

НАРЕДБА № 17 ОТ 11 ЮЛИ 2006 Г. ЗА ПЛАТЕНИТЕ УСЛУГИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ НАЦИОНАЛНИТЕ ЦЕНТРОВЕ ПО ПРОБЛЕМИТЕ НА ОБЩЕСТВЕННОТО ЗДРАВЕ, ПОИСКАНИ ОТ ФИЗИЧЕСКИ ИЛИ ЮРИДИЧЕСКИ ЛИЦА

Обн. ДВ. бр.60 от 25 Юли 2006г.

Чл. 1. С тази наредба се определят платените услуги, които извършват националните центрове по проблемите на общественото здраве, поискани от физически или юридически лица.

Чл. 2. Националните центрове по проблемите на общественото здраве извършват платени услуги, поискани от физически или юридически лица, свързани със:

1. извършване на медицински прегледи, консултации, манипулации, препоръчителни имунизации, изследвания и издаване във връзка с тях на медицински документи;

2. извършване на лабораторни изследвания, измервания, анализи, експертизи и дейности;

3. здравно и противоепидемично осигуряване на национални и международни конгреси, симпозиуми, семинари и други обществени прояви;

4. подготовка, издаване и разпечатване на учебна и научна литература във връзка с провеждането на следдипломно обучение;

5. провеждане на специализирано обучение за придобиване на професионална квалификация;

6. осигуряване на условия за подготовка, самоподготовка и нощувка на специалистите, провеждащи следдипломно обучение в националните центрове по проблемите на общественото здраве.

Чл. 3. (1) Платените услуги, извършвани от Националния център по опазване на общественото здраве (НЦООЗ), поискани от физически или юридически лица, се заплащат по цени съгласно приложение № 1.

(2) Платените услуги, извършвани от Националния център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ), поискани от физически или юридически лица, се заплащат по цени съгласно приложение № 2.

(3) Платените услуги, извършвани от Националния център по радиобиология и радиационна защита (НЦРРЗ), поискани от физически или юридически лица, се заплащат по цени съгласно приложение № 3.

(4) Платените услуги, извършвани от Националния център по здравна информация (НЦЗИ), поискани от физически или юридически лица, се заплащат по цени съгласно приложение № 4.

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

Чл. 4. Когато физическо или юридическо лице поиска извършването на услуга, която не е включена в приложенията към чл. 3, ал. 1, 2, 3 и 4, стойността на услугата не може да бъде по-висока от действителните разходи за нейното предоставяне.

Чл. 5. Фактите и обстоятелствата, които са станали известни на служителите на националните центрове по проблемите на общественото здраве при извършване на платените услуги, са служебна тайна, с изключение на случаите, когато е налице заплаха за здравето и живота на гражданите.

Заклучителни разпоредби

Параграф единствен. Тази наредба се издава на основание чл. 24, ал. 1, т. 3, буква "а" от Закона за здравето.

Приложение № 1 към чл. 3, ал. 1

Платени услуги, извършвани от НЦООЗ

Код	Платена услуга	Левове
1	2	3
01	Лабораторни изследвания, измервания, анализи и експертизи	
01.01	Общопотребими предмети и продукти	
01.01.001	Външен вид, цвят и мирис	2,20
01.01.002	pH	6,00
01.01.003	Вода и летливи вещества или сухо в-во	10,00
01.01.004	Емулсионна стабилност	2,50
01.01.005	Термостабилност	2,50
01.01.006	Тип на емулсията	2,20
01.01.007	Свободни алкалии	12,00
01.01.008	Свободни мастни киселини (в крем за бръснене)	15,00
01.01.009	Абразиви в пасти за зъби (калциев карбонат)	11,00
01.01.010	Абразиви в пасти за зъби (нераз- творими в етанол)	14,00
01.01.011	Натриев бикарбонат (пасти за зъби)	11,00
01.01.012	Цинков цитрат (пасти за зъби)	30,00

01.01.013	Калциев или алуминиев лактат (пасти за зъби)	22,00
01.01.014	Перокисно число	25,00
01.01.015	Общо съдържание на ПАВ	15,00
01.01.016	а-ПАВ	17,00
01.01.017	к-ПАВ	25,00
01.01.018	Консерванти	54,00
01.01.019	Формалдехид	28,00
01.01.020	Масни киселини (за сапуни)	35,00
01.01.021	Тиогликолова киселина	12,00
01.01.022	Водороден прекис	10,00
01.01.023	Амоняк в бои за коси	23,00
01.01.024	Окислителни багрила в бои за коса	65,00
01.01.025	УВ-филтри (цена на един филтър)	25,00
01.01.026	Флуор с ГХ (в пасти за зъби)	30,00
01.01.027	Метилов алкохол с ГЗ	25,00
01.01.028	Фосфати (перилни препарати)	18,00
01.01.029	Карбонати (перилни препарати)	9,00
01.01.030	Силикати (перилни препарати)	18,00
01.01.031	Активен кислород (перилни препарати)	18,00
01.01.032	Пенообразуваща способност	10,00
01.01.033	Миещ ефект на препарати за измиване на съдове	25,00
01.01.034	Натриев хлорид (шампоани, сапуни)	16,00
01.01.035	Неосапунени и неосапуняеми в-ва (сапуни)	40,00
01.01.036	Температура на прокапване (чер- вила, гримове)	10,00
01.01.037	Киселинно число (червила)	20,00
01.01.038	Относително тегло (лосиони, парфюми)	5,00
01.01.039	Коефициент на пречупване (лосиони, парфюми)	4,00
01.01.040	Определяне на пепелно съдържание (къна и басма)	10,00
01.01.041	Време за изсъхване на лак за нокти	5,00
01.01.042	Идентичност за витамини - А	10,00
01.01.043	Идентичност за витамини - вит. Е	10,00
01.01.044	Идентичност за витамини - вит. С	10,00
01.01.045	Идентичност за растителни екстракти	10,00
01.01.046	Пантенол и аминокиселини	10,00
01.01.047	Степен на компактност (компактни пудри)	6,16
01.01.048	Определяне на цинков и магнезиев стеарат (в пудри)	33,54

01.01.049	Определяне на етиолов алкохол с газова хроматография	30,25
01.01.050	Температура на втвърдяване на мастни киселини в сапуни	15,97
01.01.051	Ситов остатък в пудри	21,37
01.01.052	Съдържание на содопродукти, изчислено като Na ₂ O в сапуни	40,66
01.01.053	Определяне на ароматни вещества в парфюми - тегловен метод	38,29
01.01.054	Определяне на прозрачност на парфюми	6,58
01.01.055	Устойчивост на аромата в парфюми	6,58
01.01.056	Определяне на обща алкалност	16,10
01.01.057	Определяне на карбонилно число	30,20
01.01.058	Определяне на глицерин	30,82

01.02	Хигиена на водите	
01.02.001	Определяне на остра токсичност върху <i>Daphnia m.</i> на една проба вода (при инцидентно замърсяване)	111,65
01.02.002	Определяне на остра токсичност върху риби на една проба вода (при инцидентно замърсяване)	187,40
01.02.003	Определяне на остра токсичност на химично вещество върху <i>Daphnia m.</i> (48 h EC 50)	374,80
01.02.004	Определяне на остра токсичност на химично вещество върху риби (96 h LC 50)	746,70

01.03	Въздух	
01.03.001	Определяне на амоняк в атмосферен въздух	6,80
01.03.002	Определяне на серен диоксид в атмосферен въздух	11,20
01.03.003	Пробовземане на арсен в атмосферен въздух	3,70
01.03.004	Определяне на общ прах в атмосферен въздух	3,70
01.03.005	Определяне на сероводород в атмосферен въздух	7,50
01.03.006	Определяне на азотен диоксид в атмосферен въздух	9,30
01.03.007	Пробовземане на олово и кадмий в атмосферен въздух	3,70
01.03.008	Определяне фини прахови частици PM ₁₀ и PM _{2.5} в атмосферен въздух	28,60

