

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 124 ОТ 10 МАЙ 2011 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И  
ДОПЪЛНЕНИЕ НА ТАРИФАТА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ  
ОРГАНИТЕ НА ДЪРЖАВНИЯ ЗДРАВЕН КОНТРОЛ ПО ЗАКОНА ЗА  
ЗДРАВЕТО, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 242 НА МИНИСТЕРСКИЯ  
СЪВЕТ ОТ 2007 Г. (ДВ, БР. 83 ОТ 2007 Г.)**

*Обн. ДВ. бр.38 от 17 Май 2011г.*  
МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ  
ПОСТАНОВИ:

§ 1. В наименованието на тарифата след думата "контрол" се добавя "и националните центрове по проблемите на общественото здраве".

§ 2. В чл. 4 числото "128" се заменя със "149".

§ 3. Член 11 се изменя така:

"Чл. 11. За издаване на удостоверение за регистрация на лице, което практикува неконвенционални методи за благоприятно въздействие върху индивидуалното здраве, се събира такса 100 лв."

§ 4. В чл. 13 числото "653" се заменя с "1125".

§ 5. В чл. 18 думите "издаване на хигиенно заключение" се заменят с "извършване на проверка за спазване на здравните изисквания".

§ 6. В чл. 21 думите "или оптика" се заличават.

§ 7. Членове 31, 32 и 33 се отменят.

§ 8. Създава се раздел Va:

"Раздел Va

Такси за извършване на лабораторни анализи и дейности

Чл. 29а. За извършване на лабораторни анализи и дейности, поискани от физически и юридически лица, Националният център по опазване на общественото здраве събира такси съгласно приложение № 1.

Чл. 29б. 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. 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. За извършване на лабораторни анализи и дейности, поискани от физически и юридически лица, регионалните здравни инспекции събират такси съгласно приложение № 4.

Чл. 29д. (1) В случаите, когато има направени транспортни и командировъчни разходи, те се заплащат допълнително.

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

§ 9. Създават се приложения № 1, 2, 3 и 4:  
"Приложение № 1 към чл. 29а

Код	Дейност	Такса (в лв.)
1	2	3
01	Лабораторни изследвания, измервания, анализи и експертизи	
01.01	Общопотребими предмети и продукти	
01.01.01	Външен вид, цвят и мирис	20,00
01.01.02	pH	21,00
01.01.03	Вода и летливи вещества или сухо вещество	41,00
01.01.04	Емулсионна стабилност	23,00
01.01.05	Термостабилност	23,00
01.01.06	Тип на емулсията	20,00
01.01.07	Свободни алкали	44,00
01.01.08	Свободни мастни киселини в крем за бръснене	44,00
01.01.09	Абразиви в паста за зъби (калциев карбонат)	42,00
01.01.10	Абразиви в паста за зъби (неразтворими в етанол)	44,00
01.01.11	Натриев бикарбонат в паста за зъби	41,00
01.01.12	Цинков цитрат в паста за зъби	94,00
01.01.13	Калциев или алуминиев лактат в паста за зъби	66,00
01.01.14	Пероксидно число	68,00
01.01.15	Общо съдържание на повърхностноактивни вещества (ПАВ)	51,00
01.01.16	а-ПАВ	59,00
01.01.17	к-ПАВ	68,00
01.01.18	Консерванти	109,00
01.01.19	Формалдехид	84,00
01.01.20	Мастни киселини (за сапуни)	113,00
01.01.21	Тиогликолова киселина	52,00
01.01.22	Водороден пероксид	52,00
01.01.23	Амоняк в бои за коса	65,00
01.01.24	Окислителни багрила в бои за коса	129,00
01.01.25	Ултравioletови филтри, за един филтър	118,00
01.01.26	Определяне на ултравioletова защита на козметични продукти	240,00
01.01.27	Флуор с газова хроматография в паста за зъби	118,00
01.01.28	Метиллов алкохол с газова хроматография	119,00
01.01.29	Фосфати в детергенти	66,00
01.01.30	Карбонати в детергенти	41,00
01.01.31	Силикати в детергенти	50,00

01.01.32	Активен кислород в детергенти	60,00
01.01.33	Пенообразуваща способност	30,00
01.01.34	Миеш ефект на препарати за измиване на съдове	72,00
01.01.35	Натриев хлорид в шампоани, сапуни	44,00
01.01.36	Неосапунени и неосапуняеми вещества за сапуни	107,00
01.01.37	Температура на прокапване на козметични продукти	37,00
01.01.38	Киселинно число за червила	56,00
01.01.39	Относително тегло за лосиони, парфюми	23,00
01.01.40	Коефициент на пречупване за лосиони, парфюми	18,00
01.01.41	Определяне на пепелно съдържание за къна	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 на парфюми	17,00
01.01.51	Устойчивост на аромата в парфюми	17,00
01.01.52	Определяне на обща алкалност	52,00
01.02	Хигиена на атмосферния въздух	
01.02.01	Определяне на азотен диоксид в атмосферния въздух	61,00
01.02.02	Определяне на серен диоксид в атмосферния въздух	62,00
01.02.03	Определяне на сероводород в атмосферния въздух	68,00
01.02.04	Определяне на формалдехид в атмосферния въздух	62,00
01.02.05	Определяне на фенол в атмосферния въздух	60,00
01.02.06	Определяне на фини прахови частици PM10 и PM2.5 в атмосферния въздух	95,00
01.02.07	Пробовземане на прахови емисии за последващо атомно-абсорбционно определяне на тежки метали	59,00
01.03	Детско и училищно здравеопазване	
01.03.01	Диагностика на психичното развитие на дете в кърмаческа, ранна или предучилищна възраст, за едно дете	36,00
01.03.02	Комплексна хигиенна оценка на училище	720,00
01.03.03	Консултации по проблеми на развитието и поведението при деца от 0 до 18 години, за едно дете	35,00
01.03.04	Диагностика на учебен стрес и стратегии за профилактиката му, за едно дете	18,00
01.04	Микробиология на храните	
	Микробиологични изследвания на храни	
01.04.01	Подготовка на проба за микробиологичен анализ - ISO 6887-1-5	13,00
01.04.02	Общ брой на мезофилните аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми - ISO 4833	17,00
01.04.03	Коли-форми - най-вероятен брой - ISO 4831	17,00
01.04.04	Коли-форми - общ брой - ISO 4832	19,00
01.04.05	Ентеробактериацие - метод на най-вероятния брой (Enterobacteriaceae - MPN- метод) - ISO 21528-1	30,00
01.04.06	Ентеробактериацие - директен метод	30,00

	(Enterobacteriaceae - cfu/g- метод) - ISO 21528-2	
01.04.07	Ешерихия коли - презумптивни Escherichia coli - презумптивни - ISO 7251	21,00
01.04.08	Ешерихия коли - Escherichia coli -глюкуронидазо-положителни - мембранен метод - ISO 16649-1	42,00
01.04.09	Ешерихия коли - Escherichia coli -глюкуронидазо-положителни - директен метод - ISO 16649-1	20,00
01.04.10	Ешерихия коли - Escherichia coli -глюкуронидазо-положителни - Метод на най-вероятния брой - ISO/TS 16649-3	32,00
01.04.11	Протеус Proteus - БДС 12334-86	25,00
01.04.12	Псеудомонас Pseudomonas - ISO 13720	25,00
01.04.13	Салмонела Salmonella - изолиране - ISO 6579	38,00
01.04.14	Салмонела Salmonella - идентификация - ISO 6579	41,00
01.04.15	Ентеробактер саказакии Enterobacter sakazakii ISO/TS 22964	39,00
01.04.16	Листерия моноцитогенес - арбитражен метод L.monocytogenes - арбитражен метод - ISO 11290-1	51,00
01.04.17	Листерия моноцитогенес - директен метод L.monocytogenes - директен метод - ISO 11290-2	37,00
01.04.18	Коагулазоположителни стафилококи (S.aureus) - директен метод 1- ISO 6888-1	25,00
01.04.19	Коагулазоположителни стафилококи (S.aureus) - директен метод 2 - ISO 6888-2	22,00
01.04.20	Коагулазоположителни стафилококи (S.aureus) - метод 3 на най-вероятния брой - ISO 6888-3	27,00
01.04.21	Сульфитредуциращи клостридии - ISO 15213	18,00
01.04.22	Клостридиум перфрингенс Clostridium perfringens - ISO 7937	25,00
01.04.23	Бацилус цереус Bacillus cereus - презумптивни - ISO 7932	19,00
01.04.24	Психротрофни микроорганизми - ISO 17410	17,00
01.04.25	Протеолитични микроорганизми - БДС 1670-82	18,00
01.04.26	Липолитични микроорганизми - БДС 1670-82	18,00
01.04.27	Плесени - ISO 7954	18,00
01.04.28	Дрожди - ISO 7954	18,00
01.04.29	Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми (в стерилни продукти) - БДС 1035; БДС 6916	20,00
01.04.30	Мезофилни анаеробни микроорганизми (в стерилни продукти) - БДС 1035; БДС 6916	27,00
01.04.31	Термофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми (в стерилни продукти) - БДС 1035; БДС 6916	20,00
01.04.32	Термофилни анаеробни микроорганизми (в стерилни продукти) - БДС 1035; БДС 6916	27,00
01.04.33	Общ брой на млечнокиселите микроорганизми (лактобацили и стрептококи) по McCrady - БДС 10945	55,00
01.04.34	Млечнокисели микроорганизми (лактобацили и стрептококи) - ISO 7889	59,00
01.04.35	Млечнокисели микроорганизми - идентификация - ISO 9232	64,00
01.04.36	Леуконосток мезентероидес Leuconostoc mesenteroides CT СИБ 5806	17,00
	Микробиологични изследвания на околна среда, минерални води и	

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

	компютър (дисплей), за една точка	
01.05.09	Електромагнитно поле, излъчвано от базови станции за мобилна комуникация, за един обект	385,00
01.05.10	Електромагнитно поле, излъчвано от базови станции за мобилна комуникация, за една точка	11,00
01.05.11	Електромагнитно поле при радарни устройства, измерване около един излъчвател	404,00
01.05.12	Електромагнитно поле при радарни устройства, измерване около един излъчвател, за една точка	16,00
01.05.13	Електрическо, магнитно и електромагнитно поле в помещение с ЯМР, за един обект	625,50
01.05.14	Електрическо, магнитно и електромагнитно поле в помещение с ЯМР, за една точка	20,00
01.05.15	Електромагнитно поле в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за измерване в един обект	821,00
01.05.16	Електромагнитно поле в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за една точка	10,00
01.05.17	Измерване/оценка на оптични лъчения в солариуми и козметични центрове, за един източник	504,50
01.05.18	Измерване/оценка на оптични лъчения в солариуми и козметични центрове, за една точка	15,00
01.05.19	Измерване/оценка на оптични лъчения в лечебни заведения и в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за един източник	250,00
01.05.20	Измерване/оценка на оптични лъчения в лечебни заведения и в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за една точка	15,00
01.05.21	Класификация на лазерна система по степен на риск, за един лазер	150,00
01.05.22	Измерване и оценка на лазерни и други оптични лъчения, неописани по-горе, за един източник	300,00
01.05.23	Измерване и оценка на лазерни и други оптични лъчения, неописани по-горе, за една точка	25,00
01.05.24	Измерване на електромагнитно поле с цел търсене на източник за смущения, за един обект	372,00
01.05.25	Измерване на електромагнитно поле с цел търсене на източник за смущения, за една точка	10,00
01.05.26	Измерване на електромагнитно поле от нови технологии, стоки и продукти, имащи значение за здравето на човека, за един обект	800,00
01.05.27	Измерване на шум - еквивалентно ниво или по честоти; оценка на дневна/седмична експозиция, на едно работно място	55,00
01.05.28	Измерване на шум - еквивалентно ниво - в жилищни и обществени сгради, територии и зони на населени места	55,00
01.05.29	Ниво на ултразвук в терцоктавни честотни ленти, за един източник	68,50
01.05.30	Виброускорение/интегрална оценка по 3-те оси, за един източник	83,00
01.05.31	Виброускорение в октавни честотни ленти, за един източник	103,50
01.05.32	Измерване на конвекционен микроклимат по	56,00

	компоненти, за едно работно място	
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
01.06	Токсикология	
01.06.01	Остра орална токсичност (плъхове) - метод клас остра токсичност (с 1 доза)	1020,00
01.06.02	Остра орална токсичност (плъхове) - метод клас остра токсичност (с 2 дози)	1400,00
01.06.03	Остра орална токсичност (плъхове) - метод клас остра токсичност (с 3 дози)	1796,00
01.06.04	Остра орална токсичност (плъхове) - метод клас остра токсичност (с 4 дози)	2189,00
01.06.05	Остра орална токсичност (плъхове) - метод с фиксирани дози (гранично изпитване)	1277,00
01.06.06	Остра орална токсичност (плъхове) - метод с фиксирани дози (основно изпитване с 1 доза)	1591,00
01.06.07	Остра орална токсичност (плъхове) - метод с фиксирани дози (основно изпитване с 2 дози)	1971,00
01.06.08	Остра орална токсичност (плъхове) - метод с фиксирани дози (основно изпитване с 3 дози)	2352,00
01.06.09	Остра орална токсичност (плъхове) - метод с фиксирани дози (основно изпитване с 4 дози)	2731,00
01.06.10	Остра дермална токсичност (плъхове) - гранично изпитване	1292,00
01.06.11	Остра дермална токсичност (плъхове)- основно изпитване	1770,00
01.07	Химичен състав на храните	
01.07.01	Органолептика "Зърно и зърнени култури"	29,00
01.07.02	Органолептика "Хляб и хлебни изделия"	24,00
01.07.03	Органолептика на животински и растителни мазнини, маслодайни семена	24,00
01.07.04	Органолептика "Мляко и млечни продукти"	24,00
01.07.05	Органолептика "Месо и месни продукти"	24,00
01.07.06	Органолептика "Яйца и яйчни продукти"	24,00
01.07.07	Органолептика "Птици и птичи продукти"	24,00
01.07.08	Органолептика "Риба и рибни продукти"	24,00
01.07.09	Органолептика "Плодове, зеленчуци, консерви"	29,00
01.07.10	Органолептика "Захар и захарни изделия"	24,00
01.07.11	Органолептика "Шоколад и шоколадови изделия"	24,00
01.07.12	Органолептика "Сладкарски изделия"	24,00
01.07.13	Органолептика "Мед пчелен"	24,00
01.07.14	Органолептика "Готови и полуготови храни"	24,00
01.07.15	Органолептика "Чай, кафе, какао"	31,00
01.07.16	Органолептика "Подправки"	39,00
01.07.17	Органолептика "Безалкохолни напитки"	26,00
01.07.18	Органолептика "Пиво"	26,00
01.07.19	Органолептика "Вина"	26,00
01.07.20	Органолептика "Алкохол етилов"	25,00
01.07.21	Органолептика "Дестилати"	25,00
01.07.22	Органолептика "Спиртни напитки"	25,00
01.07.23	Определяне на сухо вещество рефрактометрично	11,00
01.07.24	Определяне на влага (сухо вещество)	16,00
01.07.25	Определяне на съдържанието на калиев йодат в йодирана готварска сол	22,00

