвора при кристална захар	9,00
01.07.97	Макаронени изделия. Увеличаване на обема	10,00
01.07.98	Макаронени изделия. Загуба на сухо вещество във варивната вода	13,00
	Микробиологично изследване, за една проба:	
01.07.99	Етеробактериацие	34,00
01.07.100	Клостридиум перфрингенс	79,00
01.07.101	Колиформи	34,00
01.07.102	Определяне на броя на характерните микроорганизми. Техника за изброяване на колонии	6,00
01.07.103	Общ брой микроорганизми	6,00
01.07.104	Салмонела	12,00
01.07.105	Идентифициране за колиформи	10,00
01.07.106	Патогенни стафилококи	18,00
01.07.107	Арбитражен метод за откриване на Листерия	50,00
01.07.108	Листерия	24,00



	моноцитогенес-директен метод, откриване и изброяване	
01.07.109	Основен метод за броене на плесени и дрожди	8,00
01.07.110	Идентифициране на салмонела	40,00
01.07.111	Изолиране на Бацилус цереус	17,00
01.07.112	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал-патогенни микроорганизми	12,00
01.07.113	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал-общ брой мезофилни аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми	6,00
01.07.114	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал-колиформи	4,00
01.07.115	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал-шигела	93,00
01.07.116	Ешерихия коли-изброяване на б-глюкуронидаза позитивните Ешерихия коли	40,00
01.07.117	Изследване на генетично модифицирани организми в хранителни продукти	130,00
01.07.118	Изследване на специфична генетичната модификация	375,00
01.07.119	Сулфит редуциращи клостридии-изброяване в анаеробни условия	17,00
01.07.120	Мезофилни аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми	23,00
01.07.121	Мезофилни анаеробни микроорганизми	23,00
01.07.122	Термофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	23,00
01.07.123	Термофилни анаеробни микроорганизми	23,00
01.07.124	Микологично изследване на вегетативни форми на плесени (видими плесени)	5,00
01.07.125	Колиформи и Ешерихия коли в бутилирани води-метод на мембранно филтриране	25,00
01.07.126	Ешерихия коли-презумптивни. Метод на най-вероятното число	23,00
01.07.127	Вегетативни форми на аеробни споро- и	15,00

	неспорообразуващи микроорганизми	
01.07.128	Спори на аеробни спорообразуващи микроорганизми	15,00
01.07.129	Ентерококи-минимизиран метод (най-вероятно число)	27,00
01.07.130	Ешерихия коли-минимизиран метод (най-вероятно число)	27,00
01.07.131	Лейконосток	17,00
01.07.132	Протеус	17,00
01.07.133	Кронобактер саказакии	39,00
01.07.134	Бацилус мезентерикус	13,00
01.07.135	Подготовка на проба за микробиологичен анализ	7,00
01.08	Материали и предмети, предназначени за контакт с храни и технологични добавки за тяхното производство, за една проба	
01.08.01	Обща миграция на полимерни материали	103,00
01.08.02	Миграция на багрила от полимерни материали	65,00
01.08.03	Специфично количество тежки метали, преминало от керамични, стъклокерамични и стъклени предмети в храни	15,00
01.08.04	Специфично количество тежки метали, преминало от материали от пластмаса предназначени за контакт с храни	38,00
01.09	Козметични продукти, за една проба	
01.09.01	Амоняк	22,00
01.09.02	Борна киселина, борати, тетраборати	37,00
01.09.03	Свободни алкали	17,00
01.09.04	Калиев/натриев хидроксид	20,00
01.09.05	Свободни натриеви и калиеви хидроксида	46,00
01.09.06	Абразивни вещества	12,00
01.09.07	Водороден пероксид	10,00
01.09.08	Флуор	594,00
01.09.09	Флуорни съединения	86,00
01.09.10	Водоразтворими цинкови соли	45,00
01.09.11	Сребърен нитрат	20,00
01.09.12	Определяне на UV-филтри-Цинков оксид и Титанов диоксид при съвместното им присъствие в козметични продукти	25,00
01.09.13	Определяне на UV-филтри-Титанов диоксид при самостоятелно присъствие в козметични продукти	6,00
01.09.14	Определяне на UV-филтри-октилметоксицинамат в козметични продукти	52,00