01.03.009	Определяне на фенол в атмосферен въздух	4,90
-----------	---	------

01.04	Полимерни строителни материали	
01.04.001	Стирол	64,00
01.04.002	Малеинов анхидрид	60,00
01.04.003	Фталати	61,00
01.04.004	Епихлорхидрин	50,00
01.04.005	Винилацетат	59,00
01.04.006	Толуол	53,00
01.04.007	Фенол	43,00
01.04.008	Дифенилолпропан	60,00
01.04.009	Формалдехид	59,00
01.04.010	Епихлорхидрин, толуол, о-, м-, р-ксилол ГХ метод	94,00

01.05	Води	
01.05.001	Алкалитет	5,00
01.05.002	Алуминий - ISO	21,00
01.05.003	Алуминий - test	12,00
01.05.004	Амоняк	10,00
01.05.005	а-СПАВ	17,00
01.05.006	Бензол	61,00
01.05.007	Бор - ISO	21,00
01.05.008	БПК5	40,00
01.05.009	Винилхлорид	51,00
01.05.010	Вкус	5,00
01.05.011	Електропроводимост	3,00
01.05.012	Епихлорхидрин	51,00
01.05.013	Калций	5,00
01.05.014	Магнезий	2,00
01.05.015	Мазнини	31,00
01.05.016	Мирис	5,00
01.05.017	Мътност	4,00
01.05.018	Нефтопродукти	45,00
01.05.019	Нитрати	20,00
01.05.020	Нитрити	10,00
01.05.021	Общ азот (Келдал)	37,00
01.05.022	Общ фосфор	36,00
01.05.023	Обща твърдост	7,00
01.05.024	Окисляемост бихроматна)	32,00
01.05.025	Окисляемост (перманганатна)	8,00
01.05.026	Остатъчен хлор	7,00
01.05.027	Пестициди (ФОП)	79,00
01.05.028	Пестициди (ХОП)	81,00
01.05.029	ПЦАВ (РАН,s)	98,00
01.05.030	Разтворен кислород	7,00

01.05.031	Разтворени вещества	16,00
01.05.032	pH	3,00
01.05.033	Силиций	12,00
01.05.034	Сулфати	11,00
01.05.035	Сулфиди	13,00
01.05.036	Суспендирани вещества	16,00
01.05.037	Температура	1,00
01.05.038	Триазини	78,00
01.05.039	Трихалометани	62,00
01.05.040	Феноли	28,00
01.05.041	Феноли + амини	69,00
01.05.042	Флуориди (без дестилация)	19,00
01.05.043	Фосфати	12,00
01.05.044	Хлориди	6,00
01.05.045	Хром-6	12,00
01.05.046	Цвят	2,00
01.05.047	Цианиди - с дестилация/ без дестилация	26
01.05.048	Цианиди без дестилация	12
01.05.049	Флуор (с дестилация)	39,00

01.06	Прах	
01.06.001	Взимане на проба от въздуха на работната среда и определяне концентрацията на инхалабилен прах	51,53
01.06.002	Взимане на проба от въздуха на работната среда и определяне концентрацията на респирабилен прах	51,53
01.06.003	Взимане на проба от въздуха на работната среда и определяне концентрацията на инхалабилен и респирабилен прах	58,88
01.06.004	Определяне на СКСД с VIS - спектрофотометрия в проба от филтър (без пробовземане)	59,56
01.06.005	Определяне на СКСД с VIS - спектрофотометрия в проба от насипен прах	69,14
01.06.006	Определяне на СКСД с VIS - спектрофотометрия в проба от скален образец	73,26
01.06.007	Определяне на общ силициев диоксид с VIS - спектрофотометрия в проби от скални образци и прахообразни материали	63,32
01.06.008	Определяне на общ силициев	

	диоксид	
	с VIS - спектрофотометрия в проба	
	от насипен прах и изкуствени ми-	
	нерални влакна	59,22
01.06.009	Определяне на СКСД с IR - спек-	
	трофотометрия в проба от въздуха	
	на филтър без предварителна кисе-	
	линна обработка (без пробовземане)	26,66
01.06.010	Определяне на СКСД с IR - спек-	
	трофотометрия в проба от въздуха	
	на филтър с предварителна	
	киселинна	
	обработка (без пробовземане)	59,56
01.06.011	Определяне на аморфен свободен	
	силициев диоксид с IR - спектрофо-	
	тометрия в проба от въздуха на фил-	
	тър (без пробовземане)	26,66
01.06.012	Определяне на маслени аерозоли в	
	проба от въздуха на филтър с екст-	
	ракция и измерване на масата	20,80
01.06.013	Взимане на проба влакнест прах от	
	въздуха на работната среда за опре-	
	деляне на бройната концентрация	58,42
01.06.014	Взимане на проби от азбестсъдържа-	
	щи материали (замазки, стени и др.)	8,51
01.06.015	Количествено определяне на азбеста	
	в материали с IR - спектрофото-	
	метрия	35,28
01.06.016	Качествено и количествено опреде-	
	ляне на азбест в материали с IR -	
	спектрофотометрия	37,42
01.06.017	Определяне вида на азбеста в мате-	
	риали по БДС 16910-88	111,30
01.06.018	Определяне на бройната концентра-	
	ция на азбестови влакна чрез фазо-	
	во-контрастна светлинна микроско-	
	пия (без пробовземане)	47,45
01.06.019	Определяне на бройната концентра-	
	ция на изкуствени минерални влак-	
	на чрез фазово-контрастна светлин-	
	на микроскопия (без пробовземане)	47,45
01.06.020	Дисперсен анализ на проба от наси-	
	пен прах (невлакнести прахове)	67,33
01.06.021	Дисперсен анализ на прах от въздуха	
	на невлакнести прахове	47,45
01.06.022	Дисперсен анализ на насипен прах	
	от изкуствени минерални влакна	

01.06.023	чрез фазово-контрастна светлинна микроскопия Дисперсен анализ на прах от изкуствени минерални влакна от въздуха	70,33
01.06.024	чрез фазово-контрастна светлинна микроскопия Определяне на номиналния диаметър на изкуствени минерални влакна	59,36
01.06.025	чрез фазово-контрастна микроскопия Протокол от анализ	67,86
01.06.026	Експертно становище от лабораторен анализ	14,23
01.06.027	Експертно становище по документи	33,47
<hr/>		
01.07	Химични фактори	
01.07.001	Определяне средносменна концентрация на едно вещество във въздух на работно място с анализни индикаторни тръбички	42,78
01.07.002	Определяне концентрация на едно вещество във въздух на работно място	
01.07.003	с анализна индикаторна тръбичка Пробовземане и газхроматографско определяне на средносменна концентрация на летливи въглеродороди от един хомоложен ред във въздух на работно място	9,00
01.07.004	Пробовземане и газхроматографско определяне на средносменна концентрация на полициклични въглеродороди във въздух на работно място	45,00
01.07.005	Пробовземане и определяне на средносменна концентрация на едно химично съединение във въздух на работно място по спектрометричен метод във видимата област на спектъра	86,40
01.07.006	на светлината Определяне на концентрацията на едно химично съединение в една проба по спектрометричен метод във	38,62

01.07.007	видимата област на спектъра на светлината - без пробовземане Пробовземане и определяне на средносменната концентрация на едно химично вещество във въздух на работно място по спектрометричен метод в ултравиолетовата област на спек-	26,80
01.07.008	търа на светлината Пробовземане и определяне на средносменната концентрация на едно химично вещество във въздух на работно място по спектрометричен метод в инфрачервената област на спек-	24,18
01.07.009	търа на светлината Пробовземане и атомно-абсорбционен спектрометричен анализ за определяне концентрацията на един вид метален аерозол във въздух на работно място	40,93
01.07.010	Пробовземане и атомно-абсорбционен спектрометричен анализ за определяне концентрацията на арсенови аерозоли във въздух на работно място	40,60
01.07.011	Пробовземане и атомно-абсорбционен спектрометричен анализ за определяне концентрацията на селенови аерозоли във въздух на работно място	44,20
01.07.012	Пробовземане и капков анализ на проби за определяне на средносменна концентрация на едно химично съ-	52,60
01.07.013	динение във въздух на работно място Пробовземане и анализ на една проба за определяне на химични вещества във въздух на работно място по метода на газовата хроматография с мас-	21,63