01.07.26	Определяне на неразтворими в диетилов етер утайки в хранителни мазнини	37,00
01.07.27	Анализ на мастнокиселинен състав	82,00
01.07.28	Анализ на съдържанието на калиев йодид в йодирана готварска сол	22,00
01.07.29	Предварителни тестове за определяне на вида и равномерността на йодирация агент в йодирана готварска сол	7,00
01.07.30	Определяне на хлориди в готварска сол	27,00
01.07.31	Определяне съдържанието на сулфати в готварска сол (тегловно)	24,00
01.07.32	Неразтворими във вода вещества в готварска сол	18,00
01.07.33	Съдържание на сулфати в готварска сол под 1%	32,00
01.07.34	Ситов анализ на готварска сол	11,00
01.07.35	Определяне съдържанието на трансизомери на мастните киселини в чисти и екстрахирани растителни мазнини и масла	71,00
01.07.36	Спектрофотометричен метод за определяне на фосфор в животински и растителни мазнини и масла	45,00
01.07.37	Определяне на разваряемост	10,00
01.07.38	Определяне на мокър глутен	10,00
01.07.39	Определяне на сух глутен	16,00
01.07.40	Определяне на едрина на смилане	11,00
01.07.41	Тегловно определяне на маса в грамове/сървинг сайз	16,00
01.07.42	Определяне на загуба на сухо вещество във варивната вода при макаронени изделия	11,00
01.07.43	Увеличаване на обема при макаронени изделия	9,00
01.07.44	Определяне температура на карамелизация	9,00
01.07.45	Определяне цветност на захар	14,00
01.07.46	Определяне отпускане на глутена	9,00
01.07.47	Качество на глутена	12,00
01.07.48	Определяне на примеси (феропримеси)	19,00
01.07.49	Определяне цветност (цветно число) на глюкоза и масла	11,00
01.07.50	Съотношение продукт: заливка:панировка	15,00
01.07.51	Определяне на квертюра	14,00
01.07.52	Определяне на пълнежа	9,00
01.07.53	Определяне на цвят по ASTA на червен пипер	24,00
01.07.54	Общ и свободен серен диоксид	28,00
01.07.55	Определяне изравнеността на зърно	11,00
01.07.56	Определяне на видими плесени	10,00
01.07.57	Определяне на седиментационно число	34,00
01.07.58	Определяне на времето за набухване на тестото	9,00
01.07.59	Определяне на хидроксиметилфурфурол (спектрофотометричен метод)	56,00
01.07.60	Определяне на капсаицин в червен пипер	45,00
01.07.61	Определяне на холестерол (качествена реакция)	9,00
01.07.62	Определяне на уреазната активност в соя и соеви продукти	27,00
01.07.63	Коефициент на пречупване (рефракция) на животински и растителни мазнини и масла	14,00
01.07.64	Определяне на тиобарбитурово число	28,00
01.07.65	Немаслени примеси и утайки в масла растителни	35,00
01.07.66	Качествена реакция на Крайс за доказване на алдехиди в животински масла и мазнини	19,00



01.07.67	Определяне температура на запалване (димнообразуване)	21,00
01.07.68	Определяне наличие на амоняк по метода на Неслер	13,00
01.07.69	Определяне индекс на разтворимост	17,00
01.07.70	Определяне на пероксидно число	25,00
01.07.71	Доказване на други мазнини в свинска мас	30,00
01.07.72	Определяне на осапунително число на хранителни мазнини	28,00
01.07.73	Определяне на алкално число	24,00
01.07.74	Определяне на йодно число	33,00
01.07.75	Определяне на киселинно число	26,00
01.07.76	Определяне съдържанието на подправки в храни	12,00
01.07.77	Определяне съдържанието на ядки в храни	14,00
01.07.78	Определяне числото на Неслер	25,00
01.07.79	Определяне на относителна плътност	14,00
01.07.80	Определяне на рН	10,00
01.07.81	Определяне на захар рефрактометрично	10,00
01.07.82	Определяне на NaCl в продукти	22,00
01.07.83	Определяне на постоянна киселинност на вино	11,00
01.07.84	Определяне на захарен коефициент	19,00
01.07.85	Определяне на карбамид	29,00
01.07.86	Определяне на неразтворими във вода вещества	13,00
01.07.87	Определяне на летливо етерично масло	23,00
01.07.88	Определяне на воден извлек от чай	11,00
01.07.89	Определяне на диестазна активност	23,00
01.07.90	Определяне на общ етерен екстракт	38,00
01.07.91	Определяне стабилността на суспензията на мая	14,00
01.07.92	Определяне на сухо вещество по Брикс (рефрактометрично)	27,00
01.07.93	Захарност (поляризация)	23,00
01.07.94	Изчисляване на въглехидрати и енергийност	10,00
01.07.95	Определяне на алкалност	23,00
01.07.96	Определяне на киселинен коефициент	13,00
01.07.97	Определяне на пероксидаза	30,00
01.07.98	Доказване здравината на черупката	5,00
01.07.99	Определяне наличие на сероводород	22,00
01.07.100	Определяне на общ и беззахарен екстракт на вино	30,00
01.07.101	Определяне на обща киселинност	23,00
01.07.102	Определяне на мана в мед	11,00
01.07.103	Определяне на общ белтък	42,00
01.07.104	Определяне на мазнини чрез киселинна хидролиза	54,00
01.07.105	Определяне на Р-анизидиново число	43,00
01.07.106	Определяне на неосапуняеми вещества в хранителни мазнини	59,00
01.07.107	Определяне на обща мазнина по метода на Блайх Дауер	54,00
01.07.108	Анализ на обща мазнина по метода на Сокслет	59,00
01.07.109	Определяне на флавонолите мирицитин, кверцетин и каемпферол в храни по HPLC метод	78,00
01.07.110	Определяне на (+) catechin и (-) epicatechin в храни по HPLC метод	68,00
01.07.111	Общи феноли (спектрофотометричен метод)	39,00
01.07.112	Общи флавоноиди (спектрофотометричен метод)	40,00
01.07.113	Определяне на фосфатазна активност в мляко и млечни продукти (спектрофотометричен метод)	33,00
01.07.114	Определяне на дъбилни вещества като танин	26,00

	(титриметрично)	
01.07.115	Определяне на флавоноид като рутин (спектрофотометрично)	39,00
01.07.116	Определяне на витамин А по HPLC метод	121,00
01.07.117	Определяне на витамин В1 по HPLC метод	87,00
01.07.118	Определяне на витамин С по HPLC метод	90,00
01.07.119	Определяне на етилов алкохол чрез дестилация	38,00
01.07.120	Определяне на бетакаротен по HPLC метод	92,00
01.07.121	Определяне на кофеин по HPLC метод	90,00
01.07.122	Определяне на ниацин в таблетки	77,00
01.07.123	Определяне на въглехидрати/фруктоза по HPLC метод	85,00
01.07.124	Определяне на въглехидрати/захароза по HPLC метод	85,00
01.07.125	Определяне на въглехидрати/глюкоза по HPLC метод	85,00
01.07.126	Определяне на общи захари по различни БДС	68,00
01.07.127	Определяне на хранителни влакнини	72,00
01.07.128	Определяне на нишесте в зърно и зърнени култури	29,00
01.07.129	Определяне на желатин в мляко и млечни продукти (качествен тест)	19,00
01.07.130	Определяне на пепел, неразтворима в 10 % HCL	24,00
01.07.131	Определяне на вискозитет	16,00
01.07.132	Определяне на обща пепел	17,00
01.07.133	Определяне на летливи киселини	24,00
01.07.134	Определяне на сух безмаслен остатък в масло	26,00
01.07.135	Доказване на примеси в търговска глюкоза	16,00
01.07.136	Определяне финост на смилане	11,00
01.07.137	Определяне на пиперин	18,00
01.07.138	Определяне на витамин D по HPLC метод	120,00
01.07.139	Изчисляване на хранителни факти и изготвяне на етикет на храната	15,00
01.07.140	Определяне на витамин Е по HPLC метод	120,00
01.07.141	Определяне на витамин В2 по HPLC метод	86,00
01.08	Хранене и обществено здраве	
01.08.01	Определяне на йод в урина	47,00
01.08.02	Оценка на хранителния прием на различни популационни групи (деца, юноши, жени в детородна възраст, бременни жени, кърмачки, възрастни и стари хора, лица в работоспособна възраст) на базата на индивидуален хранителен прием, за 100 лица	3200,00
01.08.03	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
01.08.04	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
01.08.05	Разработване на менюта за здравословно хранене на организирани колективи, детски ясли, детски градини, домове за медико-социални грижи, домове за деца, лишени от родителска грижа, училища,	

	домове за възрастни хора с увреждания и домове за стари хора, домашен социален патронаж, трудови колективи:	
01.08.05.01	Разработване на целодневно едноседмично меню за един сезон	320,00
01.08.05.02	Разработване на целодневно двуседмично меню за един сезон	500,00
01.08.05.03	Разработване на целодневно едноседмично меню за два сезона	500,00
01.08.05.04	Разработване на целодневно двуседмично меню за два сезона	800,00
01.08.05.05	Разработване на целодневно едноседмично меню за четири сезона	790,00
01.08.05.06	Разработване на целодневно двуседмично меню за четири сезона	1050,00
01.09	Химични замърсители и добавки в храните	
	Добавки в храните	
01.09.01	Консерванти: бензоена и сорбинова киселина, натриев бензоат и калиев сорбат с HPLC метод	52,00
01.09.02	Подсладители: аспартам, ацесулфам К и захарин в диетични и безалкохолни напитки с HPLC метод	55,00
01.09.03	Лимонена киселина с HPLC метод	35,00
01.09.04	Синтетични оцветители (тартразин, алура ред, понсо 4R, азорубин и еритрозин) в напитки с HPLC метод	57,00
01.09.05	Судан I и пара ред в червен пипер и чили продукти с HPLC метод	95,00
01.09.06	Нитрати и нитрити в плодове и зеленчуци по HPLC метод	46,00
	Микотоксини	
01.09.07	Афлатоксини В1, В2, G1, G2 с HPLC метод	148,00
01.09.08	Охратоксин А в подправки с HPLC метод	162,00
01.09.09	Охратоксин А в зърно, зърнени храни, вино, бира и кафе с HPLC метод	126,00
01.09.10	Дезоксиниваленол с HPLC метод	127,00
01.09.11	Зеараленон по HPLC метод	130,00
01.09.12	Фумонизин В1 и В2 с HPLC метод	170,00
01.09.13	Патулин с HPLC метод	109,00
	Пестициди	
01.09.14	Хлорорганични пестициди в храни с GC метод	199,00
01.09.15	Фосфорорганични пестициди в храни с GC метод	174,00
01.09.16	Синтетични пиретроиди (делтаметрин и перметрин)	139,00
01.10	Физиология и психология на труда	
01.10.01	Трудово-физиологичен анализ на професионална дейност, за група работни места	72,00
01.10.02	Оценка на сменни режими на работа, за група работни места	119,00
01.10.03	Ергономична оценка на работното място, за едно работно място	18,00
01.10.04	Оценка на риска при ръчна работа с тежести, за едно работно място	22,00
01.10.05	Оценка на риска от работната поза, за едно работно място	22,00
01.10.06	Оценка на риска при двигателно монотонна работа, за едно работно място	22,00
01.10.07	Ергономична оценка на работа с видеодисплей, за едно работно място	18,00
01.10.08	Скрининг на зрителни функции (зрителна острота,	7,00

	цветно зрение, периметрия), за едно лице	
01.10.09	Тестове за определяне на зрителна умора, за едно лице	22,00
01.10.10	Оценка на работоспособността, за група работни места	155,00
01.10.11	Оценка на сърдечно-съдов риск (анамнестични данни, антропометрични данни, измерване на артериално налягане, липиден профил), за група работни места	717,00
01.10.12	Оценка на стреса чрез концентрацията на кортизол, за група работни места	264,00
01.10.13	Изследване на липиден профил, за едно лице	13,00
01.10.14	Анкетно проучване на стреса при работа, за едно лице	7,00
01.10.15	Невроповеденческа диагностика на работещи с експозиция на химични вещества, за едно лице	6,00
01.10.16	Определяне и оценка на Бърнаут - синдром на професионално изчерпване, за едно лице	4,00
01.10.17	Наличие на форми на психично насилие при работа, за едно лице	3,00
01.10.18	Определяне и оценка на личностни ресурси за справяне с трудности, за едно лице	7,00
01.10.19	Скрининг на психосоматични оплаквания, за едно лице	3,00
01.11	Генетично модифицирани организми в храни	
	Качествени (скрининг) методи	
01.11.01	Определяне на видовоспецифичен референтен ген за соя, царевица, ориз, рапица чрез PCR скрининг метод БДС EN ISO 21569	115,00
01.11.02	Определяне на генетично модифицирана ДНК по 35S или T NOS чрез PCR скрининг метод БДС EN ISO 21569	153,00
01.11.03	Определяне на генетично модифицирана ДНК по 35S и T NOS чрез PCR скрининг метод БДС EN ISO 21569	230,00
01.11.04	Определяне на генетично модифицирана ДНК по 35S - промотор/NOS терминатор чрез скрининг PCR в реално време метод	359,00
01.11.05	Определяне на генетично модифицирана ДНК от Bt 63 ориз по NOS терминатор елемент чрез PCR скрининг метод с вътрешна контрола	359,00
01.11.06	Определяне на генетично модифицирана ДНК от ориз Bt 63 чрез специфичен PCR в реално време метод (Meade et al.)	170,00
	Идентификация	
01.11.07	Идентификация на генетично модифицирана ДНК от соя, царевица и др. чрез специфичен PCR	277,00
01.11.08	Идентификация на генетично модифицирана ДНК от соя, царевица и др. по специфични гени чрез скрининг PCR в реално време метод с вътрешна контрола	631,00
	Количествени методи	
01.11.09	Количествено определяне на генетично модифицирана ДНК от соя, царевица и др. по специфични гени чрез PCR в реално време метод БДС EN ISO 21571	211,00
01.11.10	Количествено определяне на генетично	589,00

	модифицирана ДНК от соя, царевица и др. по специфични гени чрез PCR в реално време метод с вътрешна контрола и стандарти	
Подготовка на проба		
01.11.11	Изолитране на ДНК чрез метод за екстракция на нуклеинова киселина по БДС EN ISO 21571:2005	108,00
01.11.12	Електрофоретично определяне на ДНК чрез метод по БДС EN ISO 21571:2005	54,00
02	Консултации	
02.01	Здравно-техническа експертиза	
02.01.01	Консултации по документацията за обхват и съдържание на инвестиционно намерение, за обект с екологична експертиза със здравна оценка	30,00
02.01.02	Консултации по документацията за обхват и съдържание на инвестиционно намерение, за обект с доклад по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)	60,00
02.01.03	Консултации по документацията за обхват, съдържание и съответствието им с действащите нормативни актове на технологичните документации за одобряване състава на спиртни напитки	70,00
02.01.04	Консултации по документацията за обхват и съдържание на инвестиционен проект по части: архитектурна, технологична, водоснабдяване и канализация, отопление, вентилация и климатизация, енергийна ефективност, електро- и план за безопасност и здраве	30,00
02.01.05	Експертно становище за извършване на дейности с опасни отпадъци	150,00
02.01.06	Експертно становище по инвестиционен проект във фаза идеен проект	170,00
02.01.07	Експертно становище по инвестиционен проект във фаза технически проект по части: архитектурна, технологична, водоснабдяване и канализация, отопление, вентилация и климатизация, енергийна ефективност, електро- и план за безопасност и здраве и др., за всяка част	60,00
02.01.08	Експертно становище по проекти за устройствени схеми и планове с комплексна екологична експертиза със здравна оценка	160,00
02.01.09	Експертно становище по проекти за устройствени схеми и планове с екологична оценка и инвестиционни намерения с доклад за ОВОС	360,00
02.02	Физични фактори	
02.02.01	Консултиране на технологична документация за производство на стоки, имащи значение за здравето на хората, разработени от производителите по документация, предоставена от клиента	150,00
02.02.02	Консултиране на технологична документация за производство на стоки, имащи значение за здравето на хората, разработени от производителите експериментално (при измерване в лабораторни условия)	800,00
02.03	Хранене и обществено здраве	
02.03.01	Консултации на технологични документации за производство на хранителни продукти по отношение на състав, хранителна информация,	200,00

	хранителни и здравни претенции	
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
03	Консултации и обучение	
03.01	Консултации, извършване на анализи, включително провеждане на различни видове специализирано обучение (за един работен/учебен час), извършени от хабилитирано лице	50,00
03.02	Консултации, извършване на анализи, включително провеждане на различни видове специализирано обучение (за един работен/учебен час), извършени от нехабилитирано лице	30,00
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 цяла стая	36,00
04.01.03	Стая с едно легло и самостоятелен санитарен възел, за цяла стая	24,00
04.01.04	Стая с две легла и общ санитарен възел, за цяла стая	30,00
04.01.05	Стая с едно легло и общ санитарен възел, за цяла стая	18,00
04.01.06	Гарсонiera с три легла и общ санитарен възел, за едно легло	11,00
04.01.07	Апартамент - три стаи и санитарен възел, за едно легло	7,00
04.02	Зали за провеждане на обучение - наем за един час	
04.02.01	Зала аула за 150 души	100,00
04.02.02	Зала за 40 души	60,00
04.02.03	Зала за 20 души	30,00