01.09.15	Ментол	4,00
01.09.16	Формалдехид	26,00
01.09.17	Алантион	12,00
01.09.18	Тиогликолова киселина	12,00
01.09.19	Оксалова киселина	46,00
01.09.20	Селенов дисулфид	67,00
01.09.21	Хлорбутанол	223,00
01.09.22	Хлороформ	282,00
01.09.23	Метанол	150,00
01.09.24	Витамин А	10,00
01.09.25	Витамин С	28,00
01.09.26	Витамин Е	7,00
01.09.27	Разработване на проба за метали в козметични продукти	45,00
01.09.28	Следи от метали в разработена проба, за 1 елемент	2,00
01.09.29	Присъствие на тежки метали (живак, арсен) в парфюмерийни и козметични продукти	9,00
01.09.30	Външен вид (цвят, мирис, консистенция, органолептично)	2,00
01.09.31	Влага и летливи вещества (сух остатък)	5,00
01.09.32	Пероксидно число (Гранливост)	26,00
01.09.33	Емулсионна стабилност и термостабилност	8,00
01.09.34	Тип на емулсия	5,00
01.09.35	pH (потенциометрично)	8,00
01.09.36	Стабилност на паста за зъби	2,00
01.09.37	Разтворимост в ароматични продукти	11,00
01.09.38	Идентичност на растителни екстракти като флаваноиди	3,00
01.09.39	Общ брой микроорганизми (бактерии, дрожди, плесени)	7,00
01.09.40	Псевдомонас аеругеноза	35,00
01.09.41	Ешерихия коли	33,00
01.09.42	Стафилококус ауреус	20,00
01.09.43	Кандида албиканс	14,00
01.09.44	Консерванти (бензоена, сорбинова и салицилова киселина)	50,00
01.09.45	Резорцинол	101,00
01.09.46	Триклозан	102,00
01.09.47	Хидрохинон и неговите етери	71,00
01.09.48	Пробовземане	4,00
01.10	Химични вещества, включително биоциди, пестициди и торове, за една проба	
01.10.01	Водороден пероксид	8,00
01.10.02	Активен хлор в биоциди (дезинфекциращи средства)	5,00
01.10.03	Активен йод	3,00
01.10.04	Натриев перборат	18,00
01.10.05	Четвъртични амониеви соли (бензалкониев хлорид)	24,00
01.10.06	p-хлор и m-крезол	8,00

01.10.07	Глутаров алдехид	7,00
01.10.08	Формалдехид в биоциди (дезинфекциращи средства)	5,00
01.10.09	Хлорхексидин глюконат	26,00
01.10.10	Метилов алкохол	22,00
01.10.11	Приготвяне на 100 мл 1-% разтвор на О-толуидин за определяне съдържанието на остатъчен хлор във води	4,00
01.10.12	Натриева основа	7,00
01.10.13	Пробовземане	5,00
01.11	Продукти и стоки със значение за здравето на хората - перилни, почистващи и други препарати	
01.11.01	Активен кислород	20,00
01.11.02	Свободни алкали	17,00
01.11.03	Свободни натриеви и калиеви хидроксида	20,00
01.11.04	Алкални и алкалоземни сулфиди	50,00
01.11.05	Карбонати	9,00
01.11.06	Силициев диоксид	134,00
01.11.07	Силикати	26,00
01.11.08	Фосфати	14,00
01.11.09	ПАВ-общо съдържание	21,00
01.11.10	ПАВ-анионни	26,00
01.11.11	ПАВ-катионни	25,00
01.11.12	Карбоксиметилцелулоза	26,00
01.11.13	Мастни киселини	21,00
01.11.14	Мастни киселини-свободни	11,00
01.11.15	Неосапуняеми органични вещества и неосапуняеми мазнини	22,00
01.11.16	Неразтворими във вода вещества	11,00
01.11.17	Неразтворими в етилов алкохол вещества	12,00
01.11.18	Външен вид	2,00
01.11.19	Миеш ефект	21,00
01.11.20	pH-потенциометрично	8,00
01.11.21	Влага и летливи вещества в перилни средства	54,00
01.11.22	Пробовземане	5,00
01.12	Микроскопски, токсикохимични, токсикоклинични, микологични, серологични, микробиологични, вирусологични и паразитологични изследвания, за една проба	
01.12.01	Метанол в урина	17,00
01.12.02	Тринитрогтолуол в урина	18,00
01.12.03	Меркаптурова киселина в урина	47,00
01.12.04	Роданиди в урина	137,00
01.12.05	Живак в урина	76,00
01.12.06	Олово в урина	178,00
01.12.07	Трихлороцетна киселина в урина	23,00
01.12.08	Трихлоретанол в урина	27,00