01.07.014	селективен детектор Газхроматографско определяне на концентрация на полициклични въглеводороди - без пробовземане	63,54
01.07.015	Определяне на концентрация на едно химично вещества в проба по спектрометричен метод в ултравиолетовата област на спектъра на светлината - без пробовземане	54,49
01.07.016	Определяне на концентрация на едно химично вещество в проба по спектрометричен метод в инфрачервената област на спектъра на светлината - без пробовземане	7,74
01.07.017	Анализ на една проба за определяне на химични вещества по метода на газовата хроматография с маселективен детектор - без пробовземане	22,01
01.07.018	Газхроматографско определяне на концентрацията в една проба на летливи въглеводороди от един хомоложен ред - без пробовземане	47,10
01.07.019	Газхроматографско определяне на концентрацията на повече от пет летливи въглеводороди от един хомоложен ред - без пробовземане	24,00
01.07.020	Титриметричен анализ на активен хлор	30,00
01.07.021	Определяне на пламна температура	12,00
01.08	Оценки по хигиена на детско-юношеската възраст	
01.08.001	Психологическа оценка на професионалната пригодност за работа в детски заведения	12,00
01.08.002	Диагностика на психичното развитие в кърмаческа и ранна детска възраст	15,00
01.08.003	Диагностика и консултации по проблеми на развитието и поведението на деца в предучилищна възраст	12,00
01.08.004	Комплексна хигиенна оценка на училището	610,00

01.08.005	Оценка на заболяемостта на децата от детски градини и ученици, обучаващи се в основни, начални училища, СОУ и гимназии	252,00
01.08.006	Оценка на психично здраве на ученици от гимназиалния курс на обучение (14 - 18 години)	17,00
01.08.007	Консултации с педагогически съветници от училища за работа с проблемни деца	15,00
01.08.008	Оценка на фототипа и определяне на риска от възникване на кожен рак	15,00
01.08.009	Оценка на мисловните процеси при учители и ученици с цел профилактика на стреса	15,00
01.08.010	Определяне на училищната готовност на 6- и 7-годишни деца	15,00
01.08.011	при група над 10 деца	10,00
01.08.012	Оценка състоянието на висшата специализирана сетивност (зрително-вестибуларни взаимодействия)	83,00
01.08.013	Оценка на физическата дееспособност на деца и подрастващи	16,00
01.08.014	Оценка на физическото развитие на деца и подрастващи	17,00
01.08.015	Подбор на ученици, кандидатстващи в професионални училища	16,00
<hr/>		
01.09	Микробиология на храненето	
01.09.001	Общ брой на мезофилните аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми (нестерилни продукти)	19,00
01.09.002	Общ брой на мезофилните аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми (стерилни продукти)	17,00
01.09.003	Термофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	19,00
01.09.004	Термофилни анаеробни микроорганизми	20,00
01.09.005	Мезофилни анаеробни микроорганизми	52,00

01.09.006	Колиформи и <i>Escherichia coli</i> без идентификация	9,00
01.09.007	Колиформи и <i>Escherichia coli</i> с кратка идентификация	19,00
01.09.008	Протеус	15,00
01.09.009	Изследване на <i>Salmonella</i>	27,00
01.09.010	Идентификация на <i>Salmonella</i>	27,00
01.09.011	<i>Pseudomonas</i>	15,00
01.09.012	Патогенни (коагулазоположителни) стафилококи (<i>S.aureus</i>) - доказване	16,00
01.09.013	Патогенни (коагулазоположителни стафилококи (<i>S.aureus</i>) - с идентификация	29,00
01.09.014	Психротрофни микроорганизми	19,00
01.09.015	Млечнокисели микроорганизми	24,00
01.09.016	Протеолитични микроорганизми	7,00
01.09.017	Липолитични микроорганизми	7,00
01.09.018	Сулфитредуциращи клостридии	8,00
01.09.019	<i>Listeria monocytogenes</i>	42,00
01.09.020	<i>Clostridium perfringens</i>	11,00
01.09.021	<i>Bacillus cereus</i>	10,00
01.09.022	Дрожди	8,00
01.09.023	Плесени	8,00
01.10	Микробиология на околната среда и бита	
01.10.001	Питейни води /колиформи, Е.коли, ентерококи, Кл. перфрингенс, микробно число 22°C	72,85
01.10.002	Минерални води /микробно число 37°C, микробно число 22°C, колиформи, Е.коли 43°C, ентерококи, сулфитредуциращи клостридии, П. аеругиноза/	75,79
01.10.003	Козметични продукти /бактерии (общ брой), плесени и дрожди (общ брой, С. ауреус, П. аеругиноза, Е. коли, К. албиканс)	87,04
01.10.004	Почви и утайки от ПСОВ /хетеротрофни сапрофитни бактерии (мезофилни), хетеротрофни сапрофитни бактерии,	119,33

	(психрофилни), спорообразуващи микроби, колиформи, Е. коли, ентерококи, сулфитредуциращи спорови анаероби (кlostридии), амонифициращи микроорганизми, нитрифициращи бактерии, целулозоразграждащи микроорганизми, микроскопични гъби, патогенни чревни бактерии (р. Салмонела)	
01.10.005	Хранителни продукти (плесени и дрожди)	26,34
01.11	Хистологични изследвания	
01.11.001	Хистологично изследване - 1 бл. с 2 пр.	7,24
01.11.002	Хистохимично изследване - 1 бл. с 2 пр.	12,00
01.11.003	Ензимохистохимично изследване - 1 бл. с 4 пр.	16,00
01.11.004	Електромикроскопско изследване - 1 бл. с 12 среза	23,00
01.12	Физически фактори	
01.12.001	Електрическо и магнитно поле, излъчвано от разпределителни устройства (открити и закрити - ОРУ и ЗРУ)	5,36
01.12.002	Електрическо и магнитно поле, излъчвани от електропроводи с висо- ко напрежение	2,30
01.12.003	Електрическо и магнитно поле, излъчвано от видеодисплеи и тер- минали	2,50
01.12.004	Измерване на електромагнитно поле, излъчвано от базови станции за мобилна комуникация и други подобни съоръжения	6,20
01.12.005	Измерване на електромагнитно поле при ТВЧ установки	15,00
01.12.006	Измерване на електромагнитно поле във физиотерапии, козметични цент- рове и в болнични заведения	20,00
01.12.007	Измерване и оценка на лазерни и дру- ги оптични лъчения -	

	ултравиолетова, видима светлина и инфрачервено лъчение	25,00
01.12.008	Еквивалентно ниво на шума (ниво на шум dBA), dBA	9,00
01.12.009	Еквивалентно ниво на шума (ниво на шум dBA), dBA и честотен спектър в октавни ленти	20,00
01.12.010	Ниво на ултразвук в терцоктавни честотни ленти	20,00
01.12.011	Ниво на инфразвук	20,00
01.12.012	Виброскорост (виброускорение) - интегрална оценка по една ос	18,00
01.12.013	Виброскорост или виброускорение в октавни честотни ленти по една ос	22,00
01.12.014	Измерване на конвекционен микроклимат по компоненти	2,50
01.12.015	Измерване на конвекционно-радиационен или само радиационен микроклимат	2,80
01.12.016	Измерване на естествено осветление	1,50
01.12.017	Измерване на изкуствено осветление	2,00
<hr/>		
01.13	Елементи по показатели	
01.13.001	Подготовка на една проба ХРАНА за определяне на токсични елементи чрез методите на ААС (мокро минерализиране)	39,00
01.13.002	Определяне на един елемент в минерализирана проба храна чрез пламъкова ААС	5,00
01.13.003	Определяне на ОЛОВО (кадмий) в минерализирана проба храна чрез електротермична ААС	13,00
01.13.004	Определяне на АРСЕН в минерализирана проба храна чрез ААС с генериране на хидрид	8,00
01.13.005	Определяне на КАЛЦИЙ (магнезий) в минерализат на храни чрез пламъкова ААС	7,00
01.13.006	Определяне на един елемент в хранителни добавки и др. чрез екстракционна пламъкова ААС	13,00
01.13.007	Подготовка на НАПИТКИ за определяне на токсични елементи чрез методите на ААС (мокро минерализи-	

