

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 373 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2025 Г.
за изменение на Тарифа за таксите, които се събират от органите на държавния здравен контрол
и националните центрове по проблемите на общественото здраве по Закона за здравето,
приета с Постановление № 242 на Министерския съвет от 2007 г.
(обн., ДВ, бр. 83 от 2007 г.; изм. и доп., бр. 39 и 101 от 2010 г., бр. 5, 16 и 38 от 2011 г., бр. 1 и 81 от 2012 г., бр. 17 от 2018 г., бр. 100 от 2020 г. и бр. 62 от 2021 г.)

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПО С Т А Н О В И :

§ 1. В чл. 1 думите „95 лв.“ се заменят с „48,57 евро“.

§ 2. В чл. 3 се правят следните изменения:

1. В ал. 1:

а) в т. 1 думите „8450 лв.“ се заменят с „4320,42 евро“, а думите „13 500 лв.“ се заменят с „6902,44 евро“;

б) в т. 2 думите „2150 лв.“ се заменят с „1099,28 евро“, а думите „3440 лв.“ се заменят с „1758,84 евро“;

в) в т. 3 думите „2850 лв.“ се заменят с „1457,18 евро“, а думите „4560 лв.“ се заменят с „2331,49 евро“;

г) в т. 4 думите „8450 лв.“ се заменят с „4320,42 евро“, а думите „13 500 лв.“ се заменят с „6902,44 евро“;

д) в т. 5 думите „2850 лв.“ се заменят с „1457,18 евро“, а думите „4560 лв.“ се заменят с „2331,49 евро“;

е) в т. 6 думите „2850 лв.“ се заменят с „1457,18 евро“, а думите „4560 лв.“ се заменят с „2331,49 евро“;

ж) в т. 7 думите „8450 лв.“ се заменят с „4320,42 евро“, а думите „13 500 лв.“ се заменят с „6902,44 евро“;

з) в т. 8 думите „525 лв.“ се заменят с „268,43 евро“;

и) в т. 9 думите „340 лв.“ се заменят със „173,84 евро“.

2. В ал. 2:

а) в т. 1 думите „70 лв.“ се заменят с „35,79 евро“;

б) в т. 2 думите „320 лв.“ се заменят със „163,61 евро“;

в) в т. 3 думите „1030 лв.“ се заменят с „526,63 евро“.

3. В ал. 3 думите „4050 лв.“ се заменят с „2070,73 евро“.

4. В ал. 4 думите „70 лв.“ се заменят с „35,79 евро“.

5. В ал. 5:

а) в т. 1 думите „7200 лв.“ се заменят с „3681,3 евро“;

б) в т. 2 думите „1200 лв.“ се заменят с „613,55 евро“.

6. В ал. 6 думите „920 лв.“ се заменят с „470,39 евро“, а думите „1470 лв.“ се заменят със „751,6 евро“.

7. В ал. 7:

а) в т. 1 думите „50 лв.“ се заменят с „25,56 евро“;

б) в т. 2 думите „150 лв.“ се заменят със „76,69 евро“;

в) в т. 3 думите „350 лв.“ се заменят със „178,95 евро“.

8. В ал. 8 думите „1890 лв.“ се заменят с „966,34 евро“.

§ 3. В чл. 4 думите „149 лв.“ се заменят със „76,18 евро“.

§ 4. В чл. 5 думите „125 лв.“ се заменят с „63,91 евро“.

§ 5. В чл. 6 думите „20 лв.“ се заменят с „10,23 евро“.

§ 6. В чл. 7 думите „63 лв.“ се заменят с „32,21 евро“.

§ 7. В чл. 8 думите „63 лв.“ се заменят с „32,21 евро“.

§ 8. В чл. 9:

1. В т. 1 думите „230 лв.“ се заменят със „117,6 евро“.

2. В т. 2 думите „290 лв.“ се заменят със „148,27 евро“.

3. В т. 3 думите „330 лв.“ се заменят със „168,73 евро“.

4. В т. 4 думите „370 лв.“ се заменят със „189,18 евро“.

§ 9. В чл. 10 думите „33 лв.“ се заменят с „16,87 евро“.

§ 10. В чл. 11 думите „100 лв.“ се заменят с „51,13 евро“.

§ 11. В чл. 12 думите „367 лв.“ се заменят със „187,64 евро“, а думите „227 лв.“ се заменят със „116,06 евро“.

§ 12. В чл. 13 думите „1125 лв.“ се заменят с „575,2 евро“.

§ 13. В чл. 15 думите „85 лв.“ се заменят с „43,46 евро“.

§ 14. В чл. 16 думите „63 лв.“ се заменят с „32,21 евро“.

§ 15. В чл. 176 думите „30 лв.“ се заменят с „15,34 евро“.

§ 16. В чл. 18:

1. В т. 1 думите „92 лв.“ се заменят с „47,04 евро“.

2. В т. 2 думите „134 лв.“ се заменят с „68,51 евро“.

§ 17. В чл. 19 думите „123 лв.“ се заменят с „62,89 евро“.

§ 18. В чл. 20 думите „93 лв.“ се заменят с „47,55 евро“.

§ 19. В чл. 21а думите „123 лв.“ се заменят с „62,89 евро“.

§ 20. В чл. 21б думите „65 лв.“ се заменят с „33,23 евро“.

§ 21. В чл. 21в думите „55 лв.“ се заменят с „28,12 евро“.

§ 22. В чл. 22 думите „63 лв.“ се заменят с „32,21 евро“.

§ 23. В чл. 25:

1. В т. 1 думите „150 лв.“ се заменят със „76,69 евро“.

2. В т. 2 думите „130 лв.“ се заменят с „66,47 евро“.

3. В т. 3 думите „110 лв.“ се заменят с „56,24 евро“.

§ 24. В чл. 26:

1. В т. 1 думите „100 лв.“ се заменят с „51,13 евро“.

2. В т. 2 думите „80 лв.“ се заменят с „40,9 евро“.

3. В т. 3 думите „60 лв.“ се заменят с „30,68 евро“.

§ 25. В чл. 27:

1. В т. 1 думите „150 лв.“ се заменят със „76,69 евро“.

2. В т. 2 думите „130 лв.“ се заменят с „66,47 евро“.

3. В т. 3 думите „100 лв.“ се заменят с „51,13 евро“.

§ 26. В чл. 28 думите „43 лв.“ се заменят с „21,99 евро“.

§ 27. В чл. 28а думите „40 лв.“ се заменят с „20,45 евро“.

§ 28. В чл. 28б думите „30 лв.“ се заменят с „15,34 евро“.

§ 29. В чл. 29 думите „33 лв.“ се заменят с „16,87 евро“.

§ 30. В чл. 30, ал. 1 думите „15 лв.“ се заменят със „7,67 евро“.

§ 31. В чл. 31:

1. В ал. 1 думите „30 лв.“ се заменят с „15,34 евро“.

2. В ал. 2 думите „20 лв.“ се заменят с „10,23 евро“.

§ 32. В чл. 32:

1. В ал. 1 думите „126 лв.“ се заменят с „64,42 евро“.

2. В ал. 2 думите „63 лв.“ се заменят с „32,21 евро“.

§ 33. В чл. 33 думите „3 лв.“ се заменят с „1,53 евро“.

§ 34. В чл. 34 думите „44 лв.“ се заменят с „22,5 евро“.

§ 35. В чл. 35 думите „6 лв.“ се заменят с „3,07 евро“.

§ 36. В чл. 37:

1. В ал. 1 думите „250 лв.“ се заменят със „127,82 евро“.

2. В ал. 2 думите „8450 лв.“ се заменят с „4320,42 евро“, а думите „13 500 лв.“ се заменят с „6902,44 евро“.

3. В ал. 3 думите „8450 лв.“ се заменят с „4320,42 евро“, а думите „13 500 лв.“ се заменят с „6902,44 евро“.

4. В ал. 4:

а) в т. 1 думите „22 150 лв.“ се заменят с „11 325,12 евро“;

б) в т. 2 думите „53 000 лв.“ се заменят с „27 098,47 евро“;

в) в т. 3 думите „120 240 лв.“ се заменят с „61 477,74 евро“.

5. В ал. 5:

а) в т. 1 думите „22 150 лв.“ се заменят с „11 325,12 евро“;

б) в т. 2 думите „53 000 лв.“ се заменят с „27 098,47 евро“;

в) в т. 3 думите „120 240 лв.“ се заменят с „61 477,74 евро“.

§ 37. Приложение № 1 към чл. 29а се изменя така:

„Приложение № 1 към чл. 29а

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

Код	Дейност	Такса в евро
01	Лабораторни изследвания, измервания, анализи и експертизи	
01.01	Общопотребими предмети и продукти	
01.01.01	Външен вид, цвят и мирис	10,23
01.01.02	pH	10,74
01.01.03	Вода и летливи вещества или сухо вещество	20,96
01.01.04	Емулсионна стабилност	11,76
01.01.05	Термостабилност	11,76
01.01.06	Тип на емулсията	10,23
01.01.07	Свободни алкалии	22,50
01.01.08	Свободни мастни киселини	22,50
01.01.09	Абразиви в паста за зъби (калциев карбонат)	21,47
01.01.10	Абразиви в паста за зъби (неразтворими в етанол)	22,50
01.01.11	Натриев бикарбонат	20,96

01.01.12	Цинков цитрат	48,06
01.01.13	Калциев или алуминиев лактат	33,75
01.01.14	Пероксидно число	34,77
01.01.15	Общо съдържание на повърхностно активни вещества (ПАВ)	46,53
01.01.16	ПАВ-аниони	30,17
01.01.17	ПАВ-катиони	34,77
01.01.18	Консерванти	55,73
01.01.19	Формалдехид	42,95
01.01.20	Мастни киселини	57,78
01.01.21	Тиогликолова киселина	26,59
01.01.22	Водороден пероксид	26,59
01.01.23	Амоняк	33,23
01.01.24	Окислителни багрила	65,96
01.01.25	Ултравиолетови филтри, за един филтър	60,33
01.01.26	Определяне на ултравиолетова защита на козметични продукти	245,42
01.01.27	Флуор с газова хроматография	60,33
01.01.28	Метилов алкохол с газова хроматография	60,84
01.01.29	Фосфати	33,75
01.01.30	Карбонати	20,96
01.01.31	Силикати	25,56
01.01.32	Активен кислород	30,68
01.01.33	Пенообразуваща способност	15,34
01.01.34	Миеш ефект на препарати за измиване на съдове	36,81
01.01.35	Натриев хлорид	22,50
01.01.36	Неосапунени и неосапуняеми вещества	54,71
01.01.37	Температура на прокапване на козметични продукти	18,92
01.01.38	Киселинно число	28,63
01.01.39	Относително тегло	11,76
01.01.40	Коефициент на пречупване	9,20
01.01.41	Определяне на пепелно съдържание	20,96
01.01.42	Време за изсъхване на лак за нокти	11,76
01.01.43	Идентичност за витамини – витамин А	17,90
01.01.44	Идентичност за витамини – витамин Е	21,47
01.01.45	Идентичност за витамини – витамин С	25,56
01.01.46	Идентичност за растителни екстракти	21,47
01.01.47	Идентичност на пантенол (аминокиселини)	12,78
01.01.48	Компактност за пудри	12,27
01.01.49	Определяне на етилов алкохол с газова хроматография	60,33
01.01.50	Определяне на прозрачност	8,69
01.01.51	Устойчивост на аромата	8,69
01.01.52	Определяне на обща алкалност	26,59
01.01.53	Определяне на етилов алкохол с дестилация в тоалетни води, лосиони, парфюми (пикнометрично)	26,59
01.01.54	Активен хлор	40,90
01.02	<i>Детско и училищно здравеопазване</i>	
01.02.01	Диагностика на психичното развитие на дете в кърмаческа, ранна или предучилищна възраст, за едно дете	18,41
01.02.02	Комплексна хигиенна оценка на училище	368,13

01.02.03	Консултации по проблеми на развитието и поведението при деца от 0 до 18 години, за едно дете	17,90
01.02.04	Диагностика на учебен стрес и стратегии за профилактиката му, за едно дете	9,20
01.03	<i>Микробиологични изследвания</i>	
01.03.01	<i>Микробиологични изследвания на околна среда, минерални води и козметични продукти</i>	
01.03.02	Колиформи и E. coli – мембранна филтрация (стандартен тест) – БДС EN ISO 9308-1	11,25
01.03.03	Колиформи и E. coli – мембранна филтрация (бърз тест) – БДС EN ISO 9308-1	7,67
01.03.04	Колиформи, фекални колиформи и E. coli – най-вероятно число – БДС 17336	19,43
01.03.05	Чревни ентерококи (фекални стрептококи) – мембранна филтрация – БДС EN ISO 7899-2	8,18
01.03.06	Сульфитредуциращи клостридии – мембранна филтрация – БДС EN 26461-2	9,20
01.03.07	P. aeruginosa – мембранна филтрация – БДС EN 12780	11,76
01.03.08	Salmonella sp. – изолиране – ISO 6340	24,03
01.03.09	Общ брой жизнеспособни микроорганизми – БДС EN ISO 6222	10,23
01.03.10	Определяне и изброяване на бактерии от род Legionella – ISO 11731 и БДС EN ISO 11731-2	60,33
01.03.11	Общ брой аеробни мезофилни бактерии – БДС ISO 21149	7,67
01.03.12	Общ брой плесени и дрожди – ISO 16212	7,67
01.03.13	E. coli – изолиране – БДС ISO 21150	9,71
01.03.14	P. aeruginosa – изолиране – БДС ISO 22717	11,25
01.03.15	S. aureus – изолиране – БДС ISO 22718	11,25
01.03.16	C. albicans – изолиране – БДС ISO 18416	15,85
01.03.17	Колиформи и E. coli в утайки от пречиствателни станции за отпадни води	22,50
01.03.18	Ентерококи в утайки от пречиствателни станции за отпадни води	14,83
01.03.19	Cl. perfringens в утайки от пречиствателни станции за отпадни води	15,34
01.03.20	Salmonella spp. в утайки от пречиствателни станции за отпадни води	9,71
01.04	<i>Физични фактори</i>	
01.04.01	Електрическо и магнитно поле, излъчвано от разпределителни устройства (открити и закрити), за един обект	294,50
01.04.02	Електрическо и магнитно поле, излъчвано от разпределителни устройства (открити и закрити), за една точка	5,11
01.04.03	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	83,85

01.04.04	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	5,11
01.04.05	Електрическо и магнитно поле, излъчвани от трафопостове, за един обект	118,62
01.04.06	Електрическо и магнитно поле, излъчвани от трафопостове, за една точка	10,23
01.04.07	Електрическо и магнитно поле, излъчвано от видеодисплеи и терминали, за измерване на един компютър (дисплей)	15,34
01.04.08	Електрическо и магнитно поле, излъчвано от видеодисплеи и терминали, за измерване на един компютър (дисплей), за една точка	2,56
01.04.09	Електромагнитно поле, излъчвано от базови станции за мобилна комуникация, за една точка	196,85
01.04.10	Електромагнитно поле, излъчвано от базови станции за мобилна комуникация, за една точка	5,62
01.04.11	Електромагнитно поле при радарни устройства, измерване около един излъчвател	206,56
01.04.12	Електромагнитно поле при радарни устройства, измерване около един излъчвател, за една точка	8,18
01.04.13	Измерване и оценка на експозицията на електрическо, магнитно и електромагнитно поле в помещение с ЯМР, за един обект	639,11
01.04.14	Измерване и оценка на експозицията на електрическо, магнитно и електромагнитно поле в помещение с ЯМР, за една точка, за един честотен диапазон, с използване на един уред	10,23
01.04.15	Измерване и оценка на експозицията на електромагнитно поле в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за един обект	639,11
01.04.16	Измерване и оценка на експозицията на електромагнитно поле в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за една точка, за един честотен диапазон, с използване на един уред	10,23
01.04.17	Измерване/оценка на оптични лъчения в солариуми и козметични центрове, за един източник	257,95
01.04.18	Измерване и оценка на експозицията на оптични лъчения в солариуми и козметични центрове, за една точка, в един спектрален диапазон, с една конфигурация на измервателния уред	7,67
01.04.19	Измерване и оценка на експозицията на оптични лъчения в лечебни заведения и в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за един източник	153,39
01.04.20	Измерване/оценка на оптични лъчения в лечебни заведения и в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за една точка	7,67
01.04.21	Класификация на лазерна система по степен на риск, за един лазер	127,82

