

# **ТАРИФА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ ОРГАННИТЕ НА ДЪРЖАВНИЯ ЗДРАВЕН КОНТРОЛ И НАЦИОНАЛНИТЕ ЦЕНТРОВЕ ПО ПРОБЛЕМИТЕ НА ОБЩЕСТВЕНОТО 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., изм. и доп. ДВ. бр.17 от 23 Февруари 2018г., изм. и доп. ДВ. бр.100 от 24 Ноември 2020г., изм. и доп. ДВ. бр.62 от 27 Юли 2021г.*

## **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., отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)

Чл. 3. (Изм. - ДВ, бр. 101 от 2010 г., в сила от 28.12.2010 г., изм. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.) (1) За издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоциди се събират такси, както следва:

1. за издаване на национално разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди по чл. 17а от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС) - 8450 лв. за единичен биоцид и 13 500 лв. за група биоциди;

2. за издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди по опростена процедура по чл. 17б ЗЗВВХВС - 2150 лв. за единичен биоцид и 3440 лв. за група биоциди;

3. за издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди чрез последващо взаимно признаване по чл. 17г ЗЗВВХВС - 2850 лв. за единичен биоцид и 4560 лв. за група биоциди;

4. за издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди чрез паралелно взаимно признаване по чл. 17д, ал. 1 ЗЗВВХВС, когато Република България е референтна държава членка - 8450 лв. за единичен биоцид и 13 500 лв. за група биоциди;

5. за издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди чрез паралелно взаимно признаване по чл. 17д, ал. 3 ЗЗВВХВС, когато Република България е заинтересована държава членка - 2850 лв. за единичен биоцид и 4560 лв. за група биоциди;

6. за издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди, разрешени в друга държава членка чрез взаимно признаване по чл. 17е 33BBXBC - 2850 лв. за единичен биоцид и 4560 лв. за група биоциди;

7. за издаване на временно разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди по чл. 17н 33BBXBC - 8450 лв. за единичен биоцид и 13 500 лв. за група биоциди;

8. за издаване на разрешение за предоставяне на пазара на идентичен биоцид по чл. 17и 33BBXBC - 525 лв.;

9. за издаване на разрешение за паралелна търговия на биоцид по чл. 17к 33BBXBC - 340 лв.

(2) За изменение на национално разрешение за предоставяне на пазара на биоцид по чл. 17а 33BBXBC се събират такси, както следва:

1. за административни изменения по смисъла на чл. 3, параграф 1, буква "aa" от Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди (ОВ, L 167/1 от 27 юни 2012 г.) (Регламент (ЕС) № 528/2012 ) - 70 лв.;

2. за незначителни изменения по смисъла на чл. 3, параграф 1, буква "ab" от Регламент (ЕС) № 528/2012 - 320 лв.;

3. за значителни изменения по смисъла на чл. 3, параграф 1, буква "av" от Регламент (ЕС) № 528/2012 - 1030 лв.

(3) За подновяване на национално разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди по чл. 17в 33BBXBC се събира такса в размер 4050 лв.

(4) За изменение на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди чрез последващо или паралелно взаимно признаване по чл. 17г и чл. 17д 33BBXBC се събира такса в размер 70 лв.

(5) За подновяване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди чрез последващо или паралелно взаимно признаване по чл. 17г и чл. 17д 33BBXBC се събират такси, както следва:

1. когато Република България е избрана за референтна държава членка - 7200 лв.;

2. когато Република България е избрана за заинтересована държава членка - 1200 лв.

(6) За издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди по чл. 18 33BBXBC се събира такса в размер 920 лв. за единичен биоцид и 1470 лв. за група биоциди.

(7) За изменение на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди по чл. 18 33BBXBC се събира такса, както следва:

1. за административни изменения по смисъла на чл. 3, параграф 1, буква "aa" от Регламент (ЕС) № 528/2012 и за изменение, свързано с изпълнение на изискването на § 33 от преходните и заключителните разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ДВ, бр. 102 от 2015 г.) - 50 лв.;

2. за незначителни изменения по смисъла на чл. 3, параграф 1, буква "ab" от Регламент (ЕС) № 528/2012 - 150 лв.;

3. за значителни изменения по смисъла на чл. 3, параграф 1, буква "av" от Регламент (ЕС) № 528/2012 - 350 лв.

(8) За издаване на разрешение по чл. 30, ал. 5 33BBXBC се събира такса в размер 1890 лв.

Чл. 4. (Изм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г., изм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) За издаване на разрешение за обработване на храна с ионизиращо лъчение, за всеки отделен 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. (Изм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) За издаване на разрешение за пренасяне на покойник/тленни останки/урна извън страната се събира такса 20 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. (Изм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) За издаване на сертификат за минерална или изворна вода, добита от конкретно водовземно съоръжение на територията на Република България, 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., изм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) За издаване на удостоверение за регистрация за извършване на дейност обработване на храни с ионизиращо лъчение 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 натуранли и изворни води, предназначени за питейни цели, се събира такса 63 лв.

Чл. 17. (Отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)

Чл. 17а. (Нов - ДВ, бр. 101 от 2010 г., в сила от 28.12.2010 г., отм. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.)

Чл. 17б. (Нов - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г., изм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) За вписване в регистъра на бизнес операторите и обектите за производство на бутилирани натуранли минерални, изворни и трапезни води се събира такса 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 помещението 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., отм. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.)

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.

Чл. 21б. (Нов - ДВ, бр. 17 от 2018 г.) За издаване на здравно заключение за оценка на съответствието със здравните изисквания на инвестиционен проект се събира такса в размер 65 лв.

Чл. 21в. (Нов - ДВ, бр. 17 от 2018 г.) За издаване на здравно заключение за съгласуване на проекти за устройствени планове се събира такса в размер 55 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. (Отм. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.)

Чл. 24. (Отм. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.)