Приложение № 2 към чл. 29б

Такси, събирани от Националния център по заразни и паразитни болести, за извършване на лабораторни анализи и дейности, 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)	3,00
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	5,00
01.04	Преглед и консултация на пациент от нехабилитирано лице - лекар	30,00
01.05	Преглед и консултация на пациент от хабилитирано лице - лекар	50,00
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	Методическа помощ при възникнал епидемичен взрив	500,00
01.11	Експертна оценка на предприетите мерки за контрол на възникнал епидемичен взрив	500,00
01.12	Оценка на провеждания надзор на инфекции, свързани с медицинското обслужване	350,00
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 трудни за култивиране микроорганизми, изискващи специални условия	12,00
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 др. 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 химиотерапевтици	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	105,00
02.12	Определяне на лекарствена чувствителност на микобактерии	92,00
02.13	Изследване ин виво с последващи култури	33,00
02.14	Сложно бактериологично изследване ин виво за туларемия или бруцелоза, включително последващи култури	44,00
02.15	Сложно бактериологично изследване ин виво за антракс или чума, включително последващи култури	44,00
02.16	Външна оценка на качеството на	30,00

	имунофлуоресцентната диагностика на високопатогенни бактерии, на препарат	
02.17	Хемокултура за бруцели и други възбудители на микроорганизми	30,00
02.18	Доказване на общи антибруцелни антитела	23,00
02.19	Количествено определяне на антитела (реакция на Видал)	23,00
02.20	Доказване на ДНК на предавани с кърлежи бактерии с полимеразна верижна реакция	40,00
02.21	Серологично изследване за Лаймска болест с ELISA	29,00
02.22	Потвърдителен тест (имуноблот) за Лаймска болест	48,00
02.23	Микроскопско изследване на кърлеж за заразеност с причинителя на Лаймската борелиоза	9,00
02.24	Серологично изследване за лептоспирози (количествено определяне на антитела)	23,00
02.25	Серологично изследване за листериоза	21,00
02.26	Серологично изследване с ELISA метод	28,00
02.27	Доказване на антитела в серум от болни чрез имунофлуоресценция	28,00
02.28	Потвърждаване на микробен щам	53,00
02.29	Vi-хемаглутинация	21,00
02.30	Антистрептолизин титър	12,00
02.31	Микробиологично доказване на антигени със специфични серуми	27,00
02.32	Количествено определяне на специфични антитела с имунологичен метод, за един клас	30,00
02.33	Директен имунофлуоресцентен метод за доказване на причинители на особено опасни бактериални инфекции, за един причинител	31,00
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	15,00
02.37	Доказване ДНК на микроорганизми с полимеразна верижна реакция	39,00
02.38	Генетично типизиране с цел епидемично маркиране, за един изолат	39,00
02.39	Стандартизиране на щам за външна оценка на качеството	40,00
02.40	Стандартизиране на микроскопски препарат за външна оценка на качеството	20,00
02.41	Стандартизиране на серум за външна оценка на качеството	50,00
02.42	Стандартизиране на лиофилизиран типизиран щам	20,00
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	80,00
02.45	Количествено определяне на антитела (реакция аглутинация)	12,00
02.46	Доказване ДНК на микроорганизми с полимеразно верижна реакция в реално време (Real-time PCR)	155,00
02.47	Количествено определяне на специфични антитела по ELISA	28,00
02.48	Доказване ДНК на микроорганизми с мултиплексна	151,00



	полимеразно верижна реакция	
02.49	Култивиране на клиничен материал за легионели	29,00
02.50	Изследване на урина за Легионерска болест (L. pneumophila Sg1) - експресен тест	30,00
02.51	Изследване на урина за Легионерска болест (L. pneumophila Sg1) - ELISA	25,00
02.52	Изследване на серум за легионелоза с ELISA	30,00
02.53	Серологично изследване чрез ELISA за Y. enterocolitica, Brucella, L. pneumophila Sg1, за един клас антитяло	20,00
02.54	Доказване на легионели по имуофлуоресцентен метод моноклонално антитяло	50,00
02.55	Профилактично пробонабиране и изследване на една водна проба за легионели	70,00
02.56	Пробонабиране и изследване на една водна проба за легионели по противоепидемични показания	80,00
02.57	Пробонабиране и изследване на една водна проба от водни охладителни кули и др. промишлени рискови устройства за легионели	130,00
02.58	Първична посявка на вископатогенни възискателни бактерии, причиняващи антракс, бруцелоза, туларемия, сап и псевдосап, за един причинител	20,00
02.59	Културелно изследване за туберкулоза, твърда хранителна среда	19,00
02.60	Културелно изследване за туберкулоза, течна хранителна среда с автоматизирана система	30,00
02.61	Оцветяване и микроскопска оценка на препарат по Ziehl-Neelsen за киселинно устойчиви бактерии	11,00
02.62	Видова идентификация на M. tuberculosis complex	51,00
02.63	Оценка на микроскопски препарат за външна оценка на качеството при оцветяване за киселиноустойчиви бактерии	15,00
02.64	Стандартизиране на щам за външна оценка на качеството за туберкулоза	20,00
03	Вирусология	
03.01	Диагностика на ХИВ инфекция по метод ELISA	16,00
03.02	Качествено доказване на хепатит В-вирусен антиген (HBsAg) по ELISA	16,00
03.03	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антитела (IgM-anti-HBc) по ELISA	16,00
03.04	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антитела (anti-HBc) по ELISA	16,00
03.05	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антитела (anti-HBsAg) по ELISA	16,00
03.06	Качествено доказване на хепатит С вирусни маркери по ELISA	16,00
03.07	Качествено доказване на хепатит D вирусни маркери по ELISA	16,00
03.08	Качествено доказване на хепатит В вирусен антиген (HBeAg) по ELISA	16,00
03.09	Качествено доказване на хепатит В вирусни антитела (anti-HBe) по ELISA	16,00
03.10	Качествено определяне на антитела по ELISA за хепатит А (HAV)	16,00
03.11	Качествено определяне на антитела по ELISA за HSV/1	16,00
03.12	Качествено определяне на антитела по ELISA за HZV	16,00

03.13	Качествено определяне на антитела по ELISA за EBV	16,00
03.14	Качествено определяне на антитела по ELISA за CMV	16,00
03.15	Качествено определяне на IgM антитела за морбили по ELISA	16,00
03.16	Качествено определяне на IgM антитела за паротит по ELISA	16,00
03.17	Качествено определяне на IgM антитела за рубеола по ELISA	16,00
03.18	Диагностика на Ку треска I фаза IgA и IgG антитела по ELISA	16,00
03.19	Качествено определяне на IgM антитела за хламидии по ELISA	16,00
03.20	Качествено определяне на IgM антитела за грипни вируси тип B по ELISA	16,00
03.21	Качествено определяне на IgM антитела за аденовируси по ELISA	16,00
03.22	Качествено доказване на IgM антитела за респираторно-синцитиален вирус по ELISA	16,00
03.23	Качествено определяне на IgM антитела за парагрипни вируси по ELISA	16,00
03.24	Доказване на ротавирусен антиген по ELISA	16,00
03.25	Качествено определяне на IgM антитела за грипни вируси тип A по ELISA	16,00
03.26	PCR диагностика на папиломавирусна инфекция (HPV)	80,00
03.27	Доказване на антитела за грипни вируси в серум от болни чрез реакция за задържане на хемаглутинацията (P3XA)	15,00
03.28	Доказване на астровирусен антиген по ELISA	16,00
03.29	Доказване на антигени на чревни аденовируси по ELISA	16,00
03.30	Доказване на антитела в серум от болни чрез реакция свързване на комплемента за арбовируси	23,00
03.31	Доказване на антитела в серум от болни чрез ELISA метод за арбовируси	28,00
03.32	Доказване на РНК на арбовируси с полимеразна верижна реакция	50,00
03.33	Качествено доказване на Коксаки В антитела (IgM+IgG) в серум от болен чрез имунологични методи	20,00
03.34	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация на ентеровируси	18,00
03.35	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация на грипни вируси	15,00
03.36	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация и идентификация на ентеровируси с имунологични методи	25,00
03.37	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация и идентификация на грипни вируси с имунологични методи	30,00
03.38	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация на арбовируси	50,00
03.39	Доказване на антитела в серум от болни чрез имунофлуоресценция за арбовируси	28,00
03.40	Потвърдителен тест (имуноблот) за арбовируси	48,00
03.41	Доказване на норовирусни антигени по ELISA	18,00

03.42	Качествено доказване на Коксаки В IgM антитела в серум от болен по ELISA	18,00
03.43	Качествено определяне на IgG антитела за морбили по ELISA	16,00
03.44	Качествено определяне на IgG антитела за паротит по ELISA	16,00
03.45	Качествено определяне на IgG антитела за рубеола по ELISA	16,00
03.46	Диагностика на Марсилска треска IgM антитела по ELISA	16,00
03.47	Диагностика на Марсилска треска IgG антитела по ELISA	16,00
03.48	Диагностика на Микоплазма пневмоние IgM антитела по ELISA	16,00
03.49	Диагностика на Микоплазма пневмоние IgA антитела по ELISA	16,00
03.50	Диагностика на Микоплазма пневмоние IgG антитела по ELISA	16,00
03.51	Доказване на специфични анти ХИВ1/2 антитела по метода Уестърн блот	185,00
03.52	Количествено определяне на ХИВ-1 RNA	136,00
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 RNA в материал от болен чрез полимеразно-верижна реакция в реално време (real-time RT-PCR)	60,00
03.56	Индентификация с амплификационен метод на генома на хепатитен вирус тип В	129,00
03.57	Генотипиране на хепатитен вирус тип В	299,00
03.58	Генотипиране на хепатитен вирус тип С	177,00
03.59	Стандартизиране на серум за външна оценка на качеството за диагностика на вирусни инфекции по ELISA	50,00
03.60	Качествено определяне на антитела по ELISA за HSV/2	16,00
03.61	Индентификация с амплификационен метод на генома на хепатитен вирус тип С	129,00
03.62	Диагностика на парвовирус В19 инфекция по ELISA - маркер IgM	16,00
03.63	Диагностика на парвовирус В19 инфекция по ELISA - маркер IgG	16,00
03.64	Диагностика на Ку треска I I фаза IgM и IgG антитела по ELISA	16,00
03.65	Качествено определяне на IgG антитела за хламидии по ELISA	16,00
03.66	Качествено определяне на IgA антитела за хламидии по ELISA	16,00
03.67	Външна оценка на качеството за диагностика на вирусна нуклеинова киселина	80,00
04	Паразитология и тропическа медицина	
04.01	Вземане на биологичен материал за паразитологично изследване	5,00
04.02	Даване на становище при ехинококоза	17,00

04.03	Изследване на нативни препарати за паразити	8,00
04.04	Обработка с обогатителни методи за паразитологично изследване	11,00
04.05	Културелно изследване за всеки вид паразити (3 посявки)	29,00
04.06	Оцветяване и микроскопска оценка: Романовски-Гимза	20,00
04.07	Оцветяване и микроскопска оценка: модифициран Цил-Нилсен	17,00
04.08	Оцветяване и микроскопска оценка: толуидин блау	13,00
04.09	Оцветяване и микроскопска оценка: Гомори-Грокот	16,00
04.10	Оцветяване и микроскопска оценка: трихром	20,00
04.11	Компресивна трихинелоскопия	8,00
04.12	Смилане с изкуствен стомашен сок за откриване на трихинелни ларви	28,00
04.13	Доказване на паразити с имунофлуоресценция	32,00
04.14	Количествено определяне на антитела с ELISA	31,00
04.15	Количествено определяне на един изотип антипаразитни антитела с индиректна имунофлуоресценция	26,00
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 Уестърн блот при паразитози	75,00
04.20	Доказване на ДНК на паразити с полимеразна верижна реакция (PCR)	85,00
04.21	Изследване на твърди утайки от пречиствателни станции за хелминтни яйца и цисти на протозои	80,00
04.22	Абдоминална ехография за проследяване на състоянието при ехинококоза на коремни органи	15,00
04.23	Външен контрол - серологична диагностика, за един серум	54,00
04.24	Външен контрол - морфологична диагностика, за една проба	54,00
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
05	Имунологични и алергологични изследвания	
05.01	Кожно-алергични проби (интракутанен тест, тест чрез убождане, епикутанен тест), за всяка проба	2,00
05.02	Количествено определяне на серумни (плазмени) имуноглобулини IgG, IgA, IgM, за всеки имуноглобулин	12,00
05.03	Имунофенотипизиране на кръвни клетки с проточна цитометрия - основен панел (%)	76,00
05.04	Имунофенотипизиране на кръвни клетки с проточна цитометрия - основен панел (% и абсолютен брой)	82,00
05.05	Имунофенотипизиране на левкози и лимфоми	180,00
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 флоуцитометричен метод	46,00
05.10	Определяне на ДНК плоидност и клетъчен цикъл	51,00
05.11	Определяне на активация на левкоцити (флоуцитометрично)	68,00
05.12	Флоуцитометрично определяне на антиген-специфични Т лимфоцити	95,00
05.13	Количествено определяне на цитокинов профил в биологични течности с флоуцитометричен метод, за шест цитокина	109,00
05.14	Количествено определяне на компоненти на серумния комплемент - С3, С4, 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 определен алерген чрез апарат ImmunoCAP	26,00
05.17	Флоуцитометричен тест за определяне на базофилна дегрануляция	95,00
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
06	Дезинфекция, дезинсекция и дератизация	
06.01	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на основно бактерицидно действие на дезинфектанти и антисептици - БДС EN 1040:2006	365,00
06.02	Количествено изпитване върху непореста повърхност на дезинфектанти и антисептици - БДС EN 13697:2002	570,00
06.03	Количествено изпитване с носител за оценяване на бактерицидно действие при инструменти, използвани в хуманната медицина - БДС EN 14561:2006	407,00
06.04	Количествено изпитване с носител за оценяване на фунгицидно действие при инструменти, използвани в хуманната медицина - БДС EN 14562:2006	454,00
06.05	Оценка на ефективността на биоцид за хирургична дезинфекция на ръце - БДС EN 12791:2006	1145,00
06.06	Оценка на ефективността на биоцид за хигиенна дезинфекция на ръце - БДС EN 1500:2002	1462,00
06.07	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на бактерицидното действие на дезинфектанти и антисептици, използвани в хранителната и индустриалната област - БДС EN 1276:2002	520,00

06.08	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на микобактерицидно действие на дезинфектанти в областта на медицината - БДС EN 14348:2005	1075,00
06.09	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на фунгицидното действие на дезинфектанти и антисептици, използвани в хранителната и индустриалната област - БДС EN 1650:2002	397,00
06.10	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на основно фунгицидно действие на дезинфектанти и антисептици - БДС EN 1275:2006	386,00
06.11	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Йодометричен метод	35,00
06.12	Определяне на рН	20,00
06.13	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Титруване в неводна среда	42,00
06.14	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Метод на двуфазно титруване - БДС EN ISO 2871-2:2010	50,00
06.15	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Спектрофотометричен метод	57,00
06.16	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат на сокслетов апарат	134,00
06.17	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Титруване в неводна среда след екстрахиране	105,00
06.18	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Потенциометрично титруване	55,00
06.19	Извършване на оценка за биологична ефективност на контактни инсектициди, за един вид членестоноги	224,00
06.20	Извършване на оценка за биологична ефективност на аерозолни инсектициди, за един вид членестоноги	201,00
06.21	Извършване на оценка за биологична ефективност на чревни инсектициди, за един вид членестоноги	225,00
06.22	Извършване на оценка за биологична ефективност на репелент, за един вид членестоноги	366,00
06.23	Извършване на оценка за биологична ефективност на ларвицид, за един вид членестоноги	290,00
06.24	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Перманганометричен метод	29,00
06.25	Извършване на анализ на родентицид с активно вещество антикоагулант, за един вид гризачи	672,00
06.26	Провеждане на курс за придобиване на правоспособност за ръководители на фирми, извършващи ДДД услуги, с полагане на изпит и издаване на удостоверение	1050,00
07	Имунопрофилактика на заразните болести	
07.01	Консултация за ваксини и имунизации от нехабилитиран специалист	10,00
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	10,00
07.04	Консултация и първичен преглед на пациент преди извършване на имунизация от нехабилитиран	10,00