01.12.09	Копропорфирин в урина	18,00
01.12.10	Витамин С в урина	47,00
01.12.11	Амоняк в урина	6,00
01.12.12	Тест за наркотични вещества в урина	13,00
01.12.13	Бадемова и фенилглиоксалова киселина в урина	7,00
01.12.14	Делтааминолевулинова киселина (ДАЛК) в урина	7,00
01.12.15	Ацетон в урина	2,00
01.12.16	Алкохоли в урина	1,00
01.12.17	Фенол в урина	2,00
01.12.18	Формалдехид в урина	2,00
01.12.19	Сулфати в урина	9,00
01.12.20	Седимент-урина	2,00
01.12.21	Хипурова киселина в урина	13,00
01.12.22	Хлориди в урина	5,00
01.12.23	Урина-сухи тестове	1,00
01.12.24	Химично изследване на урина с течни реактиви	4,00
01.12.25	Алкална фосфатоза в серум	16,00
01.12.26	Бета-липопротеини в серум	16,00
01.12.27	Глюкуронова киселина в серум	5,00
01.12.28	Микроелемент цинк в серум	5,00
01.12.29	Сулфхидрилни групи в серум	8,00
01.12.30	Урея в серум	2,00
01.12.31	Пикочна киселина в серум	3,00
01.12.32	Креатинин в серум	2,00
01.12.33	Общи масти в кръв	17,00
01.12.34	Перхлоретилен в кръв	13,00
01.12.35	Ацетати в кръв	6,00
01.12.36	Карбоксиемоглобин в кръв	5,00
01.12.37	Метхемоглобин в кръв	7,00
01.12.38	Холинестеразна активност (експресен метод)	4,00
01.12.39	Олово в кръв	11,00
01.12.40	Мед в серум	4,00
01.12.41	Тежки метали в биологични течности в разработена проба, за 1 елемент	2,00
01.12.42	Диференциално изброяване на левкоцити	7,00
01.12.43	Еритроцити в кръв	3,00
01.12.44	Еозинофили в кръв-камерно броене	4,00
01.12.45	Ензими и изоензими (СГОТ и СГПТ) поотделно	4,00
01.12.46	Ензими и изоензими (ГТП) в кръв	3,00
01.12.47	Левкоцити	3,00
01.12.48	Ретикулоцити	3,00
01.12.49	Еритроцити (скорост на утаяване)	2,00
01.12.50	Тромбоцити	7,00
01.12.51	Хемоглобин	3,00
01.12.52	Холестерол	3,00

01.12.53	HDL-холестерол	3,00
01.12.54	Захар в кръв	3,00
01.12.55	Триглицериди	3,00
	Микробиологични изследвания:	
01.12.56	Пробовземане на биологичен материал-капилярно	1,00
01.12.57	Вземане на материал-гърлен, назофарингиален	4,00
01.12.58	Вземане на материал-носен, ушен, очен и ранев секрет	3,00
01.12.59	Носен секрет (синус)	8,00
01.12.60	Назофарингиален секрет	8,00
01.12.61	Гърлен секрет (устна кухина)	8,00
01.12.62	Храчка	15,00
01.12.63	Секрет от ухо	10,00
01.12.64	Секрет от око	14,00
01.12.65	Урина (конвенционален метод)	6,00
01.12.66	Уретрален секрет	10,00
01.12.67	Еякулат	11,00
01.12.68	Вагинален секрет	9,00
01.12.69	Вагинален секрет от бременни и деца	10,00
01.12.70	Цервикален секрет	10,00
01.12.71	Пунктат от стерилни кухини (ликвор)	16,00
01.12.72	Кърма	11,00
01.12.73	Ранев секрет	11,00
01.12.74	Ранев секрет (за анаероби)	23,00
01.12.75	Хемокултура (аеробна)	14,00
01.12.76	Хемокултура (анаеробна)	21,00
01.12.77	Жлъчка	18,00
01.12.78	Фецес-диагностично	22,00
01.12.79	Фецес-профилактично за салмонела, дизентерия и Ешерихия коли	15,00
01.12.80	Фецес-профилактично за салмонела и дизентерия	8,00
01.12.81	Фецес за салмонела	9,00
01.12.82	Фецес за дизентерия	9,00
01.12.83	Фецес за Ешерихия коли	13,00
01.12.84	Културелно изследване за Кандида албиканс	6,00
01.12.85	Фецес за патогенни стафилококи	6,00
01.12.86	Фецес за Кампилобактер	10,00
01.12.87	Фецес за Йерсиния ентероколитика	8,00
01.12.88	Коклюш и паракклюш (назофарингиален секрет)	6,00
01.12.89	Културелно изследване за Хемофилус	12,00
01.12.90	Културелно изследване за менингококи (назофарингиален секрет)	12,00
01.12.91	Културелно и микроскопско изследване за гонококи	13,00