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. 28а. (Нов - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) За издаване на становище относно спазването на граничните стойности на показатели за шум се събира такса 40 лв.

Чл. 28б. (Нов - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) За издаване на становище за съответствие на храни, предназначени за кърмачета, храни за специални медицински цели и храни, в които са вложени витамини, минерали и някои други вещества, с нормативните изисквания се събира такса 30 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 обществено 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 преби, взети от държавните здравни инспектори и необходими за нуждите на официалния контрол, с изключение на преби, 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., нов - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) (1) За извършване на допълнителни проверки, които се налагат от констатирано несъответствие с установените изисквания при извършване на официален контрол или по сигнали и жалби на граждани, се събира такса 15 лв. за служител на час.

(2) Таксата по ал. 1 не включва таксите за извършените лабораторни анализи, които се заплащат допълнително.

Чл. 31. (Отм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г., нов - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) (1) За издаване на заповед за признаване на натурална минерална вода или изворна вода, добивана на територията на Република България, се събира такса 30 лв.

(2) За промяна в обстоятелствата, посочени в заповедта по ал. 1, се събира такса 20 лв.

Чл. 32. (Отм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г., нов - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) (1) За издаване на заповед за признаване на натурална минерална вода или изворна вода, добивана в трета страна, се събира такса 126 лв.

(2) За промяна в обстоятелствата, посочени в заповедта по ал. 1, се събира такса 63 лв.

(3) Таксите по ал. 1 и 2 не включват таксите за извършените лабораторни анализи, които се заплащат допълнително.

Чл. 33. (Отм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г., нов - ДВ, бр. 17 от 2018 г.) За заверката на лична здравна книжка и вписването ѝ в регистър на новоиздадените лични здравни книжки се събира такса в размер 3 лв.

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., изм. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.) (1) За изготвяне на становище за провеждане на научноизследователска и развойна дейност по чл. 17 ЗЗБВХВС се събира такса в размер 250 лв.

(2) За оценяване на заявлението за издаване на разрешение на Съюза за предоставяне на пазара на биоцид по чл. 17л ЗЗБВХВС се събира такса в размер 8450 лв. за единичен биоцид и 13 500 лв. за група биоциди.

(3) За оценяване на заявлението за подновяване на разрешение на Съюза за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди по чл. 17л ЗЗБВХВС се събира такса в размер 8450 лв. за единичен биоцид и 13 500 лв. за група биоциди.

(4) За оценяване на заявлението по чл. 17м ЗЗБВХВС за одобряване на активно вещество за включването му в Списъка на одобрени активни вещества в Европейския съюз се събират такси, както следва:

1. за оценка на пълнотата на внесените документи за включване на активно вещество - 22 150 лв.;

2. за изготвяне на оценка на досието на активното вещество и на референтния биоцид - 53 000 лв.;

3. за оценка на досието на активното вещество и на референтна група биоциди - 120 240 лв.

(5) За оценяване на заявлението по чл. 17о ЗЗБВХВС за подновяване одобрението на активно вещество за включването му в Списъка на одобрени активни вещества в Европейския съюз се събират такси, както следва:

1. за оценка на наличната информация и на необходимостта от преразглеждане на заключенията от първоначалната оценка - 22 150 лв.;

2. за пълна оценка на досието на активното вещество и на референтния биоцид - 53 000 лв.;

3. за пълна оценка на досието на активното вещество и на референтна група биоциди - 120 240 лв.

### **Заключителни 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., изм. - ДВ, бр. 17 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) Тарифата се приема на основание чл. 46 от Закона за здравето, чл. 19, ал. 1 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, чл. 112, ал. 2 от Закона за храните, чл. 66, ал. 2 и 3 от Закона за управление на агрохранителната верига и чл. 166, ал. 6 от Закона за защита от шума в околната среда.

**Заключителни разпоредби**  
**КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 96 ОТ 18 МАЙ 2010 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И  
ДОПЪЛНЕНИЕ НА ТАРИФАТА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ  
ОРГАННИТЕ 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 Заключителни разпоредби**  
**КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 307 ОТ 20 ДЕКЕМВРИ 2010 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И  
ДОПЪЛНЕНИЕ НА ТАРИФАТА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ  
ОРГАННИТЕ 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 ЗЗБВХВС, 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".

**Заключителни 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".

**Заключителни 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 Заключителни разпоредби  
КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 124 ОТ 10 МАЙ 2011 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И  
ДОПЪЛНЕНИЕ НА ТАРИФАТА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ  
ОРГАННИТЕ 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 обльчване с йонизиращи лъчения на определен вид храна и за издаване на удостоверения за регистрация на дейност обльчване 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  
ОРГАННИТЕ 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".

**Преходни и Заключителни разпоредби  
КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 24 ОТ 19 ФЕВРУАРИ 2018 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И  
ДОПЪЛНЕНИЕ НА ТАРИФАТА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ  
ОРГАННИТЕ НА ДЪРЖАВНИЯ ЗДРАВЕН КОНТРОЛ И НАЦИОНАЛНИТЕ  
ЦЕНТРОВЕ ПО ПРОБЛЕМИТЕ НА ОБЩЕСТВЕНОТО ЗДРАВЕ ПО ЗАКОНА ЗА  
ЗДРАВЕТО, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 242 НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ  
ОТ 2007 Г.**

(ОБН. - ДВ, БР. 17 ОТ 2018 Г.)