	специалист	
07.05	Консултация и първичен преглед на пациент преди извършване на имунизация от хабилитиран специалист	20,00
07.06	Преглед на пациент преди извършване на последваща имунизация от утвърдена имунизационна схема от нехабилитиран специалист	5,00
07.07	Имунизация с мускулна инжекция	3,00
07.08	Имунизация с подкожна инжекция	3,00

Приложение № 3 към чл. 29в

Такси, събирани от Националния център по радиобиология и радиационна защита за извършване на лабораторни анализи и дейности, 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	Еднократно пълно 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 (обн., ДВ, бр. 91 от 2005 г.; изм. и доп., бр. 99 от 2006 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 компютър-томографска 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
03	Проверка на вградено в рентгенов апарат средство за измерване дозата на пациента	

03.01	Проверка на вграден дозиметър за производство керма-площ (КАП-метър)	60,00
03.02	Проверка на дозата в референтната точка в интервенционалната радиология	55,00
03.03	Измерване на компютър-томографски 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	148,00 + 16,00 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	159,00 + 18,00 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	270,00 + 20,00 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	155,00 + 16,00 за всяка следваща точка над 20
04.02.02	Измерване на нефиксирано повърхностно замърсяване	17,00
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)	31,00
04.03	Пробовземане	
04.03.01	Пробовземане от повърхностни води	10,00
04.03.02	Пробовземане от подземни води	12,00
04.03.03	Пробовземане от питейни води	8,00
04.03.04	Пробовземане от питейни води за определяне съдържание на радон-222	17,00
04.03.05	Пробовземане на почви, строителни материали и др.	14,00
04.03.06	Пробовземане на растителност и хранителни продукти	16,00
04.04	Измерване мощност на дозата гама-лъчение	
04.04.01	Измерване на мощност на дозата гама-лъчение в помещения до 20 точки	148,00 + 16,00 за всяка следваща точка над 20
04.04.02	Измерване мощност на дозата гама-лъчение на открито до 20 точки	160,00 + 18,00 за всяка следваща точка над 20
04.05	Обследване на метални и строителни отпадъци и др. 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	160,00
04.05.02	Измерване мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на отпадъци при количества над 5 тона - за всеки 1 над 5 тона	18,00
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 др., работещи (съхраняващи, превозващи и други) със закрити източници на йонизиращи лъчения (алфа, бета, гама, неутронни):	
05.02.01	първа степен на сложност	282,00
05.02.02	втора степен на сложност	211,00
05.02.03	трета степен на сложност	149,00
05.03	Медицински рентгенов апарат	
05.03.01	с анодно напрежение до 75 kV	102,00
05.03.02	с анодно напрежение над 75 kV	143,00
05.04	Рентгенов кабинет с една рентгенова уредба	191,00
05.05	Рентгеново отделение с два и повече рентгенови кабинета, за 1 брой рентгенова уредба	186,00
06	Проверка на документацията на обект, работещ (съхраняващ, превозващ и др.) с източници на йонизиращи лъчения	
06.01	Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и др., 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 др., използващи (съхраняващи, транспортиращи и др.) 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 др., 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 др., 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	Заключение за извеждане от експлоатация на обект с източник на йонизиращо лъчение	186,00
11	Съгласуване на документи	
11.01	Удължаване срока на действие на разрешение или лицензия за работа, издадено от Агенцията за ядрено регулиране (АЯР) (при непроменени условия), за 1 бр.	35,00
11.02	Удължаване срока на действие на разрешение за работа, издадено от АЯР (при променени условия), за 1 бр.	80,00
11.03	Подновяване на разрешение за работа, издадено от АЯР (при изтекъл срок на действие), за 1 бр.	155,00
12	Извършване на индивидуален дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения	
12.01	Определяне активността (съдържанието) на гама-излъчващи радионуклиди в човешкото тяло и дозово натоварване, за едно лице	272,00
12.02	Индивидуална дозиметрия на външното облъчване	
12.02.01	Единично измерване с филмов дозиметър	12,00
12.02.02	Единично измерване с комбиниран дозиметър (филмов и термолуминесцентен)	15,00
13	Провеждане на цитогенетични тестове	
13.01	Сестрински хроматиден обмен в лимфоцити от човешка периферна кръв, за едно лице	73,00
13.02	Хромозомни аберации в лимфоцити от човешка периферна кръв, за едно лице	111,00
13.03	Микроядрен тест в лимфоцити от човешка периферна кръв, за едно лице	73,00
13.04	Лентово оцветяване на хромозоми в лимфоцити от човешка периферна кръв	116,00
13.05	Флуоресцентна ин ситу хибридизация с използване на 3 ДНК проби, за едно лице	508,00
13.06	Флуоресцентна ин ситу хибридизация с центромерна проба	270,00
13.07	Микроядрен тест в епителни клетки от букална лигавица	23,00
13.08	Анализ на полиморфизми в ДНК репарирани гени	30,00
14	Биохимични и молекулярнобиологични анализи	
14.01	Изолиране на лимфоцити от периферна кръв	38,00
14.02	Изолиране на плазма от периферна кръв	37,00
14.03	Анализ на антиоксидантна активност на плазма	76,00
14.04	Количествен анализ на радиационноиндуцирани промени в клетъчното съдържание на свободни радикали	64,00
14.05	Имунохимичен количествен анализ на радиационноиндуцирани двойноверижни повреди в ДНК на лимфоцити (хистонови фокуси)	116,00

14.06	Анализ на радиационноиндуцирани повреди в ДНК чрез неутрална, алкална и ензимна електрофореза на единични клетки	87,00
14.07	Спектрофлуорометричен анализ на жизнеспособността на лимфоцити за оценка на индивидуалната лъчечувствителност	64,00
14.08	Анализ на радиационноиндуцирани промени в протеиновия синтез	131,00
14.09	Анализ на радиационноиндуциран ДНК синтез	131,00
14.10	Имунохимичен анализ на радиационноиндуцирани промени в експресията на антиоксидантни ензими и протеини	155,00
14.11	Спектрометрично определяне на ензимни активности	72,00
14.12	Спектрофлуорометричен анализ на радиационноиндуцирани промени в митохондриалния мембранен потенциал	66,00
14.13	RT-PCR анализ на полиморфизми в репарационни ензими	192,00
14.14	Имунохимичен анализ на цитокини в плазма (ELISA), за един анализ	155,00
14.15	Култивиране на клетки	33,00
14.16	Изолиране на ДНК	32,00
14.17	Изолиране на РНК	34,00
14.18	Флуоресцентно определяне на живи и апоптични клетки	46,00
14.19	Анализ на ДНК репарация	75,00
15	Радиохимични и гама-спектрометрични анализи	
15.01	Радиохимични анализи	
15.01.01	Определяне на обща алфа-активност на води и хранителни продукти, за 1 анализ	47,00
15.01.02	Определяне обща бета-активност на води, за 1 анализ	34,00
15.01.03	Определяне обща бета-активност на растителност и хранителни продукти, за 1 анализ	42,00
15.01.04	Определяне съдържанието на стронций-90 във води, за 1 анализ	273,00
15.01.05	Определяне съдържанието на стронций-90 в почви, за 1 анализ	236,00
15.01.06	Определяне съдържанието на стронций-90 в растителност и хранителни продукти, за 1 анализ	229,00
15.01.07	Определяне съдържанието на цезий-137 във води, за 1 анализ	296,00
15.01.08	Определяне съдържанието на цезий-137 в растителност и хранителни продукти, за 1 анализ	177,00
15.01.09	Определяне съдържанието на радон-222 във води, за 1 анализ	38,00
15.01.10	Определяне съдържанието на радий-226 във води, за 1 анализ	123,00
15.01.11	Определяне съдържанието на естествен уран във води, за 1 анализ	121,00
15.02	Гама-спектрометрични анализи	
15.02.01	Гама-спектрометричен анализ за определяне съдържанието на естествени радионуклиди, за 1 анализ	71,00
15.02.02	Гама-спектрометричен анализ за определяне съдържанието на изкуствени радионуклиди, за 1 анализ	52,00
15.03	Изготвяне на писмени становища	

15.03.01	Оценка на обща индикативна доза	10,00
15.03.02	Преглед на документи съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 1635/2006 на Комисията и Регламент (ЕС) № 733/2008 на Съвета	15,00
15.03.03	Изготвяне на здравно заключение/сертификат за съответствие	25,00
16	Обработване на храни с йонизиращи лъчения	
16.01	TL анализ на облъчени храни (билки, подправки, чайове, сушени зеленчуци)	205,00
16.02	ESR анализ на облъчени храни (месо или риба с кост, билки, подправки, чайове, сушени плодове, морски дарове с черупка, сушени зеленчуци)	70,00
16.03	Облъчване на храни на Научноизследователска гама-установка-7 (до 2 kg, за 10 kGy)	67,00
17	Специализирано обучение за придобиване на правоспособност за работа с източници на йонизиращи лъчения	
17.01	Обучение за първо квалификационно ниво	96,00
17.02	Обучение за второ квалификационно ниво	155,00
17.03	Обучение за трето квалификационно ниво	228,00
17.04	Обучение за четвърто квалификационно ниво	228,00
17.05	Поддържащо обучение, за 1 учебен час	9,00
18	Специализиран медицински преглед	
18.01	Извършване на специализиран медицински преглед с изследвания, анализи и заключение за медицинска пригодност на лице, работещо в среда на йонизиращи лъчения	50,00
18.02	Извършване на специализиран медицински преглед и изготвяне на заключение за медицинска пригодност на лице, работещо в среда на йонизиращи лъчения	30,00
18.03	Извършване на преглед от лекар с призната специалност по радиобиология	15,00
19	Метрологичен контрол на средства за измерване на йонизиращи лъчения	
19.01	Изследване на параметри на средство за измерване за радиационен контрол	100,00
19.02	Калибриране на технически средства за измерване в една точка	100,00
19.03	Изследване на средство за измерване за определяне на енергийната зависимост в една точка	50,00
19.04	Изследване на параметрите на индивидуални електронни дозиметри	50,00

Приложение № 4 към чл. 29г

Такси, събирани от регионалните здравни инспекции за извършване на лабораторни анализи и дейности, поискани от физически и юридически лица

Код	Дейност	Такса (в лв.)
1	2	3
01	Лабораторни изследвания, измервания и експертизи	
01.01	Въздух	
01.01.01	Азотен диоксид в атмосферен въздух	9,00
01.01.02	Амоняк в атмосферен въздух (с натриев салицилат)	7,00

01.01.03	Общ суспендиран прах в атмосферен въздух	30,00
01.01.04	Серен диоксид в атмосферен въздух	9,00
01.01.05	Сероводород в атмосферен въздух	9,00
01.01.06	Фенол в атмосферен въздух	8,00
01.01.07	Формалдехид в атмосферен въздух	12,00
01.01.08	Хлор в атмосферен въздух	10,00
01.01.09	Определяне на фини прахови частици PM10 и PM2.5 в атмосферен въздух	55,00
01.01.10	Спектрофотометрично определяне съдържанието на хлор в атмосферен въздух	31,00
01.01.11	Спектрофотометрично определяне съдържанието на хлороводород в атмосферен въздух	33,00
01.01.12	Разработване на проба за тежки метали във въздух	8,00
01.01.13	Тежки метали в разработена проба, за 1 елемент	2,00
01.01.14	Въздух в затворени помещения - общ брой микроорганизми	3,00
01.01.15	Въздух в затворени помещения - брой на санитарнопоказателните микроорганизми	4,00
01.01.16	Въздух в затворени помещения - брой на патогенните стафилоки	25,00
01.02	Води за питейно-битови цели, води за къпане, минерални води от източника, бутилирани натурални минерални, изворни и трапезни води, води от плувни басейни, природни води и отпадни води	
01.02.01	Активна реакция (рН на води)	3,00
01.02.02	Определяне на алуминий във води	14,00
01.02.03	Амониеви йони с реактив на Неслер на води	3,00
01.02.04	Амониеви йони по индофенолов метод на води	4,00
01.02.05	Определяне на арсен във води	7,00
01.02.06	Определяне съдържанието на бензен и някои негови производни във води чрез газова хроматография	18,00
01.02.07	HPLC метод за определяне съдържанието на бензапирен във води	89,00
01.02.08	Определяне на бор във води	8,00
01.02.09	Вкус и мирис на води	3,00
01.02.10	Определяне на леснолетливи халогенирани въглеводороди във води чрез газова хроматография: 1,2-дихлоретан и трихлоретен	19,00
01.02.11	Електропроводимост на води	10,00
01.02.12	Определяне на желязо във води	2,00
01.02.13	Определяне на кадмий във води	2,00
01.02.14	Определяне на калций във води	3,00
01.02.15	Определяне на магнезий във води	2,00
01.02.16	Определяне на манган във води	2,00
01.02.17	Определяне на мед във води	2,00
01.02.18	Мътност на води	3,00
01.02.19	Определяне на натрий във води	7,00
01.02.20	Определяне на никел във води	4,00
01.02.21	Определяне на нитрати във води	4,00
01.02.22	Определяне на нитрити във води	4,00
01.02.23	Обща твърдост	4,00
01.02.24	Определяне на олово във води	2,00
01.02.25	Остатъчен хлор във води	3,00

01.02.26	Перманганатна окисляемост	3,00
01.02.27	Съдържание на органохлорни пестициди в питейни води	48,00
01.02.28	Качество на водата. Определяне на органофосфорни съединения чрез екстракция с дихлорметан и газхроматографски анализ	33,00
01.02.29	Определяне съдържанието на полициклични ароматни въглеводороди във води с HPLC метод	60,00
01.02.30	Определяне на селен във води	7,00
01.02.31	Определяне на сулфати във води	4,00
01.02.32	Определяне на леснолетливи халогенирани въглеводороди във води чрез газова хроматография: тетрахлоретен	19,00
01.02.33	Определяне на трихалометани във води	16,00
01.02.34	Определяне на флуориди във води	10,00
01.02.35	Определяне на фосфати във води	4,00
01.02.36	Определяне на хлориди във води	5,00
01.02.37	Определяне на общ хром във води	3,00
01.02.38	Цвят на води	7,00
01.02.39	Определяне на цианиди във води	11,00
01.02.40	Определяне на цинк във води	2,00
01.02.41	Определяне на азот (по Келдал) във води	19,00
01.02.42	Общо количество окисляеми от йода серни съединения в минерални води	12,00
01.02.43	Съдържание на озон в бутилирани води	6,00
01.02.44	Определяне съдържанието на неразтворени вещества във води	13,00
01.02.45	Съдържание на ПАВ, реагиращи с метиленово синьо	43,00
01.02.46	Определяне на прозрачност на води	14,00
01.02.47	Разтворен кислород във води	4,00
01.02.48	Свободен въглероден диоксид в минерални води	5,00
01.02.49	Сух остатък във води	3,00
01.02.50	Температура на води	2,00
01.02.51	Фенолен индекс	85,00
01.02.52	Химичен анализ на морска вода - екстрахируеми вещества по МЗ-76	14,00
01.02.53	Разработване на проба за определяне на тежки метали във води	3,00
01.02.54	Определяне на елементен състав във води чрез ICP/MS	101,00
01.02.55	Качество на водата - определяне съдържанието на живак	17,00
01.02.56	Качество на водата - определяне на разтворени бромати	22,00
01.02.57	Качество на водата - определяне на разтворими аниони - хлориди, флуориди, нитрати, нитрити, фосфати и сулфати	25,00
01.02.58	Фотометрично определяне на сулфати във води - експресен метод - тест 14791	6,00
01.02.59	Фотометрично определяне на сулфати във води - експресен метод - тест 14548	6,00
01.02.60	Фотометрично определяне на хром във води - експресен метод	3,00
01.02.61	Фотометрично определяне на цинк във води - експресен метод	10,00
01.02.62	Фотометрично определяне на флуориди във води	4,00