	зиране)	10,00
01.13.008	Сухо минерализиране на една проба ХРАНА за определяне на токсични елементи чрез ААС	11,00
01.13.009	Определяне на миграция на ОЛОВО (кадмий) в моделна среда при контакт	
	на материали с храни чрез ААС	11,00
01.13.010	Определяне на ФОСФОР в храни	49,00
01.13.011	Определяне на КАЛАЙ в храни	58,00
01.13.012	Подготовка на ВОДА за определяне на токсични елементи чрез пламъкова ААС	4,00
01.13.013	Определяне на един елемент във вода чрез пламъкова ААС	5,00
01.13.014	Определяне на ОЛОВО (кадмий) в питейна вода чрез електротермична ААС	9,00
01.13.015	Определяне на АРСЕН във вода чрез ААС с генериране на хидрид	8,00
01.13.016	Определяне на СЕЛЕН в питейна вода чрез ААС с генериране на хидри	15,00
01.13.017	Определяне на ЖИВАК в питейна вода чрез ААС с генериране на хидрид	10,00
01.13.018	Определяне на КАЛЦИЙ (магнезий) във вода чрез пламъкова ААС	7,00
01.13.019	Подготовка на ПОЧВИ за определяне на токсични елементи чрез ААС (мок-	
	ро минерализиране)	25,00
01.13.020	Определяне на един елемент в почва (седимент) чрез пламъкова ААС	5,00
01.13.021	Определяне на АРСЕН в минерализирана проба почва чрез ААС с генериране на хидрид	8,00
01.13.022	Мокро минерализиране на КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ (шампоани, лосиони, пудри и др.) за определяне на	
	токсични елементи чрез ААС	28,00
01.13.023	Мокро минерализиране на КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ (кремове, етерични масла, сапуни и др.) за опреде-	

	ляне на токсични елементи чрез ААС	35,00
01.13.024	Определяне на един елемент в минерализат на козметичен продукт чрез пламъкова ААС	5,00
01.13.025	Определяне на АРСЕН в минерализат на козметичен продукт чрез ААС с генериране на хидрид	8,00
01.13.026	Мокро минерализиране на ФИЛТРИ пробовзет въздух за определяне на токсични елементи чрез ААС	20,00
01.13.027	Определяне на един елемент в минерализат на филтър за аерозоли на елементи във въздух чрез пламъкова ААС	5,00
01.13.028	Определяне на АРСЕН в минерализат на филтър за аерозоли на елементи във въздух чрез ААС с генериране на хидрид	8,00
01.13.029	Определяне на СЕЛЕН в минерализат на филтър за аерозоли на елементи във въздух чрез ААС с генериране на хидри	15,00
01.13.030	Определяне на ОЛОВО (кадмий) в кръв (урина) чрез екстракционна ААС	5,50
01.13.031	Определяне на ОЛОВО (кадмий) в кръв чрез електротермична ААС	17,00
01.13.032	Определяне на ХРОМ (манган) в урина чрез електротермична ААС	17,00
01.13.033	Определяне на СЕЛЕН в серум (урина) чрез електротермична ААС	17,00
01.13.034	Определяне на КАЛИЙ (натрий, мед, цинк) в серум чрез пламъкова ААС	7,00
01.13.035	Определяне на КАЛЦИЙ (магнезий) в серум чрез пламъкова ААС	8,00
01.13.036	Определяне на живак чрез ДМА-80 в храни, козметика, води, опаковки, почви, седименти и др.	23,00
01.14	Лаборатория "Токсикология"	
01.14.001	Изследване на 9 хематологични по-	

	казателя с автоматичен анализатор	5,41
01.14.002	СУЕ	1,64
01.14.003	ДКК	3,63
01.14.004	NRU Valb/C ЗТЗ тест за цитотоксичност	168,94
01.14.005	Определяне на 1-хидроксипирен в урина	62,00
01.14.006	Определяне на 3,4-бензо(а)пирен върху кварцови филтри	48,00
01.14.007	Определяне на 16 броя полицикленни ароматни въглеводороди върху кварцови филтри	53,00
01.14.008	Определяне на ТТСА (метаболит на серовъглерода)	41,00
01.14.009	Определяне на t,t муконова киселина в урина	42,00
01.14.010	Алкална фосфатаза Тест на "Pointe Scientific"	2,44
01.14.011	ALT /GPT/Тест на "Pointe Scientific"	2,44
01.14.012	AST /GOT/Тест на "Pointe Scientific"	2,44
01.14.013	Gamma GT Тест на "Pointe Scientific"	2,98
01.14.014	Triglycerides Тест на "Pointe Scientific"	3,40
01.14.015	Cholesterol Тест на "Pointe Scientific"	1,50
01.14.016	Cholesterol - HDL Тест на "Pointe Scientific"	3,76
01.14.017	Липидни пероксиди в тъканни хомогенати - спектрофотометрично (лабораторна методика)	10,00
	Отстъпка: при серия над 50 проби	8,00
01.14.018	Карбоксихемоглобин в кръв - спектрофотометрично (лабораторна методика)	5,93
	Отстъпка: при серия над 50 проби	4,20
01.14.019	Метхемоглобин в кръв - спектрофотометрично (лабораторна методика)	5,60
	Отстъпка: при серия над 50 проби	3,90
01.14.020	Еритроцитен протопорфирин спектрофлуориметрично (лабораторна методика)	11,18
	Отстъпка: при серия над 50 проби	7,85
01.14.021	Делта-аминолевулинова киселина в урина - (ДАЛК) - спектрофлуориметрично (лабораторна методика)	8,78
	Отстъпка: при серия над 50 проби	6,15
01.14.022	Холинестераза в плазма и еритроцити - спектрофлуориметрично	

	(лабора-	
	торна методика)	9,00
	Отстъпка: при серия над 50 проби	8,00
01.14.023	Липидни пероксиди -	
	спектрофлуори-	
	метрично (лабораторна методика)	9,75
	Отстъпка: при серия над 50 проби	7,00
01.14.024	Креатинин в серум - спектрофото-	
	метрично (фабричен тест)	2,64
	Отстъпка: при серия над 50 проби	2,00
01.14.025	Креатинин в урина - спектрофото-	
	метрично (фабричен тест)	2,64
	Отстъпка: при серия над 50 проби	2,00
01.14.026	Билирубин в серум - спектрофото-	
	метрично определяне чрез прилагане	
	на фабричен тест	2,58
	Отстъпка: при серия над 50 проби	2,00
01.14.027	Триглицериди в серум -	
	спектрофото-	
	метрично определяне чрез прилагане	
	на фабричен тест	4,40
	Отстъпка: при серия над 50 проби	3,10
01.14.028	Общ белтък - спектрофотометрично	
	определяне чрез прилагане на фабри-	
	чен тест	3,04
	Отстъпка: при серия над 50 проби	2,20
01.14.029	Общи липиди -	
	спектрофотометрично	
	определяне чрез прилагане на фабри-	
	чен тест	2,25
	Отстъпка: при серия над 50 проби	2,00
01.14.030	Сулфхидрилни групи в серум - спек-	
	трофотометрично определяне по ла-	
	бораторна методика	6,00
	Отстъпка: при серия над 50 проби	4,20
01.14.031	Вземане на кръв	1,80
01.14.032	Урина - качествено определяне -	
	сух тест	0,77
01.14.033	Урина - седимент - микроскопско	
	определяне	0,95
01.14.034	Урина - пълно изследване	1,72
01.14.035	Тотален антиоксидантен статус	15,71
01.14.036	Супероксид дисмутаза	6,87
01.14.037	Глутатион пероксидаза	4,26
01.14.038	Редуциран глутадиион	3,26
01.14.039	Остра токсичност: орална (пльхо-	
	ве) - съкратена схема	1216,60