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

**Преходни разпоредби**  
**КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 311 ОТ 20 НОЕМВРИ 2020 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И  
ДОПЪЛНЕНИЕ НА ТАРИФАТА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ  
ОРГАННИТЕ НА ДЪРЖАВНИЯ ЗДРАВЕН КОНТРОЛ И НАЦИОНАЛНИТЕ  
ЦЕНТРОВЕ ПО ПРОБЛЕМИТЕ НА ОБЩЕСТВЕНОТО ЗДРАВЕ ПО ЗАКОНА ЗА  
ЗДРАВЕТО, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 242 НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ  
ОТ 2007 Г.**

(ОБН. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)

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

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.,  
изм. и доп. - ДВ, бр. 17 от 2018 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)

Такси, събиращи се от Националния център по обществено здраве и анализи, поискани от  
физически или юридически лица

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01	Лабораторни изследвания, измервания, анализи и експертизи	
01.01	Общоупотребими предмети и продукти	
01.01.01	Външен вид, цвят и мириз	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 пасти за зъби (калциев карбонат)	42,00
01.01.10	Абразиви в пасти 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	Ултравиолетови филтри, за един филтър	118,00
01.01.26	Определяне на ултравиолетова защита на козметични продукти	480,00
01.01.27	Флуор с газова хроматография	118,00
01.01.28	Метилов 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	Миещ 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
01.01.54	Активен хлор	80,00
01.02	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.02.01	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.02.02	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	

01.02.03	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.02.04	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
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	Микробиологични изследвания	
	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.01	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.02	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.03	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.04	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.05	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.06	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.07	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.08	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.09	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.10	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.11	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.12	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.13	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.14	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.15	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.16	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.17	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.18	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.19	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.20	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.21	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.22	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.23	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.24	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.25	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.26	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.27	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.28	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.29	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	

01.04.30	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.31	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.32	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.33	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.34	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.35	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.04.36	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
	Микробиологични изследвания на околнна среда, минерални води и козметични продукти	
01.04.37	Колиформи и E.coli-мембранны филтрация (стандартен тест)-БДС EN ISO 9308-1	22,00
01.04.38	Колиформи и E.coli-мембранны филтрация (бърз тест)-БДС EN ISO 9308-1	15,00
01.04.39	Колиформи, фекални колиформи и E.coli-най-ве-роятно число- БДС 17336	38,00
01.04.40	Чревни ентерококи (фекални стрептококки)-мембранны филтрация-БДС EN ISO 7899-2	16,00
01.04.41	Сулфитредуциращи клостридии-мембранны филтрация-БДС EN 26461-2	18,00
01.04.42	P. aeruginosa-мембранны 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	Измерване и оценка на експозицията на електрическо, магнитно и електромагнитно поле в помещение с ЯМР, за един обект	1250,00
01.05.14	Измерване и оценка на експозицията на електрическо, магнитно и електромагнитно поле в помещение с ЯМР, за една точка, за един честотен диапазон, с използване на един уред	20,00
01.05.15	Измерване и оценка на експозицията на електромагнитно поле в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за един обект	1250,00
01.05.16	Измерване и оценка на експозицията на електромагнитно поле в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за една точка, за един честотен диапазон, с използване на един уред	20,00
01.05.17	Измерване/оценка на оптични лъчения в солариуми и козметични центрове, за един източник	504,50

Източник: Правно-информационни системи "Сиела"

01.05.18	Измерване и оценка на експозицията на оптични лъчения в солариуми и козметични центрове, за една точка, в един спектрален диапазон, с една конфигурация на измервателния уред	15,00
01.05.19	Измерване и оценка на експозицията на оптични лъчения в лечебни заведения и в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за един източник	300,00
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 рисък, за един лазер	250,00
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 еквивалентно ниво на шум, за една точка	30,00
01.05.28	Измерване на шум - еквивалентно ниво - в територии и зони на населени места, на точка	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

01.05.38	Измерване на електрическо и магнитно поле, излъчвани от турбинни генератори (АЕЦ, ВЕЦ, ТЕЦ), до 10 точки	550,00
01.05.39	Измерване на електромагнитно поле, излъчвано от сложни комуникационни източници, до 10 точки	850,00 +80,00 за всяка следваща точка над 10
01.05.40	Измерване на електромагнитно поле, излъчвано от системи за термична обработка на материали (повърхностна обработка, обемна обработка, прецизно леене), до 10 точки	500,00 +60,00 за всяка следваща точка над 10
01.05.41	Измерване на електромагнитно поле, излъчвано от системи за електромагнитна обработка на пластмаси и други диелектрични материали, на източник, до 10 точки	500,00 +60,00 за всяка следваща точка над 10
01.05.42	Измерване на електромагнитно поле от специализирани устройства за заглушаване на комуникационни сигнали, за една честотна лента	400,00
01.05.43	Измерване на електромагнитно поле от специализирани устройства за заглушаване на комуникационни сигнали, за стационарен източник	300,00
01.05.44	Мониторинг на електромагнитно поле за 24 часа	450,00
01.05.45	Измерване на електромагнитно поле и оценка на ситуацията, в работни помещения (когато излъчването не е свързано с работния процес), до 5 точки	300,00 +50,00 за всяка следваща точка над 5
01.05.46	Измерване на магнитно поле от магнитни изделия за бита, за едно изделие	500,00
01.05.47	Измерване на магнитно поле от магнитни изделия за бита, носени до човешкото тяло, за едно изделие	200,00
01.05.48	Измерване на електромагнитно поле и оценка на ситуацията в специализирани помещения с източник на електромагнитно поле (сървърни, охранителни и др.), до 5 точки	300,00 +50,00 за всяка следваща точка над 5
01.05.49	Оценка на условията на излъчване на лазерна система за медицински, производствени и козметични цели, за една система в помещение	125,00
01.05.50	Оценка на експозицията на вибрации за "Ръка-рамо", на едно работно място	100,00
01.05.51	Оценка на експозицията на вибрации за "Цяло тяло", на едно работно място	100,00
01.05.52	Измерване на нивата на шум в жилищни и обществени сгради, на помещение, до 10 точки	250,00 +15,00 за всяка следваща точка над 10
01.05.53	Измерване на електрическо и магнитно поле от битови електроуреди в жилище, за един електроуред	80,00
01.05.54	Измерване на електромагнитно поле, излъчвано от продукти и стоки със значение за здравето на човека	250,00