	- експресен метод	
01.02.63	Фотометрично определяне на амоняк във води - експресен метод	3,00
01.02.64	Фотометрично определяне на желязо във води - експресен метод	3,00
01.02.65	Фотометрично определяне на кадмий във води - експресен метод	6,00
01.02.66	Фотометрично определяне на мед във води - експресен метод - тест 14767	4,00
01.02.67	Фотометрично определяне на мед във води - експресен метод - тест 14553	8,00
01.02.68	Фотометрично определяне на нитрати във води - експресен метод	5,00
01.02.69	Фотометрично определяне на олово във води - експресен метод	6,00
01.02.70	Приготвяне на 100 мл 1-% разтвор на О-толуидин за определяне съдържанието на остатъчен хлор във води	4,00
01.02.71	Колититър и E. coli в питейни води	26,00
01.02.72	Колититър и E. coli в бутилирани води	11,00
01.02.73	Псевдомонас аеругиноза в бутилирани води с мембранна филтрация	21,00
01.02.74	Качество на водата - Clostridium perfringens	21,00
01.02.75	Качество на водата - брой колонии при 22 и 37 градуса	9,00
01.02.76	Качество на водата - ентерококи	24,00
01.02.77	Качество на водата - колиформи и E. coli	39,00
01.02.78	Колиформи и фекални колиформи в повърхностни води	28,00
01.02.79	Фекални стрептококи в повърхностни води	25,00
01.02.80	Откриване на видове от род Salmonella във води	64,00
01.02.81	Микробно число в плувни басейни	5,00
01.02.82	Колиформи и фекални колиформи в плувни басейни	13,00
01.02.83	Ентерококи в плувни басейни	22,00
01.02.84	Стафилококи в плувни басейни	23,00
01.03	Почви	
01.03.01	pH в почва	8,00
01.03.02	Разработване на проба за тежки метали в почва	18,00
01.03.03	Тежки метали в разработена проба, за 1 елемент	4,00
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	34,00
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	11,00
01.04.07	Измерване и изчисляване на микроклимат с електронна апаратура, за 1 точка	16,00
01.04.08	Измерване и изчисляване на постоянен и непостоянен шум, за 1 работно място	31,00
01.04.09	Измерване на ефективността на вентилационни системи, за 1 точка	24,00
01.04.10	Измерване и изчисляване на вибрации система	43,00

	"ръка-рамо" или "цяло тяло", за 1 вид измерване	
01.04.11	Измерване на електромагнитно поле, за 1 работно място - компютър	12,00
01.04.12	Измерване на електромагнитно поле, за 1 работно място - подстанции за високо напрежение, кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина	18,00
01.05	Радиационни фактори на жизнената среда чрез радиофизични, радиохимични и гамаспектрометрични анализи	
01.05.01	Радиохимичен анализ за определяне на естествен уран във води	128,00
01.05.02	Определяне съдържанието на естествен уран в хранителни продукти, атмосферни отлагания и растителност	146,00
01.05.03	Определяне на обща индикативна доза	51,00
01.05.04	Определяне на радий във води	144,00
01.05.05	Измерване на радиационния гама-фон в помещения, на точка	2,00
01.05.06	Измерване на радиационния гама-фон на открито, на 1 кв. м	2,00
01.05.07	Измерване на радиационния гама-фон в подземни обекти, на 1 кв. м	4,00
01.05.08	Измерване на радиационния гама-фон по дължина на пътища, банкети и други, на 1 кв. м	6,00
01.05.09	Гамаспектрометричен анализ на морска вода	112,00
01.05.10	Определяне съдържанието на стронций-90 в почви	326,00
01.05.11	Радиохимичен анализ за определяне съдържанието на стронций-90 във води	250,00
01.05.12	Определяне съдържанието на стронций-90 в хранителни продукти и растителност	277,00
01.05.13	Радиохимичен анализ за определяне съдържанието на цезий-137 във води	220,00
01.05.14	Определяне съдържанието на цезий-137 в хранителни продукти и атмосферни отлагания	166,00
01.05.15	Измерване на мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на метални отпадъци - черни метали, строителни материали и други, на тон	30,00
01.05.16	Измерване на мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на метални отпадъци - цветни метали, на тон	36,00
01.05.17	Гамаспектрометричен анализ за определяне съдържанието на естествени радионуклиди	125,00
01.05.18	Гамаспектрометричен анализ за определяне съдържанието на изкуствени радионуклиди	79,00
01.05.19	Измерване степента на повърхностно замърсяване на открито, на 1 точка	6,00
01.05.20	Измерване степента на повърхностно замърсяване в подземни обекти, на 1 точка	7,00
01.05.21	Измерване степента на повърхностно замърсяване в помещения, на 1 точка	5,00
01.05.22	Радиохимичен анализ за определяне на обща бета-активност във води	31,00
01.05.23	Определяне на обща бета-активност в хранителни продукти и растителност	50,00
01.05.24	Обследване на лаборатории с открити източници, на 1 позиция	20,00



01.05.25	Обследване на медицински рентгенови кабинети, на 1 позиция	28,00
01.05.26	Обследване на лаборатории за рентгеноструктурен, рентгенофлуоресцентен и рентгеноспектрален анализ, на 1 позиция	110,00
01.05.27	Обследване на пожароизвестители	11,00
01.05.28	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества - скрита енергия на открито, на 1 точка	25,00
01.05.29	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества - скрита енергия на подземни обекти, на 1 точка	30,00
01.05.30	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества - скрита енергия в помещения, на 1 точка	14,00
01.05.31	Пробовземане на намазка на открито, на 1 точка	3,00
01.05.32	Пробовземане на намазка в подземни обекти, на 1 точка	3,00
01.05.33	Пробовземане на намазка в помещения, на 1 точка	3,00
01.05.34	Пробовземане на почви на открито, на 1 точка	6,00
01.05.35	Пробовземане на почви в подземни обекти, на 1 точка	9,00
01.05.36	Пробовземане на води на открито, на 1 точка	6,00
01.05.37	Пробовземане на води в подземни обекти, на 1 точка	8,00
01.05.38	Пробовземане на въздух на открито, на 1 точка	19,00
01.05.39	Пробовземане на въздух в подземни обекти, на 1 точка	22,00
01.05.40	Пробовземане на въздух в помещения, на 1 точка	18,00
01.06	Химични агенти и прахови частици във въздуха на работната среда	
01.06.01	Азбест в азбестоциментни прахове, за 1 проба	76,00
01.06.02	Бройно дисперсно разпределение на праха, за 1 проба	56,00
01.06.03	Масова концентрация на прах, за 1 проба	41,00
01.06.04	Свободен кристален силициев диоксид, за 1 проба	219,00
01.06.05	Бройна концентрация на азбестови или минерални влакна в смесен прах, за 1 проба	74,00
01.06.06	Алуминиев оксид в прах от изкуствени минерални влакна	55,00
01.06.07	Определяне концентрацията на азотен диоксид във въздух на работна среда (класически метод)	26,00
01.06.08	Акрилонитрил	10,00
01.06.09	Акролеин	16,00
01.06.10	Алуминиеви аерозоли	15,00
01.06.11	Амоняк - спектрофотометричен метод	11,00
01.06.12	Спектрофотометричен метод за определяне на анилин във въздуха на работната среда	29,00
01.06.13	Ацетон - нефелометричен метод	12,00
01.06.14	Спектрофотометричен метод за определяне на етилацетат (ацетати) във въздуха на работната среда	28,00
01.06.15	Алкални аерозоли	14,00
01.06.16	Бензин - емулсионен метод	10,00
01.06.17	Бензен	12,00
01.06.18	Бром - колориметричен метод	15,00
01.06.19	Бромоводород	15,00
01.06.20	Бромформ	11,00

01.06.21	Винилхлорид	17,00
01.06.22	Дибутилфталат	16,00
01.06.23	Епихлорхидрин	15,00
01.06.24	Етиленгликол	15,00
01.06.25	Етилендиамин	18,00
01.06.26	Анализ на етиленов оксид	14,00
01.06.27	Железни аерозоли	12,00
01.06.28	Живачни пари	20,00
01.06.29	Йод	26,00
01.06.30	Кадмиеви аерозоли	15,00
01.06.31	Капролактам	16,00
01.06.32	Кобалтови аерозоли	14,00
01.06.33	Манганови аерозоли	16,00
01.06.34	Разработване на маслени аерозоли	10,00
01.06.35	Маслени аерозоли в разработена проба във въздух в работна среда	1,00
01.06.36	Медни аерозоли	13,00
01.06.37	Метилакрилат	12,00
01.06.38	Анализ на метилен хлорид	15,00
01.06.39	Метилетилкетон	11,00
01.06.40	Лабораторен анализ на Меркаптани	11,00
01.06.41	Метилов алкохол	15,00
01.06.42	Молибденови аерозоли във въздух на работна среда	19,00
01.06.43	Анализ на нафталин	14,00
01.06.44	Никелови аерозоли	14,00
01.06.45	Озон	12,00
01.06.46	Оловни аерозоли	13,00
01.06.47	Оцетна киселина	13,00
01.06.48	Перхлоретилен	13,00
01.06.49	Пиридин	15,00
01.06.50	Сероводород	15,00
01.06.51	Сярна киселина	15,00
01.06.52	Разработване на проба за тежки метали без пробонабиране в работна среда	8,00
01.06.53	Тежки метали във въздух в работна среда в разработена проба, за 1 елемент	2,00
01.06.54	Тетрахлорметан	13,00
01.06.55	Тиурам (тетраметилтиурам дисулфид)	14,00
01.06.56	2,4 - Толуендиизоцианидат	12,00
01.06.57	Триетиламин	11,00
01.06.58	Трихлоретилен	10,00
01.06.59	Фенол	12,00
01.06.60	Флуороводород	12,00
01.06.61	Формалдехид	15,00
01.06.62	Фосфорен анхидрид	15,00
01.06.63	Фосфороводород	12,00
01.06.64	Халотан	11,00
01.06.65	Хидразин	15,00
01.06.66	Хлороформ	13,00
01.06.67	Хромови аерозоли	13,00
01.06.68	Циановодород	17,00
01.06.69	Циклохексанон	15,00
01.06.70	Цинкови аерозоли	13,00
01.06.71	Изследване с индикаторна тръбичка за азотен диоксид, за 1 работно място	65,00
01.06.72	Изследване с индикаторна тръбичка за азотен	65,00

	оксид, за 1 работно място	
01.06.73	Изследване с индикаторна тръбичка за амоняк, за 1 работно място	64,00
01.06.74	Изследване с индикаторна тръбичка за анилин, за 1 работно място	64,00
01.06.75	Изследване с индикаторна тръбичка за ацетилен, за 1 работно място	65,00
01.06.76	Изследване с индикаторна тръбичка за ацеталдехид ,за 1 работно място	23,00
01.06.77	Изследване с индикаторна тръбичка за ацетон, за 1 работно място	65,00
01.06.78	Изследване с индикаторна тръбичка за ацетати, за 1 работно място	65,00
01.06.79	Изследване с индикаторна тръбичка за бензин, за 1 работно място	81,00
01.06.80	Изследване с индикаторна тръбичка за бензин KV, за 1 работно място	84,00
01.06.81	Изследване с индикаторна тръбичка за бензен ,за 1 работно място	64,00
01.06.82	Изследване с индикаторна тръбичка за бутанол, за 1 работно място	115,00
01.06.83	Изследване с индикаторна тръбичка за винилхлорид, за 1 работно място	118,00
01.06.84	Изследване с индикаторна тръбичка за въглероден диоксид, за 1 работно място	64,00
01.06.85	Изследване с индикаторна тръбичка за въглероден оксид, за 1 работно място	69,00
01.06.86	Изследване с индикаторна тръбичка за диетилов етер, за 1 работно място	65,00
01.06.87	Изследване с индикаторна тръбичка за етанол, за 1 работно място	115,00
01.06.88	Изследване с индикаторна тръбичка за ксилен, за 1 работно място	65,00
01.06.89	Изследване с индикаторна тръбичка за метанол, за 1 работно място	115,00
01.06.90	Изследване с индикаторна тръбичка за минерален терпентин, за 1 работно място	65,00
01.06.91	Изследване с индикаторна тръбичка за мравчена киселина, за 1 работно място	64,00
01.06.92	Изследване с индикаторна тръбичка за оцетна киселина, за 1 работно място	64,00
01.06.93	Изследване с индикаторна тръбичка за перхлоретилен, за 1 работно място	53,00
01.06.94	Изследване с индикаторна тръбичка за пропан-бутан, за 1 работно място	65,00
01.06.95	Изследване с индикаторна тръбичка за пропанол, за 1 работно място	115,00
01.06.96	Изследване с индикаторна тръбичка за серен диоксид, за 1 работно място	64,00
01.06.97	Изследване с индикаторна тръбичка за сероводород, за 1 работно място	64,00
01.06.98	Изследване с индикаторна тръбичка за стирен ,за 1 работно място	64,00
01.06.99	Изследване с индикаторна тръбичка за толуен, за 1 работно място	65,00
01.06.100	Изследване с индикаторна тръбичка за трихлоретилен, за 1 работно място	118,00

01.06.101	Изследване с индикаторна тръбичка за фенол, за 1 работно място	65,00
01.06.102	Изследване с индикаторна тръбичка за флуороводород, за 1 работно място	23,00
01.06.103	Изследване с индикаторна тръбичка за формалдехид, за 1 работно място	164,00
01.06.104	Изследване с индикаторна тръбичка за хлор, за 1 работно място	64,00
01.06.105	Изследване с индикаторна тръбичка за хлороводород, за 1 работно място	118,00
01.06.106	Изследване с индикаторна тръбичка за циановодород, за 1 работно място	139,00
01.06.107	Определяне концентрацията на N-хексан във въздух на работна среда	65,00
01.07	Храни и суровини за производство на храни, включително генетично модифицирани храни, хранителни добавки и аромати	
01.07.01	Външен вид и органолептични показатели при мляко, млечни продукти, детски сухи млека	2,00
01.07.02	Сухо вещество в мляко, млечни продукти, детски сухи млека	12,00
01.07.03	Киселинност при мляко и млечни продукти, детски сухи млека	6,00
01.07.04	Обща захар като инвертна при мляко и млечни продукти, детски сухи млека - тегловен метод	22,00
01.07.05	Готварска сол при мляко и млечни продукти, детски сухи млека	8,00
01.07.06	Белтък по Келдал в мляко и млечни продукти	20,00
01.07.07	Обща пепел в мляко и млечни продукти	7,00
01.07.08	Масленост с бутирометър при мляко и млечни продукти	11,00
01.07.09	Външен вид и органолептични показатели на месо, риба, месни и рибни произведения	3,00
01.07.10	Активна киселинност - рН на месо, риба, месни и рибни продукти	9,00
01.07.11	Тегло бруто-нето на опаковката	2,00
01.07.12	Определяне състоянието и съотношението на съставните части в хранителни продукти и консерви	3,00
01.07.13	Водно съдържание в консерви - месни, птичи и рибни	12,00
01.07.14	Водно съдържание в месо и в месни произведения	12,00
01.07.15	Масленост с бутирометър при месо, риба, месни и рибни произведения	11,00
01.07.16	Готварска сол в месни и месно-растителни консерви	8,00
01.07.17	Масленост по Соксле при месо, риба, месни и рибни произведения	21,00
01.07.18	Белтък по Келдал в месо, месни и рибни произведения	25,00
01.07.19	Пепелно съдържание на месни и рибни продукти	8,00
01.07.20	Нитрити в месо и месни продукти	11,00
01.07.21	Определяне на водно съдържание в яйчени продукти	13,00
01.07.22	Външен вид и органолептични показатели на мазнини (растителни и животински)	3,00
01.07.23	Влага и летливи вещества на мазнини (растителни	7,00