01.04.22	Измерване и оценка на лазерни и други оптични лъчения, неописани по-горе, за един източник	153,39
01.04.23	Измерване и оценка на лазерни и други оптични лъчения, неописани по-горе, за една точка	12,78
01.04.24	Измерване на електромагнитно поле с цел търсене на източник за смущения, за един обект	190,20
01.04.25	Измерване на електромагнитно поле с цел търсене на източник за смущения, за една точка	5,11
01.04.26	Измерване на електромагнитно поле от нови технологии, стоки и продукти, имащи значение за здравето на човека, за един обект	409,03
01.04.27	Измерване на еквивалентно ниво на шум, за една точка	15,34
01.04.28	Измерване на шум – еквивалентно ниво – в територии и зони на населени места, на точка	28,12
01.04.29	Ниво на ултразвук в терцоктавни честотни ленти, за един източник	35,02
01.04.30	Виброускорение/интегрална оценка по 3-те оси, за един източник	42,44
01.04.31	Виброускорение в октавни честотни ленти, за един източник	52,92
01.04.32	Измерване на конвекционен микроклимат по компоненти, за едно работно място	28,63
01.04.33	Измерване на конвекционно-радиационен или само на радиационен микроклимат, за едно работно място	79,76
01.04.34	Измерване на осветеност, за едно работно място	2,81
01.04.35	Измерване на електромагнитно поле (от различни източници), на точка	5,62
01.04.36	Измерване на електромагнитно поле (от различни източници), на обект	40,90
01.04.37	Измерване на нивата на вибрациите в жилищни помещения	40,90
01.04.38	Измерване на електрическо и магнитно поле, излъчвани от турбинни генератори (АЕЦ, ВЕЦ, ТЕЦ), до 10 точки	281,21
01.04.39	Измерване на електромагнитно поле, излъчвано от сложни комуникационни източници, до 10 точки	434,6 + 40,9 за всяка следваща точка над 10
01.04.40	Измерване на електромагнитно поле, излъчвано от системи за термична обработка на материали (повърхностна обработка, обемна обработка, прецизно леене), до 10 точки	255,65 + 30,68 за всяка следваща точка над 10
01.04.41	Измерване на електромагнитно поле, излъчвано от системи за електромагнитна обработка на пластмаси и други диелектрични материали, на източник, до 10 точки	255,65 + 30,68 за всяка следваща точка над 10
01.04.42	Измерване на електромагнитно поле от специализирани устройства за заглушаване на комуникационни сигнали, за една честотна лента	204,52
01.04.43	Измерване на електромагнитно поле от специализирани устройства за заглушаване на комуникационни сигнали, за стационарен източник	153,39
01.04.44	Мониторинг на електромагнитно поле за 24 часа	230,08

01.04.45	Измерване на електромагнитно поле и оценка на ситуацията, в работни помещения (когато излъчването не е свързано с работния процес), до 5 точки	153,39 + 25,56 за всяка следваща точка над 5
01.04.46	Измерване на магнитно поле от магнитни изделия за бита, за едно изделие	255,65
01.04.47	Измерване на магнитно поле от магнитни изделия за бита, носени до човешкото тяло, за едно изделие	102,26
01.04.48	Измерване на електромагнитно поле и оценка на ситуацията в специализирани помещения с източник на електромагнитно поле (сървърни, охранителни и др.), до 5 точки	153,39 + 25,56 за всяка следваща точка над 5
01.04.49	Оценка на условията на излъчване на лазерна система за медицински, производствени и козметични цели, за една система в помещение	63,91
01.04.50	Оценка на експозицията на вибрации за „ръка – рамо“, на едно работно място	51,13
01.04.51	Оценка на експозицията на вибрации за „цяло тяло“, на едно работно място	51,13
01.04.52	Измерване на нивата на шум в жилищни и обществени сгради, на помещение, до 10 точки	127,82 + 7,67 за всяка следваща точка над 10
01.04.53	Измерване на електрическо и магнитно поле от битови електроуреди в жилище, за един електроуред	40,90
01.04.54	Измерване на електромагнитно поле, излъчвано от продукти и стоки със значение за здравето на човека (битови уреди и други), за един уред	127,82
01.05	<i>Хранене и обществено здраве</i>	
01.05.01	Определяне на йод в урина	24,03
01.05.02	Оценка на хранителния прием на различни популационни групи (деца, юноши, жени в детеродна възраст, бременни жени, кърмачки, възрастни и стари хора, лица в работоспособна възраст) на базата на индивидуален хранителен прием, за 100 лица	1 636,13
01.05.03	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	1 175,97
01.05.04	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)	1 636,13
01.06	<i>Разработване и оценка на менюта за здравословно хранене на организирани колективи, детски ясли, детски градини, домове за медико-социални грижи, домове за деца, лишени от родителска грижа, училища, домове за възрастни хора с увреждания и домове за</i>	

	<i>стари хора, домашен социален патронаж, трудови колективи</i>	
01.06.01	Разработване на целодневно едноседмично меню за един сезон	163,61
01.06.02	Разработване на целодневно двуседмично меню за един сезон	255,65
01.06.03	Разработване на целодневно едноседмично меню за два сезона	255,65
01.06.04	Разработване на целодневно двуседмично меню за два сезона	409,03
01.06.05	Разработване на целодневно едноседмично меню за четири сезона	403,92
01.06.06	Разработване на целодневно двуседмично меню за четири сезона	536,86
01.06.07	Оценка на целодневно едноседмично меню за един сезон	227,01
01.06.08	Оценка и изчисляване на химичен състав на рецепта	51,64
01.07	<i>Химични замърсители</i>	
	<i>Материали за контакт с храни</i>	
01.07.01	Определяне на специфична миграция на формалдеhid с модален разтвор 3 % оцетна киселина	73,11
01.07.02	Определяне на специфична миграция на меламина с модален разтвор 3 % оцетна киселина	75,67
01.07.03	Определяне на обща миграция в материали с модален разтвор 3 % оцетна киселина	88,96
01.07.04	Определяне на обща миграция с модален разтвор 50 % етанол	109,93
01.07.05	Определяне на емисия на бис-фенол А	51,13
01.07.06	Определяне на специфична миграция на стирен	71,58
01.07.07	Определяне на специфична миграция на първични ароматни амини (сумарно като анилин) в материали за контакт с храни в модален разтвор 3 % оцетна киселина	111,46
01.08	<i>Физиология и психология на труда</i>	
01.08.01	Трудово-физиологичен анализ на професионална дейност, за група работни места	36,81
01.08.02	Оценка на сменни режими на работа, за група работни места	60,84
01.08.03	Ергономична оценка на работното място, за едно работно място	9,20
01.08.04	Оценка на риска при ръчна работа с тежести, за едно работно място	11,25
01.08.05	Оценка на риска от работната поза, за едно работно място	11,25
01.08.06	Оценка на риска при двигателно монотонна работа, за едно работно място	11,25
01.08.07	Ергономична оценка на работа с видеодисплей, за едно работно място	9,20
01.08.08	Оценка на работоспособността, за група работни места	79,25
01.08.09	Оценка на сърдечно-съдов риск (анамнестични данни, антропометрични данни, измерване на артериално налягане, липиден профил), за група работни места	366,60
01.08.10	Оценка на стреса чрез концентрацията на кортизол, за група работни места	134,98

01.08.11	Анкетно проучване на стреса при работа, за едно лице	3,58
01.08.12	Невроповеденческа диагностика на работещи с експозиция на химични вещества, за едно лице	3,07
01.08.13	Определяне и оценка на бърнаут – синдром на професионално изчерпване, за едно лице	2,05
01.08.14	Наличие на форми на психично насилие при работа, за едно лице	1,53
01.08.15	Определяне и оценка на личностни ресурси за справяне с трудности, за едно лице	3,58
01.08.16	Скрининг на психосоматични оплаквания, за едно лице	1,53
01.09	<i>Води – питейни, минерални, подземни, повърхностни</i>	
01.09.01	Вкус, мирис, цвят и мътност	20,45
01.09.02	pH	5,11
01.09.03	Електропроводимост	5,11
01.09.04	Амоняк	7,67
01.09.05	Нитрити	7,67
01.09.06	Нитрати, хлориди, сулфати – йонна хроматография	25,56
01.09.07	Алкалитет	10,74
01.09.08	Флуориди	15,34
01.09.09	Перманганатна окисляемост	10,23
01.09.10	Цианиди	15,34
01.09.11	Остатъчен хлор	5,11
01.09.12	Алуминий	15,34
01.09.13	Бор	15,34
01.09.14	Фосфати	7,67
01.09.15	Общ сух остатък	15,34
01.09.16	Анионактивни детергенти	20,45
01.09.17	Феноли	20,45
01.09.18	Бензен и производни	40,90
01.09.19	Трихалометани (хлороформ, дихлорбромметан, дибромхлорметан, бромформ), 1,2 дихлоретан, трихлоретилен, тетрахлоретилен	61,36
01.09.20	Пестициди (хлорорганични и триазини)	102,26
01.09.21	Полициклически ароматни въглеводороди (включително бенз(а)пирен)	76,69
01.09.22	Вкус	7,67
01.09.23	Мирис	7,67
01.09.24	Цвят	5,11
01.09.25	Мътност	5,11
01.09.26	Нитрати	15,34
01.09.27	Сулфати	15,34
01.09.28	Хлориди	10,23
01.09.29	Трихалометани (хлороформ, дихлорбромметан, дибромхлорметан, бромформ) (GC)	40,90
01.09.30	1,2 дихлоретан, трихлоретилен, тетрахлоретилен (GC)	40,90
01.09.31	Пестициди – хлорорганични (GC)	61,36
01.09.32	Пестициди – триазини (HPLC-DAD)	61,36
01.09.33	Обща твърдост	10,23
01.09.34	Разтворен озон	10,23
01.09.35	Силиций	7,67
01.09.36	Общ фосфор	17,90
01.09.37	Общ азот (келдал)	17,90
01.09.38	Цианотоксини (HPLC-MS)	153,39

01.09.39	Пробоподготовка за определяне на органични замърсители във води с HPLC-MS	51,13
01.09.40	Определяне на органични замърсители в екстракт с HPLC-MS	76,69
01.10	<i>Химични елементи във води, козметични продукти, химикали, храни, почви (седименти), отпадъци, пластмаса и др. (за една проба)</i>	
01.10.01	Киселинно разлагане на козметичен продукт или храна със система за микровълново разграждане или по открит способ за последващо AAC изпитване за съдържание на химични/токсични елементи	25,56
01.10.02	Киселинно разлагане на пластмаса или почва (седимент, отпадък) със система за микровълново разграждане или по открит способ за последващо AAC изпитване за съдържание на токсични елементи	30,68
01.10.03	Киселинно разлагане на филтри за определяне на химични агенти от въздуха по открит способ за последващо AAC изпитване за съдържание на химични/токсични елементи	15,34
01.10.04	Определяне на токсичен елемент (мед, цинк, олово, кадмий, хром, никел, кобалт, манган, желязо) в минерализати от козметичен продукт, храна, пластмаса, почва (седимент), филтър; във вода, химикали, елуати, разтвори и др. чрез атомноабсорбционна спектрометрия (AAC) с пламъков атомизатор (за един елемент)	7,67
01.10.05	Определяне на токсичен елемент (мед, цинк, олово, кадмий, желязо) и екстракция във води; минерализати от храна; в химикали, елуати, разтвори и др. чрез екстракционна атомноабсорбционна спектрометрия (AAC) с пламъков атомизатор (за един елемент)	15,34
01.10.06	Определяне на натрий (или калий, или калций, или магнезий) в минерализати от храна; във води, химикали, разтвори, елуати и др. чрез атомноабсорбционна спектрометрия (AAC) с пламъков атомизатор (за един елемент)	10,23
01.10.07	Определяне на арсен в минерализати от козметичен продукт, храна, почва (седимент), филтър; в химикали, елуати, разтвори и др. чрез атомноабсорбционна спектрометрия (AAC) с хидридно генериране	12,78
01.10.08	Определяне на арсен във води чрез атомноабсорбционна спектрометрия (AAC) с хидридно генериране	10,23
01.10.09	Определяне на селен или антимон във води чрез атомноабсорбционна спектрометрия (AAC) с хидридно генериране (за един елемент)	12,78
01.10.10	Определяне на живак в козметичен продукт, вода, храна, пластмаса, почва (седимент), химикали, елуати, разтвори и др. с директен анализатор за живак	17,90
01.10.11	Определяне на токсичен елемент (мед, олово, кадмий, хром, никел, манган, желязо) в минерализати от козметичен продукт, храна, пластмаса, почва (седимент), филтър; в химикали, елуати, разтвори и др. чрез	17,90

	атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с графитен атомизатор (за един елемент)	
01.10.12	Определяне на токсичен елемент (мед, олово, кадмий, хром, никел, манган, желязо) във води чрез атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с графитен атомизатор (за един елемент)	10,23
01.10.13	Определяне на калай в минерализат от храна (спектрофотометричен метод)	25,56
01.10.14	Приготвяне на моделен разтвор за определяне миграцията на токсични елементи (олово и кадмий) от предмети от керамика, стъклокерамика и стъкло, предназначени за контакт с храни	12,78
01.10.15	Определяне на фосфор в минерализат от храна (спектрофотометричен метод)	25,56
01.11	<i>Прахов фактор на работната среда</i>	
01.11.01	Определяне на средносменната концентрация на инхалабилен и респирабилен прах във въздуха на работното място по тегловен метод	46,53
01.11.02	Определяне на средносменната концентрация на инхалабилен или респирабилен прах във въздуха на работното място по тегловен метод	41,41
01.11.03	Скринингово измерване на концентрацията на общ и респирабилен прах, в мгг/м ³ (директно фотометрично отчитане)	6,65
01.11.04	Определяне на свободен кристален силициев диоксид във взета проба от въздуха по VIS – спектрофотометричен метод (за един филтър)	38,35
01.11.05	Определяне на свободен кристален силициев диоксид в проба от материал или скален образец, в % по маса, по VIS – спектрофотометричен метод	47,55
01.11.06	Определяне на общ силициев диоксид в материали, в % по маса, по VIS – спектрофотометричен метод	37,84
01.11.07	Определяне на свободен кристален силициев диоксид в проба от въздуха, в % по маса, по IR – спектрофотометричен метод, без предварителна киселинна обработка на пробата (за един филтър)	18,41
01.11.08	Определяне на свободен кристален силициев диоксид в проба от въздуха по IR – спектрофотометричен метод с предварителна киселинна обработка на пробата (за един филтър)	35,79
01.11.09	Определяне на аморфен свободен силициев диоксид, в проба от въздуха по IR – спектрофотометричен метод (за един филтър)	18,41
01.11.10	Определяне на маслен аерозол в проба от въздуха на филтър, в % по маса, с екстракция и гравиметрично измерване	13,29
01.11.11	Определяне на азбест в материали, в % по маса, по IR – спектрофотометричен метод	26,08