01.12.92	Културелно изследване за Бацилус антрацис	14,00
01.12.93	Културелно и микроскопско изследване на анаероби	23,00
01.12.94	Културелно изследване за вибриони (Аеромонас)	9,00
01.12.95	Препарат по Грам	3,00
01.12.96	Препарат с метиленово синьо по Льофлер	3,00
01.12.97	Нативен препарат	3,00
01.12.98	Биохимична идентификация за Стафилококус ауреус	5,00
01.12.99	Биохимична идентификация за коагулаза-негативни стафилококи (конвенционален метод)	11,00
01.12.100	Биохимична идентификация за коагулаза-негативни стафилококи (до вид) с микротест	13,00
01.12.101	Биохимична идентификация за алфа-хемолитични стрептококи	8,00
01.12.102	Биохимична идентификация за стрептококи не-гр. А и не-гр. В, гр. А и гр. В (конвенционален метод)	6,00
01.12.103	Биохимична идентификация за пневмококи-конвенционален метод	5,00
01.12.104	Биохимична идентификация за ентерококи (до вид) (конвенционален метод)	9,00
01.12.105	Биохимична идентификация за Бета-хемолитични стреп-тококи (гр. А, В, С, G, F), Алфа-хемолитични стрептококи, S. pneumoniae и ентерококи (до вид) с микротест	22,00
01.12.106	Биохимична идентификация за менингококи с микротест	29,00
01.12.107	Биохимична идентификация за гонококи с микротест	28,00
01.12.108	Биохимична идентификация за Грам(-) от сем. Ентеробактериацие (конвенционален метод)	7,00
01.12.109	Биохимична идентификация за сем. Ентеробактериацие, род Вибрио и род Аеромонас (до вид) с микротест	18,00
01.12.110	Биохимична идентификация за Ешерихия коли (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК), пробна аглутинация	11,00
01.12.111	Биохимична идентификация за Ешерихия коли (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК), степенна аглутинация	15,00
01.12.112	Биохимична идентификация за Ешерихия коли (ЕПЕК, ЕТЕК,	21,00

	ЕИЕК), пробна аглутинация с микротест	
01.12.113	Биохимична идентификация за Шигела-често срещани серотипове (конвенционален метод)	10,00
01.12.114	Биохимична идентификация за Шигела-рядко срещани серотипове	12,00
01.12.115	Биохимична идентификация за Салмонела-конвенционален метод	12,00
01.12.116	Биохимична идентификация за Йерсиния Ентероколитика	13,00
01.12.117	Биохимична идентификация за вибриони (холера и НАГ)	22,00
01.12.118	Биохимична идентификация за Аеромонас-конвенционален метод	11,00
01.12.119	Биохимична идентификация за Псевдомонас аеругиноза (конвенционален метод)	8,00
01.12.120	Биохимична идентификация за други Грам(-) неферментативни бактерии (до група)	7,00
01.12.121	Биохимична идентификация за други Грам(-) неферментативни бактерии и Псевдомонас (до вид)-с микротест	18,00
01.12.122	Биохимична идентификация за род Хемофилус инфлуенце с микротест	24,00
01.12.123	Биохимична идентификация за коклюш и паракклюш	8,00
01.12.124	Биохимична идентификация за дифтерия и дифтероиди с микротест	22,00
01.12.125	Биохимична идентификация за Листерия (конвенционален метод)	12,00
01.12.126	Биохимична идентификация за Листерия с микротест	22,00
01.12.127	Биохимична идентификация за анаероби (1-во ниво)	14,00
01.12.128	Биохимична идентификация за Кампилобактер-конвенционален метод	14,00
01.12.129	Биохимична идентификация за Кампилобактер с микротест	25,00
01.12.130	Биохимична идентификация за Мораксела катаралис (конвенционален метод)	6,00
01.12.131	Биохимична идентификация за Мораксела катаралис с микротест	21,00
01.12.132	Биохимична идентификация за Кандида (други видове) с микротест	17,00