	(битови уреди и други), за един уред	
01.06	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.01	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.02	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.03	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.04	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.05	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.06	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.07	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.08	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.09	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.10	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.11	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.12	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.13	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.14	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.15	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.16	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.17	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.18	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.19	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.20	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.21	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.22	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.23	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.24	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.25	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.26	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.27	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.28	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.29	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.30	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.31	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.32	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.33	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.34	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.35	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.36	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.37	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.38	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.39	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	

01.06.40	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.41	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.42	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.43	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.44	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.45	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.46	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.47	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.48	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.49	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.50	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.51	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.52	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.53	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.54	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.55	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.56	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.57	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.58	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.59	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.60	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.61	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.62	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.63	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.64	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.65	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.66	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.67	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.68	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.69	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.70	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.71	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.72	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.73	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.74	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.75	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.76	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.77	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.78	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.79	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.80	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)

01.06.81	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.82	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.83	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.84	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.85	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.86	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.87	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.88	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.89	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.90	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.91	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.92	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.93	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.94	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.95	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.96	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.97	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.98	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.99	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.100	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.101	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.102	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.103	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.104	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.105	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.106	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.107	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.108	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.109	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.110	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.111	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.112	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.113	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.114	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.115	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.116	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.117	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.118	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.119	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.120	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.121	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)

01.06.122	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.123	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.124	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.125	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.126	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
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 детеродна 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 и оценка 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
01.07.05.07	Оценка на целодневно едноседмично меню за един сезон	444,00
01.07.05.08	Оценка и изчисляване на химичен състав на recepta	101,00
01.08	Химични замърсители	

	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.08.01	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.08.02	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.08.03	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.08.04	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.08.05	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.08.06	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.08.07	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.08.08	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.08.09	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.08.10	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.08.11	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.08.12	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.08.13	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.08.14	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.08.15	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.08.16	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
	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 меламин 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
01.08.23	Определяне на специфична миграция на първични ароматни амини (сумарно като анилин) в материали за контакт с храни в модален разтвор 3 % оцетна киселина	218,00
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	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.10.01	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.10.02	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.10.03	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.10.04	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.10.05	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.10.06	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.11	Води-питейни, минерални, подземни, повърхностни	
01.11.01	Вкус, мириз, 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	Анионактивни детергенти	40,00
01.11.17	Феноли	40,00
01.11.18	Бензен и производни	80,00
01.11.19	Трихалометани (Хлороформ, Дихлорбромметан, Дибромхлорметан, Бромоформ), 1,2 Дихлоретан, Трихлоретилен, Тетрахлоретилен	120,00
01.11.20	Пестициди (хлорорганични и триазини)	200,00
01.11.21	Полициклични ароматни въглеводороди (включително Бенз(а)пирен)	150,00
01.11.22	Вкус	15,00
01.11.23	Мирис	15,00
01.11.24	Цвят	10,00
01.11.25	Мътност	10,00
01.11.26	Нитрати	30,00
01.11.27	Сулфати	30,00
01.11.28	Хлориди	20,00
01.11.29	Трихалометани (Хлороформ, Дихлорбромметан, Дибромхлорметан, Бромоформ) (GC)	80,00
01.11.30	1,2 Дихлоретан, Трихлоретилен, Тетрахлоретилен (GC)	80,00
01.11.31	Пестициди - хлорорганични (GC)	120,00
01.11.32	Пестициди - триазини (HPLC-DAD)	120,00
01.11.33	Обща твърдост	20,00
01.11.34	Разтворен озон	20,00
01.11.35	Силиций	15,00
01.11.36	Общ фосфор	35,00
01.11.37	Общ азот (Келдал)	35,00
01.11.38	Цианотоксии (HPLC-MS)	300,00
01.11.39	Пробоподготовка за определяне на органични замърсители във води с HPLC-MS	100,00
01.11.40	Определяне на органични замърсители в екстракт с HPLC-MS	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 открыт способ за последващо AAC 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	60,00

	по отkrit способ за последващо AAC изпитване за съдържание на токсични елементи	
01.12.03	Киселинно разлагане на филтри за определяне на химични агенти от въздуха по отkrit способ за последващо AAC 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 спектрометрия (AAC) 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 спектрометрия (AAC) 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 спектрометрия (AAC) 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 спектрометрия (AAC) с хидридно генериране	25,00
01.12.08	Определяне на арсен във води чрез атомноабсорбционна спектрометрия (AAC) с хидридно генериране	20,00
01.12.09	Определяне на селен или антимон във води чрез атомноабсорбционна спектрометрия (AAC) 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 спектрометрия (AAC) 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 спектрометрия (AAC) с графитен атомизатор (за един елемент)	20,00
01.12.13	Определяне на калай в минерализат от храна	50,00

	(спектрофотометричен метод)	
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 храна	25,00
01.12.15	Определяне на фосфор в минерализат от храна (спектрофотометричен метод)	50,00
01.13	Прахов фактор на работната среда	
01.13.01	Определяне на средносменната концентрация на инхалабилен и респираабилен прах във въздуха на работното място по тегловен метод	91,00
01.13.02	Определяне на средносменната концентрация на инхалабилен или респираабилен прах във въздуха на работното място по тегловен метод	81,00
01.13.03	Скринингово измерване на концентрацията на общ и респираабилен прах, в мгт/м3 (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-спектрофотометричен 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-спектрофотометричен 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-спектрофотометричен 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-спектрофотометричен метод	51,00
01.13.12	Измерване на бройната концентрация на минерални влакна във въздуха по FASCO- микроскопски метод (на мембраниен 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 FACO-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 FACO 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
01.13.18	Определяне на киселинните загуби на инертни материали	50,00
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, CO, CO <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 въглеводороди във въздух на работно място	25,00
01.14.05	Средносменно пробовземане върху филтър за определяне средносменната концентрация на полициклични въглеводороди 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 поглътител за определяне средносменната концентрация във въздух на работно място	25,00
01.14.08	Екстракция и пречистване на преби от химични препарати, почви, утайки и др.	25,00
01.14.09	Пробоподготовка за анализ на полициклични ароматни въглеводороди във въздух на работна среда	45,00
01.14.10	Определяне на алифатни, ароматни халогениирани въглеводороди с газова хроматография	140,00
01.14.11	Определяне концентрация на полициклични ароматни въглеводороди с газова хроматография	160,00