01.11.12	Измерване на бройната концентрация на минерални влакна във въздуха по FACO- микроскопски метод (на мембранен филтър)	42,95
01.11.13	Дисперсен анализ на прахообразни материали (невлакнести частици) – микроскопски метод	52,66
01.11.14	Определяне на номиналния диаметър на изкуствени минерални влакна по FACO- микроскопски метод	52,66
01.11.15	Дисперсен анализ на прах от въздуха (невлакнести частици) с пробовземане по микроскопски метод	66,47
01.11.16	Идентифициране на азбест в материали с FACO- и Р-микроскопия	71,58
01.11.17	Вземане на проби от материали за идентифициране на азбест и определяне съдържанието му в % по маса	4,60
01.11.18	Определяне на киселинните загуби на инертни материали	25,56
01.12	<i>Химични анализи на въздух, химични вещества и препарати</i>	
01.12.01	Определяне на средносменна концентрация на химични замърсители във въздух на работно място с анализни индикаторни тръбички (за едно вещество)	13,80
01.12.02	Определяне моментната концентрация на химични замърсители във въздух на работно място с анализна индикаторна тръбичка (за едно вещество)	6,14
01.12.03	Пробовземане за определяне средносменната концентрация на ЛОС, CO, CO ₂ , NO ₂ , N ₂ O, SO ₂ , алдехиди, озон във въздух с пасивни пробовземни устройства	31,70
01.12.04	Средносменно активно пробовземане върху сорбент за определяне концентрацията на летливи въглеводороди във въздух на работно място	12,78
01.12.05	Средносменно пробовземане върху филтър за определяне средносменната концентрация на полициклични въглеводороди във въздух на работно място	12,78
01.12.06	Средносменно пробовземане върху филтър за определяне средносменната концентрация на един вид метален аерозол във въздух на работно място	10,23
01.12.07	Средносменно пробовземане с погълтител за определяне средносменната концентрация във въздух на работно място	12,78
01.12.08	Екстракция и пречистване на проби от химични препарати, почви, утайки и др.	12,78
01.12.09	Пробоподготовка за анализ на полициклични ароматни въглеводороди във въздух на работна среда	23,01
01.12.10	Определяне на алифатни, ароматни халогенирани въглеводороди с газова хроматография	71,58
01.12.11	Определяне концентрация на полициклични ароматни въглеводороди с газова хроматография	81,81

01.12.12	Определяне концентрация на полихлорирани бифенили с газова хроматография с маселективен детектор	92,03
01.12.13	Идентифициране на химични вещества с газова хроматография с маселективен детектор	81,81
01.12.14	Определяне на алдехиди с течна хроматография	76,69
01.12.15	Анализ на активни вещества и готов лекарствен продукт във въздух на работно място с течна хроматография	97,15
01.12.16	Определяне концентрация на химични вещества по спектрометричен метод в ултравиолетовата област на спектъра на светлината (за едно вещество)	12,78
01.12.17	Определяне на концентрацията на химични вещества, Cl_2 , H_2S , H_2SO_4 , NO_2 , HCl , NH_3 по спектрометричен метод във видимата област на спектъра на светлината (за едно вещество)	23,01
01.12.18	Определяне на концентрация на химични вещества, CO_2 , CO , N_2O по спектрометричен метод в инфрачервената област на спектъра на светлината (за едно вещество)	12,78
01.12.19	Определяне съдържанието на летливи органични съединения (ЛОС) в бои, лакове и продукти за нанасяне на покрития	69,02
01.12.20	Титриметричен анализ на активен хлор	12,78
01.12.21	Титриметричен анализ на мравчена киселина	20,45
01.12.22	Процентно съдържание на CO_2 в газирани напитки	28,63
01.12.23	Определяне на никотин в тютюневи изделия	74,14
01.12.24	Определяне на химични замърсители в бутилки с въглероден диоксид под налягане	92,03
01.12.25	Определяне на химични замърсители в бутилки с азот под налягане	202,47
01.13	<i>Почви и отпадъци</i>	
01.13.01	Определяне на pH	10,23
01.13.02	Определяне на сухо вещество	12,78
01.13.03	Определяне на загуба при налягане	12,78
01.13.04	Подготовка на проба за анализ на полициклически ароматни въглеводороди	49,60
01.13.05	Подготовка на проба за анализ на полихлорирани бифенили	52,15
01.13.06	Излужване на отпадъци твърдо/течно 1:2	30,68
01.13.07	Излужване на отпадъци твърдо/течно 1:10	30,68
01.13.08	Тест за фитотоксичност	55,22
01.13.09	Тест за екотоксичност	89,99
01.13.10	Вземане на почвена проба (за една пробовземна точка)	25,56
01.13.11	Вземане на проба от отпадъци (за една пробовземна точка)	25,56
02	<i>Консултации</i>	
02.01	<i>Здравно-техническа експертиза</i>	
02.01.01	Консултации по документацията за обхват и съдържание на доклад за	30,68

	екологична оценка (ЕО) и доклад по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)	
02.01.02	Консултации по документацията за обхват, съдържание и съответствието им с действащите нормативни актове на технологичните документации за одобряване състава на спиртни напитки	35,79
02.01.03	Експертно становище за извършване на дейности с опасни отпадъци	76,69
02.01.04	Консултации по документация и изготвяне на експертно становище със здравна оценка (за един работен час)	10,23
02.01.05	Консултации по документация и изготвяне на експертно становище със здравна оценка (за един работен час), извършени от лице с образователна и научна или научна степен	15,34
02.02	<i>Физични фактори</i>	
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	76,69
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)	409,03
02.02.03	Оценка на внесена допълнителна информация към технологична документация за производство на стоки и съоръжения, имащи значение за здравето на хората, за всяка част от проекта	30,68
02.02.04	Изготвяне на експертно становище за радар по техническа документация, за един излъчвател	178,95
02.02.05	Изготвяне на експертно становище за радиостанция по документация, за един излъчвател	76,69
02.02.06	Изготвяне на експертно становище за сложен комуникационен обект с до 5 излъчвателя	230,08 + 51,13 за всеки следващ излъчвател
02.02.07	Изготвяне на становище по документация за физически фактори, имащи значение за здравето на хората	127,82
02.03	<i>Хранене и обществено здраве</i>	
02.03.01	Консултации на технологични документации за производство на хранителни продукти по отношение на състав, хранителна информация, хранителни и здравни претенции	102,26
02.03.02	Консултации на технологична документация за производство на хранителна добавка по отношение на състав, хранителна информация, хранителни и здравни претенции	127,82
02.03.03	Консултации по етикетиране на хранителен продукт по отношение на състав, хранителна информация, хранителни и здравни претенции	51,13
02.03.04	Консултации по етикетиране на хранителна добавка по отношение	76,69

	на състав, хранителна информация, хранителни и здравни претенции	
02.03.05	Консултации за съответствието на документи и анализни сертификати спрямо нормативните изисквания за хранителни продукти и хранителни добавки	102,26
02.04	<i>Материали за контакт с храни</i>	
02.04.01	Консултации по проблемите, отнасящи се до материалите в контакт с храни	104,30
02.04.02	Консултации по проблемите, отнасящи се до химичните замърсители (микотоксини, остатъци от пестициди, полиароматни въглеводороди, нитрати) и добавките в храните (подсладител, консерванти, оцветители)	104,30
02.05	<i>Води – питейни, минерални, подземни, повърхностни</i>	
02.05.01	Становище за хигиенно-токсикологична безопасност на продукти, предназначени за използване в общественото водоснабдяване	204,52
02.06	<i>Почви и отпадъци</i>	
02.06.01	Експертно становище по безопасно управление на отпадъци и съдържание на токсични вещества в почви	153,39
02.067.02	Експертно становище по оползотворяване на утайки от пречиствателни станции в земеделието	102,26
02.07	<i>Строителни материали</i>	
02.07.01	Експертно становище за приложимост на строителни материали	127,82
03	<i>Консултации и обучение</i>	
03.01	Консултации, извършване на анализи, включително провеждане на различни видове специализирано обучение (за един работен/учебен час), извършени от хабилитирано лице	15,34
03.02	Консултации, извършване на анализи, включително провеждане на различни видове специализирано обучение (за един работен/учебен час), извършени от нехабилитирано лице	10,23
04	<i>Осигуряване на условия за подготовка, самоподготовка и нощувка на специалистите, провеждащи следдипломно обучение в националните центрове по проблемите на общественото здраве, в общежитието заследдипломно обучение</i>	
04.01	<i>Нощувка в общежитие</i>	
04.01.01	Апартамент	30,68
04.01.02	Стая с две легла и самостоятелен санитарен възел, за едно легло	9,20
04.01.03	Стая с едно легло и самостоятелен санитарен възел, за цяла стая	12,27
04.01.04	Стая с две легла и общ санитарен възел, за едно легло	7,67
04.01.05	Стая с едно легло и общ санитарен възел, за цяла стая	9,20
04.01.06	Гарсонiera с три легла и общ санитарен възел, за едно легло	5,62
04.01.07	Апартамент – три стаи и санитарен възел, за едно легло	3,58

04.02	Зали за провеждане на обучение – наем за един час:	
04.02.01	Зала аула за 150 души	51,13
04.02.02	Зала за 40 души	30,68
04.02.03	Зала за 20 души	15,34

”

§ 38. Приложение № 2 към чл. 296 се изменя така:

„Приложение № 2 към чл. 296

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

Код	Дейност	Такса в евро
01	Лабораторни изследвания, измервания, експертизи, манипулации и обучение	
01.01	Мускулна инжекция с имуноглобулини и серуми (таксата не включва стойността на имуноглобулина и серума)	2,05
01.02	Подкожна инжекция с имуноглобулини и серуми (таксата не включва стойността на имуноглобулина и серума)	1,53
01.03	Вземане на венозна или капилярна кръв	3,07
01.04	Преглед и консултация на пациент от нехабилитирано лице – лекар	7,67
01.05	Преглед и консултация на пациент от хабилитирано лице – лекар	15,34
01.06	Консултация на готови хистологични препарати	8,18
01.07	Консултация за изработване на антибиотична политика на клиника (отделение) от лечебно заведение	153,39
01.08	Консултация по проблеми на инфекции, свързани с медицинското обслужване	153,39
01.09	Курс за специализирано обучение, индивидуален, на ден	7,67
01.10	Методична помощ при възникнал епидемичен взрив	255,65
01.11	Оценка на предприетите мерки за контрол на възникнал епидемичен взрив	255,65
01.12	Оценка на провеждания надзор на инфекции, свързани с медицинското обслужване	200,43
02	Микробиология	
02.01	Вземане на материал за микробиологично изследване	2,05
02.02	Оцветяване и микроскопска оценка на препарат по Грам	3,58
02.03	Първична посевка	5,62
02.04	Първична посевка на трудно култивируеми микроорганизми, изискващи специални условия	6,65
02.05	Идентификация на бактериален причинител	12,78
02.06	Серотипиране чрез моно- и поливалентни серуми, на щам	13,29
02.07	Бактериологично диференциране на анаероби чрез субкултури и други биохимични или културелни методи	15,85
02.08	Проверка за чувствителност на чиста култура със стандартизиран агардифузионен тест или друг метод към най-малко 6 химиотерапевтика	4,09
02.09	Проверка за чувствителност на трудни за култивиране бактерии в чиста култура	4,60
02.10	Определяне на минимална потискаща концентрация на микроорганизми	8,18

02.11	Идентификация на микобактерии	55,73
02.12	Определяне на лекарствена чувствителност на микобактерии	49,08
02.13	Изследване инвиво с последващи култури	19,43
02.14	Сложно бактериологично изследване инвиво за туларемия или бруцелоза, вкл. последващи култури	25,56
02.15	Сложно бактериологично изследване инвиво за антракс или чума, вкл. последващи култури	25,56
02.16	Външна оценка на качеството на имунофлуоресцентната диагностика на високпатогенни бактерии, на препарат	17,38
02.17	Хемокултура за бруцели и други възискателни микроорганизми	17,38
02.18	Доказване на общи антибруцелни антитела	11,76
02.19	Количествено определяне на антитела (реакция на Видал)	11,76
02.20	Доказване на ДНК на предавани с кърлежи бактерии с полимеразна верижна реакция	20,45
02.21	Серологично изследване за лаймска болест с ELISA	14,83
02.22	Потвърдителен тест (имуноблот) за лаймска болест	24,54
02.23	Микроскопско изследване на кърлеж за заразеност с причинителя на лаймската борелиоза	4,60
02.24	Серологично изследване за лептоспирози (количествено определяне на антитела)	11,76
02.25	Серологично изследване за листериоза	10,74
02.26	Серологично изследване с ELISA метод	14,32
02.27	Доказване на антитела в серум от болни чрез имунофлуоресценция	14,32
02.28	Потвърждаване на микробен щам	27,10
02.29	Vi-хемаглутинация	10,74
02.30	Антистрептолизин титър	7,67
02.31	Микробиологично доказване на антигени със специфични серуми	13,80
02.32	Количествено определяне на специфични антитела с имунологичен метод, за един клас	16,36
02.33	Директен имунофлуоресцентен метод за доказване на причинители на особено опасни бактериални инфекции, за един причинител	16,36
02.34	Доказване антигени на гъбички с имунологичен метод	13,80
02.35	Идентификация на медицински значими дрожди, плесени и дерматофити чрез биохимични методи	14,32
02.36	Доказване на M. tuberculosis с флуоресцентна микроскопия	8,69
02.37	Доказване ДНК на микроорганизми с полимеразна верижна реакция	20,96
02.38	Генетично типизиране с цел епидемично маркиране, за един изолат	20,45
02.39	Стандартизиране на щам за външна оценка на качеството	20,45
02.40	Стандартизиране на микроскопски препарат за външна оценка на качеството	12,78
02.41	Стандартизиране на серум за външна оценка на качеството	25,56
02.42	Стандартизиране на лиофилизиран типизиран щам	11,76
02.43	Стандартизиране на типизиран щам, изискващ специално култивиране	15,34
02.44	Стандартизиране на ДНК за външна оценка на качеството на PCR диагностика, за една проба	51,13

02.45	Количествено определяне на антитела (реакция аглутинация)	5,62
02.46	Доказване ДНК на микроорганизми с полимеразно верижна реакция в реално време (Real-time PCR)	79,25
02.47	Количествено определяне специфични антитела ELISA	14,32
02.48	Доказване ДНК на микроорганизми с мултиплексна мултиплена полимеразно верижна реакция	76,69
02.49	Култивиране на клиничен материал за легионели	15,34
02.50	Изследване на урина за легионерска болест (L. pneumophila Sg1) – експресен тест	15,34
02.51	Изследване на урина за легионерска болест (L. pneumophila Sg1) – ELISA	12,78
02.52	Изследване на серум за легионелоза с ELISA	15,34
02.53	Серологично изследване чрез ELISA за Y. enterocolitica, Brucella, L. pneumophila Sg1, за един клас антитяло	13,29
02.54	Доказване на легионели по имунофлуоресцентен метод моноклонално антитяло	26,08
02.55	Профилактично пробонабиране и изследване на 1 водна проба за легионели	35,79
02.56	Пробонабиране и изследване на 1 водна проба за легионели по противоепидемични показания	40,90
02.57	Пробонабиране и изследване на 1 водна проба от водни охладителни кули и други промишлени рискови устройства за легионели	66,47
02.58	Първична посявка на високо патогенни възкителни бактерии, причиняващи антракс, бруцелоза, туларемия, сап и псевдосап, за един причинител	10,74
02.59	Културелно изследване за туберкулоза, твърда хранителна среда	11,25
02.60	Културелно изследване за туберкулоза, течна хранителна среда, с автоматизирана система	17,38
02.61	Оцветяване и микроскопска оценка на препарат по Ziehl-Neelsen за киселинно устойчиви бактерии	7,16
02.62	Видова идентификация на M. tuberculosis complex	27,10
02.63	Оценка на микроскопски препарат за външна оценка на качеството при оцветяване за киселинно устойчиви бактерии	10,23
02.64	Стандартизиране на щам за външна оценка на качеството за туберкулоза	12,78
02.65	Тест на Елек за токсигенност на дифтериен щам	85,39
03	<i>Вирусология</i>	
03.01	Диагностика на ХИВ инфекция по метод ELISA	9,20
03.02	Качествено доказване на хепатит В-вирусен антиген (HBsAg) по ELISA	8,69
03.03	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антитела (IgM-anti-HBc) по ELISA	8,69
03.04	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антитела (anti-HBc) по ELISA	8,69
03.05	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антитела (anti-HBsAg) по ELISA	8,69
03.06	Качествено доказване на хепатит С-вирусни маркери по ELISA	8,69
03.07	Качествено доказване на хепатит D-вирусни маркери по ELISA	8,69