01.14.040	Остра токсичност: орална (плъхове) - разширена схема	2287,20
01.14.041	Дермална (плъхове) - съкратена схема	1006,00
01.15.001	Дермална (плъхове) - разширена схема	1984,00
01.15.002	Инхалаторна (плъхове) - съкратена схема	1944,00
01.15.003	Инхалаторна (плъхове) - разширена схема	3459,00
01.15.004	Кожно дразнещо действие (зайци)	1180,40
01.15.005	Очно дразнещо действие (зайци)	1131,00
01.15.006	Кожно-сенсibiliзиращ ефект (морски свинчета)	3406,65
01.15.007	28-дневна орална токсичност (плъхове)	7209,60
01.15.008	28-дневна дермална токсичност (плъхове)	7209,60
01.15.009	28-дневна инхалаторна токсичност (плъхове)	19 619,00
01.15.010	Субхронична орална токсичност (90 дни, плъхове)	21 502,00
01.15.011	Субхронична дермална токсичност (90 дни, плъхове)	21 502,00
01.15.012	Субхронична орална токсичност (90 дни, плъхове)	21 502,00
01.15.013	Субхронична инхалаторна токсичност (90 дни, плъхове)	39 983,00
01.15.014	Хронична орална токсичност (120 дни)	33 030,00
01.15.015	Хронична орална токсичност (12 месеца, плъхове)	44 339,00
01.15.016	Токсикокинетика (еднократно и многократно въвеждане)	36 142,00
01.15.017	Тератогенеза (плъхове)	7750,00
01.15.018	Тератогенеза (зайци)	8650,00
01.15.019	Мутагенно действие "ин виво"	4898,00

01.16	Хигиена на почвата и отпадъците А. Здравно-екологична оценка на степен на опасност на различни видове отпадъци	
01.16.001	Екотоксикологичен тест с тест-организми (риби Гупи)	170,00
01.16.002	Фитотоксикологичен тест	80,00
01.16.003	Минерализация на проби и подго-	

	товка на извлекци от различните видове отпадъци за приготвяне на работни разтвори за нуждите на здравноекологичната оценка	40,00
01.16.004	Сравнителна оценка с нормативната база и получените резултати от експертизата	50,00
	Б. Здравноекологична оценка на замърсяване на почва с екзогенни химически вещества	
01.16.005	Пробовземане на почвени проби	25,00
01.16.006	Пробовземане на почвен въздух	60,00
01.16.007	Подготовка на проби почва за анализ на съдържание на тежки метали	35,00
01.16.008	Подготовка на проби почва за анализ на съдържание на органични вещества	50,00
01.16.009	Определяне на миграционни способности на екзогенни химически вещества с помощта на лабораторни модели от почва в подпочвени води	50,00
01.16.010	Определяне на миграционни способности на екзогенни химически вещества с помощта на лабораторни модели от почва в растения	40,00
01.16.011	Определяне на миграционни способности на екзогенни химически вещества с помощта на лабораторни модели от почва в атмосферен въздух	60,00
01.16.012	Сравнителна оценка на получените резултати с нормативната база с определяне степента на рисковете	120,00
01.17	Химия на храните	
01.17.001	Органолептика "Зърно и зърнени култури"	26,00
01.17.002	Органолептика "Хляб и хлебни изделия"	22,00
01.17.003	Органолептика на животински и растителни мазнини, маслодайни семена	22,00

01.17.004	Органолептика "Мляко и млечни продукти"	22,00
01.17.005	Органолептика "Месо и месни продукти"	22,00
01.17.006	Органолептика "Яйца и яйчни продукти"	22,00
01.17.007	Органолептика "Птици и птичи продукти"	22,00
01.17.008	Органолептика "Риба и рибни продукти"	22,00
01.17.009	Органолептика "Плодове, зеленчуци, консерви"	26,00
01.17.010	Органолептика "Захар и захарни изделия"	22,00
01.17.011	Органолептика "Шоколад и шоколадови изделия"	22,00
01.17.012	Органолептика "Сладкарски изделия"	22,00
01.17.013	Органолептика "Мед пчелен"	22,00
01.17.014	Органолептика "Готови и полу-готови храни"	22,00
01.17.015	Органолептика "Чай, кафе, какао"	26,00
01.17.016	Органолептика "Подправки"	31,00
01.17.017	Органолептика "Безалкохолни напитки"	22,00
01.17.018	Органолептика "Пиво"	22,00
01.17.019	Органолептика "Вина"	22,00
01.17.020	Органолептика "Алкохол етилов"	22,00
01.17.021	Органолептика "Дестилати"	22,00
01.17.022	Органолептика "Спиртни напитки"	22,00
01.17.023	Разваряемост	7,00
01.17.024	Определяне на мокър глутен	9,00
01.17.025	Сух глутен	14,00
01.17.026	Едрина на смилане	9,00
01.17.027	Определяне на маса в г/тегло	5,00
01.17.028	Загуба на сухо вещество във варивната вода	9,00
01.17.029	Увеличение на обема (при макаронени изделия)	6,00
01.17.030	Определяне на относителна плътност	9,00
01.17.031	Определяне температура на карамелизация	7,00
01.17.032	Определяне на цветност на захар	9,00
01.17.033	Определяне на сухо вещество рефрактометрично	5,00
01.17.034	Определяне отпускане на глутена	7,00

01.17.035	Качество на глутена	9,00
01.17.036	Изчисляване на енергийност	10,00
01.17.037	Определяне на примеси (феро-примеси)	18,00
01.17.038	Определяне на ПОЧ (перокисно число)	22,00
01.17.039	Определяне на влага (сухо в-во)	9,00
01.17.040	Определяне на рН	5,00
01.17.041	Определяне на пепел неразтворима в 10 % HCL	10,00
01.17.042	Определяне на цветност (цветно число) на глюкоза и масла	9,00
01.17.043	Съотношение продукт: заливка: панировка	13,00
01.17.044	Определяне на температура на запалване (димнообразуване)	9,00
01.17.045	Определяне на хектолитрова маса	9,00
01.17.046	Определяне на вискозитет	9,00
01.17.047	Определяне на захар рефрактометрично	7,00
01.17.048	Определяне на кувертюра	13,00
01.17.049	Определяне на пълнежа	9,00
01.17.050	Определяне на мазнини (извличане от хранителни продукти) чрез хидролиза	27,00
01.17.051	Определяне на NaCl в продукти	17,00
01.17.052	Определяне на обща пепел	11,00
01.17.053	Определяне на цвят по ASTA на червен пипер	20,00
01.17.054	Общ и свободен серен диоксид	21,00
01.17.055	Определяне на алкално число	21,00
01.17.056	Определяне на уреазната активност в соя и соеви продукти	7,00
01.17.057	Определяне на йодно число	30,00
01.17.058	Определяне на КЧ (киселинно число)	25,00
01.17.059	Определяне на изравнеността на зърно	9,00
01.17.060	Определяне на постоянна киселинност на вино	9,00
01.17.061	Проба за амоняк по метода на Неслер	18,00
01.17.062	Определяне на летливи киселини	18,00
01.17.063	Доказване на гранясването на мазнините (метод на Крайс)	18,00
01.17.064	Определяне наличие на амоняк	24,00
01.17.065	Определяне на захарен коефициент	16,00
01.17.066	Определяне на видими плесени	8,00