01.14.12	Определяне концентрация на полихлорирани бифенили с газова хроматография с масселективен детектор	180,00
01.14.13	Идентифициране на химични вещества с газова хроматография с масселективен 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 pH	20,00
01.15.02	Определяне на сухо вещество	25,00
01.15.03	Определяне на загуба при накаляване	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 екотоксичност	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	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
02.01.04	Експертно становище за извършване на дейности с опасни отпадъци	150,00
02.01.05	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
02.01.06	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
02.01.07	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
02.01.08	Консултации по документация и изготвяне на експертно становище със здравна оценка (за един работен час)	20,00
02.01.09	Консултации по документация и изготвяне на експертно становище със здравна оценка (за един работен час), извършени от лице с образователна и научна или научна степен	30,00
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
02.02.03	Оценка на внесена допълнителна информация към технологична документация за производство на стоки и съоръжения, имащи значение за здравето на хората, за всяка част от проекта	60,00
02.02.04	Изготвяне на експертно становище за радар по техническа документация, за един изльчвател	350,00
02.02.05	Изготвяне на експертно становище за радиостанция по документация, за един изльчвател	150,00
02.02.06	Изготвяне на експертно становище за сложен комуникационен обект с до 5 изльчвателя	450,00 + 100,00 за всеки следващ изльчвател
02.02.07	Изготвяне на становище по документация за физически фактори, имащи значение за здравето на хората	250,00
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	Материалы 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	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
02.05.01	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
02.05.02	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
02.06	Води - питейни, минерални, подземни, повърхностни	
02.06.01	Становище за хигиенно-токсикологична безопасност на продукти, предназначени за използване в общественото водоснабдяване	400,00
02.07	Почви и отпадъци	
02.07.01	Експертно становище по безопасно управление на отпадъци и съдържание на токсични вещества в почви	300,00
02.07.02	Експертно становище по оползотворяване на утайки от пречиствателни станции в земеделието	200,00
02.08	Строителни материали	
02.08.01	Експертно становище за приложимост на строителни материали	250,00
03	Консултации и обучение	
03.01	Консултации, извършване на анализи, включително провеждане на различни видове специализирано обучение (за един работен/учебен час), извършени от квалифицирано 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 общежитието 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 едно легло	18,00
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 едно легло	15,00
04.01.05	Стая с едно легло и общ санитарен възел, за цяла стая	18,00
04.01.06	Гарсониера 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., доп. - ДВ, бр. 100 от 2020 г., изм. - ДВ, бр. 62 от 2021 г.)

Такси, събиращи 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 посявка	11,00
02.04	Първична посявка на трудно култивирани 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 имунофлуоресцентната диагностика на високо патогенни бактерии, на препарат	34,00
02.17	Хемокултура за бруцели и други взискателни 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 serum от болни чрез имунофлуоресценция	28,00
02.28	Потвърждаване на микробен щам	53,00
02.29	Vi-хемаглутинация	21,00
02.30	Антистрептолизинов 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 имунофлуоресцентен 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 типиране 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 serum 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	11,00

	(аглутинация)	
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 serum за легионелоза с ELISA	30,00
02.53	Серологично изследване чрез ELISA за Y. enterocolitica, Brucella, L. pneumophila 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 посивка на високо патогенни взискателни 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 M. tuberculosis 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 щам за външна оценка на качеството за туберкулоза	25,00
02.65	Тест на Елек за токсигенност на дифтериен щам	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 аденоови риуси 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 serum от болни	16,00

	чрез реакция за задържане на хемаглутинацията (РЗХА)	
03.28	Доказване на астровирусен антиген по ELISA	16,00
03.29	Доказване на антигени на чревни аденоовириуси по ELISA	16,00
03.30	Доказване на антитела в serum от болни чрез реакция свързване на комплемента за арбовириуси	23,00
03.31	Доказване на антитела в serum от болни чрез ELISA метод за арбовириуси	29,00
03.32	Доказване на РНК на арбовириуси с полимеразна верижна реакция	50,00
03.33	Качествено доказване на Коксаки В антитела (IgM+IgG) в serum от болен чрез имунологични методи	20,00
03.34	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация на ентеровириуси	18,00
03.35	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация на грипни вириуси	16,00
03.36	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация и идентификация на ентеровириуси с имунологични методи	25,00
03.37	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация и идентификация на грипни вириуси с имунологични методи	31,00
03.38	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация на арбовириуси	50,00
03.39	Доказване на антитела в serum от болни чрез имунофлуоресценция за арбовириуси	28,00
03.40	Потвърдителен тест (имуноблот) за арбовириуси	48,00
03.41	Доказване на норовириусни антигени по ELISA	18,00
03.42	Качествено доказване на Коксаки В IgM антитела в serum 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 пневмоние IgM антитела по ELISA	17,00
03.49	Диагностика на Микоплазма пневмоние IgA антитела по ELISA	17,00
03.50	Диагностика на Микоплазма пневмоние 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 serum 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 B19 инфекция по метод ELISA - маркер IgM	17,00
03.63	Диагностика на парвовирус B19 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
03.68	Доказване на SARS-CoV-2 чрез RT-PCR	90,00
03.69	Доказване на IgM или IgA или IgG антитела срещу SARS-CoV-2 с ELISA, за клас имуноглобулини	40,00
03.70	Определяне на неутрализиращи антитела срещу SARS-CoV-2 с ELISA	60,00
03.71	Целогеномно секвениране на SARS-CoV-2	245,00
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 посивки)	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 - Грекот	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 имунофлуоресценция	32,00
04.14	Количествено определяне на антитела с ELISA	30,00
04.15	Количествено определяне на един изотип антипаразитни антитела с индиректна имунофлуоресценция	25,00
04.16	Определяне на паразитни антитела с аглутинационен тест	22,00
04.17	Едновременно определяне на антипаразитни IgG и IgM антитела с имуноензимен метод	50,00
04.18	Едновременно определяне на антипаразитни IgG, IgM и IgA антитела с имуноензимен 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 serum	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 молекуларнобиологични методи в диагностиката на паразитозите	1860,00
05	Имунологични и алергологични изследвания	