03.08	Качествено доказване на хепатит В-вирусен антиген (HBeAg) по ELISA	8,69
03.09	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антитела (anti-HBe) по ELISA	8,69
03.10	Качествено определяне на антитела по ELISA за хепатит А (HAV)	8,69
03.11	Качествено определяне на антитела по ELISA за HSV/1	8,69
03.12	Качествено определяне на антитела по ELISA за HZV	8,69
03.13	Качествено определяне на антитела по ELISA за EBV	8,69
03.14	Качествено определяне на антитела по ELISA за CMV	8,69
03.15	Качествено определяне на IgM антитела за морбили по ELISA	8,69
03.16	Качествено определяне на IgM антитела за паротит по ELISA	8,69
03.17	Качествено определяне на IgM антитела за рубеола по ELISA	8,69
03.18	Диагностика на ку-треска I фаза IgA и IgG антитела по ELISA	8,69
03.19	Качествено определяне на IgM антитела за хламидии по ELISA	8,69
03.20	Качествено определяне на IgM антитела за грипни вируси тип В по ELISA	8,69
03.21	Качествено определяне на IgM антитела за аденовируси по ELISA	8,69
03.22	Качествено доказване на IgM антитела за респираторно-синцитиален вирус по ELISA	8,69
03.23	Качествено определяне на IgM антитела за парагрипни вируси по ELISA	8,69
03.24	Доказване на ротавирусен антиген по ELISA	8,69
03.25	Качествено определяне на IgM антитела за грипни вируси тип А по ELISA	8,69
03.26	PCR диагностика на папиломавирусна инфекция (HPV)	41,41
03.27	Доказване на антитела за грипни вируси в серум от болни чрез реакция за задържане на хемаглутинацията (РЗХА)	8,18
03.28	Доказване на астровирусен антиген по ELISA	8,18
03.29	Доказване на антигени на чревни аденовируси по ELISA	8,18
03.30	Доказване на антитела в серум от болни чрез реакция свързване на комплемента за арбовируси	11,76
03.31	Доказване на антитела в серум от болни чрез ELISA метод за арбовируси	14,83
03.32	Доказване на РНК на арбовируси с полимеразна верижна реакция	25,56
03.33	Качествено доказване на Коксаки В антитела (IgM+IgG) в серум от болен чрез имунологични методи	10,23
03.34	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация на ентеровируси	9,20
03.35	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация на грипни вируси	8,18
03.36	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация и идентификация на ентеровируси с имунологични методи	12,78
03.37	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация и идентификация на грипни вируси с имунологични методи	15,85
03.38	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация на арбовируси	25,56
03.39	Доказване на антитела в серум от болни чрез имуофлуоресценция за арбовируси	14,32
03.40	Потвърдителен тест (имуноблот) за арбовируси	24,54

03.41	Доказване на норовирусни антигени по ELISA	9,20
03.42	Качествено доказване на Коксаки В IgM антитела в серум от болен по ELISA	9,20
03.43	Качествено определяне на IgG антитела за морбили по ELISA	8,69
03.44	Качествено определяне на IgG антитела за паротит по ELISA	8,69
03.45	Качествено определяне на IgG антитела за рубеола по ELISA	8,69
03.46	Диагностика на марсилска треска IgM антитела по ELISA	8,69
03.47	Диагностика на марсилска треска IgG антитела по ELISA	8,69
03.48	Диагностика на Микоплазма пневмоние IgM антитела по ELISA	8,69
03.49	Диагностика на Микоплазма пневмоние IgA антитела по ELISA	8,69
03.50	Диагностика на Микоплазма пневмоние IgG антитела по ELISA	8,69
03.51	Доказване на специфични анти-ХИВ 1/2 антитела по метода Уестърн блот, за едно антиляло	96,12
03.52	Количествено определяне на ХИВ-1 RNA	74,65
03.53	Изследване за антиретровирусна резистентност на ХИВ-1 чрез генотипиране	982,70
03.54	Качествено доказване на ентеровирусна RNA в материал от болен чрез полимеразно-верижна реакция	23,01
03.55	Качествено и количествено определяне на ентеровирусна и пареховирусна RNA в материал от болен чрез полимеразно-верижна реакция в реално време (real-time RT-PCR)	30,68
03.56	Идентификация с амплификационен метод на генома на хепатитен вирус тип В	65,96
03.57	Генотипиране на хепатитен вирус тип В	152,88
03.58	Генотипиране на хепатитен вирус тип С	90,50
03.59	Стандартизиране на серум за външна оценка на качеството за диагностика на вирусни инфекции по метод ELISA	25,56
03.60	Качествено определяне на антитела по ELISA за HSV/2	8,18
03.61	Идентификация с амплификационен метод на генома на хепатитен вирус тип С	65,96
03.62	Диагностика на парвовирус В19 инфекция по метод ELISA – маркер IgM	8,69
03.63	Диагностика на парвовирус В19 инфекция по метод ELISA – маркер IgG	8,69
03.64	Диагностика на ку-треска II фаза IgM и IgG антитела по ELISA	8,69
03.65	Качествено определяне на IgG антитела за хламидии по ELISA	8,69
03.66	Качествено определяне на IgA антитела за хламидии по ELISA	8,69
03.67	Външна оценка на качеството за диагностика на вирусна нуклеинова киселина	43,97
03.68	Доказване на SARS-CoV-2 чрез RT-PCR	46,02
03.69	Доказване на IgM или IgA или IgG антитела срещу SARS-CoV-2 с ELISA, за клас имуноглобулини	20,45
03.70	Определяне на неутрализиращи антитела срещу SARS-CoV-2 с ELISA	30,68
03.71	Целогеномно секвениране на SARS-CoV-2	125,27
04	<i>Паразитология и тропическа медицина</i>	
04.01	Вземане на биологичен материал за паразитологично изследване	2,56
04.02	Даване на становище при ехинококоза	8,69

04.03	Изследване на нативни препарати за паразити	4,09
04.04	Обработка с обогатителни методи за паразитологично изследване	5,62
04.05	Културелно изследване за всеки вид паразити (3 посявки)	14,83
04.06	Оцветяване и микроскопска оценка: Романовски-Гимза	10,23
04.07	Оцветяване и микроскопска оценка: модифициран Цил-Нилсен	8,69
04.08	Оцветяване и микроскопска оценка: толуидин блау	6,65
04.09	Оцветяване и микроскопска оценка: Гомори-Грокот	8,18
04.10	Оцветяване и микроскопска оценка: трихром	10,23
04.11	Компресивна трихинелоскопия	4,09
04.12	Смилане с изкуствен стомашен сок за откриване на трихинелни ларви	14,32
04.13	Доказване на паразити с имунофлуоресценция	16,36
04.14	Количествено определяне на антитела с ELISA	15,34
04.15	Количествено определяне на един изотип антипаразитни антитела с индиректна имунофлуоресценция	12,78
04.16	Определяне на паразитни антитела с аглутинационен тест	11,25
04.17	Едновременно определяне на антипаразитни IgG и IgM антитела с имуноензимен метод	25,56
04.18	Едновременно определяне на антипаразитни IgG, IgM и IgA антитела с имуноензимен метод	35,79
04.19	Извършване на изследване с Western blot при паразитози	38,35
04.20	Доказване на ДНК на паразити с полимеразна верижна реакция (PCR)	43,46
04.21	Изследване на твърди утайки от пречиствателни станции за хелминтни яйца и цисти на протозои	40,90
04.22	Абдоминална ехография за проследяване на състоянието при ехинококоза на коремни органи	7,67
04.23	Външен контрол – серологична диагностика за един серум	30,68
04.24	Външен контрол – морфологична диагностика за една проба	30,68
04.25	Провеждане на специализиран курс за кръвни и тъканни паразитози	324,67
04.26	Провеждане на специализиран курс за чревни и урогенитални паразитози	337,45
04.27	Провеждане на специализиран курс за серологична диагностика на паразитозите	587,47
04.28	Провеждане на специализиран курс за молекулярнобиологични методи в диагностиката на паразитозите	951,00
05	<i>Имунологични и алергологични изследвания</i>	
05.01	Кожноалергични проби (интракутанен тест, тест чрез убождане, епикутанен тест), за всяка проба	1,02
05.02	Количествено определяне на серумни (плазмени) имуноглобулини IgG, IgA, IgM, за всеки имуноглобулин	6,14
05.03	Имунофенотипизиране на кръвни клетки с проточна цитометрия – основен панел (%)	39,37
05.04	Имунофенотипизиране на кръвни клетки с проточна цитометрия – основен панел (%) и абсолютен брой	42,44
05.05	Имунофенотипизиране на левкози и лимфоми	93,06

05.06	Квантиферонов тест за диагностика на туберкуозна инфекция	61,36
05.07	T-SPOT.TB тест за диагностика на туберкуозна инфекция	61,36
05.08	Количествено определяне на цитокини в биологични течности чрез ELISA (за всеки цитокин)	28,12
05.09	Определяне на фагоцитарна активност с флоуцитометричен метод	24,54
05.10	Определяне на ДНК плоидност и клетъчен цикъл	26,59
05.11	Определяне на активация на левкоцити (флоуцитометрично)	35,28
05.12	Флоуцитометрично определяне на антиген-специфични Т лимфоцити	50,11
05.13	Количествено определяне на цитокинов профил в биологични течности с флоуцитометричен метод, за шест цитокина	51,13
05.14	Количествено определяне на компоненти на серумния комплемент – C3, C4, за всеки компонент	6,14
05.15	Количествено определяне на алерген-специфично IgE срещу панел от алергени чрез апарат ImmunoCAP	16,87
05.16	Количествено определяне на алерген-специфично IgE срещу даден алерген чрез апарат ImmunoCAP	13,29
05.17	Флоуцитометричен тест за определяне на базофилна дегранулация	32,72
05.18	Определяне на атопичен алергичен профил чрез изследване на IgE антитела срещу набор от алергени	28,12
05.19	Определяне на плесенни видове в битова среда, за всяко помещение	26,59
05.20	Определяне на микрокърлежови видове в битова среда, за всяко помещение	28,12
05.21	Определяне на CMV-специфични Т-клетъчни отговори	66,47
05.22	Определяне на Т-клетъчна функционална активност по спонтанна и митоген-индуцирана продукция на IFN-gamma	51,13
05.23	Провеждане на специализиран практически курс за флоуцитометричен ДНК анализ	74,65
05.24	Провеждане на специализиран практически курс за флоуцитометричен имунофенотипен анализ	143,16
05.25	Провеждане на специализиран практически курс за флоуцитометричен анализ на апоптоза	86,41
05.26	Провеждане на специализиран практически курс за флоуцитометричен имунофенотипен анализ с дигитален софтуер	110,95
05.27	Определяне на SARS-CoV-2 специфични Т-клетки посредством метод ELISpot	76,69
05.28	Флоуцитометрично определяне на SARS-CoV-2 специфични Т-лимфоцити	72,60
06	<i>Дезинфекция, дезинсекция и дератизация</i>	
06.01	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на основно бактерицидно действие на дезинфектанти и антисептици – БДС EN 1040:2006	212,70
06.02	Количествено изпитване върху непореста повърхност на дезинфектанти и антисептици – БДС EN 13697:2002	324,67
06.03	Количествено изпитване с носител за оценяване на бактерицидно действие при инструменти, използвани в хуманната медицина – БДС EN 14561:2006	234,17

06.04	Количествено изпитване с носител за оценяване на фунгицидно действие при инструменти, използвани в хуманната медицина – БДС EN 14562:2006	258,20
06.05	Оценка на ефективността на биоцид за хирургична дезинфекция на ръце – БДС EN 12791:2006	635,54
06.06	Оценка на ефективността на биоцид за хигиенна дезинфекция на ръце – БДС EN 1500:2002	797,62
06.07	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на бактерицидното действие на дезинфектанти и антисептици, използвани в хранителната и индустриалната област – БДС EN 1276:2002	296,55
06.08	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на микобактерицидно действие на дезинфектанти в областта на медицината – БДС EN 14348:2005	582,87
06.09	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на фунгицидното действие на дезинфектанти и антисептици, използвани в хранителната и индустриалната област – БДС EN 1650:2002	228,55
06.10	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на основно фунгицидно действие на дезинфектанти и антисептици – БДС EN 1275:2006	222,92
06.11	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Йодометричен метод	21,47
06.12	Определяне на pH	10,74
06.13	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Титруване в неводна среда	24,03
06.14	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Метод на двуфазно титруване – БДС EN ISO 2871-2:2010	28,63
06.15	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Спектрофотометричен метод	31,19
06.16	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат на соклетов апарат	80,27
06.17	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Титруване в неводна среда след екстрахиране	57,78
06.18	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Потенциометрично титруване	30,68
06.19	Извършване на оценка за биологична ефективност на контактни инсектициди, за един вид членестоноги	134,98
06.20	Извършване на оценка за биологична ефективност на аерозолни инсектициди, за един вид членестоноги	120,66
06.21	Извършване на оценка за биологична ефективност на чревни инсектициди, за един вид членестоноги	138,05
06.22	Извършване на оценка за биологична ефективност на репелент, за един вид членестоноги	230,59
06.23	Извършване на оценка за биологична ефективност на ларвицид, за един вид членестоноги	177,93
06.24	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Перманганометричен метод	16,36
06.25	Извършване на анализ на родентицид с активно вещество антикоагулант, за един вид гризачи	393,69
06.26	Провеждане на курс, изпит и издаване на удостоверение за придобиване на правоспособност за ръководители на фирми, извършващи ДДД услуги	791,48
06.27	Консултация за видово определяне на насекоми, кърлежи и гризачи и използване на инсектициди и родентициди	6,14

06.28	Оценяване на микробицидният ефект на стерилизационна и/или дезинфекционна апаратура	290,93
06.29	Химични дезинфектанти и антисептици. Основно спороцидно действие. Метод на изпитване и изисквания – БДС EN 14347:2005	223,95
07	<i>Имунопрофилактика на заразните болести</i>	
07.01	Консултация за ваксини и имунизации от нехабилиран специалист	6,65
07.02	Консултация за ваксини и имунизации от хабилиран специалист	10,23
07.03	Преглед на медицински документи и съставяне на имунизационна схема от нехабилиран специалист	6,65
07.04	Първичен преглед на пациент преди извършване на имунизация от нехабилиран специалист	6,65
07.05	Първичен преглед на пациент преди извършване на имунизация от хабилиран специалист	10,23
07.06	Вторичен преглед на пациент преди извършване на последваща имунизация от утвърдена имунизационна схема от нехабилиран специалист	3,07
07.07	Имунизация с мускулна инжекция	1,53
07.08	Имунизация с подкожна инжекция	1,53

”

§ 39. Приложение № 3 към чл. 29в се изменя така:

„Приложение № 3 към чл. 29в

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

Код	Дейност	Такса в евро
01	<i>Изготвяне на становище за радиологична апаратура по документи</i>	
01.01	Становище за съответствие на техническите характеристики на рентгенов апарат с нормативните изисквания	30,68
01.02	Проверка и съгласуване на програма за здравен скрининг с използване на йонизиращи лъчения	35,28
01.03	Проверка и съгласуване на програма за контрол на качеството на радиологична уредба	30,68
02	<i>Изпитване и изготвяне на експертиза за съответствие на апаратура за рентгенова диагностика с физико-техническите изисквания по Наредба № 2 от 2018 г. за условията и реда за осигуряване защита на лицата при медицинско облъчване (ДВ, бр. 13 от 2018 г.)</i>	
02.01	Еднократно пълно изпитване на уредба за рентгенография без експонимат	127,82
02.02	Еднократно пълно изпитване на уредба за рентгенография с експонимат	153,39
02.03	Еднократно пълно изпитване на уредба за рентгеноскопия	153,39
02.04	Еднократно пълно изпитване на ангиографска уредба	255,65
02.05	Еднократно пълно изпитване на уредба за рентгеноскопия и графия с експонимат	255,65