01.17.067	Определяне число на хлебопекарната сила	9,00
01.17.068	Определяне индекс на разтворимост	9,00
01.17.069	Определяне на карбамид	25,00
01.17.070	Определяне на седиментационно число	32,00
01.17.071	Доказване миене на яйцата	16,00
01.17.072	Определяне на сух безмаслен остатък в масло	17,00
01.17.073	Доказване на други мазнини в свинска мас	21,00
01.17.074	Определяне времето за набухване на тестото (подемна сила)	9,00
01.17.075	Определяне съдържанието на подправки в храни	9,00
01.17.076	Определяне съдържанието на ядки в храни	9,00
01.17.077	Определяне на неразтворими във вода вещества	9,00
01.17.078	Определяне на летливо етерично масло	15,00
01.17.079	Определяне на воден извлек от чай	9,00
01.17.080	Определяне на хидроксиметилфурфурол	28,00
01.17.081	Доказване на примеси на търговска глюкоза	10,00
01.17.082	Определяне финност на смилане	9,00
01.17.083	Определяне на диестазна активност	18,00
01.17.084	Органолептика на тютюн	22,00
01.17.085	Определяне на пиперин	13,00
01.17.086	Определяне на общ етерен екстракт (при подправки)	37,00
01.17.087	Определяне на Р-Анизидиново число	22,00
01.17.088	Определяне на алкалност	16,00
01.17.089	Доказване консервирането на яйцата	13,00
01.17.090	Определяне на киселинен коефициент	11,00
01.17.091	Определяне стабилността на суспензията на мая	18,00
01.17.092	Определяне на пероксидаза	14,00
01.17.093	Доказване здравината на черупката	5,00
01.17.094	Определяне наличие на сероводород	13,00
01.17.095	Определяне на общ и беззахарен екстракт на вино	18,00
01.17.096	Определяне на обща киселинност	17,00
01.17.097	Определяне на мана в мед	10,00

01.17.098	Определяне на витамин А, витамин Е и витамин D по HPLC метод	120,00
01.17.099	Определяне на витамин В1 и В2 по HPLC метод	35,00
01.17.100	Определяне на витамин С по HPLC метод	29,00
01.17.101	Определяне на бета-каротен по HPLC метод	32,00
01.17.102	Определяне на кофеин по HPLC метод	27,00
01.17.103	Определяне на консерванти (бензоена и сорбинова киселина) по HPLC метод	27,00
01.17.104	Определяне на нитрати и нитрити по HPLC метод	26,00
01.17.105	Определяне на охратоксин А по HPLC метод	92,00
01.17.106	Определяне на афлатоксини В1, В2, G1, G2 по HPLC метод	138,00
01.17.107	Определяне на афлатоксин М1 по HPLC метод	99,00
01.17.108	Определяне на ниацин в таблетки	35,00
01.17.109	Определяне на афлатоксини В1, В2, G1, G2 по тънкослойно хроматографски метод (в детски храни на зърнена основа)	108,00
01.17.110	Определяне на афлатоксини В1, В2, G1, G2 по тънкослойно хроматографски метод (в подправки)	119,00
01.17.111	Определяне на патулин по тънкослойно хроматографски метод (в ябълков сок)	162,00
01.17.112	Определяне на зеараленон по тънкослойно хроматографски метод (в детски храни на зърнена основа)	134,00
01.17.113	Определяне на дезоскиниваленол по тънкослойно хроматографски метод (в пшеница)	102,00
01.17.114	Определяне на левомицитин по тънкослойно хроматографски метод (в мляко и млечни продукти)	135,00
01.17.115	Определяне на кофеин по тънкослойно хроматографски метод (в кофеинсъдържащи напитки)	58,00
01.17.116	Определяне на неосапуняеми	

	вещест- ва в хранителни мазнини	38,00
01.17.117	Определяне на съдържанието на калиев йодат в йодирана готварска сол	13,00
01.17.118	Определяне на неразтворими в диети- лов етер утайки в хранителни мазнини	22,00
01.17.119	Анализ на мастнокиселинен състав на хранителни мазнини	52,00
01.17.120	Определяне на обща мазнина в хранителни продукти по метода на Блайх Дауер	23,00
01.17.121	Спектрофотометрично определяне на мелатонин	11,00
01.17.122	Определяне на киселинност на хранителни мазнини	15,00
01.17.123	Анализ на обща мазнина по метода на Соксле	37,00
01.17.124	Определяне на осапунително число на хранителни мазнини	12,00
01.17.125	Анализ на съдържанието на калиев йодид в йодирана готварска сол	9,00
01.17.126	Предварителни тестове за определяне вида и равномерността на йодиращия агент в йодирана готварска сол	5,00
01.17.127	Определяне на хлориди в готварска сол	26,00
01.17.128	Органолептика на извлеци от полимери	5,00
01.17.129	Определяне на хлорорганични пестициди в храни	128,00
01.17.130	Определяне на фосфорорганични пестициди в храни	72,00
01.17.131	Идентифициране на синтетични оцветители в храни	22,00
01.17.132	Миграция на багрила в полимери	20,00
01.17.133	Обща миграция на полимерни материали	30,00
01.17.134	Определяне на въглехидрати/фруктоза по HPLC метод по ЛМИ:ННТ 01.02-06-01	23,00
01.17.135	Определяне на въглехидрати/захароза по HPLC метод по ЛМИ:ННТ 01.02-06-01	23,00
01.17.136	Определяне на въглехидрати/	

	глюкоза по HPLC метод ЛМИ:ННТ 01.02-06-01	23,00
01.17.137	Определяне на общ белтък - ЛМИ : ННТ 01.02-13-01	22,00
01.17.138	Определяне на общи захари по раз- лични БДС	30,00
01.17.139	Определяне на влакнини по ЛМИ : ННТ 01.02-14-01	35,00
01.17.140	Определяне на нишесте в зърно и зърнени култури по БДС 13488-76	17,00
01.17.141	Определяне на желатин в мляко и млечни продукти (качествен тест)	7,00
01.17.142	Анализ на етиленов оксид с хед-спейс газова хроматография	27,00
01.17.143	Анализ на специфична миграция на Е-капролактам с хед-спейс газова хро- матография	31,00
01.17.144	Анализ на специфична миграция на винилхлорид с хед-спейс газова хро- матография	39,00
01.17.145	Анализ на специфична миграция на акрилонитрил с хед-спейс газова хро- матография	31,00
01.17.146	Анализ на специфична миграция на стирол с хед-спейс газова хромато- графия	31,00
01.17.147	Анализ на ферментационни алкохоли с хед-спейс газова хроматография	32,00
01.17.148	Определяне на флавонолите ми- рицитин, кверцетин и каемпферол в храни по HPLC метод	44,00
01.17.149	Определяне на (+) cathehin и (-) epicathehin в храни по HPLC метод	29,00
01.17.150	Определяне на сухо вещество по Брикс (рефрактометрично)	17,00
01.17.151	Определяне на етилов алкохол чрез дестилация	15,00
01.17.152	Определяне на етакридинов лактат на спиртни разтвори	14,00
01.17.153	Идентичност на ментол на спиртни разтвори	9,00
01.17.154	Идентичност за камфор на спиртни разтвори	13,00

01.17.155	Идентичност на алкохол на спиртни разтвори	8,00
01.17.156	Идентичност на анестезин на спиртни разтвори	10,00
01.17.157	Определяне на прозрачност и оцветяване на спиртни разтвори	6,00
01.17.158	Чистота на ментолов спирт на спиртни разтвори	9,00
01.17.159	Идентичност на новокаин на спиртни разтвори	10,00
01.17.160	Определяне на органични примеси на спиртни разтвори	11,00
01.17.161	Определяне на неразтворими в ацетон вещества	15,00
01.17.162	Определяне на неразтворими в толуол вещества	26,00
01.17.163	Определяне на подсладители в диетични и безалкохолни напитки на HPLC	33,00
01.17.164	Изчисляване на хранителни факти и изготвяне на етикет на храната	16,00
01.17.165	Определяне съдържанието на сулфати в готварска сол	22,00
01.17.166	Общи феноли (спектрофотометричен метод)	11,00
01.17.167	Общи флавоноиди (спектрофотометричен метод)	11,00
01.17.168	Определяне на фосфатазна активност в мляко и млечни продукти (спектрофотометричен метод)	26,00
01.17.169	Органолептика "Мелатонин"	4,00
01.17.170	Коефициент на пречупване (рефракция)	9,00
01.17.171	Доказване на примеси от рапично и соеви масла в слънчогледово (газхроматографски)	52,00
01.17.172	Определяне на тиобарбитурово число	22,00
01.17.173	Захарност (поляризация)	20,00
01.17.174	Маснокиселинен състав на масла растителни	47,48
01.17.175	Немаслени примеси и утайки в масла растителни	36,92
01.17.176	Осапунително число на масла растителни	10,36
01.17.177	Неосапуняеми вещества в масла растителни	31,32