05.01	Кожноалергични преби (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 туберкулозна инфекция	120,00
05.07	T-SPOT.TB тест за диагностика на туберкулозна 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 флуоцитометричен метод	48,00
05.10	Определяне на ДНК плоидност и клетъчен цикъл	52,00
05.11	Определяне на активация на левкоцити (флуоцитометрично)	69,00
05.12	Флуоцитометрично определяне на антиген-специфични Т лимбоцити	98,00
05.13	Количествено определяне на цитокинов профил в биологични течности с флуоцитометричен 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	Флуоцитометричен тест за определяне на базофилна дегранулация	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	146,00

	флуоцитометричен ДНК анализ	
05.24	Провеждане на специализиран практически курс за флуоцитометричен имунофенотипен анализ	280,00
05.25	Провеждане на специализиран практически курс за флуоцитометричен анализ на апоптоза	169,00
05.26	Провеждане на специализиран практически курс за флуоцитометричен имунофенотипен анализ с дигитален софтуер	217,00
05.27	Определяне на SARS-CoV-2 специфични Т-клетки посредством метод ELISpot	150,00
05.28	Флуоцитометрично определяне на SARS-CoV-2 специфични Т лимфоцити	142,00
06	Дезинфекция, дезинсекция и дератизация	
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 индустриска област - БДС EN 1276:2002	580,00
06.08	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на микобактерицидно 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 индустриска 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 pH	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 сокслетов апарат	157,00
06.17	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Титруване в неводна среда след екстракхиране	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, кърлежки и гризачи и използване на инсектициди и родентициди	12,00
06.28	Оценяване на микробицидния ефект на стерилизационна и/или дезинфекциона 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 нехабилитиран специалист	13,00
07.02	Консултация за ваксини и имунизации от хабилитиран специалист	20,00
07.03	Преглед на медицински документи и съставяне на имунизационна схема от нехабилитиран специалист	13,00

07.04	Първичен преглед на пациент преди извършване на имунизация от нехабилитиран специалист	13,00
07.05	Първичен преглед на пациент преди извършване на имунизация от хабилитиран специалист	20,00
07.06	Вторичен преглед на пациент преди извършване на последваща имунизация от утвърдена имунизационна схема от нехабилитиран 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., доп. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.)

Такси, събиращи 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 експономат	250,00			
02.02	Еднократно пълно изпитване на уредба за рентгенография с експономат	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 експономат	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 остеодензитометрия 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 възпроизвеждаността	70,00
03	Проверка на вградено в рентгенов апарат средство за измерване дозата на пациента	
03.01	Проверка на вграден дозиметър за произведение кермаплощ (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 нефиксирano 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-, неutronни):	
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, превозящ 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	
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-изльчващи 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
12.02.03	Единично измерване с термолуминесцентен дозиметър	6,50
13	Провеждане на цитогенетични тестове	
13.01	Сестрински хроматиден обмен в лимфоцити от човешка периферна кръв, за едно лице	73,00
13.02	Хромозомни aberrации 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 хибридиизация с използване на 3 ДНК проби, за едно лице	508,00
13.06	Флуоресцентна инситу хибридиизация 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 молекуларнобиологични 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
15.02	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 обльчени храни (билки, подправки, чайове, сушени зеленчуци)	205,00
16.02	ESR анализ на обльчени храни (месо или риба с кост, билки, подправки, чайове, сушени плодове, морски дарове с черупка, сушени зеленчуци)	70,00
16.03	Обльчване на храни на Научноизследователска гама-	67,00

	установка-7 (до 2 kg, за 10 kGy)	
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	Калибиране 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
22	Здравно-техническа експертиза	
22.01	Консултации по документацията за обхват и съдържание на инвестиционен проект, свързани с радиационната безопасност	30,00
22.02	Експертно становище по инвестиционен проект по части:	60,00

архитектурна, технологична, водоснабдяване и канализация, отопление, вентилация и климатизация и други, свързани с радиационната безопасност, за всяка част	
--	--

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.,  
изм. и доп. - ДВ, бр. 17 от 2018 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 100 от 2020 г., изм. - ДВ, бр. 62 от  
2021 г.)

Такси, събиращи 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	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.01.02	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.01.03	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.01.04	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.01.05	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.01.06	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.01.07	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.01.08	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.01.09	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.01.10	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.01.11	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
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	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.01.17	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.02	Води за питейно-битови цели, води за къпане, минерални води от източника, бутилирани натурализирани 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	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	ПАВ	43,00
01.02.24	Озон	6,00
01.02.25	Свободен въглероден диоксид	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	13,00
01.02.29	Общ органичен въглерод	18,00
01.02.30	Лесно летливи халогенирани въглеводороди, за едно съединение	20,00
01.02.31	Бензен и негови производни	18,00
01.02.32	Полициклични ароматни въглеводороди (включително бензапирен)	90,00
01.02.33	Неразтворени вещества	14,00
01.02.34	Вкус и мириз	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	Живак	18,00
01.02.48	Разтворими аниони 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 определяне)	4,00
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 чрез мембрания филтрация	21,00
01.02.71	Клостридиум перфингенс	22,00
01.02.72	Качество на водата-брой колонии при 22 и 37 градуса	9,00
01.02.73	Качество на водата-Ентерококки/фекални стрептококки с мембрания филтрация	24,00
01.02.74	Колиформи и Ешерихия коли с мембрания филтрация	25,00
01.02.75	Колиформи и фекални колиформи в повърхностни води	29,00
01.02.76	Фекални стрептококки 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	Ентерококсов титър в плувни басейни	23,00
01.02.81	Стафилококсов титър в плувни басейни	24,00
01.02.82	Отчитане на метали в разработена проба, за един елемент, в пламъков режим	5,00
01.02.83	Отчитане на метали в разработена проба, за един елемент, хидридна и графитна система	7,00
01.02.84	Легионела	74,00