	и животински)	
01.07.24	Перокисно число в мазнини и растителни масла	13,00
01.07.25	Киселинност на мазнини	9,00
01.07.26	Рефракция на мазнини при 40 градуса	2,00
01.07.27	Осапунително число на животински и растителни мазнини и масла	16,00
01.07.28	Алкалност на животински и растителни мазнини и масла	10,00
01.07.29	Външен вид и органолептични показатели на зърнени храни и ядки	3,00
01.07.30	Влага на зърнени храни и ядки	8,00
01.07.31	Външен вид и органолептични показатели на млевни продукти	2,00
01.07.32	Влага в млевни продукти	8,00
01.07.33	Киселинност в млевни продукти	6,00
01.07.34	Обща пепел в млевни продукти	7,00
01.07.35	Пепел, неразтворима в 10 % HCl, в млевни продукти	10,00
01.07.36	Глутен и свойства на глутена в млевни продукти	6,00
01.07.37	Определяне на примеси в зърнени храни	4,00
01.07.38	Външен вид и органолептични показатели на хляб и хлебни изделия	2,00
01.07.39	Сухо вещество в хляб и хлебни изделия	8,00
01.07.40	Влага на средата на хляба	8,00
01.07.41	Обща пепел в хляб и хлебни изделия	7,00
01.07.42	Пепел, неразтворима в 10 % HCl, в хляб и хлебни изделия	10,00
01.07.43	Готварска сол в хляб и хлебни изделия	9,00
01.07.44	Киселинност на хляб и хлебни изделия	6,00
01.07.45	Порьозност на хляб	3,00
01.07.46	Белтък по Келдал в зърнени храни	25,00
01.07.47	Външен вид и органолептични показатели на тестени и макаронени изделия	3,00
01.07.48	Влага в тестени и макаронени изделия	8,00
01.07.49	Киселинност на тестени и макаронени изделия	7,00
01.07.50	Обща пепел в тестени и макаронени изделия	7,00
01.07.51	Пепел, неразтворима в 10 % HCl, в тестени и макаронени изделия	10,00
01.07.52	Масленост по Соксле в хляб и хлебни изделия	28,00
01.07.53	Перокисно число в хляб и хлебни изделия	40,00
01.07.54	Външен вид и органолептични показатели на зеленчукови и плодови консерви	2,00
01.07.55	Сухо вещество рефрактометрично в зеленчукови и плодови консерви	3,00
01.07.56	Сухо вещество (тегловно) в зеленчукови и плодови консерви	11,00
01.07.57	Киселинност в зеленчукови и плодови консерви	6,00
01.07.58	Активна киселинност - pH в зеленчукови и плодови консерви	9,00
01.07.59	Готварска сол в зеленчукови и плодови консерви	9,00
01.07.60	Масленост по Соксле в плодови и зеленчукови консерви	15,00
01.07.61	Обща пепел в зеленчукови и плодови консерви	7,00
01.07.62	Пепел, неразтворима в 10 % HCl, в зеленчукови и плодови консерви	10,00
01.07.63	Определяне съдържанието на захари в продукти	38,00

	от преработени плодове и зеленчуци	
01.07.64	Тегло на опаковката и съотношение на съставните части на зеленчукови и плодови консерви	4,00
01.07.65	Определяне на бензоена киселина в плодови и зеленчукови консерви	43,00
01.07.66	Определяне на сорбинова киселина в продукти от преработени плодове и зеленчуци	40,00
01.07.67	Външен вид и органолептични показатели в захарни и шоколадови изделия	2,00
01.07.68	Влага в захарни и шоколадови изделия	12,00
01.07.69	Масленост по Соксле в захарни и шоколадови изделия	24,00
01.07.70	Обща захар като инвертна в захарни и шоколадови изделия (тегловен метод)	23,00
01.07.71	Обща пепел в захарни и шоколадови изделия	7,00
01.07.72	Пепел, неразтворима в 10 % HCl, в захарни и шоколадови изделия	10,00
01.07.73	Кувертюр и пълнеж в захарни и шоколадови изделия	11,00
01.07.74	Маслено съдържание след разлагане с киселини на захарни и шоколадови изделия	25,00
01.07.75	Перокисно число в сладкарски изделия	31,00
01.07.76	Външен вид и органолептични показатели на сладкарски изделия	2,00
01.07.77	Сухо вещество в сладкарски изделия	8,00
01.07.78	Сухо вещество в захарен сироп рефрактометрично в сладкарски изделия	2,00
01.07.79	Масленост по Соксле в сладкарски изделия	20,00
01.07.80	Пепел, неразтворима в 10% HCl, в сладкарски изделия	10,00
01.07.81	Обща захар като инвертна в сладкарски изделия (тегловен метод)	23,00
01.07.82	Перокисно число в захарни и шоколадови изделия	30,00
01.07.83	Определяне цвят на разтвора при кристална захар по Метод 4 на ICUMSA	8,00
01.07.84	Външен вид и органолептични показатели на готварски подправки	2,00
01.07.85	Влага в готварски подправки	8,00
01.07.86	Влага чрез извличане в готварски подправки	6,00
01.07.87	Етерен извлек в готварски подправки	20,00
01.07.88	Обща пепел в готварски подправки	7,00
01.07.89	Пепел, неразтворима в 10 % HCl, в готварски подправки	10,00
01.07.90	Киселинност в готварски подправки	4,00
01.07.91	Червен пипер - определяне на цвят по ASTA	17,00
01.07.92	Натриев хлорид в готварски подправки	8,00
01.07.93	Сулфати в малки количества в готварски подправки	20,00
01.07.94	Определяне на калций в готварски подправки	15,00
01.07.95	Определяне на магнезий в готварски подправки	13,00
01.07.96	Външен вид и органолептични показатели на сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	2,00
01.07.97	Въглероден диоксид - монометрично в сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	2,00
01.07.98	Сухо вещество - рефрактометрично в сокове,	3,00

	нектари, концентрати, безалкохолни напитки	
01.07.99	Киселинност в сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	4,00
01.07.100	Обща пепел в сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	7,00
01.07.101	Пепел, неразтворима в 10 % HCl, в сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	10,00
01.07.102	Активна киселинност - рН, в сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	9,00
01.07.103	Определяне на бензоена киселина в безалкохолни напитки	48,00
01.07.104	Определяне на кофеин в безалкохолни напитки	48,00
01.07.105	Обща киселинност в алкохолни напитки	9,00
01.07.106	Определяне на действителната киселинност на пиво	7,00
01.07.107	Определяне на захар във вина и спиртни напитки	25,00
01.07.108	Етанол с дестилация в спиртни напитки	11,00
01.07.109	Метанол в спиртни напитки	30,00
01.07.110	Определяне алкохолното съдържание на спиртни напитки	10,00
01.07.111	Определяне на обща киселинност в спиртни напитки	72,00
01.07.112	Определяне захарното съдържание във вина и спиртни напитки	51,00
01.07.113	Определяне на метилов алкохол в спиртни напитки	66,00
01.07.114	Външен вид и органолептични показатели на кафе, какао (зърна и мляно), чай	2,00
01.07.115	Влага в кафе, какао (зърна и мляно), чай	8,00
01.07.116	Разтворими във вода вещества в кафе, какао (зърна и мляно), чай	10,00
01.07.117	Масленост по Соксле в какао	18,00
01.07.118	Определяне на обща пепел в кафе, какао, чай	7,00
01.07.119	Пепел, неразтворима в 10 % HCl, в кафе, какао (зърна и мляно), чай	10,00
01.07.120	Кофеин в кафе	8,00
01.07.121	Сухо вещество в готови ястия	8,00
01.07.122	Обща пепел в готови ястия	7,00
01.07.123	Масленост по Соксле в готови ястия	18,00
01.07.124	Готварска сол в готови ястия	9,00
01.07.125	Хлорорганични пестициди	60,00
01.07.126	Фосфорорганични пестициди	93,00
01.07.127	Остатъци от перметрин и делтаметрин	34,00
01.07.128	Остатъчни количества от пестицида беномил (фундазол)	104,00
01.07.129	Остатъци от фенилкарбамидни хербициди (афалон)	43,00
01.07.130	Пестицидни остатъци в разработени проби	9,00
01.07.131	Определяне на пестицидни остатъци в храни - амитраз, включително метаболитите, съдържащи неопределено количество 2,4-диметиланилин	58,00
01.07.132	Определяне на пестицидни остатъци в храни - метомил и оксамил	68,00
01.07.133	Определяне на пестицидни остатъци в храни от растителен произход по многокомпонентен метод	324,00
01.07.134	Нитрати в хранителни продукти	4,00
01.07.135	HPLC метод за определяне на нитрати в плодове и зеленчуци	25,00

01.07.136	Афлатоксини в хранителни продукти	108,00
01.07.137	Афлатоксин М1 в мляко и млечни продукти и детски сухи млека	141,00
01.07.138	Афлатоксини в растителни подправки	119,00
01.07.139	Афлатоксини в сурово кафе	153,00
01.07.140	Охратоксин А в пшеница и ечемик	191,00
01.07.141	Охратоксин А в хранителни продукти	155,00
01.07.142	Охратоксин А в кафе	119,00
01.07.143	Патулин в ябълков сок, концентрат и напитки, съдържащи ябълков сок, и чай	74,00
01.07.144	Патулин в плодове, зеленчукови и месно-растителни консерви	246,00
01.07.145	Дезоксиниваленол в зърно и зърнопродукти	106,00
01.07.146	Зеараленон в хранителни продукти	128,00
01.07.147	Трихотецени в зърнени храни; на Т-2 токсин	175,00
01.07.148	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 във фъстъци, фъстъчено масло и ядки - флуорометрично определяне	111,00
01.07.149	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 в орехи - флуорометрично определяне	111,00
01.07.150	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 в сушени смокини и сушени плодове - флуорометрично определяне	111,00
01.07.151	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 в пшеница, царевича и зърнени храни - флуорометрично определяне	111,00
01.07.152	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 в черен и бял пипер - флуорометрично определяне	112,00
01.07.153	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 в червен пипер, чили и паприка - флуорометрично определяне	112,00
01.07.154	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 в индийско орехче - флуорометрично определяне	112,00
01.07.155	Определяне на Охратоксин А в пшеница - флуорометрично определяне	84,00
01.07.156	Определяне на Охратоксин А в стафиди - флуорометрично определяне	84,00
01.07.157	Определяне на Охратоксин А в зелено кафе - флуорометрично определяне	81,00
01.07.158	Определяне на Зеараленон в зърнени храни - флуорометрично определяне	111,00
01.07.159	Фумонизини в царевича и царевични продукти	55,00
01.07.160	Определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 във фъстъци и фъстъчено масло по HPLC метод	90,00
01.07.161	Определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в ядки по HPLC метод	90,00
01.07.162	Определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в сушени смокини и стафиди по HPLC метод	90,00
01.07.163	Определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в зърненожитни култури и продукти от тях по HPLC метод	91,00
01.07.164	Определяне на Афлатоксин М1 в мляко и мляко на прах по HPLC метод	70,00
01.07.165	Определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в	90,00



	паприка, чили и червен пипер по HPLC метод	
01.07.166	Определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в черен пипер по HPLC метод	90,00
01.07.167	Определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в индийско орехче по HPLC метод	88,00
01.07.168	Определяне на Афлатоксин В1 в детски храни по HPLC метод	90,00
01.07.169	Определяне на Охратоксин А в зърнени храни и брашна по HPLC метод	96,00
01.07.170	Определяне на Охратоксин А в стафиди по HPLC метод	99,00
01.07.171	Определяне на Охратоксин А в печено кафе по HPLC метод	103,00
01.07.172	Определяне на Охратоксин А в зелено кафе по HPLC метод	104,00
01.07.173	Определяне на Охратоксин А във вино и бира по HPLC метод	101,00
01.07.174	Определяне на Патулин в бистри сокове и нектари от ябълки по HPLC метод	47,00
01.07.175	Определяне на Дезоксинивиаленон в зърнени храни по HPLC метод	103,00
01.07.176	Определяне на Зеараленон в зърнени храни по HPLC метод	106,00
01.07.177	Определяне на Фумонизин В1 и Фумонизин В2 в царевица и храни на царевична основа по HPLC метод	141,00
01.07.178	Определяне на Т-2 токсин в зърнени храни по HPLC метод	101,00
01.07.179	Хранителни и селскостопански продукти - определяне съдържанието на арсен	44,00
01.07.180	Разработване на проба за тежки метали в храни	16,00
01.07.181	Тежки метали в разработена проба, за 1 елемент	3,00
01.07.182	Тежки метали - разработване на проба и екстракция	30,00
01.07.183	Екстракционно определяне на тежки метали в разработена проба, за 1 елемент	16,00
01.07.184	Съдържание на калиев йодид в хранителни продукти	7,00
01.07.185	Съдържание на калиев йодат в хранителни продукти	6,00
01.07.186	Определяне на L-аскорбинова киселина по HPLC метод	150,00
01.07.187	Определяне на консерванти - бензоена и сорбинова киселина в храни по HPLC метод	21,00
01.07.188	Антиоксиданти	47,00
01.07.189	Идентифициране на багила в хранителни продукти	12,00
01.07.190	Определяне на Судан I в чили и продукти, съдържащи чили, по HPLC метод	24,00
01.07.191	Определяне на подсладители (зунет, захарин и аспартам) в диетични храни и безалкохолни напитки по HPLC метод	21,00
01.07.192	Целулоза (хранителни влакнини)	28,00
01.07.193	Определяне съдържанието на Судан I, II, III и IV в храни	66,00
01.07.194	Микробиологично изследване на Етеробактериацие в храни	33,00

01.07.195	Подготовка на проба от храни за микробиологично изследване	7,00
01.07.196	Изследване на <i>Clostridium perfringens</i> в храни	78,00
01.07.197	Изследване за колиформи в хранителни продукти	34,00
01.07.198	Кисело мляко - определяне броя на характерните микроорганизми; техника за изброяване на колонииите при 30 градуса	5,00
01.07.199	Общ брой микроорганизми в мляко и млечни продукти	5,00
01.07.200	Изследване за колиформи в мляко и млечни продукти	7,00
01.07.201	Изследване за салмонела	48,00
01.07.202	Идентифициране за колиформи в мляко и млечни продукти	10,00
01.07.203	Изследване за патогенни стафилококи	31,00
01.07.204	Арбитражен метод за откриване на Листерия в храни	49,00
01.07.205	Изследване на дрожди и плесени в мляко и млечни продукти	8,00
01.07.206	Общ брой микроорганизми в яйца и яйчни продукти	5,00
01.07.207	Изследване за колиформи в яйца и яйчни продукти	50,00
01.07.208	Изследване за салмонела в яйца и яйчни продукти	12,00
01.07.209	Идентифициране на салмонела в яйца и яйчни продукти	40,00
01.07.210	Изследване за патогенни стафилококи в яйца и яйчни продукти	20,00
01.07.211	Изследване за салмонела в риба и рибни продукти	12,00
01.07.212	Идентифициране на салмонела в риба и рибни продукти	40,00
01.07.213	Общ брой микроорганизми в риба и рибни продукти	5,00
01.07.214	Изследване за колиформи в риба и рибни продукти	31,00
01.07.215	Изследване за патогенни стафилококи в риба и рибни продукти	25,00
01.07.216	Изследване за <i>Clostridium perfringens</i> в консерви - стерилизирани и пастьоризирани	10,00
01.07.217	Изследване за коагулазоположителни стафилококи в консерви - стерилизирани и пастьоризирани	42,00
01.07.218	Изследване за аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми в консерви - месни, рибни, месно-растителни	22,00
01.07.219	Изследване за мезофилни анаеробни микроорганизми в консерви - месни, рибни, месно-растителни	23,00
01.07.220	Изследване за мезофилни аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми в стерилизирани консерви - плодови и зеленчукови	22,00
01.07.221	Изследване за мезофилни анаеробни микроорганизми в стерилизирани консерви - плодови и зеленчукови	23,00
01.07.222	Изследване за аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми в месни	22,00