01.12.133	Биохимична идентификация на Бацилус антрацис	16,00
01.12.134	Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>S. aureus</i>	6,00
01.12.135	Латекс аглутинационен тест за доказване на стрептококи гр. А, В, С, D, G, F	9,00
01.12.136	Агардифузионен тест за доказване на невзискателни микроорганизми с не по-малко от 8 диска	4,00
01.12.137	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на взискателни микроорганизми с не по-малко от 4 диска	4,00
01.12.138	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на взискателни микроорганизми с не по-малко от 6 диска	4,00
01.12.139	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на невзискателни микроорганизми с не по-малко от 6 диска	3,00
01.12.140	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на взискателни микроорганизми с не по-малко от 8 диска	5,00
01.12.141	Двоен дисково дифузионен тест	3,00
01.12.142	Цефиназен тест	5,00
01.12.143	Антистрептолизин О-латекс, за I сериен разреждане	4,00
01.12.144	Ревматоиден фактор-латекс, за I сериен разреждане	4,00
01.12.145	Серологична диагностика на инфекциозна мононуклеоза по реакция Латекс аглутинация	5,00
01.12.146	Vi хемаглутинация за серологично доказване на коремн тиф	6,00
01.12.147	Видал за серологично доказване на коремн тиф	14,00
01.12.148	Видал за серологично доказване на Листерия	20,00
01.12.149	Серологично изследване за Бруцела, Туларемия и Антракс чрез Реакция непряка (косвена) хемаглутинация	42,00
01.12.150	Аглутинационна реакция с бенгалско розово за серологично доказване на Бруцела	4,00
01.12.151	Микробиологично изследване на въздух по седиментационния	4,00

	метод на Кох	
01.12.152	Серумна проба за Хеликобактер пилори IgA по ELISA	21,00
01.12.153	Серумна проба за Хеликобактер пилори IgG по ELISA	19,00
01.12.154	Вземане на венозна кръв	3,00
01.12.155	Доказване на ХИВ по ELISA	14,00
01.12.156	Изследване на серумна проба за HIV-антитела бърз тест	5,00
01.12.157	Определяне на anti-HAV IgM по ELISA	19,00
01.12.158	Определяне на anti-HAV (total) по ELISA	19,00
01.12.159	Доказване на HBsAg по ELISA	16,00
01.12.160	Потвърдителен тест за Хепатит В	18,00
01.12.161	Доказване на anti-HBsAg по ELISA	16,00
01.12.162	Доказване на anti-HBc IgM по ELISA	18,00
01.12.163	Определяне на anti-HBc (total) по ELISA	17,00
01.12.164	Доказване на HBcAg по ELISA	19,00
01.12.165	Доказване на anti-HBcAg по ELISA	19,00
01.12.166	Доказване на anti-HCV по ELISA	17,00
01.12.167	Серологична диагностика на Рубеола по РЗХА	26,00
01.12.168	Доказване на Рубеола Ig M по ELISA	16,00
01.12.169	Доказване на Рубеола Ig G по ELISA	14,00
01.12.170	Серумна проба за Паротит по РЗХА	33,00
01.12.171	Доказване на Паротит IgM по ELISA	13,00
01.12.172	Доказване на Паротит IgG по ELISA	13,00
01.12.173	Доказване на Морбили IgM по ELISA	13,00
01.12.174	Доказване на Морбили IgG по ELISA	13,00
01.12.175	Серологична диагностика на инфекциозна мононуклеоза по реакция Paul-Bunel	6,00
01.12.176	Доказване на Epstein-Barr вирус IgM по ELISA	19,00
01.12.177	Серумна проба на Epstein-Barr вирус (IgG) по ELISA EA	20,00
01.12.178	Серумна проба на Epstein-Barr вирус (IgG) по ELISA EBNA	21,00
01.12.179	Серумна проба за антитела към Цитомегаловирус IgM по ELISA	16,00
01.12.180	Серумна проба за антитела към Цитомегаловирус IgG по ELISA	16,00
01.12.181	Уретрална проба за Хламидия трахоматис по ELISA (Ag)	30,00