02.06	Еднократно пълно изпитване на компютъртомографска уредба	306,78
02.07	Еднократно пълно изпитване на уредба за мамография	255,65
02.08	Еднократно пълно изпитване на уредба за мамография за скрининг	357,90
02.09	Еднократно пълно изпитване на дентална уредба за секторни графии	102,26
02.10	Еднократно пълно изпитване на дентална уредба за ортопантомографии	127,82
02.11	Еднократно пълно изпитване на уредба за рентгенова остеоденситометрия DXA	127,82
02.12	Еднократно пълно изпитване на негативоскоп	25,56
02.13	Изготвяне на програма за контрол на качеството за една рентгенова уредба	15,34
02.14	Повторно изпитване на рентгенова уредба за проверка на възпроизводимостта	35,79
03	<i>Проверка на вградено в рентгенов апарат средство за измерване дозата на пациента</i>	
03.01	Проверка на вграден дозиметър за произведение керма-площ (КАП-метър)	30,68
03.02	Проверка на дозата в референтната точка в интервенционалната радиология	28,12
03.03	Измерване на компютъртомографски индекс на дозата (CTDI) във фантоми за глава и тяло	61,36
04	<i>Дозиметрични и радиометрични измервания</i>	
04.01	<i>Измервания в учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и други с източник на йонизиращо лъчение</i>	
04.01.01	Дозиметрични и радиометрични измервания в обект с източник на йонизиращо лъчение от трета степен на сложност до 20 точки	86,41 + 20,96 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	92,03 + 21,99 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	148,79 + 23,01 за всяка следваща точка над 20
04.02	<i>Измервания на степента на замърсяване с радиоактивни вещества</i>	
04.02.01	Измерване на фиксирано повърхностно замърсяване до 20 точки	89,99 + 20,96 за всяка следваща точка над 20
04.02.02	Измерване на нефиксирано повърхностно замърсяване	17,38
04.02.03	Измерване на концентрация на потенциална алфа-енергия	11,25
04.02.04	Измерване на концентрация на радон във въздух (директни измервания) в помещения	15,34
04.02.05	Измерване на концентрация на радон във въздух (директни измервания) на открито	17,90

04.02.06	Измерване на концентрация на радон във въздух (директни измервания) в почвен газ	19,43
04.02.07	Измерване на концентрация на радон във въздух (пасивни измервания)	49,08
04.03	<i>Пробовземане</i>	
04.03.01	Пробовземане от повърхностни води	9,20
04.03.02	Пробовземане от подземни води	10,23
04.03.03	Пробовземане от питейни води	8,18
04.03.04	Пробовземане от питейни води за определяне съдържание на радон-222	15,34
04.03.05	Пробовземане на почви, строителни материали и др.	10,23
04.03.06	Пробовземане на растителност и хранителни продукти	10,23
04.04	<i>Измерване мощност на дозата гама-лъчение</i>	
04.04.01	Измерване на мощност на дозата гама-лъчение в помещения до 20 точки	86,41 + 12,27 за всяка следваща точка над 20
04.04.02	Измерване мощност на дозата гама-лъчение на открито до 20 точки	92,54 + 10,74 за всяка следваща точка над 20
04.05	<i>Обследване на метални и строителни отпадъци и други за съответствие с нива за освобождаване от контрол</i>	
04.05.01	Измерване мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на отпадъци при количества до 5 тона	92,54
04.05.02	Измерване мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на отпадъци при количества над 5 тона – за всеки 1 над 5 тона	10,23
05	<i>Изготвяне на заключение по индивидуален проект част „Лъчезащита“ за съответствие със здравните норми и изискванията при използване на източници на йонизиращи лъчения</i>	
05.01	<i>Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и други, работещи (съхраняващи, превозващи и други) с открити източници на йонизиращи лъчения</i>	
05.01.01	първи клас	180,49
05.01.02	втори клас	144,18
05.01.03	трети клас	107,88
05.02	<i>Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и други, работещи (съхраняващи, превозващи и други) със закрити източници на йонизиращи лъчения (алфа-, бета-, гама-, неутронни):</i>	
05.02.01	първа степен на сложност	144,18
05.02.02	втора степен на сложност	107,88
05.02.03	трета степен на сложност	76,18
05.03	<i>Медицински рентгенов апарат</i>	
05.03.01	с анодно напрежение до 75 kV	52,15
05.03.02	с анодно напрежение над 75 kV	73,11
05.04	Рентгенов кабинет с една рентгенова уредба	97,66
05.05	Рентгеново отделение с два и повече рентгенови кабинета, за 1 брой рентгенова уредба	200,43
06	<i>Проверка на документацията на обект, работещ (съхраняващ, превозващ и др.) с източници на йонизиращи лъчения</i>	
06.01	<i>Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и други, използващи (съхраняващи, транспортиращи и др.) генератори и радиоактивни закрити източници на йонизиращи</i>	

	<i>лъчения (алфа-, бета-, гама-, рентгенови, неутронни):</i>	
06.01.01	първа степен на сложност	180,49
06.01.02	втора степен на сложност	107,88
06.01.03	трета степен на сложност	60,84
06.02	<i>Медицински рентгенов апарат</i>	
06.02.01	с анодно напрежение до 75 kV за 1 бр. апарат	54,71
06.02.02	с анодно напрежение над 75 kV за 1 бр. апарат	79,25
06.03	Рентгенов кабинет с една рентгенова уредба	97,66
06.04	Рентгеново отделение с два и повече рентгенови кабинета, за 1 брой рентгенова уредба	157,48
06.05	<i>Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и други, използващи (съхраняващи, транспортиращи и др.) открити източници на йонизиращи лъчения:</i>	
06.05.01	от първи клас	155,94
06.05.02	от втори клас	120,15
06.05.03	от трети клас	92,54
07	Изготвяне на протокол със заключение за съответствие на документация на транспортно средство за превоз на радиоактивни вещества	60,33
08	<i>Изготвяне на заключение за избор на площадка и разрешение за проектиране на:</i>	
08.01	<i>Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и други, използващи (съхраняващи, транспортиращи и др.) открити източници на йонизиращи лъчения:</i>	
08.01.01	от първи клас	216,79
08.01.02	от втори клас	160,03
08.01.03	от трети клас	107,88
08.02	<i>Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и други, използващи (съхраняващи, транспортиращи и др.) генератори и радиоактивни закрити източници на йонизиращи лъчения (алфа-, бета-, гама-, рентгенови, неутронни):</i>	
08.02.01	първа степен на сложност	196,34
08.02.02	втора степен на сложност	140,09
08.02.03	трета степен на сложност	87,94
08.03	<i>Медицински рентгенов апарат</i>	
08.03.01	с анодно напрежение до 75 kV	57,26
08.03.02	с анодно напрежение над 75 kV	73,11
08.04	Рентгенов кабинет с една рентгенова уредба	97,66
08.05	Рентгеново отделение с два и повече рентгенови кабинета, за един брой рентгенова уредба	196,34
09	Изготвяне на здравно заключение за въвеждане в експлоатация на обект с източници на йонизиращи лъчения	79,25
10	Изготвяне на здравно заключение за извеждане от експлоатация на обект с източник на йонизиращо лъчение	95,10
11	<i>Съгласуване на документи</i>	
11.01	Издаване на здравно заключение във връзка с удължаване срока на действие на разрешение или лицензия за работа за източници на йонизиращи лъчения в медицината (при непроменени условия на дейността), за 1 бр.	17,90
11.02	Издаване на здравно заключение във връзка с удължаване срока на действие на разрешение или лицензия за работа за източници на	40,90

	йонизиращи лъчения в медицината (при променени условия на дейността), за 1 бр.	
11.03	Издаване на здравно заключение във връзка с издаване на разрешение или лицензия за работа за източници на йонизиращи лъчения в медицината (при изтекъл срок на действие), за 1 бр.	79,25
12	<i>Извършване на индивидуален дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения</i>	
12.01	Определяне активността (съдържанието) на гама-излъчващи радионуклиди в човешкото тяло и дозово натоварване, за едно лице	139,07
12.02	<i>Индивидуална дозиметрия на външното облъчване</i>	
12.02.01	Единично измерване с филмов дозиметър	6,14
12.02.02	Единично измерване с комбиниран дозиметър (филмов и термолуминесцентен)	7,67
12.02.03	Единично измерване с термолуминесцентен дозиметър	3,32
13	<i>Провеждане на цитогенетични тестове</i>	
13.01	Сестрински хроматиден обмен в лимфоцити от човешка периферна кръв, за едно лице	37,32
13.02	Хромозомни аберации в лимфоцити от човешка периферна кръв, за едно лице	56,75
13.03	Микроядрен тест в лимфоцити от човешка периферна кръв, за едно лице	37,32
13.04	Лентово оцветяване на хромозоми в лимфоцити от човешка периферна кръв	59,31
13.05	Флуоресцентна инситу хибридизация с използване на 3 ДНК проби, за едно лице	259,74
13.06	Флуоресцентна инситу хибридизация с центромерна проба	138,05
13.07	Микроядрен тест в епителни клетки от букална лигавица	11,76
13.08	Анализ на полиморфизми в ДНК репарирани гени	15,34
14	<i>Биохимични и молекулярнобиологични анализи</i>	
14.01	Изолиране на лимфоцити от периферна кръв	19,43
14.02	Изолиране на плазма от периферна кръв	18,92
14.03	Анализ на антиоксидантна активност на плазма	38,86
14.04	Количествен анализ на радиационноиндуцирани промени в клетъчното съдържание на свободни радикали	32,72
14.05	Имунохимичен количествен анализ на радиационноиндуцирани двойноверижни повреди в ДНК на лимфоцити (хистонови фокуси)	59,31
14.06	Анализ на радиационноиндуцирани повреди в ДНК чрез неутрална, алкална и ензимна електрофореза на единични клетки	44,48
14.07	Спектрофлуорометричен анализ на жизнеспособността на лимфоцити за оценка на индивидуалната лъчечувствителност	32,72
14.08	Анализ на радиационноиндуцирани промени в протеиновия синтез	66,98

14.09	Анализ на радиационноиндуциран ДНК синтез	66,98
14.10	Имунохимичен анализ на радиационноиндуцирани промени в експресията на антиоксидантни ензими и протеини	79,25
14.11	Спектрометрично определяне на ензимни активности	36,81
14.12	Спектрофлуорометричен анализ на радиационноиндуцирани промени в митохондриалния мембранен потенциал	33,75
14.13	RT-PCR анализ на полиморфизми в репарационни ензими	98,17
14.14	Имунохимичен анализ на цитокини в плазма (ELISA), за един анализ	79,25
14.15	Култивиране на клетки	16,87
14.16	Изолиране на ДНК	16,36
14.17	Изолиране на РНК	17,38
14.18	Флуоресцентно определяне на живи и апоптични клетки	23,52
14.19	Анализ на ДНК репарация	38,35
15	<i>Радиохимични и гама-спектрометрични анализи</i>	
15.01	<i>Радиохимични анализи</i>	
15.01.01	Определяне на обща алфа-активност на води и хранителни продукти, за 1 анализ	24,03
15.01.02	Определяне обща бета-активност на води, за 1 анализ	17,38
15.01.03	Определяне обща бета-активност на растителност и хранителни продукти, за 1 анализ	21,47
15.01.04	Определяне съдържанието на стронций-90 във води, за 1 анализ	139,58
15.01.05	Определяне съдържанието на стронций-90 в почви, за 1 анализ	120,66
15.01.06	Определяне съдържанието на стронций-90 в растителност и хранителни продукти, за 1 анализ	117,09
15.01.07	Определяне съдържанието на цезий-137 във води, за 1 анализ	151,34
15.01.08	Определяне съдържанието на цезий-137 в растителност и хранителни продукти, за 1 анализ	90,50
15.01.09	Определяне съдържанието на радон-222 във води, за 1 анализ	19,43
15.01.10	Определяне съдържанието на радий-226 във води, за 1 анализ	62,89
15.01.11	Определяне съдържанието на естествен уран във води, за 1 анализ	61,87
15.02	<i>Гама-спектрометрични анализи</i>	
15.02.01	Гама-спектрометричен анализ за определяне съдържанието на естествени радионуклиди, за 1 анализ	36,30
15.02.02	Гама-спектрометричен анализ за определяне съдържанието на изкуствени радионуклиди, за 1 анализ	26,59
15.03	<i>Изготвяне на писмени становища</i>	
15.03.01	Оценка на обща индикативна доза	5,11
15.03.02	Преглед на документи съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 1635/2006 на Комисията и Регламент (ЕС) № 733/2008 на Съвета	7,67
15.03.03	Изготвяне на здравно заключение/сертификат за съответствие	12,78
16	<i>Обработване на храни с йонизиращи лъчения</i>	

16.01	TL анализ на облъчени храни (билки, подправки, чайове, сушени зеленчуци)	104,81
16.02	ESR анализ на облъчени храни (месо или риба с кост, билки, подправки, чайове, сушени плодове, морски дарове с черупка, сушени зеленчуци)	35,79
16.03	Облъчване на храни на Научноизследователска гама-установка-7 (до 2 kg, за 10 kGy)	34,26
17	<i>Специализирано обучение за придобиване на правоспособност за работа с източници на йонизиращи лъчения</i>	
17.01	Обучение за първо квалификационно ниво	49,08
17.02	Обучение за второ квалификационно ниво	79,25
17.03	Обучение за трето квалификационно ниво	116,57
17.04	Обучение за четвърто квалификационно ниво	116,57
17.05	Поддържащо обучение, за 1 учебен час	4,60
18	<i>Специализиран медицински преглед</i>	
18.01	Извършване на специализиран медицински преглед с изследвания, анализи и заключение за медицинска пригодност на лице, работещо в среда на йонизиращи лъчения	25,56
18.02	Извършване на специализиран медицински преглед и изготвяне на заключение за медицинска пригодност на лице, работещо в среда на йонизиращи лъчения	15,34
18.03	Извършване на преглед от лекар с призната специалност по радиобиология	7,67
19	<i>Метрологичен контрол на средства за измерване на йонизиращи лъчения</i>	
19.01	Изследване на параметри на средство за измерване за радиационен контрол	51,13
19.02	Калибриране на технически средства за измерване в една точка	51,13
19.03	Изследване на средство за измерване за определяне на енергийната зависимост в една точка	25,56
19.04	Изследване на параметрите на индивидуални електронни дозиметри	25,56
20	<i>Определяне на типични диагностични дози при рентгенови изследвания</i>	
20.01	Рентгенова графия – един вид изследване (проекция)	25,56
20.02	Мамография с фантом	25,56
20.03	Компютърна томография с фантом – за един вид изследване	51,13
20.04	Рентгенова скопия и смесени изследвания – за един вид изследване	51,13
21	<i>Специализирани курсове</i>	
21.01	Курс за специализирано обучение за един работен/учебен час	4,60
21.02	Практическо упражнение за един работен/учебен час	6,65
22	<i>Здравно-техническа експертиза</i>	
22.01	Консултации по документацията за обхват и съдържание на инвестиционен проект, свързани с радиационната безопасност	15,34
22.02	Експертно становище по инвестиционен проект по части: архитектурна, технологична, водоснабдяване и канализация,	30,68

	отопление, вентилация и климатизация и други, свързани с радиационната безопасност, за всяка част	
--	---	--

”

§ 40. Приложение № 4 към чл. 29г се изменя така:

„Приложение № 4 към чл. 29г

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

Код	Дейност	Такса евро
01	<i>Лабораторни изследвания, измервания и експертизи</i>	
01.01	<i>Атмосферен въздух</i>	
01.01.01	Общ брой микроорганизми в затворени помещения	1,53
01.01.02	Брой санитарно-показателни микроорганизми в затворени помещения	2,05
01.01.03	Брой патогенни стафилококи в затворени помещения	12,78
01.01.04	Пробовземане	13,80
01.02	<i>Води за питейно-битови цели, води за къпане, минерални води от източника, бутилирани натурални минерални, изворни и трапезни води, води от плувни басейни, повърхностни води и отпадни води, за една проба</i>	
01.02.01.	Разработване на проба за определяне на метали	1,53
01.02.02	Пробовземане	1,53
01.02.03	Алуминий	8,18
01.02.04	Арсен	3,58
01.02.05	Бор	4,60
01.02.06	Магнезий	1,02
01.02.07	Калций	1,53
01.02.08	Цинк	1,02
01.02.09	Хром	1,53
01.02.10	Азот (по Келдал)	10,74
01.02.11	Нитрати	2,05
01.02.12	Нитрити	2,05
01.02.13	Сулфати	2,56
01.02.14	Флуориди	5,11
01.02.15	Цианиди	5,62
01.02.16	Фосфати	2,56
01.02.17	Хлориди	2,56
01.02.18	Остатъчен хлор	1,53
01.02.19	Органохлорни пестициди	25,56
01.02.20	Органофосфорни съединения	17,90
01.02.21	Амониеви йони с реактив на Неслер	2,05
01.02.22	Амониеви йони по индофенолов метод	2,05
01.02.23	ПАВ	21,99
01.02.24	Озон	3,07
01.02.25	Свободен въглероден диоксид	2,56
01.02.26	Разтворен кислород	2,05
01.02.27	Перманганатна окисляемост	2,05
01.02.28	Общо количество окисляеми от йода серни съединения	6,65
01.02.29	Общ органичен въглерод	9,20

01.02.30	Лесно летливи халогенирани въглеводороди, за едно съединение	10,23
01.02.31	Бензен и негови производни	9,20
01.02.32	Полициклични ароматни въглеводороди (включително бензапирен)	46,02
01.02.33	Неразтворени вещества	7,16
01.02.34	Вкус и мирис	1,53
01.02.35	Цвят	3,58
01.02.36	Прозрачност	7,16
01.02.37	Мътност	2,05
01.02.38	Фотометрично определяне на мътност	2,05
01.02.39	Обща твърдост	2,05
01.02.40	Сух остатък	2,05
01.02.41	pH (активна реакция)	1,53
01.02.42	Електропроводимост	5,11
01.02.43	Температура	1,02
01.02.44	Фенолен индекс	43,46
01.02.45	Карбонатна алкалност на води	4,09
01.02.46	Определяне на елементен състав чрез ICP/MS	52,15
01.02.47	Живак	9,20
01.02.48	Разтворими аниони чрез IC	12,78
01.02.49	Сулфати (фотометрично определяне)	3,58
01.02.50	Хром (фотометрично определяне)	3,07
01.02.51	Цинк (фотометрично определяне)	5,62
01.02.52	Флуориди (фотометрично определяне)	3,07
01.02.53	Амоняк (фотометрично определяне)	1,53
01.02.54	Желязо (фотометрично определяне)	1,53
01.02.55	Кадмий (фотометрично определяне)	2,56
01.02.56	Мед (фотометрично определяне)	2,05
01.02.57	Нитрати (фотометрично определяне)	2,56
01.02.58	Олово (фотометрично определяне)	3,07
01.02.59	Бор (фотометрично определяне)	5,62
01.02.60	Манган (фотометрично определяне)	2,05
01.02.61	Арсен (фотометрично определяне)	9,20
01.02.62	Натрий (фотометрично определяне)	5,11
01.02.63	Фосфати (фотометрично определяне)	2,05
01.02.64	Цианиди (фотометрично определяне)	4,09
01.02.65	Алуминий (фотометрично определяне)	4,60
01.02.66	Общ органичен въглерод (фотометрично определяне)	9,20
01.02.67	Никел (фотометрично определяне)	7,16
01.02.68	Колиформи и Ешерихия коли в питейни води	13,80
01.02.69	Колиформи и Ешерихия коли в бутилирани води	5,62
01.02.70	Псевдомонас аеругиноза чрез мембранна филтрация	10,74
01.02.71	Клостридиум перфрингенс	11,25
01.02.72	Брой колонии при 22 и 37 градуса	4,60
01.02.73	Ентерококи/фекални стрептококи с мембранна филтрация	12,27

01.02.74	Колиформи и Ешерихия коли с мембранна филтрация	12,78
01.02.75	Колиформи и фекални колиформи в повърхностни води	14,83
01.02.76	Фекални стрептококи в повърхностни води	12,78
01.02.77	Откриване на видове от род Салмонела	33,23
01.02.78	Микробно число в плувни басейни	3,07
01.02.79	Ешерихия коли и общ коли титър в плувни басейни	7,16
01.02.80	Ентерококов титър в плувни басейни	11,76
01.02.81	Стафилококов титър в плувни басейни	12,27
01.02.82	Отчитане на метали в разработена проба, за един елемент, в пламъков режим	2,56
01.02.83	Отчитане на метали в разработена проба, за един елемент, хидридна и графитна система	3,58
01.02.84	Легионела	37,84
01.03	<i>Почви</i>	
01.03.01	pH (активна реакция)	5,11
01.03.02	Разработване на проба за метали	10,74
01.03.03	Отчитане на метали в разработена проба, за 1 елемент	2,05
01.03.04	Пробовземане	2,56
01.04	<i>Физични фактори на жизнената среда – шум, вибрации, осветление, микроклимат, лъчения</i>	
01.04.01	Измерване на постоянен шум, за 1 точка	3,58
01.04.02	Измерване на непостоянен шум, за 1 точка	3,58
01.04.03	Измерване на октавен анализ на шум, за 1 точка	6,14
01.04.04	Измерване на вибрации в жилищни и обществени сгради, за 1 измерване	17,90
01.04.05	Измерване на изкуствено осветление, за 1 точка	3,58
01.04.06	Измерване и изчисляване на микроклимат с механична апаратура, за 1 точка	6,14
01.04.07	Измерване и изчисляване на микроклимат с електронна апаратура, за 1 точка	8,69
01.04.08	Измерване и изчисляване на постоянен и непостоянен шум, за 1 работно място	16,36
01.04.09	Измерване на ефективност на вентилационни системи, за 1 точка	12,78
01.04.10	Измерване и изчисляване на вибрации – система „ръка – рамо“ или „цяло тяло“, за единия вид измерване	23,01
01.04.11	Измерване параметрите на електромагнитно поле от източници на нейонизиращо лъчение, за 1 точка	8,18
01.04.12	Измерване параметрите на електромагнитно поле от източници на нейонизиращо лъчение, за 1 работно място	21,47
01.05	<i>Радиационни фактори на жизнената среда чрез радиофизични, радиохимични и гама-спектрометрични анализи</i>	
01.05.01	Естествен уран във води (радиохимичен анализ)	70,56

01.05.02	Съдържание на естествен уран в хранителни продукти, атмосферни отлагания и растителност	83,34
01.05.03	Радий във води	78,23
01.05.04	Съдържание на стронций-90 в почви	172,82
01.05.05	Съдържание на стронций-90 във води (радиохимичен анализ)	137,54
01.05.06	Съдържание на стронций-90 в хранителни продукти и растителност	152,88
01.05.07	Обща индикативна доза	5,11
01.05.08	Съдържание на цезий-137 във води (радиохимичен анализ)	122,71
01.05.09	Съдържание на цезий-137 в хранителни продукти и атмосферни отлагания	94,08
01.05.10	Морска вода (гама-спектрометричен анализ)	61,36
01.05.11	Естествени радионуклиди (гама-спектрометричен анализ)	68,00
01.05.12	Изкуствени радионуклиди (гама-спектрометричен анализ)	43,46
01.05.13	Обща алфа-активност	24,03
01.05.14	Обща бета-активност	21,47
01.05.15	Измерване на радиационния гама-фон в помещения, на точка	1,02
01.05.16	Измерване на радиационния гама-фон на открито, на 1 кв. м	1,02
01.05.17	Измерване на радиационния гама-фон в подземни обекти, на 1 кв. м	2,05
01.05.18	Измерване на радиационния гама-фон по дължина на пътища, банкети и други, на 1 кв. м	3,07
01.05.19	Измерване на мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на метални отпадъци – черни метали, строителни материали и други, на тон	16,36
01.05.20	Измерване на мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на метални отпадъци – цветни метали, на тон	19,43
01.05.21	Измерване на степента на повърхностно замърсяване на открито, на точка	3,07
01.05.22	Измерване на степента на повърхностно замърсяване в подземни обекти, на точка	4,09
01.05.23	Измерване на степента на повърхностно замърсяване в помещения, на точка	2,56
01.05.24	Обследване на лаборатории с открити източници, на позиция	10,74
01.05.25	Обследване на медицински рентгенови кабинети, на позиция	14,32
01.05.26	Обследване на лаборатории за рентгеноструктурен, рентгенофлуоресцентен и рентгеноспектрален анализ, на позиция	58,29
01.05.27	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества – скрита енергия на открито, на точка	12,78
01.05.28	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества – скрита енергия на подземни обекти, на точка	15,85
01.05.29	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни	7,16

	вещества – скрита енергия в помещения, на точка	
01.05.30	Пробовземане на намазка на открито, на точка	1,53
01.05.31	Пробовземане на намазка в подземни обекти, на точка	2,05
01.05.32	Пробовземане на намазка в помещения, на точка	1,53
01.05.33	Пробовземане на почви и строителни материали на открито, на точка	3,58
01.05.34	Пробовземане на почви в подземни обекти, на точка	5,11
01.05.35	Пробовземане на води на открито, на точка	3,58
01.05.36	Пробовземане на води в подземни обекти, на точка	4,09
01.05.37	Пробовземане на въздух на открито, на точка	11,25
01.05.38	Пробовземане на въздух в подземни обекти, на точка	12,78
01.05.39	Пробовземане на въздух в помещения, на точка	10,23
01.05.40	Обследване на пожароизвестители	6,14
01.05.41	Измерване на радиационни параметри на работната и жизнената среда в обекти с източници на йонизиращи лъчения от трета степен на сложност до 20 точки	86,41 + 20,96 за всяка следваща точка над 20
01.05.42	Дозиметрични и радиометрични измервания в обекти с източници на йонизиращи лъчения от втора степен на сложност до 20 точки	92,03 + 21,99 за всяка следваща точка над 20
01.05.43	Дозиметрични и радиометрични измервания в обекти с източници на йонизиращи лъчения от първа степен на сложност до 20 точки	148,79 + 23,01 за всяка следваща точка над 20
01.05.44	Изготвяне на експертно становище за определяне местоположението на обект, използващ открит източник на йонизиращо лъчение:	
01.05.44.01	от трета степен на сложност	102,26
01.05.44.02	от втора степен на сложност	127,82
01.05.44.03	от първа степен на сложност	153,39
01.05.45	Изготвяне на експертно становище за определяне местоположението на обект, използващ закрит източник на йонизиращо лъчение:	
01.05.45.01	от трета степен на сложност	87,94
01.05.45.02	от втора степен на сложност	140,09
01.05.45.03	от първа степен на сложност	196,34
01.05.46	Изготвяне на експертно становище за определяне местоположението на медицински рентгенови уредби до 75 kV	57,26
01.05.47	Изготвяне на експертно становище за определяне местоположението на медицински рентгенови уредби над 75 kV	73,11
01.05.48	Изготвяне на експертно становище за извеждане от експлоатация на обект с източници на йонизиращо лъчение	95,10
01.06	<i>Микробиология на храни</i> <i>Микробиологично изследване, за една проба</i>	
01.06.01	Етеробактериацие	17,38

01.06.02	Клостридиум перфрингенс	40,39
01.06.03	Колиформи	17,38
01.06.04	Брой на характерните микроорганизми	3,07
01.06.05	Общ брой микроорганизми	3,07
01.06.06	Салмонела	6,14
01.06.07	Идентифициране за колиформи	5,11
01.06.08	Патогенни стафилококи	9,20
01.06.09	Листерия – арбитражен метод за откриване	25,56
01.06.10	Листерия моноцитогенес – директен метод, откриване и изброяване	12,27
01.06.11	Основен метод за броене на плесени и дрожди	4,09
01.06.12	Идентифициране на салмонела	20,45
01.06.13	Изолиране на Бацилус цереус	8,69
01.06.14	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал – патогенни микроорганизми	6,14
01.06.15	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал – общ брой мезофилни аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми	3,07
01.06.16	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал – колиформи	2,05
01.06.17	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал – шигела	47,55
01.06.19	Ешерихия коли – изброяване на β -глюкуронидаза позитивните Ешерихия коли	20,45
01.06.20	Сулфит редуциращи клостридии – изброяване в анаеробни условия	8,69
01.06.21	Мезофилни аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми	11,76
01.06.22	Мезофилни анаеробни микроорганизми	11,76
01.06.23	Термофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	11,76
01.06.24	Термофилни анаеробни микроорганизми	11,76
01.06.25	Микологично изследване на вегетативни форми на плесени (видими плесени)	2,56
01.06.26	Колиформи и Ешерихия коли в бутилирани води – метод на мембранно филтриране	12,78
01.06.27	Ешерихия коли – презумптивни. Метод на най-вероятното число	11,76
01.06.28	Вегетативни форми на аеробни споро- и неспорообразуващи микроорганизми	7,67
01.06.29	Спори на аеробни спорообразуващи микроорганизми	7,67
01.06.30	Ентерококи – минимизиран метод (най-вероятно число)	13,80
01.06.31	Ешерихия коли – минимизиран метод (най-вероятно число)	13,80
01.06.32	Лейконосток	8,69
01.06.33	Протеус	8,69
01.06.35	Кронобактер саказакии	19,94
01.06.36	Бацилус мезентерикус	6,65
01.06.37	Подготовка на проба за микробиологичен анализ	3,58

01.06.38	Рефракционен индекс	9,20
01.06.39	Елементен състав, чрез ICP-MS	52,15
01.07	<i>Материали и предмети, предназначени за контакт с храни и технологични добавки за тяхното производство, за една проба</i>	
01.07.01	Обща миграция на полимерни материали	52,66
01.07.02	Миграция на багрила от полимерни материали	33,23
01.07.03	Специфично количество метали, преминало от керамични, стъклокерамични и стъклени предмети в храни	7,67
01.07.04	Специфично количество метали, преминало от материали от пластмаса, предназначени за контакт с храни	19,43
01.08	<i>Козметични продукти, за една проба</i>	
01.08.01	Амоняк	11,25
01.08.02	Борна киселина, борати, тетраборати	18,92
01.08.03	Свободни алкали	8,69
01.08.04	Калиев/натриев хидроксид	10,23
01.08.05	Свободни натриеви и калиеви хидроксиди	23,52
01.08.06	Абразивни вещества	6,14
01.08.07	Водороден пероксид	5,11
01.08.08	Флуор	303,71
01.08.09	Флуорни съединения	43,97
01.08.10	Водоразтворими цинкови соли	23,01
01.08.11	Сребърен нитрат	10,23
01.08.12	UV филтри – цинков оксид и титанов диоксид при съвместното им присъствие	12,78
01.08.13	UV филтри – титанов диоксид при самостоятелно присъствие	3,07
01.08.14	UV филтри – октилметоксицинамат	26,59
01.08.15	Ментол	2,05
01.08.16	Формалдехид	13,29
01.08.17	Алантиин	6,14
01.08.18	Тиогликолова киселина	6,14
01.08.19	Оксалова киселина	23,52
01.08.20	Селенов дисулфид	34,26
01.08.21	Хлорбутанол	114,02
01.08.22	Хлороформ	144,18
01.08.23	Метанол	76,69
01.08.24	Витамин А	5,11
01.08.25	Витамин С	14,32
01.08.26	Витамин Е	3,58
01.08.27	Разработване на проба за метали в козметични продукти	23,01
01.08.28	Отчитане на метали в разработена проба, за 1 елемент	1,02
01.08.29	Присъствие на тежки метали (живак, арсен)	4,60
01.08.30	Външен вид (цвят, мирис, консистенция)	1,02
01.08.31	Влага и летливи вещества (сух остатък)	2,56
01.08.32	Пероксидно число (Гранливост)	13,29
01.08.33	Емулсионна стабилност и термостабилност	4,09
01.08.34	Тип на емулсия	2,56
01.08.35	pH (потенциометрично)	4,09
01.08.36	Стабилност на паста за зъби	1,02
01.08.37	Разтворимост в ароматични продукти	5,62