01.17.178	Киселинност (киселинно число) на растителни масла	8,65
01.17.179	Пероксидно число в масла растителни	17,24
01.17.180	Съдържание на влага и летливи вещества в масла растителни	9,05
01.17.181	Коефициент на рефракция на масла растителни	9,05
01.17.182	Определяне на рН на разтвор на готварска сол	11,15
01.17.183	Неразтворими във вода вещества в готварска сол	11,64
01.17.184	Съдържание на сулфити в готварска сол тегловно	14,04
01.17.185	Влага в готварска сол	8,22
01.17.186	Ситов анализ на готварска сол	9,05

01.18	Физиология и психология на труда и ергономиката	
01.18.001	Трудово-физиологичен анализ на професионална дейност, Професионална група	12,00
01.18.002	Определяне на тежестта на труда, Професионална група	24,00
01.18.003	Изследвания на сърдечно-съдовата система	
01.18.003.01	Телематично измерване на сърдечната честота в динамика (работна смяна), Професионална група	35,70
01.18.003.02	ЕКГ (12 стандартни отвеждания), Индивид	7,75
01.18.003.03	ЕКГ Холтер мониторинг (24-часов запис), Индивид	31,00
01.18.003.04	Анализ на сърдечната вариативност, Индивид	5,63
01.18.004	Изследвания на мускулно-скелетната система	
01.18.004.01	Измерване на мускулната сила и издръжливост по време на работа, Професионална група	16,30
01.18.004.02	Оценка на риска при ръчна работа с тежести, Професионална група	18,40
01.18.004.03	Оценка на риска от работна поза, Професионална група	18,40
01.18.004.04	Оценка на риска при двигателно-	

	монотонна работа, Професионална група	18,40
01.18.005	Изследвания на зрителния анализатор	
01.18.005.01	Скрининг на зрителни функции (зрителна острота, цветно зрение, периметрия), Индивид	5,47
01.18.005.02	Тестове за определяне на зрителна умора (устойчивост на ясно виждане, критична острота на сливане на трептенията, определяне на най-близката точка на ясно виждане, тонична акомодация и др.), Професионална група	12,00
01.18.006	Изследвания на слуховия анализатор	
01.18.006.01	Аудиометрия (тонална прагова), Индивид	10,00
01.18.006.02	Аудиометрия (тонална, надпрагова), Индивид	10,00
01.18.007	Ергономична оценка на работното място, Работно място	15,70
01.18.008	Трудово-физиологична оценка на работа с видеодисплеи, Работно място	15,70
01.18.009	Разработване на физиологичен режим на труд и почивка, Професионална група	104,40
01.18.010	Оценка на стреса чрез концентрацията на кортизол (проба - слюнка, урина), Професионална група	167,94
01.18.011	Комплексна оценка на стреса чрез кортизол, адреналин и норадреналин (проба - урина), Професионална група	528,73
01.18.012	Холестерол (проба - периферна кръв), Индивид	1,94
01.18.013	Холестерол и триглицериди (проба - периферна кръв), Индивид	3,14
01.18.014	Липиден профил (кръвна проба), Индивид	7,25
01.18.015	Анкетно проучване на стреса при работа, Професионална група	23,77
01.18.016	Невроповеденческа диагностика на работещи с експозиция на химични вещества, Професионална група	23,77

01.18.017	Бърнаут - синдром на професионално изчерпване, Професионална група	23,77
01.18.018	Социална подкрепа от различни източници, Професионална група	13,08
01.18.019	Скрининг на психосоматични оплаквания, Професионална група	13,08
01.18.020	Скрининг на неврозоподобни тенденции и депресия, Професионална група	13,08
01.18.021	Основни свойства на личността по Айзенк, Професионална група	23,77
01.18.022	Личностни ресурси за справяне с трудности, Професионална група	23,77
01.18.023	Наличие и форми на психично насилие при работа, Индивид	2,49

02 Експертна дейност

02.01	Обработка на документи, внесени за изготвяне на санитарни становища по инвестиционни проекти	50,00
01.02	Консултиране на технологична документация за производство на стоки, имащи значение за здравето на хората, разработени от производителите	50,00

03 Подготовка, издаване и разпечатване на учебна, научна и научнопопулярна литература, друга издателска дейност

03.01	Проблеми на хигиената - периодично научно писание (ед. цена)	4,00
03.02	Сборник методи за хигиенни изследвания, том I-ви	17,33
03.03	Сборник методи за хигиенни изследвания, том II-ри	25,98
03.04	Сборник методи за хигиенни изследвания, том III-ти	33,00
03.05	Сборник методи за хигиенни изследвания, том IV-ти	33,00
03.06	Базисна методика за оценка на риска на работното място - автор ст.н.с. д-р З. Запрянов и колектив	14,00
03.07	Практическа методика за анализ и	

	оценка на здравето състояние на осигурени работещи - автор ст.н.с. д-р Н. Цачева	7,89
03.08	Списък на разрешените за употреба в България препарати за дезинфекция, дезинсекция и дератизация - съставили ст.н.с. д-р А. Михайлова, Цв. Георгиева	20,00
03.09	Информационен бюлетин по безопасност и трудова медицина - изготвя Център за международна информация по безопасност и трудова медицина	2,00
03.10	Плакат формат А3, хартия - двустранно хромова (135 г/кв.м), цветност - 2+0, тираж 100 000 бр. (ед. цена)	0,52
03.11	Брошура - формат 21,5/10 см, хартия офсетова, стр. 12, цветност 2+0, корица двуцветна, хартия двустранно хромова, 135 г/кв.м, подвързване, телчета, тираж 200 000 бр. (ед. цена)	0,17
03.12	Брошура - формат А5/10 см. хартия офсетова, стр. 12, цветност 4+0, корица четирицветна, хартия двустранно хромова, 135 г/кв.м, подвързване, телчета, тираж 200 000 бр. (ед. цена)	0,90
03.13	Дипляна - формат А4/хартия двустранно хромова (135 г/кв.м), цветност 1+0, 2 сгъвки, тираж 200 000 бр., ед. цена	0,03
03.14	Дипляна - формат А4/хартия двустранно хромова (135 г/кв.м), цветност 2+0, 2 сгъвки, тираж 200 000 бр. (ед. цена)	0,06
03.15	Превод от чужд на български език - за машинописна страница текст със сваляне от фонограма	12,00
03.16	Диктори - актьори - за 30 мин, с двама диктори	200,00
03.17	Звукозапис - в зависимост от продължителността на филма: за 30 мин	80,00
	Звукозапис - в зависимост от продъл-	

	жителността на филма: за 60 мин	160,00
03.18	Компютърна обработка и режисиране на една многоцветна дупляна	100,00

04 Консултации и обучение

04.01	Консултации, анализи, експертизи (за един работен час - 45 мин)	
04.01.01	извършена от професор (ст.н.с. I ст.)	50,00
04.01.02	извършена от доцент (ст.н.с. II ст.)	40,00
04.01.03	от експерт	30,00
04.01.04	спомагателно участие на техн. персонал	10,00
04.02	Провеждане на различни видове специализирано обучение (за един работен час 45 мин)	
04.02.01	извършена от професор: а) СДО	50,00
04.02.02	б) друго специализирано обучение	40,00
04.02.03	извършена от доцент: а) СДО	40,00
04.02.04	б) друго специализирано обучение	30,00
04.02.05	извършена от експерт: а) СДО	30,00
04.02.06	б) друго специализирано обучение	20,00
04.02.07	спомагателно участие на техн. сътрудник: а) СДО	15,00
04.02.08	б) друго специализирано обучение	10,00