	пастьоризирани консерви	
01.07.223	Изследване за анаеробни микроорганизми в месни пастьоризирани консерви	23,00
01.07.224	Общ брой микроорганизми в месо от птици	5,00
01.07.225	Изследване за салмонела в месо от птици	12,00
01.07.226	Идентифициране на салмонела в месо от птици	40,00
01.07.227	Изследване за патогенни стафилококи в месо от птици	20,00
01.07.228	Изследване за колиформи в месо от птици	65,00
01.07.229	Общ брой микроорганизми в захарни изделия	5,00
01.07.230	Изследване за колиформи в захарни изделия	55,00
01.07.231	Изследване за патогенни стафилококи в захарни изделия	18,00
01.07.232	Изследване за салмонела в захарни изделия	12,00
01.07.233	Идентификация на салмонела в захарни изделия	40,00
01.07.234	Изолване на <i>Bacillus cereus</i> от храни	16,00
01.07.235	Основен метод за броене на плесени и дрожди в храни	7,00
01.07.236	Изследване за колиформи в пиво	22,00
01.07.237	Изследване за салмонела в пиво	12,00
01.07.238	Идентифициране на салмонела в пиво	40,00
01.07.239	Изследване за патогенни стафилококи в пиво	20,00
01.07.240	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал - патогенни микроорганизми - патогенни стафилококи и хемолитични стрептококи	21,00
01.07.241	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал - патогенни микроорганизми от сем. <i>Enterobacteriaceae</i>	28,00
01.07.242	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал - общ брой мезофилни аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми	6,00
01.07.243	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал - колиформи	4,00
01.07.244	Изследване на генетично модифицирани организми в хранителни продукти	130,00
01.07.245	Изследване на специфична генетична модификация	373,00
01.07.246	Микологично изследване на вегетативни форми на плесени (видими плесени)	5,00
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	96,00
01.08.02	Специфична миграция на акрилонитрил от полимерни материали	70,00
01.08.03	Специфична миграция на винилхлорид от полимерни материали	75,00
01.08.04	Специфична миграция на етиленов оксид от полимерни материали	74,00
01.08.05	Специфична миграция на Е-капролактама от полимерни материали	70,00
01.08.06	Специфична миграция на стирол от полимерни материали	71,00
01.08.07	Миграция на багрила от полимерни материали	59,00
01.08.08	Специфично количество олово и кадмий,	15,00

	преминало от керамични, стъклокерамични и стъклени предмети в храни	
01.09	Козметични продукти	
01.09.01	Алкали - свободни в парфюмерийни и козметични средства	15,00
01.09.02	Свободен амоняк в козметични продукти	19,00
01.09.03	Абразивни вещества в паста за зъби	11,00
01.09.04	Влага и летливи вещества (сух остатък) в парфюмерийни и козметични продукти	5,00
01.09.05	Външен вид (цвят, мирис, консистенция, органолептично) на парфюмерийни и козметични продукти	2,00
01.09.06	Водороден прекис в окислителни за бои	9,00
01.09.07	Присъствие на витамин А в парфюмерийни и козметични продукти	9,00
01.09.08	Присъствие на витамин С в парфюмерийни и козметични продукти	27,00
01.09.09	Присъствие на витамин Е в парфюмерийни и козметични продукти	7,00
01.09.10	Гранливост - доказване на перокиси в парфюмерийни и козметични продукти	25,00
01.09.11	Емулсионна стабилност и термостабилност в парфюмерийни и козметични продукти	7,00
01.09.12	Тип емулсия в парфюмерийни и козметични продукти	5,00
01.09.13	pH - потенциометрично в парфюмерийни и козметични продукти	8,00
01.09.14	Стабилност на паста за зъби	2,00
01.09.15	Присъствие на тежки метали (живак, арсен) в парфюмерийни и козметични продукти	8,00
01.09.16	Тиогликолова киселина в препарати за трайно къдрене	5,00
01.09.17	Формалдеhid в шампоани	24,00
01.09.18	Присъствие на Д (+) пантенол в парфюмерийни и козметични продукти	8,00
01.09.19	Алантаин в парфюмерийни и козметични продукти	11,00
01.09.20	Идентичност на растителни екстракти като катехини в парфюмерийни и козметични продукти	11,00
01.09.21	Идентичност на ментол в парфюмерийни и козметични продукти	4,00
01.09.22	Идентичност на растителни екстракти като танини в парфюмерийни и козметични продукти	3,00
01.09.23	Идентичност на растителни екстракти като флаваноиди в парфюмерийни и козметични продукти	3,00
01.09.24	Разработване на проба за тежки метали в козметични продукти	39,00
01.09.25	Тежки метали в козметични продукти в разработена проба, за 1 елемент	2,00
01.09.26	Определяне на UV-филтри - Цинков оксид и Титанов диоксид при съвместното им присъствие в козметични продукти	22,00
01.09.27	Определяне на UV-филтри - Титанов диоксид при самостоятелно присъствие в козметични продукти	5,00
01.09.28	Оксалова киселина в продукти за поддържане на косата	41,00
01.09.29	Общ брой микроорганизми (бактерии, дрожди,	7,00

	плесени) в козметични продукти	
01.09.30	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в козметични продукти	35,00
01.09.31	<i>E. coli</i> в козметични продукти	33,00
01.09.32	<i>S. aureus</i> в козметични продукти	20,00
01.09.33	<i>C. albicans</i> в козметични продукти	14,00
01.10	Химични вещества, включително биоциди, пестициди и торове	
01.10.01	Водороден пероксид в перхидрол	8,00
01.10.02	Активен хлор в белина	4,00
01.10.03	Активен хлор в хлорамин	5,00
01.10.04	Активен хлор в хлорна вар	5,00
01.10.05	p-хлор и m-крезол в хлорин	8,00
01.10.06	Глутаров алдехид в глутаров алдехид	7,00
01.10.07	Формалдехид във формалин	5,00
01.10.08	Фармалдехид във вераформ	4,00
01.10.09	Активен йод в йодофор	3,00
01.10.10	Химичен анализ на биоциди - бензалкониев хлорид по метод на Националния център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	23,00
01.10.11	Химичен анализ на биоциди - хлорхексидин глюконат по метод на НЦЗПБ	23,00
01.10.12	Химичен анализ на биоциди - натриев перборат по метод на НЦЗПБ	17,00
01.10.13	Определяне на метилов алкохол в течност за чистачки	21,00
01.11	Продукти и стоки със значение за здравето на хората - перилни, почистващи и други препарати	
01.11.01	Активен кислород	19,00
01.11.02	Алкали - свободни	15,00
01.11.03	Външен вид	2,00
01.11.04	Карбонати	8,00
01.11.05	Масни киселини	19,00
01.11.06	Масни киселини - свободни	10,00
01.11.07	Миеш ефект	19,00
01.11.08	Неосапуняеми органични вещества и неосапуняеми мазнини	20,00
01.11.09	Неразтворими във вода вещества	9,00
01.11.10	Неразтворими в етилов алкохол вещества	11,00
01.11.11	ПАВ - аниони	25,00
01.11.12	ПАВ - катиони	24,00
01.11.13	ПАВ - общо съдържание	18,00
01.11.14	pH - потенциометрично	7,00
01.11.15	Фосфати	13,00
01.12	Микроскопски, токсикохимични, токсикоклинични, микологични, серологични, микробиологични, вирусологични и паразитологични изследвания	
01.12.01	Определяне на акрилонитрил и метаболити в кръв и урина	15,00
01.12.02	Определяне на метанол в урина	16,00
01.12.03	Определяне на тринитротолуол в урина	17,00
01.12.04	Определяне на меркаптурова киселина в урина	44,00
01.12.05	Роданиди в урина	135,00
01.12.06	Живак в урина	74,00
01.12.07	Олово в урина	165,00
01.12.08	Трихлороцетна киселина в урина	21,00
01.12.09	Трихлоретанол в урина	25,00

01.12.10	Копропорфирин в урина	16,00
01.12.11	Витамин С в урина	43,00
01.12.12	Тест за наркотични вещества в урина	12,00
01.12.13	Алкална фосфатаза в серум	15,00
01.12.14	Бета-липопротеини в серум	14,00
01.12.15	Общи масти в кръв	16,00
01.12.16	Перхлоретилен в кръв	12,00
01.12.17	Амоняк в урина	6,00
01.12.18	Ацетати в кръв	6,00
01.12.19	Бадемова и фенилглиоксалова киселина в урина	7,00
01.12.20	Глюкуронова киселина в серум	4,00
01.12.21	Делтааминолевулинова киселина (ДАЛК) в урина	7,00
01.12.22	Микроелемент цинк в серум	4,00
01.12.23	Карбоксиемоглобин в кръв	5,00
01.12.24	Микроелемент манган в кръв	7,00
01.12.25	Метхемоглобин в кръв	6,00
01.12.26	Сулфати в урина	9,00
01.12.27	Сулфхидрилни групи в серум	7,00
01.12.28	Токсични вещества в урина	3,00
01.12.29	Хипурова киселина в урина	13,00
01.12.30	Холинестеразна активност - експресен метод	3,00
01.12.31	Хлориди в урина	5,00
01.12.32	Олово в кръв	10,00
01.12.33	Мед в серум	4,00
01.12.34	Тежки метали в биологични течности в разработена проба, за 1 елемент	2,00
01.12.35	Ацетон в урина	2,00
01.12.36	Алкохоли в урина	1,00
01.12.37	Фенол в урина	2,00
01.12.38	Формалдехид в урина	2,00
01.12.39	Диференциално изброяване на левкоцити	7,00
01.12.40	Еритроцити в кръв	3,00
01.12.41	Еозинофили в кръв - камерно броене	3,00
01.12.42	Ензими и изоензими (СГОТ и СГПТ) поотделно	4,00
01.12.43	Ензими и изоензими (ГТП) в кръв	3,00
01.12.44	Левкоцити	3,00
01.12.45	Ретикулоцити	3,00
01.12.46	Седимент - урина	2,00
01.12.47	Скорост на утаяване на еритроцитите	2,00
01.12.48	Тромбоцити	7,00
01.12.49	Урина - сухи тестове	1,00
01.12.50	Химично изследване на урина с течни реактиви	3,00
01.12.51	Хемоглобин	3,00
01.12.52	Холестерол	3,00
01.12.53	Захар в кръв	3,00
01.12.54	Триглицериди	3,00
01.12.55	HDL - холестерол	3,00
01.12.56	Урея в серум	2,00
01.12.57	Пикочна киселина в серум	2,00
01.12.58	Креатинин в серум	2,00
	Микробиологични изследвания	
01.12.59	Пробовземане на биологичен материал - капилярно	1,00
01.12.60	Вземане на материал - гърлен, назофарингиален	3,00
01.12.61	Вземане на материал - носен, ушен, очен и раневи секрет	3,00

01.12.62	Носен секрет (синус)	8,00
01.12.63	Назофарингиален секрет	8,00
01.12.64	Гърлен секрет (устна кухина)	8,00
01.12.65	Храчка	14,00
01.12.66	Секрет от ухо	9,00
01.12.67	Секрет от око	14,00
01.12.68	Урина (конвенционален метод)	6,00
01.12.69	Уретрален секрет	10,00
01.12.70	Еякулат	10,00
01.12.71	Вагинален секрет	8,00
01.12.72	Вагинален секрет от бременни и деца	10,00
01.12.73	Цервикален секрет	10,00
01.12.74	Пунктат от стерилни кухини (ликвор)	15,00
01.12.75	Кърма	10,00
01.12.76	Ранев секрет	10,00
01.12.77	Ранев секрет (за анаероби)	23,00
01.12.78	Хемокултура (аеробна)	14,00
01.12.79	Хемокултура (анаеробна)	21,00
01.12.80	Жлъчка	18,00
01.12.81	Фецес - диагностично	22,00
01.12.82	Фецес - профилактично за салмонела, дизентерия и E. coli	14,00
01.12.83	Фецес - профилактично за салмонела и дизентерия	8,00
01.12.84	Фецес за салмонела	9,00
01.12.85	Фецес за дизентерия	9,00
01.12.86	Фецес за E. coli	13,00
01.12.87	Културелно изследване за Candida	5,00
01.12.88	Фецес за патогенни стафилококи	6,00
01.12.89	Фецес за Campilobacter	9,00
01.12.90	Фецес за Yersinia enterocolitica	7,00
01.12.91	Коклюш и паракоклюш (назофарингиален секрет)	6,00
01.12.92	Културелно изследване за Хемофилус	12,00
01.12.93	Културелно изследване за менингококи (назофарингиален секрет)	11,00
01.12.94	Културелно и микроскопско изследване за гонококи	13,00
01.12.95	Културелно изследване за Бацилус антрацис	13,00
01.12.96	Културелно и микроскопско изследване на анаероби	22,00
01.12.97	Културелно изследване за вибриони (Аеромонас)	9,00
01.12.98	Препарат по Грам	3,00
01.12.99	Препарат с метиленово синьо по Льофлер	3,00
01.12.100	Нативен препарат	2,00
01.12.101	Биохимична идентификация за S. aureus	5,00
01.12.102	Биохимична идентификация за коагулаза - негативни стафилококи - конвенционален метод	11,00
01.12.103	Биохимична идентификация за коагулаза - негативни стафилококи (до вид) с микротест	13,00
01.12.104	Биохимична идентификация за алфа-хемолитични стрептококи	8,00
01.12.105	Биохимична идентификация за стрептококи не-гр. А и не-гр. В, гр. А и гр. В - конвенционален метод	5,00
01.12.106	Биохимична идентификация за пневмококи - конвенционален метод	5,00
01.12.107	Биохимична идентификация за ентерококи (до	9,00

	вид) - конвенционален метод	
01.12.108	Биохимична идентификация за Бета-хемолитични стрептококи (гр. А, В, С, G, F), Алфа-хемолитични стрептококи, <i>S. pneumoniae</i> и ентерококи (до вид) с микротест	22,00
01.12.109	Биохимична идентификация за менингококи с микротест	29,00
01.12.110	Биохимична идентификация за гонококи с микротест	28,00
01.12.111	Биохимична идентификация за Грам(-) от сем. Ентеробактериацие - конвенционален метод	7,00
01.12.112	Биохимична идентификация за сем. Ентеробактериацие, род Вибрио и род Аеромонас (до вид) с микротест	18,00
01.12.113	Биохимична идентификация за <i>E. coli</i> (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК) пробна аглутинация	11,00
01.12.114	Биохимична идентификация за <i>E. coli</i> (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК) степенна аглутинация	14,00
01.12.115	Биохимична идентификация за <i>E. coli</i> (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК) пробна аглутинация с микротест	21,00
01.12.116	Биохимична идентификация за Шигела - често срещани серотипове - конвенционален метод	10,00
01.12.117	Биохимична идентификация за Шигела - рядко срещани серотипове	12,00
01.12.118	Биохимична идентификация за Салмонела - конвенционален метод	12,00
01.12.119	Биохимична идентификация за <i>Y. Enterocolitica</i>	13,00
01.12.120	Биохимична идентификация за вибриони (холера и НАГ)	22,00
01.12.121	Биохимична идентификация за Аеромонас - конвенционален метод	11,00
01.12.122	Биохимична идентификация за Псевдомонас аеругиноза - конвенционален метод	8,00
01.12.123	Биохимична идентификация за други Грам(-) неферментативни бактерии (до група)	7,00
01.12.124	Биохимична идентификация за други Грам(-) неферментативни бактерии и Псевдомонас (до вид) - с микротест	18,00
01.12.125	Биохимична идентификация за род Хемофилус инфлуенце - с микротест	23,00
01.12.126	Биохимична идентификация за коклюш и паракоклюш	8,00
01.12.127	Биохимична идентификация за дифтерия и дифтероиди - с микротест	22,00
01.12.128	Биохимична идентификация за Листерия - конвенционален метод	11,00
01.12.129	Биохимична идентификация за Листерия - с микротест	22,00
01.12.130	Биохимична идентификация за анаероби (1-во ниво)	14,00
01.12.131	Биохимична идентификация за Кампилобактер - конвенционален метод	14,00
01.12.132	Биохимична идентификация за Кампилобактер - с микротест	25,00
01.12.133	Биохимична идентификация за Мораксела катаралис - конвенционален метод	6,00
01.12.134	Биохимична идентификация за Мораксела катаралис - с микротест	21,00