01.08.38	Идентичност на растителни екстракти като флаваноиди	1,53
01.08.39	Общ брой микроорганизми (бактерии, дрожди, плесени)	3,58
01.08.40	Псевдомонас аеругеноза	17,90
01.08.41	Ешерихия коли	16,87
01.08.42	Стафилококкус ауреус	10,23
01.08.43	Кандида албиканс	7,16
01.08.44	Консерванти (бензоена, сорбинова и салицилова киселина)	25,56
01.08.45	Резорцинол	51,64
01.08.46	Триклозан	52,15
01.08.47	Хидрохинон и неговите етери	36,30
01.08.48	Пробовземане	2,05
01.08.49	Елементен състав, чрез ICP-MS	52,15
01.09	<i>Химични вещества, включително биоциди, пестициди и торове, за една проба</i>	
01.09.01	Водороден пероксид	4,09
01.09.02	Активен хлор	2,56
01.09.03	Активен йод	1,53
01.09.04	Натриев перборат	9,20
01.09.05	Четвъртични амониеви соли (бензалкониев хлорид)	12,27
01.09.06	Р-хлор и М-крезол	4,09
01.09.07	Глутаров алдехид	3,58
01.09.08	Формалдехид	2,56
01.09.09	Хлорхексидин глюконат	13,29
01.09.10	Метилов алкохол	11,25
01.09.11	Приготвяне на 100 мл 1-% разтвор на О-толуидин за определяне съдържанието на остатъчен хлор във води	2,05
01.09.12	Натриева основа	3,58
01.09.13	Пробовземане	2,56
01.09.14	Натриев карбонат	11,25
01.09.15	Натриев хлорид	13,29
01.09.16	Натриев дихлоризоцианурат	9,20
01.09.17	Никел (в изделия, предназначени за контакт с кожата)	18,92
01.09.18	Толуен	69,54
01.10	<i>Продукти и стоки със значение за здравето на хората – перилни, почистващи и други препарати</i>	
01.10.01	Активен кислород	10,23
01.10.02	Свободни алкали	8,69
01.10.03	Свободни натриеви и калиеви хидроксида	10,23
01.10.04	Алкални и алкалоземни сулфиди	25,56
01.10.05	Карбонати	4,60
01.10.06	Силициев диоксид	68,51
01.10.07	Силикати	13,29
01.10.08	Фосфати	7,16
01.10.09	ПАВ – общо съдържание	10,74
01.10.10	ПАВ – анионни	13,29
01.10.11	ПАВ – катионни	12,78
01.10.12	Карбоксиметилцелулоза	13,29
01.10.13	Мастни киселини	10,74
01.10.14	Мастни киселини – свободни	5,62
01.10.15	Неосапуняеми органични вещества и неосапуняеми мазнини	11,25
01.10.16	Неразтворими във вода вещества	5,62
01.10.17	Неразтворими в етилов алкохол вещества	6,14
01.10.18	Външен вид	1,02
01.10.19	Миеш ефект	10,74

01.10.20	pH – потенциометрично	4,09
01.10.21	Влага и летливи вещества в перилни средства	27,61
01.10.22	Пробовземане	2,56
01.10.23	Хлорорганични съединения	33,23
01.11	<i>Микроскопски, токсикохимични, токсикоклинични, микологични, серологични, микробиологични, вирусологични и паразитологични изследвания, за една проба</i>	
01.11.01	Метанол в урина	8,69
01.11.02	Тринитротолуол в урина	9,20
01.11.03	Меркаптурова киселина в урина	24,03
01.11.04	Роданиди в урина	70,05
01.11.05	Живак в урина	38,86
01.11.06	Олово в урина	91,01
01.11.07	Трихлороцетна киселина в урина	11,76
01.11.08	Трихлоретанол в урина	13,80
01.11.09	Копропорфирин в урина	9,20
01.11.10	Витамин С в урина	24,03
01.11.11	Амоняк в урина	3,07
01.11.12	Тест за наркотични вещества в урина	6,65
01.11.13	Бадемова и фенилглиоксалова киселина в урина	3,58
01.11.14	Делтааминолевулинова киселина (ДАЛК) в урина	3,58
01.11.15	Ацетон в урина	1,02
01.11.16	Алкохоли в урина	0,51
01.11.17	Фенол в урина	1,02
01.11.18	Формалдехид в урина	1,02
01.11.19	Сулфати в урина	4,60
01.11.20	Седимент – урина	1,02
01.11.21	Хипурова киселина в урина	6,65
01.11.22	Хлориди в урина	2,56
01.11.23	Урина – сухи тестове	0,51
01.11.24	Химично изследване на урина с течни реактиви	2,05
01.11.25	Алкална фосфатоза в серум	8,18
01.11.26	Бета-липопротеини в серум	8,18
01.11.27	Глюкуронова киселина в серум	2,56
01.11.28	Микроелемент цинк в серум	2,56
01.11.29	Сулфхидрилни групи в серум	4,09
01.11.30	Урея в серум	1,02
01.11.31	Пикочна киселина в серум	1,53
01.11.32	Креатинин в серум	1,02
01.11.33	Общи масти в кръв	8,69
01.11.34	Перхлоретилен в кръв	6,65
01.11.35	Ацетати в кръв	3,07
01.11.36	Карбоксиемоглобин в кръв	2,56
01.11.37	Метхемоглобин в кръв	3,58
01.11.38	Холинестеразна активност (експресен метод)	2,05
01.11.39	Олово в кръв	5,62
01.11.40	Мед в серум	2,05
01.11.41	Тежки метали в биологични течности в разработена проба, за 1 елемент	1,02
01.11.42	Диференциално изброяване на левкоцити	3,58
01.11.43	Еритроцити в кръв	1,53
01.11.44	Еозинофили в кръв – камерно броене	2,05
01.11.45	Ензими и изоензими (СГОТ и СГПТ) поотделно	2,05

01.11.46	Ензими и изоензими (ГТП) в кръв	1,53
01.11.47	Левкоцити	1,53
01.11.48	Ретикулоцити	1,53
01.11.49	Еритроцити (скорост на утаяване)	1,02
01.11.50	Тромбоцити	3,58
01.11.51	Хемоглобин	1,53
01.11.52	Холестерол	1,53
01.11.53	HDL – холестерол	1,53
01.11.54	Захар в кръв	1,53
01.11.55	Триглицериди	1,53
	Микробиологични изследвания:	
01.11.56	Пробовземане на биологичен материал – капилярно	0,51
01.11.57	Вземане на материал – гърлен, назофарингиален	2,05
01.11.58	Вземане на материал – носен, ушен, очен и ранев секрет	1,53
01.11.59	Носен секрет (синус)	4,09
01.11.60	Назофарингиален секрет	4,09
01.11.61	Гърлен секрет (устна кухина)	4,09
01.11.62	Храчка	7,67
01.11.63	Секрет от ухо	5,11
01.11.64	Секрет от око	7,16
01.11.65	Урина (конвенционален метод)	3,07
01.11.66	Уретрален секрет	5,11
01.11.67	Еякулат	5,62
01.11.68	Вагинален секрет	4,60
01.11.69	Вагинален секрет от бременни и деца	5,11
01.11.70	Цервикален секрет	5,11
01.11.71	Пунктат от стерилни кухини (ликвор)	8,18
01.11.72	Кърма	5,62
01.11.73	Ранев секрет	5,62
01.11.74	Ранев секрет (за анаероби)	11,76
01.11.75	Хемокултура (аеробна)	7,16
01.11.76	Хемокултура (анаеробна)	10,74
01.11.77	Жлъчка	9,20
01.11.78	Фецес – диагностично	11,25
01.11.79	Фецес – профилактично за салмонела, дизентерия и Ешерихия коли	7,67
01.11.80	Фецес – профилактично за салмонела и дизентерия	4,09
01.11.81	Фецес за салмонела	4,60
01.11.82	Фецес за дизентерия	4,60
01.11.83	Фецес за Ешерихия коли	6,65
01.11.84	Културелно изследване за Кандида албиканс	3,07
01.11.85	Фецес за патогенни стафилококи	3,07
01.11.86	Фецес за Кампилобактер	5,11
01.11.87	Фецес за Йерсиния ентеноколитика	4,09
01.11.88	Коклюш и паракклюш (назофарингиален секрет)	3,07
01.11.89	Културелно изследване за Хемофилус	6,14
01.11.90	Културелно изследване за менингококи (назофарингиален секрет)	6,14
01.11.91	Културелно и микроскопско изследване за гонококи	6,65
01.11.92	Културелно изследване за Бацилус антрацис	7,16

01.11.93	Културелно и микроскопско изследване на анаероби	11,76
01.11.94	Културелно изследване за вибриони (Аеромонас)	4,60
01.11.95	Препарат по Грам	1,53
01.11.96	Препарат с метиленово синьо по Льофлер	1,53
01.11.97	Нативен препарат	1,53
01.11.98	Биохимична идентификация за Стафилококкус aureус	2,56
01.11.99	Биохимична идентификация за коагулаза – негативни стафилококи (конвенционален метод)	5,62
01.11.100	Биохимична идентификация за коагулаза – негативни стафилококи (до вид) с микротест	6,65
01.11.101	Биохимична идентификация за алфа-хемолитични стрептококи	4,09
01.11.102	Биохимична идентификация за стрептококи не-гр. А и не-гр. В, гр. А и гр. В (конвенционален метод)	3,07
01.11.103	Биохимична идентификация за пневмококи – конвенционален метод	2,56
01.11.104	Биохимична идентификация за ентерококи (до вид) (конвенционален метод)	4,60
01.11.105	Биохимична идентификация за Бета-хемолитични стрептококи (гр. А, В, С, G, F), Алфа-хемолитични стрептококи, S. pneumoniae и ентерококи (до вид) с микротест	11,25
01.11.106	Биохимична идентификация за менингококи с микротест	14,83
01.11.107	Биохимична идентификация за гонококи с микротест	14,32
01.11.108	Биохимична идентификация за Грам(-) от сем. Ентеробактерiacee (конвенционален метод)	3,58
01.11.109	Биохимична идентификация за сем. Ентеробактерiacee, род Вибрио и род Аеромонас (до вид) с микротест	9,20
01.11.110	Биохимична идентификация за Ешерихия коли (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК), пробна аглутинация	5,62
01.11.111	Биохимична идентификация за Ешерихия коли (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК), степенна аглутинация	7,67
01.11.112	Биохимична идентификация за Ешерихия коли (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК), пробна аглутинация с микротест	10,74
01.11.113	Биохимична идентификация за Шигела – често срещани серотипове (конвенционален метод)	5,11
01.11.114	Биохимична идентификация за Шигела – рядко срещани серотипове	6,14
01.11.114	Биохимична идентификация за Салмонела – конвенционален метод	6,14
01.11.115	Биохимична идентификация за Йерсиния ентероколитика	6,65
01.11.117	Биохимична идентификация за вибриони (холера и НАГ)	11,25
01.11.118	Биохимична идентификация за Аеромонас – конвенционален метод	5,62

01.11.119	Биохимична идентификация за Псевдомонас аеругиноза (конвенционален метод)	4,09
01.11.120	Биохимична идентификация за други Грам(-) неферментативни бактерии (до група)	3,58
01.11.121	Биохимична идентификация за други Грам(-) неферментативни бактерии и Псевдомонас (до вид) – с микротест	9,20
01.11.122	Биохимична идентификация за род Хемофилус инфлуенце с микротест	12,27
01.11.123	Биохимична идентификация за коклюш и паракоклюш	4,09
01.11.124	Биохимична идентификация за дифтерия и дифтероиди с микротест	11,25
01.11.125	Биохимична идентификация за Листерия (конвенционален метод)	6,14
01.11.126	Биохимична идентификация за Листерия с микротест	11,25
01.11.127	Биохимична идентификация за анаероби (1-во ниво)	7,16
01.11.128	Биохимична идентификация за Кампилобактер – конвенционален метод	7,16
01.11.129	Биохимична идентификация за Кампилобактер с микротест	12,78
01.11.130	Биохимична идентификация за Мораксела катаралис (конвенционален метод)	3,07
01.11.131	Биохимична идентификация за Мораксела катаралис с микротест	10,74
01.11.132	Биохимична идентификация за Кандида (други видове) с микротест	8,69
01.11.133	Биохимична идентификация на Бацилус антрацис	8,18
01.11.134	Латекс аглутинационен тест за доказване на С. ауреус	3,07
01.11.135	Латекс аглутинационен тест за доказване на стрептококи гр. А, В, С, D, G, F	4,60
01.11.136	Агардифузионен тест за доказване на невзискателни микроорганизми с не по-малко от 8 диска	2,05
01.11.137	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на взискателни микроорганизми с не по-малко от 4 диска	2,05
01.11.138	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на взискателни микроорганизми с не по-малко от 6 диска	2,05
01.11.139	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на невзискателни микроорганизми с не по-малко от 6 диска	1,53
01.11.140	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на взискателни микроорганизми с не по-малко от 8 диска	2,56
01.11.141	Двоен дисково дифузионен тест	1,53
01.11.142	Цефиназен тест	2,56
01.11.143	Антистрептолизин О-латекс, за 1 серийно разреждане	2,05
01.11.144	Ревматоиден фактор-латекс, за 1 серийно разреждане	2,05

01.11.145	Серологична диагностика на инфекциозна мононуклеоза по реакция Латекс аглутинация	2,56
01.11.146	Vi хемаглутинация за серологично доказване на коремен тиф	3,07
01.11.147	Видал за серологично доказване на коремен тиф	7,16
01.11.148	Видал за серологично доказване на Листерия	10,23
01.11.149	Серологично изследване за Бруцела, Туларемия и Антракс чрез Реакция непряка (косвена) хемаглутинация	21,47
01.11.150	Аглютинационна реакция с бенгалско розово за серологично доказване на Бруцела	2,05
01.11.151	Микробиологично изследване на въздух по седиментационния метод на Кох	2,05
01.11.152	Серумна проба за Хеликобактер пилори IgA по ELISA	10,74
01.11.153	Серумна проба за Хеликобактер пилори IgG по ELISA	9,71
01.11.154	Вземане на венозна кръв	1,53
01.11.155	Доказване на ХИБ по ELISA	7,16
01.11.156	Изследване на серумна проба за HIV антигела бърз тест	2,56
01.11.157	Определяне на anti-HAV IgM по ELISA	9,71
01.11.158	Определяне на anti-HAV (total) по ELISA	9,71
01.11.159	Доказване на HBsAg по ELISA	8,18
01.11.160	Потвърдителен тест за хепатит В	9,20
01.11.161	Доказване на anti-HBsAg по ELISA	8,18
01.11.162	Доказване на anti-HBc IgM по ELISA	9,20
01.11.163	Определяне на anti-HBc (total) по ELISA	8,69
01.11.164	Доказване на HBeAg по ELISA	9,71
01.11.165	Доказване на anti-HBeAg по ELISA	9,71
01.11.166	Доказване на anti-HCV по ELISA	8,69
01.11.167	Серологична диагностика на Рубеола по РЗХА	13,29
01.11.168	Доказване на Рубеола IgM по ELISA	8,18
01.11.169	Доказване на Рубеола IgG по ELISA	7,16
01.11.170	Серумна проба за Паротит по РЗХА	16,87
01.11.171	Доказване на Паротит IgM по ELISA	6,65
01.11.172	Доказване на Паротит IgG по ELISA	6,65
01.11.173	Доказване на Морбили IgM по ELISA	6,65
01.11.174	Доказване на Морбили IgG по ELISA	6,65
01.11.175	Серологична диагностика на инфекциозна мононуклеоза по реакция Paul-Bunel	3,07
01.11.176	Доказване на Epstein-Bar вирус IgM по ELISA	9,71
01.11.177	Серумна проба на Epstein-Bar вирус (IgG) по ELISA EA	10,23
01.11.178	Серумна проба на Epstein-Bar вирус (IgG) по ELISA EBNA	10,74
01.11.179	Серумна проба за антигела към Цитомегаловирус IgM по ELISA	8,18
01.11.180	Серумна проба за антигела към Цитомегаловирус IgG по ELISA	8,18