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 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 параметрите на електромагнитно поле от източници на нейонизиращо лъчение, за 1 точка	16,00
01.04.12	Измерване параметрите на електромагнитно поле от източници на нейонизиращо лъчение, за 1 работно място	42,00
(зал. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.)		
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 уран в хранителни продукти, атмосферни отлагания и растителност	163,00
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	10,00
01.05.08	Съдържание на цезий-137 във води (радиохимичен анализ)	240,00
01.05.09	Съдържание на цезий-137 в хранителни продукти и	184,00

	атмосферни отлагания	
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 алфа-активност	47,00
01.05.14	Обща бета-активност	42,00
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 повърхностно замърсяване на открито, на точка	6,00
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
01.05.41	Измерване на радиационни параметри на работната и жизнената среда в обекти с източници на йонизиращи лъчения от трета степен на сложност до 20 точки	169,00 + 41,00 за всяка следваща точка над 20
01.05.42	Дозиметрични и радиометрични измервания в обекти с източници на йонизиращи лъчения от втора степен на сложност до 20 точки	180,00 + 43,00 за всяка следваща точка над 20
01.05.43	Дозиметрични и радиометрични измервания в обекти с източници на йонизиращи лъчения от първа степен на сложност до 20 точки	291,00 + 45,00 за всяка следваща точка над 20
01.05.44	Изготвяне на експертно становище за определяне местоположението на обект, използваш открит източник на йонизиращо лъчение:	
01.05.44.01	от трета степен на сложност	200,00
01.05.44.02	от втора степен на сложност	250,00
01.05.44.03	от първа степен на сложност	300,00
01.05.45	Изготвяне на експертно становище за определяне местоположението на обект, използваш закрит източник на йонизиращо лъчение:	
01.05.45.01	от трета степен на сложност	172,00
01.05.45.02	от втора степен на сложност	274,00
01.05.45.03	от първа степен на сложност	384,00
01.05.46	Изготвяне на експертно становище за определяне местоположението на медицински рентгенови уредби до 75 kV	112,00
01.05.47	Изготвяне на експертно становище за определяне местоположението на медицински рентгенови уредби над 75 kV	143,00
01.05.48	Изготвяне на експертно становище за извеждане от експлоатация на обект с източници на йонизиращо лъчение	186,00
01.06	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.01	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.02	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.06.03	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	

01.06.04	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.05	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.06	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.07	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.08	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.09	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.10	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.11	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.12	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.13	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.14	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.15	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.16	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.17	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.18	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.19	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.20	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.21	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.22	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.23	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.24	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.25	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.26	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.27	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.28	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.29	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.30	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.31	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.32	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.33	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.34	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.35	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.36	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.37	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.38	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.39	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.40	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.41	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.42	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.43	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.44	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)

01.06.45	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.46	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.47	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.48	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.49	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.50	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.51	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.52	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.53	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.54	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.55	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.56	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.57	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.58	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.59	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.60	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.61	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.62	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.63	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.64	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.65	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.66	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.67	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.68	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.69	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.70	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.71	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.72	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.73	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.74	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.75	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.76	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.77	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.78	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.79	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.80	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.81	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.82	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.83	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.84	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.85	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)

01.06.86	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.87	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.88	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.89	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.90	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.91	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.92	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.93	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.94	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.95	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.96	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.97	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.98	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.99	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.100	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.101	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.102	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.103	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.104	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.105	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.106	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.107	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.108	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.109	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.110	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.111	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.112	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.113	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.114	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.115	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.116	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.117	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.118	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.119	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.120	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.121	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.122	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.123	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.124	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.125	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.126	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)

01.06.127	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.128	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.129	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.130	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.131	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.132	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.06.133	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07	Микробиология на храни
01.07.01	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.02	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.03	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.04	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.05	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.06	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.07	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.08	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.09	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.10	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.11	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.12	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.13	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.14	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.15	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.16	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.17	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.18	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.19	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.20	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.21	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.22	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.23	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.24	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.25	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.26	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.27	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.28	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.29	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.30	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.31	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.32	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.33	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)

01.07.34	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.35	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.36	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.37	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.38	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.39	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.40	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.41	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.42	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.43	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.44	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.45	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.46	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.47	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.48	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.49	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.50	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.51	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.52	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.53	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.54	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.55	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.56	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.57	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.58	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.59	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.60	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.61	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.62	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.63	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.64	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.65	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.66	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.67	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.68	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.69	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.70	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.71	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.72	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.73	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)
01.07.74	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)