01.12.182	Цервикална проба за Хламидия трахоматис по ELISA	34,00
01.12.183	Серумна проба за IgM (IgA)-антитела към Хламидия трахоматис	17,00
01.12.184	Серумна проба за IgG-антитела към Хламидия трахоматис	23,00
01.12.185	Серумна проба за IgG антитела към Хламидия пнеумона	19,00
01.12.186	Серумна проба за Лаймска болест по ELISA	34,00
01.12.187	Серумна проба за Микоплазма пнеумония по Реакция на свързване на комплемента (PCK)	39,00
01.12.188	Серумна проба за Микоплазма пнеумония IgM по ELISA	34,00
01.12.189	Серумна проба за Микоплазма пнеумония IgG по ELISA	31,00
01.12.190	Доказване на Сифилис по RPR	7,00
01.12.191	Доказване на Сифилис по VDRL	9,00
01.12.192	Доказване на трепонема-антитела с ТРНА	5,00
01.12.193	Доказване на антитела IgM/IgG против Сифилис по ELISA	14,00
01.12.194	Серологична диагностика на грип по РЗХА с 4 антигена	18,00
01.12.195	Имунофлуоресцентна диагностика на грип	10,00
01.12.196	Имунофлуоресцентна диагностика на грип, парагрип и аденовирус	24,00
01.12.197	Имунофлуоресцентна диагностика на RCV	19,00
01.12.198	Серологична диагностика на Аденовируси по PCK	23,00
01.12.199	Серологична диагностика на Корона вируси PCK	40,00
01.12.200	Серологична диагностика на RCV по PCK	21,00
01.12.201	Серологична диагностика за Варицела зостер вирус (VZV) по PCK	40,00
01.12.202	Серологична диагностика на Херпесни вируси по PCK	26,00
01.12.203	Серологична диагностика на Херпесни вируси по ELISA-IgM/IgG на I тип	18,00
01.12.204	Серологична диагностика на Херпесни вируси по ELISA-IgM/IgG на II тип	18,00
01.12.205	Серологична диагностика на Q-треска по PCK	32,00
01.12.206	Серологична диагностика на Q-треска по ELISA-IgM/IgG за I и II фаза	35,00
01.12.207	Рота вируси чрез латекс-аглутинация	15,00

01.12.208	Серумна проба за <i>Toxoplasma gondii</i> по ELISA (Ig Г)	18,00
01.12.209	Серумна проба Ig М-антитела към Токсоплазма годнии по ELISA	17,00
01.12.210	Имунологично изследване за токсоплазмоза-Реакция пасивна хемаглутинация (РПХА)	6,00
01.12.211	Имунологично изследване за <i>Echinococcus granulosus</i> по ELISA (Ig Г)	19,00
01.12.212	Имунологично изследване за ехинококоза-РПХА	6,00
01.12.213	Имунологично изследване за фасциолоза-РПХА	6,00
01.12.214	Имунологично изследване за трихинелоза-РПХА	6,00
01.12.215	Имунологично изследване за <i>Trichinella spiralis</i> по ELISA (Ig Г)	19,00
01.12.216	Бърз имуно-хроматографски тест за диагностика на малария	15,00
01.12.217	Културелна диагностика на трихомоноза, за 1 проба	9,00
01.12.218	Културелна диагностика на амебиаза и бластоцистоза, за 1 проба	8,00
01.12.219	Морфологични изследвания за пневмоцистоза (Романовски-Гимза), за 1 проба	8,00
01.12.220	Морфологични изследвания за пневмоцистоза (толуидин блау), за 1 проба	11,00
01.12.221	Морфологични изследвания за криптоспоридии (карбол-фуксин), 1 проба	8,00
01.12.222	Морфологични изследвания за криптоспоридии (Цил-Нилсен), за 1 проба	8,00
01.12.223	Морфологични изследвания за токсоплазмоза (Романовски-Гимза), за 1 проба	8,00
01.12.224	Морфологични изследвания за малария (Романовски-Гимза), за 1 проба	10,00
01.12.225	Морфологични изследвания за трипанозомози (Романовски-Гимза), за 1 проба	8,00
01.12.226	Морфологични изследвания за лайшманиози (Романовски-Гимза), за 1 проба	7,00
01.12.227	Морфологични изследвания за трихомоназа (Романовски-Гимза), за 1 проба	8,00
01.12.228	Морфологични изследвания за трихомоназа (нативен препарат), за 1 проба	4,00
01.12.229	Морфологични изследвания за ламблиоза (нативен препарат с	4,00