01.11.181	Уретрална проба за Хламидия трахоматис по ELISA (Ag)	15,34
01.11.182	Цервикална проба за Хламидия трахоматис по ELISA	17,38
01.11.183	Серумна проба за IgM (IgA) – антитела към Хламидия трахоматис	8,69
01.11.184	Серумна проба за IgG антитела към Хламидия трахоматис	11,76
01.11.185	Серумна проба за IgG антитела към Хламидия пневмона	9,71
01.11.186	Серумна проба за лаймска болест по ELISA	17,38
01.11.187	Серумна проба за Микоплазма пневмония по Реакция на свързване на комплемента (РСК)	19,94
01.11.188	Серумна проба за Микоплазма пневмония IgM по ELISA	17,38
01.11.189	Серумна проба за Микоплазма пневмония IgG по ELISA	15,85
01.11.190	Доказване на сифилис по RPR	3,58
01.11.191	Доказване на сифилис по VDRL	4,60
01.11.192	Доказване на трепонема-антитела с ТРНА	2,56
01.11.193	Доказване на антитела IgM/IgG против сифилис по ELISA	7,16
01.11.194	Серологична диагностика на грип по РЗХА с 4 антигена	9,20
01.11.195	Имунофлуоресцентна диагностика на грип	5,11
01.11.196	Имунофлуоресцентна диагностика на грип, парагрип и аденовирус	12,27
01.11.197	Имунофлуоресцентна диагностика на RCV	9,71
01.11.198	Серологична диагностика на аденовируси по РСК	11,76
01.11.199	Серологична диагностика на коронавируси РСК	20,45
01.11.200	Серологична диагностика на RCV по РСК	10,74
01.11.201	Серологична диагностика за Варицела зостер вирус (VZV) по РСК	20,45
01.11.202	Серологична диагностика на Херпесни вируси по РСК	13,29
01.11.203	Серологична диагностика на Херпесни вируси по ELISA – IgM/IgG на I тип	9,20
01.11.204	Серологична диагностика на Херпесни вируси по ELISA – IgM/IgG на II тип	9,20
01.11.205	Серологична диагностика на Q-треска по РСК	16,36
01.11.206	Серологична диагностика на Q-треска по ELISA – IgM/IgG за I и II фаза	17,90
01.11.207	Ротавируси чрез латекс-аглутинация	7,67
01.11.208	Серумна проба за Toxoplasma gondii по ELISA (Ig Г)	9,20
01.11.209	Серумна проба IgM антитела към Токсоплазма гондии по ELISA	8,69
01.11.210	Имунологично изследване за токсоплазмоза – Реакция пасивна хемаглутинация (РПХА)	3,07
01.11.211	Имунологично изследване за Echinococcus granulosus по ELISA (Ig Г)	9,71
01.11.212	Имунологично изследване за ехинококоза – РПХА	3,07

01.11.213	Имунологично изследване за фасциоза – РПХА	3,07
01.11.214	Имунологично изследване за трихинелоза – РПХА	3,07
01.11.215	Имунологично изследване за <i>Trichinella spiralis</i> по ELISA (Ig Г)	9,71
01.11.216	Бърз имуно-хроматографски тест за диагностика на малария	7,67
01.11.217	Културелна диагностика на трихомонада, за 1 проба	4,60
01.11.218	Културелна диагностика на амебиоза и бластоцистоза, за 1 проба	4,09
01.11.219	Морфологични изследвания за пневмоцистоза (Романовски-Гимза), за 1 проба	4,09
01.11.220	Морфологични изследвания за пневмоцистоза (толуидин блау), за 1 проба	5,62
01.11.221	Морфологични изследвания за криптоспоридии (карбол-фуксин), 1 проба	4,09
01.11.222	Морфологични изследвания за криптоспоридии (Цил-Нилсен), за 1 проба	4,09
01.11.223	Морфологични изследвания за токсоплазмоза (Романовски-Гимза), за 1 проба	4,09
01.11.224	Морфологични изследвания за малария (Романовски-Гимза), за 1 проба	5,11
01.11.225	Морфологични изследвания за трипанозомози (Романовски-Гимза), за 1 проба	4,09
01.11.226	Морфологични изследвания за лайшманиози (Романовски-Гимза), за 1 проба	3,58
01.11.227	Морфологични изследвания за трихомонада (Романовски-Гимза), за 1 проба	4,09
01.11.228	Морфологични изследвания за трихомонада (нативен препарат), за 1 проба	2,05
01.11.229	Морфологични изследвания за ламблиоза (нативен препарат с лугол), за 1 проба	2,05
01.11.230	Морфологични изследвания за ламблиоза (нативен препарат от дуоденален сок), за 1 проба	2,05
01.11.231	Морфологични изследвания за балантидиоза, за 1 проба	2,05
01.11.232	Морфологични изследвания за балантидиоза (с лугол), за 1 проба	2,05
01.11.233	Морфологични изследвания за амебиоза (нативен препарат с консервант) – Бъроу	4,09
01.11.234	Морфологични изследвания за амебиоза (нативен препарат с физиологичен разтвор), за 1 проба	2,05
01.11.235	Морфологични изследвания за амебиоза (нативен препарат с лугол), за 1 проба	2,05
01.11.236	Морфологични изследвания за чревни протозои (формалин-етеров метод), за 1 проба	2,56
01.11.237	Морфологични изследвания за хелминтни ларви в белия дроб (храчка)	2,56
01.11.238	Морфологични изследвания за филариатоза (Романовски-Гимза)	4,09
01.11.239	Морфологични изследвания за филариатоза (микроскопиране на дебела капка кръв)	2,56

01.11.240	Морфологични изследвания за филариатоза (обогатяване с формалин)	2,56
01.11.241	Морфологични изследвания за чревни хелминтози – седиментация	2,05
01.11.242	Морфологични изследвания за чревни хелминтози – флотация по Фюлеборн	2,05
01.11.243	Морфологични изследвания за ентеробиоза (скоч-лента)	1,53
01.11.244	Морфологични изследвания за ентеробиоза (с клечка за зъби)	2,05
01.11.245	Морфологични изследвания за шистозоматози (овоскопия на урина)	2,56
01.11.246	Морфологични изследвания за чревни ларви (по Берман)	2,56
01.11.247	Определяне на екстензинвазия на хелминти (по Стол-Красилников)	3,07
01.11.248	Морфодиагностика на хелминтни яйца – метод на Като	2,05
01.11.249	Вземане на перианален секрет за паразитологично изследване	1,02
01.11.250	Паразитологични изследвания – компресивна трихинелоскопия	3,07
01.11.251	Паразитологични изследвания – смилане с изкуствен стомашен сок	13,29
01.11.252	Паразитологични изследвания на плодове и зеленчуци (Романовски)	2,56
01.11.253	Паразитологични изследвания на отпадни води (Романовски)	8,18
01.11.254	Паразитологични изследвания на почви (Романовски)	4,09
01.11.255	Паразитологични изследвания на смивове от битова среда, за 1 смив	2,05
01.11.256	Микробиологични изследвания на стерилни материали	2,56
01.11.257	Микробиологични изследвания на дезинфекционен разтвор в употреба (Келси)	3,58
01.11.258	Микробиологични изследвания на стерилизационна апаратура (автоклав)	13,80
01.11.259	Микробиологични изследвания на дезинфекционна апаратура (сушилня)	6,65
01.11.260	Микробиологично изследване на сухо болнично бельо, готово за употреба	3,58
01.11.261	Микробиологично изследване на смивове от повърхности в лечебни заведения	4,60
01.11.262	Микробиологично изследване на ръце на персонала след дезинфекция	3,58
01.11.263	Хемодиализна течност – общ брой микроорганизми	7,16
01.11.264	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу дървеници, на 100 кв. м	12,78
01.11.265	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу бълхи, на 100 кв. м	11,25
01.11.266	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу хлебарки, на 100 кв. м	12,78
01.11.267	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу комари, на 100 кв. м	9,20
01.11.268	Определяне на членестоноги и кърлежи (имаго)	5,11

01.11.269	Определяне на членестоноги (ларви)	20,45
01.11.270	Видово определяне на гризачи	5,62
01.11.271	Потвърдителен тест (имуноблот) за лаймска болест IgM	16,87
01.11.272	Потвърдителен тест (имуноблот) за лаймска болест IgG	16,87
01.11.273	Изследване на хеликобактер пилори във фецес	6,65
01.11.274	Изследване на легионела в урина	7,67
01.11.275	Изследване на микоплазма и уреоплазма с микротест	16,36
01.11.276	Серологична диагностика на грип AIGM по ELISA	9,71
01.11.277	Рота-аденовирусен имунохроматографски тест от фецес	4,09
01.11.278	Имунохроматографски тест за хеликобактер пилори от фецес	3,58
01.11.279	Определяне чувствителност на дрождите към противогъбичните средства	14,83
01.11.280	Доказване на SARS-CoV-2 чрез RT-PCR	46,02
01.12	<i>Физиологични, психологични и ергономични изследвания и измервания</i>	
01.12.01	Извършване оценка на факторите на работния процес при производствени условия. Оценка на работните места с видеодисплеи	3,07
01.12.02	Аудиометрия – въздушна проводимост	5,11
01.12.03	Пулсотелеметрия, за 1 час	3,07
01.12.04	Кръвно налягане	1,53
01.12.05	Работен пулс	1,53
01.12.06	Максимална мускулна сила на ръцете	1,53
01.12.07	Станова динамометрия	1,53
01.12.08	Двигателна монотонност, за 1 работен час	3,07
01.12.09	Устойчивост на ясното виждане	1,53
01.12.10	Скрининг на зрителни функции	2,05
01.12.11	Определяне на белодробни обеми и дихателни параметри	2,56
01.12.12	Статично натоварване	2,05
01.12.13	Определяне на работна поза и зона	1,53
01.12.14	Определяне на концентрацията и разпределяне на вниманието	2,05
01.12.15	Определяне коефициент на интелигентност при производствени условия – Рейвън	3,07
01.12.16	Определяне на обем, концентрация и разпределение на вниманието – Бурдон	2,56
01.12.17	Субективна оценка за влиянието на работните условия – Немчин	2,05
01.12.18	Определяне на тревожност при производствени условия – Тейлър	2,56
01.12.19	Фотография на работния ден в часова динамика чрез хронометрично изследване, за 1 час	3,07
01.12.20	Оценка на тревожността (метод на Спилбъргър/STAI)	2,56
01.12.21	Тест на Цунг	2,56
01.12.22	Изследване на физическото развитие, физическата	6,65

	дееспособност и психическото развитие в учебен час	
01.12.23	Диагностика на училищна зрелост при 6 – 7-годишни деца	3,58
01.12.24	Изследване на устойчивостта и обема на вниманието	3,07
01.12.25	Здравна оценка на седмичните учебни разписания	9,20
02	<i>Консултативна дейност, свързана със:</i> – нови продукти и стоки със значение за здравето на човека; – нови технологии и съоръжения за производство на продукти и стоки със значение за здравето на човека; – медицинска консултация от лекар с придобита специалност в системата на здравеопазването; – оценка на инвестиционни намерения със значение за здравето на човека	
02.01.01	Комплект обедни менюта, за 1 месец	61,36
02.01.02	Комплект целодневни менюта, за 1 месец	137,54
02.01.03	Анкетно-статистическо проучване на организираното обществено хранене	21,47
02.01.04	24-часово възпроизвеждане на храненето	6,14
02.01.05	Антропометрични измервания за оценка на физическото развитие	1,53
02.01.06	Медицинска консултация от лекар с придобита специалност в системата на здравеопазването (първичен преглед)	8,18
02.01.07	Медицинска консултация от лекар с придобита специалност в системата на здравеопазването (вторичен преглед)	4,09
02.01.08	Консултация за обхват и съдържание на инвестиционно намерение, нови продукти и стоки и нови технологични съоръжения, имащи значение за здравето на човека	15,34
03	<i>Социологически проучвания</i>	
03.01.01	Изготвяне на план-програма за социологическо проучване	122,20
03.01.02	Изготвяне на въпросник, за 1 въпрос – 2 часа	6,14
03.01.03	Тиражиране на въпросници, за 10 стр. формат А4	0,51
03.01.04	Организиране на анкетирането	97,66
03.01.05	Провеждане на анкетирането от 1 специалист, за 10 анкетни карти	1,53
03.01.06	Логически оглед и разпределение, за 1 анкетна карта	0,51
03.01.07	Създаване и въвеждане на структурата на едно социологическо проучване	27,61
03.01.08	Въвеждане на анкетни карти, за 5 въпроса	0,51
03.01.09	Формиране на едномерно разпределение, за 1 въпрос	0,51
03.01.10	Формиране на двумерно разпределение, 1 двойка въпроси	1,02
03.01.11	Формиране на тримерно разпределение, 1 тройка въпроси	1,02
03.01.12	Математически анализ на данните, за 1 проучване	73,11
03.01.13	Текстови анализ на данните, основни изводи и препоръки, за 1 проучване	487,26

04	<i>Имунизирание с препоръчителни имунизации</i>	
04.01	Първичен преглед на пациент преди извършване на имунизация	3,58
04.02	Вторичен преглед на пациент преди извършване на последваща имунизация	1,53
04.03	Извършване на препоръчителна имунизация (таксата не включва стойността на ваксината)	1,02
05	<i>Обучение на медицински и немедицински специалисти</i>	
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	132,42
05.02	Полагане на изпит и издаване на удостоверение за изпълнител на ДДД услуги по реда на наредбата по чл. 62, ал. 2 от Закона за здравето	9,71
06	<i>Други услуги</i>	
06.01	Издаване на имунизационно свидетелство	5,11
06.02	Проба манту за лица, навършили 18-годишна възраст	3,07
06.03	Консултации за съответствие с действащите нормативни актове на обекти с обществено предназначение, продукти и стоки със значение за здравето на човека по предоставена документация	15,34
06.04	Експертно становище за съответствие на продукти и стоки със значение за здравето на човека и фактори на жизнената и околната среда с нормативните изисквания по предоставени лабораторни анализи	20,45

”

Преходни и заключителни разпоредби

§ 41. В периода на двойно обращение на лева и еврото по чл. 24 от Закона за въвеждане на еврото в Република България плащането на таксите може да се извършва в левове в брой при използване на официалния валутен курс, изразен с шест цифри с всички пет знака след десетичната запетая, като получената сума при преизчисляване на таксата от евро в левове се закръглява до втория знак след десетичната запетая на базата на третия знак след десетичната запетая в съответствие с математическото правило за закръгляване по чл. 13, ал. 1 от същия закон.

§ 42. Постановлението влиза в сила от 1 януари 2026 г.

Министър-председател: **Росен Желязков**

Главен секретар на Министерския съвет: **Габриела Козарева**