01.07.75	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.76	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.77	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.78	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.79	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.80	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.81	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.82	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.83	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.84	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.85	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.86	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.87	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.88	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.89	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.90	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.91	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.92	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.93	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.94	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.95	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.96	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.97	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.98	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
	Микробиологично изследване, за една проба:	
01.07.99	Етеробактериацее	34,00
01.07.100	Клостридиум перфирингенс	79,00
01.07.101	Колиформи	34,00
01.07.102	Брой на характерни микроорганизми	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	Листерия - арбитражен метод за откриване	50,00
01.07.108	Листерия моноцитогенес-директен метод, откриване и изброяване	24,00
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-coliформи	4,00
01.07.115	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал-шигела	93,00
01.07.116	Ешерихия коли - изброяване на β-глюкуронидаза позитивните Ешерихия коли	40,00
01.07.117	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.118	(отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.)	
01.07.119	Сулфит редуциращи клостродии - 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 мембранско 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 неспорообразуващи микроорганизми	15,00
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
01.07.136	Рефракционен индекс	18,00
01.07.137	Елементен състав, чрез ICP-MS	102,00
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 метали, преминало от керамични, стъклокерамични и стъклени предмети в храни	15,00
01.08.04	Специфично количество 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 хидроксили	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	UV-фильтри - Цинков оксид и Титанов диоксид при съвместното им присъствие	25,00
01.09.13	UV-фильтри - Титанов диоксид при самостоятелно присъствие	6,00
01.09.14	UV-фильтри - октилметоксицинамат	52,00
01.09.15	Ментол	4,00
01.09.16	Формалдехид	26,00
01.09.17	Алантоин	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	Отчитане на метали в разработена проба, за 1 елемент	2,00
01.09.29	Присъствие на тежки метали (живак, арсен)	9,00
01.09.30	Външен вид (цвят, мириз, консистенция)	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
01.09.49	Елементен състав, чрез ICP-MS	102,00
01.10	Химични вещества, включително биоциди, пестициди и торове, за една проба	
01.10.01	Водороден пероксид	8,00
01.10.02	Активен хлор	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	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
01.10.14	Натриев карбонат	22,00
01.10.15	Натриев хлорид	26,00
01.10.16	Натриев дихлоризоцианурат	18,00
01.10.17	Никел (в изделия, предназначени за контакт с кожата)	37,00
01.10.18	Толуен	136,00
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 хидроксиди	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	Неосапуялеми органични вещества и неосапуялеми 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	Миещ 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
01.11.23	Хлорогранични съединения	65,00
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	Тринитротолуол 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	Карбоксихемоглобин 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 (ГГТП) 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 раневи 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	Жълчка	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 паракоклюш (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 Лъофлер	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 стафилококки (конвенционален метод)	11,00
01.12.100	Биохимична идентификация за коагулаза-негативни стафилококки (до вид) с микротест	13,00
01.12.101	Биохимична идентификация за алфа-хемолитични стрептококки	8,00
01.12.102	Биохимична идентификация за стрептококки 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 ентерококки (до вид) (конвенционален метод)	9,00
01.12.105	Биохимична идентификация за Бета-хемолитични стрептококки (гр. А, В, С, G, F), Алфа-хемолитични стрептококки, S. pneumoniae и ентерококки (до вид) с микротест	22,00
01.12.106	Биохимична идентификация за менингококки с микротест	29,00
01.12.107	Биохимична идентификация за гонококки с микротест	28,00
01.12.108	Биохимична идентификация за Грам(-) от сем. Ентеробактериацее (конвенционален метод)	7,00
01.12.109	Биохимична идентификация за сем. Ентеробактериацее, род Vibrio и род Aeromonas (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, ЕИЕК), пробна аглутинация с микротест	21,00
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 Aeromonas-конвенционален метод	11,00

01.12.119	Биохимична идентификация за Псевдомонас аерuginоза (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 паракоклюш	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 антракис	16,00
01.12.134	Латекс аглутинационен тест за доказване на С. ауреус	6,00
01.12.135	Латекс аглутинационен тест за доказване на стрептококки гр. A, B, C, 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 1 серийно разреждане	4,00
01.12.144	Ревматоиден фактор-латекс, за 1 серийно 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 коремен тиф	6,00
01.12.147	Видал за серологично доказване на коремен 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 метод на Кох	4,00
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 HBeAg по ELISA	19,00
01.12.165	Доказване на anti-HBeAg 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 Ebstein-Bar вирус IgM по ELISA	19,00

01.12.177	Серумна проба на Ebstein-Bar вирус (IgG) по ELISA EA	20,00
01.12.178	Серумна проба на Ebstein-Bar 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 (РСК)	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 аденоовирус	24,00
01.12.197	Имунофлуоресцентна диагностика на RCV	19,00
01.12.198	Серологична диагностика на Аденовируси по РСК	23,00
01.12.199	Серологична диагностика на Корона вируси РСК	40,00
01.12.200	Серологична диагностика на RCV по РСК	21,00
01.12.201	Серологична диагностика за Варицела зостер вирус (VZV) по РСК	40,00
01.12.202	Серологична диагностика на Херпесни вируси по РСК	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 РСК	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 Toxoplasma gondii по ELISA (Ig Г)	18,00
01.12.209	Серумна проба Ig M-антитела към Токсоплазма годний по ELISA	17,00
01.12.210	Имунологично изследване за токсоплазмоза-Реакция пасивна хемаглутинация (РПХА)	6,00
01.12.211	Имунологично изследване за Echinococcus granulosus 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 Trichinella spiralis 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 blaу), 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 лугол), за 1 проба	4,00
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	4,00

	1 проба	
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 (хръчка)	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 изследвания-компресивна трихинелоскопия	6,00
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) за лаймска болест Ig G	33,00
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 A 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
01.12.280	Доказване на SARS-CoV-2 чрез RT-PCR	90,00
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 разпределение 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 часов 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 человека  - нови технологии и съоръжения за производство на продукти и стоки със значение за здравето на человека  - медицинска консултация от лекар с придобита специалност в системата на здравеопазването  - оценка на инвестиционни намерения със значение за здравето на человека	
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	42,00

	обществено хранене	
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 специалност в системата на здравеопазването (вторичен преглед)	8,00
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	Имунизиране 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	259,00

	утвърдена от министъра на здравеопазването програма, за 1 лице	
05.02	Полагане на изпит и издаване на удостоверение за изпълнител на ДДД услуги по реда на наредбата по чл. 62, ал. 2 от Закона за здравето	19,00
06	Други услуги	
06.01	Издаване на имунизационно свидетелство	10,00
06.02	Проба Манту за лица, навършили 18-годишна възраст	6,00
06.03	Консултации за съответствие с действащите нормативни актове на обекти с обществено предназначение, продукти и стоки със значение за здравето на человека по предоставена документация	30,00
06.04	Експертно становище за съответствие на продукти и стоки със значение за здравето на человека и фактори на жизнената и околната среда с нормативните изисквания по предоставени лабораторни анализи	40,00