	лугол), за 1 проба	
01.12.230	Морфологични изследвания за ламблиоза (нативен препарат от дуоденален сок), за 1 проба	4,00
01.12.231	Морфологични изследвания за балантидиоза, за 1 проба	4,00
01.12.232	Морфологични изследвания за балантидиоза (с лугол), за 1 проба	4,00
01.12.233	Морфологични изследвания за амебиаза (нативен препарат с консервант)-Бъроу	8,00
01.12.234	Морфологични изследвания за амебиаза (нативен препарат с физиологичен разтвор), за 1 проба	4,00
01.12.235	Морфологични изследвания за амебиаза (нативен препарат с лугол), за 1 проба	4,00
01.12.236	Морфологични изследвания за чревни протозои (формалин-етеров метод), за 1 проба	5,00
01.12.237	Морфологични изследвания за хелминтни ларви в белия дроб (храчка)	5,00
01.12.238	Морфологични изследвания за филариатоза (Романовски-Гимза)	8,00
01.12.239	Морфологични изследвания за филариатоза (микроскопиране на дебела капка кръв)	5,00
01.12.240	Морфологични изследвания за филариатоза (обогатяване с формалин)	5,00
01.12.241	Морфологични изследвания за чревни хелминтози-седиментация	4,00
01.12.242	Морфологични изследвания за чревни хелминтози-флотация по Фюлеборн	4,00
01.12.243	Морфологични изследвания за ентеробиоза (скоч-лента)	3,00
01.12.244	Морфологични изследвания за ентеробиоза (с клечка за зъби)	4,00
01.12.245	Морфологични изследвания за шистозоматози (овоскопия на урина)	5,00
01.12.246	Морфологични изследвания за чревни ларви (по Берман)	5,00
01.12.247	Определяне на екстензинвазия на хелминти (по Стол-Красилников)	6,00
01.12.248	Морфодиагностика на хелминтни яйца-метод на Като	4,00
01.12.249	Вземане на перианален секрет за паразитологично изследване	2,00
01.12.250	Паразитологични	6,00

	изследвания-компресивна трихинелоскопия	
01.12.251	Паразитологични изследвания-смилане с изкуствен стомашен сок	26,00
01.12.252	Паразитологични изследвания на плодове и зеленчуци (Романовски)	5,00
01.12.253	Паразитологични изследвания на отпадни води (Романовски)	16,00
01.12.254	Паразитологични изследвания на почви (Романовски)	8,00
01.12.255	Паразитологични изследвания на смивове от битова среда, за 1 смив	4,00
01.12.256	Микробиологични изследвания на стерилни материали	5,00
01.12.257	Микробиологични изследвания на дезинфекционен разтвор в употреба (Келси)	7,00
01.12.258	Микробиологични изследвания на стерилизационна апаратура (автоклав)	27,00
01.12.259	Микробиологични изследвания на дезинфекционна апаратура (сушилня)	13,00
01.12.260	Микробиологично изследване на сухо болнично бельо, готово за употреба	7,00
01.12.261	Микробиологично изследване на смивове от повърхности в лечебни заведения	9,00
01.12.262	Микробиологично изследване на ръце на персонала след дезинфекция	7,00
01.12.263	Хемодиализна течност-общ брой микроорганизми	14,00
01.12.264	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу дървеници, на 100 кв. м	25,00
01.12.265	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу бълхи, на 100 кв. м	22,00
01.12.266	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу хлебарки, на 100 кв. м	25,00
01.12.267	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу комари, на 100 кв. м	18,00
01.12.268	Определяне на членестоноги и кърлежи (имаго)	10,00
01.12.269	Определяне на членестоноги (ларви)	40,00
01.12.270	Видово определяне на гризачи	11,00
01.12.271	Потвърдителен тест (имуноблот) за лаймска болест Ig M	33,00
01.12.272	Потвърдителен тест (имуноблот)	33,00

	за лаймска болест Ig G	
01.12.273	Изследване на хеликобактер пилори във фецес	13,00
01.12.274	Изследване на легионела в урина	15,00
01.12.275	Изследване на микоплазма и уреаплазма с микротест	32,00
01.12.276	Серологична диагностика на грип А Ig M по ELISA	19,00
01.12.277	Рота адено вирусен имунохроматографски тест от фецес	8,00
01.12.278	Имунохроматографски тест за хеликобактер пилори от фецес	7,00
01.12.279	Определяне чувствителност на дрождите към противогъбичните средства	29,00
01.13	Физиологични, психологични и ергономични изследвания и измервания	
01.13.01	Извършване оценка на факторите на работния процес при производствени условия. Оценка на работните места с видеодисплеи	6,00
01.13.02	Аудиометрия-въздушна проводимост	10,00
01.13.03	Пулсотелеметрия, за 1 час	6,00
01.13.04	Кръвно налягане	3,00
01.13.05	Работен пулс	3,00
01.13.06	Максимална мускулна сила на ръцете	3,00
01.13.07	Станова динамометрия	3,00
01.13.08	Двигателна монотонност, за 1 работен час	6,00
01.13.09	Устойчивост на ясното виждане	3,00
01.13.10	Скрининг на зрителни функции	4,00
01.13.11	Определяне на белодробни обеми и дихателни параметри	5,00
01.13.12	Статично натоварване	4,00
01.13.13	Определяне на работна поза и зона	3,00
01.13.14	Определяне на концентрацията и разпределяне на вниманието	4,00
01.13.15	Определяне коефициент на интелигентност при производствени условия-Рейвън	6,00
01.13.16	Определяне на обем, концентрация и разпределение на вниманието-Бурдон	5,00