01.12.135	Биохимична идентификация за Кандида (други видове) - с микротест	16,00
01.12.136	Биохимична идентификация на Бацилус антрацис	16,00
01.12.137	Латекс аглутинационен тест за доказване на С. ауреус	6,00
01.12.138	Латекс аглутинационен тест за доказване на стрептококи гр. А, В, С, D, G, F	9,00
01.12.139	Агардифузионен тест за доказване на невзискателни микроорганизми с не по-малко от 8 диска	3,00
01.12.140	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на взискателни микроорганизми с не по-малко от 4 диска	4,00
01.12.141	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на взискателни микроорганизми с не по-малко от 6 диска	4,00
01.12.142	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на невзискателни микроорганизми с не по-малко от 6 диска	3,00
01.12.143	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на взискателни микроорганизми с не по-малко от 8 диска	5,00
01.12.144	Двоен дисково дифузионен тест	3,00
01.12.145	Цефиназен тест	5,00
01.12.146	Антистрептолизин О-латекс, за 1 серийно разреждане	4,00
01.12.147	Ревматоиден фактор-латекс, за 1 серийно разреждане	4,00
01.12.148	Серологична диагностика на инфекциозна монуклеоза по реакция Латекс аглутинация	5,00
01.12.149	Vi хемаглутинация за серологично доказване на коремен тиф	6,00
01.12.150	Видал за серологично доказване на коремен тиф	14,00
01.12.151	Видал за серологично доказване на Листерия	20,00
01.12.152	Серологично изследване за Бруцела, Туларемия и Антракс чрез Реакция непряка (косвена) хемаглутинация	42,00
01.12.153	Аглутинационна реакция с бенгалско розово за серологично доказване на Бруцела	4,00
01.12.154	Микробиологично изследване на въздух по седиментационния метод на Кох	4,00
01.12.155	Серумна проба за Helicobacter pylori IgA по ELISA	21,00
01.12.156	Серумна проба за Helicobacter pylori IgG по ELISA	19,00
01.12.157	Вземане на венозна кръв	3,00
01.12.158	Доказване на ХИБ по ELISA	13,00
01.12.159	Изследване на серумна проба за HIV антитела бърз тест	5,00
01.12.160	Определяне на anti-HAV IgM по ELISA	19,00
01.12.161	Определяне на anti-HAV (total) по ELISA	18,00
01.12.162	Доказване на HBsAg по ELISA	16,00
01.12.163	Потвърдителен тест за Хепатит В	17,00
01.12.164	Доказване на anti-HBsAg по ELISA	15,00
01.12.165	Доказване на anti-HBcIgM по ELISA	17,00
01.12.166	Определяне на anti-HBc (total) по ELISA	16,00
01.12.167	Доказване на HBeAg по ELISA	18,00

01.12.168	Доказване на anti-HBeAg по ELISA	18,00
01.12.169	Доказване на anti-HCV по ELISA	16,00
01.12.170	Серологична диагностика на Рубеола по РЗХА	26,00
01.12.171	Доказване на Рубеола IgM по ELISA	16,00
01.12.172	Доказване на Рубеола IgG по ELISA	14,00
01.12.173	Серумна проба за Паротит по РЗХА	32,00
01.12.174	Доказване на Паротит IgM по ELISA	13,00
01.12.175	Доказване на Паротит IgG по ELISA	13,00
01.12.176	Доказване на Морбили IgM по ELISA	13,00
01.12.177	Доказване на Морбили IgG по ELISA	13,00
01.12.178	Серологична диагностика на инфекциозна мононуклеоза по реакция Paul-Bunel	5,00
01.12.179	Доказване на Epstein-Bar вирус IgM по ELISA	19,00
01.12.180	Серумна проба на Epstein-Bar вирус (IgG) по ELISA EA	20,00
01.12.181	Серумна проба на Epstein-Bar вирус (IgG) по ELISA EBNA	20,00
01.12.182	Серумна проба за антитела към Cytomegalovirus IgM по ELISA	16,00
01.12.183	Серумна проба за антитела към Cytomegalovirus IgG по ELISA	16,00
01.12.184	Уретрална проба за Chlamidia trachomatis по ELISA (Ag)	30,00
01.12.185	Цервикална проба за Chlamidia trachomatis по ELISA	34,00
01.12.186	Серумна проба за IgM (IgA) - антитела към Chlamidia trachomatis	16,00
01.12.187	Серумна проба за IgG-антитела към Chlamidia trachomatis	23,00
01.12.188	Серумна проба за IgG антитела към Chlamidia pneumoniae	18,00
01.12.189	Серумна проба за Лаймска болест по ELISA	33,00
01.12.190	Серумна проба за Mycoplasma pneumoniae по Реакция на свързване на комплекта (PCK)	38,00
01.12.191	Серумна проба за Mycoplasma pneumoniae IgM по ELISA	33,00
01.12.192	Серумна проба за Mycoplasma pneumoniae IgG по ELISA	31,00
01.12.193	Доказване на Сифилис по RPR	7,00
01.12.194	Доказване на Сифилис по VDRL	9,00
01.12.195	Доказване на трепонема-антитела с TRHA	5,00
01.12.196	Доказване на антитела IgM/IgG против Сифилис по ELISA	14,00
01.12.197	Серологична диагностика на грип по РЗХА с 4 антигена	17,00
01.12.198	Имунофлуоресцентна диагностика на грип	10,00
01.12.199	Имунофлуоресцентна диагностика на грип, парагрип и аденовирус	24,00
01.12.200	Имунофлуоресцентна диагностика на RCV	19,00
01.12.201	Серологична диагностика на Аденовируси по PCK	23,00
01.12.202	Серологична диагностика на Корона вируси PCK	39,00
01.12.203	Серологична диагностика на RCV по PCK	20,00
01.12.204	Серологична диагностика за Варицела зостер вирус (VZV) по PCK	39,00
01.12.205	Серологична диагностика на Херпесни вируси по PCK	25,00
01.12.206	Серологична диагностика на Херпесни вируси по	17,00

	ELISA - IgM/IgG на I тип	
01.12.207	Серологична диагностика на Херпесни вируси по ELISA - IgM/IgG на II тип	17,00
01.12.208	Серологична диагностика на Q-треска по РСК	32,00
01.12.209	Серологична диагностика на Q-треска по ELISA - IgM/IgG за I и II фаза	34,00
01.12.210	Рота вируси чрез латекс-аглутинация	15,00
01.12.211	Серумна проба за <i>Toxoplasma gondii</i> по ELISA (IgG)	18,00
01.12.212	Серумна проба IgM-антитела към <i>Toxoplasma gondii</i> по ELISA	17,00
01.12.213	Имунологично изследване за токсоплазмоза - Реакция пасивна хемаглутинация (РПХА)	6,00
01.12.214	Имунологично изследване за <i>Echinococcus granulosus</i> по ELISA (IgG)	18,00
01.12.215	Имунологично изследване за ехинококоза - РПХА	6,00
01.12.216	Имунологично изследване за фасциолоза - РПХА	6,00
01.12.217	Имунологично изследване за трихинелоза - РПХА	5,00
01.12.218	Имунологично изследване за <i>Trichinella spiralis</i> по ELISA (IgG)	18,00
01.12.219	Бърз имуно-хроматографски тест за диагностика на малария	14,00
01.12.220	Културелна диагностика на трихомоноза, за 1 проба	8,00
01.12.221	Културелна диагностика на амебиоза и бластоцистоза, за 1 проба	8,00
01.12.222	Морфологични изследвания за пневмоцистоза (Романовски-Гимза), за 1 проба	8,00
01.12.223	Морфологични изследвания за пневмоцистоза (толоидин блау), за 1 проба	10,00
01.12.224	Морфологични изследвания за криптоспоридии (карбол-фуксин), 1 проба	7,00
01.12.225	Морфологични изследвания за криптоспоридии (Цил-Нилсен), за 1 проба	8,00
01.12.226	Морфологични изследвания за токсоплазмоза (Романовски-Гимза), за 1 проба	8,00
01.12.227	Морфологични изследвания за малария (Романовски-Гимза), за 1 проба	10,00
01.12.228	Морфологични изследвания за трипанозомози (Романовски-Гимза), за 1 проба	7,00
01.12.229	Морфологични изследвания за лайшманиози (Романовски-Гимза), за 1 проба	7,00
01.12.230	Морфологични изследвания за трихомоназа (Романовски-Гимза), за 1 проба	7,00
01.12.231	Морфологични изследвания за трихомоназа (нативен препарат), за 1 проба	3,00
01.12.232	Морфологични изследвания за ламблиоза (нативен препарат с лугол), за 1 проба	4,00
01.12.233	Морфологични изследвания за ламблиоза (нативен препарат от дуоденален сок), за 1 проба	4,00
01.12.234	Морфологични изследвания за балантидиоза, за 1 проба	4,00
01.12.235	Морфологични изследвания за балантидиоза (с лугол), за 1 проба	4,00
01.12.236	Морфологични изследвания за амебиоза (нативен препарат с консервант) - Бъроу	7,00
01.12.237	Морфологични изследвания за амебиоза (нативен препарат с физиологичен разтвор), за 1 проба	4,00
01.12.238	Морфологични изследвания за амебиоза (нативен	4,00

	препарат с лугол), за 1 проба	
01.12.239	Морфологични изследвания за чревни протозои (формалин-етеров метод), за 1 проба	5,00
01.12.240	Морфологични изследвания за хелминтни ларви в белия дроб (храчка)	4,00
01.12.241	Морфологични изследвания за филариатоза (Романовски-Гимза)	8,00
01.12.242	Морфологични изследвания за филариатоза (микроскопиране на дебела капка кръв)	5,00
01.12.243	Морфологични изследвания за филариатоза (обогатяване с формалин)	5,00
01.12.244	Морфологични изследвания за чревни хелминтози - седиментация	4,00
01.12.245	Морфологични изследвания за чревни хелминтози - флотация по Фюлеборн	4,00
01.12.246	Морфологични изследвания за ентеробиоза (скоч-лента)	3,00
01.12.247	Морфологични изследвания за ентеробиоза (с клечка за зъби)	3,00
01.12.248	Морфологични изследвания за шистозоматози (овоскопия на урина)	5,00
01.12.249	Морфологични изследвания за чревни ларви (по Берман)	5,00
01.12.250	Определяне на екстензинвазия на хелминти (по Стол-Красилников)	5,00
01.12.251	Морфодиагностика на хелминтни яйца - метод на Като	4,00
01.12.252	Вземане на перианален секрет за паразитологично изследване	2,00
01.12.253	Паразитологични изследвания - компресивна трихинелоскопия	6,00
01.12.254	Паразитологични изследвания - смилане с изкуствен стомашен сок	25,00
01.12.255	Паразитологични изследвания на плодове и зеленчуци (Романовски)	5,00
01.12.256	Паразитологични изследвания на отпадни води (Романовски)	16,00
01.12.257	Паразитологични изследвания на почви (Романовски)	8,00
01.12.258	Паразитологични изследвания на смивове от битова среда, за 1 смив	4,00
01.12.259	Микробиологични изследвания на стерилни материали	5,00
01.12.260	Микробиологични изследвания на дезинфекционен разтвор в употреба (Келси)	7,00
01.12.261	Микробиологични изследвания на стерилизационна апаратура (автоклав)	27,00
01.12.262	Микробиологични изследвания на дезинфекционна апаратура (сушилня)	13,00
01.12.263	Микробиологично изследване на сухо болнично бельо, готово за употреба	7,00
01.12.264	Микробиологично изследване на смивове от повърхности в лечебни заведения	8,00
01.12.265	Микробиологично изследване на ръце на персонала след дезинфекция	7,00
01.12.266	Хемодиализна течност - общ брой микроорганизми	13,00
01.12.267	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу	24,00

	дървеници, на 100 кв. м	
01.12.268	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу бълхи, на 100 кв. м	22,00
01.12.269	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу хлебарки, на 100 кв. м	25,00
01.12.270	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу комари, на 100 кв. м	17,00
01.12.271	Определяне на членестоноги и кърлежи (имаго)	9,00
01.12.272	Определяне на членестоноги (ларви)	39,00
01.12.273	Видово определяне на гризачи	11,00
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	9,00
01.13.03	Пулсотелеметрия, за 1 час	6,00
01.13.04	Кръвно налягане	2,00
01.13.05	Работен пулс	2,00
01.13.06	Максимална мускулна сила на ръцете	2,00
01.13.07	Станова динамометрия	2,00
01.13.08	Двигателна монотонност, за 1 работен час	6,00
01.13.09	Устойчивост на ясното виждане	2,00
01.13.10	Скрининг зрителни функции	4,00
01.13.11	Определяне на белодробни обеми и дихателни параметри	5,00
01.13.12	Статично натоварване	3,00
01.13.13	Определяне на работна поза и зона	3,00
01.13.14	Определяне концентрацията и разпределяне на вниманието	4,00
01.13.15	Определяне коефициент на интелигентност при производствени условия - Рейвън	6,00
01.13.16	Определяне на обема, концентрацията и разпределението на вниманието - Бурдон	4,00
01.13.17	Субективна оценка за влиянието на работните условия - Немчин	4,00
01.13.18	Определяне на тревожността при производствени условия - Тейлър	5,00
01.13.19	Фотография на работния ден в часова динамика чрез хронометрично изследване, за 1 час	6,00
01.13.20	Оценка на тревожността (метод на Спилбъргър/STAI)	4,00
01.13.21	Тест на Цунг	4,00
01.13.22	Изследване на физическото развитие, физическата дееспособност и психическото развитие в учебен час	13,00
01.13.23	Диагностика на училищна зрелост при 6-7-годишни деца	7,00
01.13.24	Изследване на устойчивостта и обема на вниманието	6,00
01.13.25	Здравна оценка на седмичните учебни разписания	18,00
02	Консултативна дейност, свързана със: - нови продукти и стоки със значение за здравето на човека - нови технологии и съоръжения за производство на продукти и стоки със значение за здравето на	

	човека - медицинска консултация по хранене и диететика	
02.01	Комплект обедни менюта, за 1 месец	115,00
02.02	Комплект целодневни менюта, за 1 месец	259,00
02.03	Анкетно-статистическо проучване на организираното обществено хранене	41,00
02.04	24-часово възпроизвеждане на храненето	12,00
02.05	Антропометрични измервания за оценка на физическото развитие	3,00
02.06	Медицинска консултация по хранене и диететика (първичен преглед)	15,00
02.07	Медицинска консултация по хранене и диететика (вторичен преглед)	8,00
03	Социологически проучвания	
03.01	Изготвяне на план-програма за социологическо проучване	230,00
03.02	Изготвяне на въпросник, за 1 въпрос - 2 часа	12,00
03.03	Тиражиране на въпросници, за 10 стр. формат А4	1,00
03.04	Организиране на анкетирането	184,00
03.05	Провеждане на анкетирането от 1 специалист, за 10 анкетни карти	3,00
03.06	Логически оглед и разпределение, за 1 анкетна карта	1,00
03.07	Създаване и въвеждане на структурата на едно социологическо проучване	52,00
03.08	Въвеждане на анкетни карти, за 5 въпроса	1,00
03.09	Формиране на едномерно разпределение, за 1 въпрос	1,00
03.10	Формиране на двумерно разпределение, 1 двойка въпроси	2,00
03.11	Формиране на тримерно разпределение, 1 тройка въпроси	2,00
03.12	Математически анализ на данните, за 1 проучване	138,00
03.13	Текстови анализ на данните, основни изводи и препоръки, за 1 проучване	920,00
04	Имунизирание с препоръчителни имунизации	
04.01	Първичен преглед на пациент преди извършване на имунизация	7,00
04.02	Вторичен преглед на пациент преди извършване на последваща имунизация	3,00
04.03	Извършване на препоръчителна имунизация (таксата не включва стойността на ваксината)	2,00
05	Обучение на медицински и немедицински специалисти	
05.01	Провеждане на курс за обучение, изпит и издаване на удостоверение за изпълнители на ДДД дейности по утвърдена от министъра на здравеопазването програма, за 1 лице	250,00
05.02	Полагане на изпит и издаване на удостоверение за изпълнител на ДДД услуги за лицата по чл. 11, ал. 1 от Наредба № 3 от 2005 г. за условията и реда за извършване на дезинфекции, дезинсекции и дератизации (обн., ДВ, бр. 12 от 2005 г.; изм. и доп., бр. 14 от 2011 г.)	18,00
06	Други услуги	
06.01	Издаване на имунизационно свидетелство	10,00

## **Преходни и Заключителни разпоредби**

§ 10. Отменя се Тарифата за таксата, която се събира за регистриране на лицата, които упражняват неконвенционални методи за благоприятно въздействие върху индивидуалното здраве, приета с Постановление № 7 на Министерския съвет от 2005 г. (обн., ДВ, бр. 9 от 2005 г.; изм., бр. 5 от 2011 г.).

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