01.13.17	Субективна оценка за влиянието на работните условия-Немчин	4,00
01.13.18	Определяне на тревожност при производствени условия-Тейлър	5,00
01.13.19	Фотография на работния ден в часова динамика чрез хронометрично изследване, за 1 час	6,00
01.13.20	Оценка на тревожността (метод на Спилбъргър/STAI)	5,00
01.13.21	Тест на Цунг	5,00
01.13.22	Изследване на физическото развитие, физическата дееспособност и психическото развитие в учебен час	13,00
01.13.23	Диагностика на училищна зрелост при 6-7-годишни деца	7,00
01.13.24	Изследване на устойчивостта и обема на вниманието	6,00
01.13.25	Здравна оценка на седмичните учебни разписания	18,00
02	Консултативна дейност, свързана със: - нови продукти и стоки със значение за здравето на човека - нови технологии и съоръжения за производство на продукти и стоки със значение за здравето на човека - медицинска консултация от лекар с придобита специалност в системата на здравеопазването - оценка на инвестиционни намерения със значение за здравето на човека	
02.01.01	Комплект обедни менюта, за 1 месец	120,00
02.01.02	Комплект целодневни менюта, за 1 месец	269,00
02.01.03	Анкетно-статистическо проучване на организираното обществено хранене	42,00
02.01.04	24-часово възпроизвеждане на храненето	12,00
02.01.05	Антропометрични измервания за оценка на физическото развитие	3,00
02.01.06	Медицинска консултация от лекар с придобита специалност в системата на здравеопазването (първичен преглед)	16,00
02.01.07	Медицинска консултация от лекар с придобита	8,00



	специалност в системата на здраве-опазването (вторичен преглед)	
02.01.08	Консултация за обхват и съдържание на инвестиционно намерение, нови продукти и стоки и нови технологични съоръжения, имащи значение за здравето на човека	30,00
03	Социологически проучвания	
03.01.01	Изготвяне на план-програма за социологическо проучване	239,00
03.01.02	Изготвяне на въпросник, за 1 въпрос-2 часа	12,00
03.01.03	Тиражиране на въпросници, за 10 стр. формат А4	1,00
03.01.04	Организиране на анкетирането	191,00
03.01.05	Провеждане на анкетирането от 1 специалист, за 10 анкетни карти	3,00
03.01.06	Логически оглед и разпределение, за 1 анкетна карта	1,00
03.01.07	Създаване и въвеждане на структурата на едно социологическо проучване	54,00
03.01.08	Въвеждане на анкетни карти, за 5 въпроса	1,00
03.01.09	Формиране на едномерно разпределение, за 1 въпрос	1,00
03.01.10	Формиране на двумерно разпределение, 1 двойка въпроси	2,00
03.01.11	Формиране на тримерно разпределение, 1 тройка въпроси	2,00
03.01.12	Математически анализ на данните, за 1 проучване	143,00
03.01.13	Текстови анализ на данните, основни изводи и препоръки, за 1 проучване	953,00
04	Имунизирание с препоръчителни имунизации	
04.01	Първичен преглед на пациент преди извършване на имунизация	7,00
04.02	Вторичен преглед на пациент преди извършване на последваща имунизация	3,00
04.03	Извършване на препоръчителна имунизация (таксата не включва стойността на ваксината)	2,00
05	Обучение на медицински и немедицински	

	специалисти	
05.01	Провеждане на курс за обучение, изпит и издаване на удостоверение за изпълнители на ДДД дейности по утвърдена от министъра на здравеопазването програма, за 1 лице	259,00
05.02	Полагане на изпит и издаване на удостоверение за изпълнител на ДДД услуги за лицата по чл. 11, ал. 1 от Наредба № 3 от 2005 г. за условията и реда за извършване на дезинфекции, дезинсекции и дератизации (ДВ, бр. 12 от 2005 г.)	19,00
06	Други услуги	
06.01	Издаване на имунизационно свидетелство	10,00