05 Осигуряване на условия за
подготовка, самоподготовка и
нощувка на специалистите,
провеждащи следдипломно обучение
в националните центрове по
проблемите на общественото здраве,
в общежитието за следдипломно
обучение

05.01	Нощувка в общежитие	
05.01.01	Апартамент	35,00
05.01.02	Стая с две легла и самостоятелен санитарен възел (за цяла стая)	20,00
05.01.03	Стая с едно легло и самостоятелен санитарен възел (за цяла стая)	12,00
05.01.04	Стая с две легла и общ санитарен възел (за цяла стая)	16,00
05.01.05	Стая с едно легло и общ санитарен възел (за цяла стая)	9,00

05.01.06	Гарсонiera с три легла (за 1 легло)	7,00
05.01.07	Апартамент - три стаи и санитарен възел (за 1 легло)	5,00
05.02	Зали за подготовка - наем за един час	
05.02.01	Зала АУЛА	30,00
05.02.02	Зала за 40 души	15,00
05.02.03	Зала за 30 души	10,00

Приложение № 2 към чл. 3, ал. 2

Платени услуги, извършвани от
НЦЗПБ

Код	Платена услуга	Левове
1	2	3
1.	Платени услуги - общи за НЦЗПБ	
1.001	Вземане на венозна или капилярна кръв	2,50
1.002	Подкожна инжекция	2,00
1.003	Мускулна инжекция	2,00
1.004	Преглед и консултация на пациент	10,00
1.005	Преглед и консултация на пациент от хабилитирано лице	20,00
1.006	Консултация на готови хистологични препарати	7,00
1.007	Издаване на дубликат на медицински документ	3,00
1.008	Издаване на сертификат на английски език за проведени имунизации	15,00
1.009	Консултация за изработване на антибиотична политика на клиника (отделение) от лечебно заведение	300,00
1.010	Консултация за ВБИ	300,00
1.011	Курс за СДО, индивидуален, на ден 6,25 % от минималната работна заплата	

1.012	Теоретичен курс за СДО, групов, на ден 6,25 % от мин. работна заплата	
1.013	Практически курс за СДО, групов, на ден 9,4 % от минималната работна заплата	
<hr/>		
2.	Микробиология	
2.001	Вземане на материал за микробиологично изследване	2,00
2.002	Оцветяване и микроскопска оценка на препарат по Грам	5,00
2.003	Първична посевка	10,00
2.004	Първична посевка на трудно култивируеми микроорганизми, изискващи специални условия	15,00
2.005	Идентификация на бактериален причинител	20,00
2.006	Серотипиране чрез моно- и поливалентни серуми, на серум по	2,00
2.007	Бактериологично диференциране на анаероби чрез субкултури и др. биохимични или културелни методи	10,00
2.008	Проверка за чувствителност на чиста култура със стандартизиран агардифузионен тест или друг метод към най-малко 6 химиотерапевтици	7,00
2.009	Проверка за чувствителност на трудни за култивиране бактерии в чиста култура	7,00
2.010	Определяне на минимална потискаща концентрация (МПК) на микроорганизми	23,00
2.011	Идентификация на микобактерии	40,00
2.012	Определяне на лекарствена чувствителност на микобактерии	123,00

2.013	Изследване ин виво с последващи култури	25,00
2.014	Сложно бактериологично изследване ин виво за туларемия, вкл. последващи култури	39,00
2.015	Сложно бактериологично изследване ин виво антракс, вкл. последващи култури	39,00
2.016	Сложно бактериологично изследване ин виво за микобактерии, вкл. последващи култури	39,00
2.017	Хемокултура - аеробна и анаеробна	26,00
2.018	Количествен тест на Кумбс	8,00
2.019	Количествено определяне на антитела (напр. реакция на Видал, лизиране)	9,00
2.020	Количествено определяне на антитела с имунологичен метод	24,00
2.021	Серологично изследване за Лаймска болест (ELISA) IgM+IgG	24,00
2.022	Потвърдителен тест (имуноблот) за Лаймска болест	40,00
2.023	Микроскопско изследване на кърлеж за заразеност с причинителя на Лаймската борелиоза	7,00
2.024	Серологично изследване за лептоспирози (количествено определяне на антитела)	18,00
2.025	Серологично изследване за листериоза	15,00
2.026	Качествено определяне на 1 клас антитяло с индиректна имуофлуоресценция	24,00
2.027	Количествено определяне на 1 клас антитяло с индиректна имуофлуоресценция	24,00
2.028	Степенна аглутинация	20,00
2.029	Vi- хемаглутинация	30,00
2.030	Антистрептолизин титър	12,00
2.031	Бактериологично доказване на анти-	

2.032	гени със специфични серуми Количествено определяне на антитела	15,00
	с имунологичен метод (РНХА) за туларемия	30,00
2.033	Количествено определяне на антитела с	
	имунологичен метод (РНХА) за антракс	30,00
2.034	Гъбична култура след подготовка с мик-	
	роскопска проверка	15,00
2.035	Идентификация на медицински значими	
	дрожди, плесени и дерматофити чрез био-	
	химични методи	25,00
2.036	Доказване на <i>M.tuberculosis</i> с флуорес-	
	центна микроскопия	15,00
2.037	Доказване ДНК на микроорганизми с полимеразна верижна реакция	25,00
2.038	Генетично типирание с цел епидемично	
	маркиране	150,00
2.039	Щам за външна оценка на качеството	30,00
2.040	Микроскопски препарат за външна оценка на качеството	20,00
2.041	Серум за външна оценка на качеството	30,00
2.042	Лиофилизиран типизиран щам	10,00
2.043	Типизиран щам, изискващ специално култивиране	25,00
2.044	ДНК за външна оценка на качеството на PCR диагностика	50,00
2.045	Количествено определяне на коклюшни	
	антитела (реакция аглутинация)	12,00
2.046	Количествено определяне на коклюшни	
	IgM антитела посредством ELISA метод	22,50
2.047	Количествено определяне на коклюшни	
	IgG антитела посредством ELISA метод	22,50
2.048	Доказване на <i>B. pertussis</i> с	

	имунофлуоресцентен тест	15,00
2.049	Култивиране на клиничен материал за легионели	28,00
2.050	Изследване на урина за Легионерска болест (<i>L.pneumophila</i> Sg1) - експресен тест	30,00
2.051	Изследване на урина за Легионерска болест (<i>L.pneumophila</i> Sg1) - ELISA	24,00
2.052	Изследване на серум за легионелоза с ELISA	24,00
2.053	Доказване на легионели с директен ИФМ	22,00
2.054	Доказване на легионели по ИФМ с моноклонално антитяло	41,00
2.055	Профилактично пробонабиране и изследване на 1 водна проба за легионели	65,00
2.056	Пробонабиране и изследване на 1 водна проба за легионели по противоепидемични показания	75,00
2.057	Пробонабиране и изследване на 1 водна проба от водоснабдителни системи на заводи за легионели	120,00
2.058	Оценка на риска от легионелози по технически показатели	150,00
<hr/>		
3.	Вирусология	
3.001	Доказване на HIV антитела по ELISA	15,00
3.002	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антигени (HbsAg)	15,00
3.003	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антитела (IgM-anti-HBc) по ELISA	15,00
3.004	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антитела (anti-HBc) по ELISA	15,00
3.005	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антитела (anti-HBsAg) по	

	ELISA	15,00
3.006	Качествено доказване на хепатит С вирусни маркери по ELISA	18,00
3.007	Качествено доказване на хепатит D вирусни маркери по ELISA	18,00
3.008	Качествено доказване на хепатит В вирусни антигени (HBeAg) по ELISA	15,00
3.009	Качествено доказване на хепатит В вирусни антитела (anti-HBe) по ELISA	15,00
3.010	Качествено определяне на антитела по ELISA за хепатит А (HAV)	15,00
3.011	Качествено определяне на антитела по ELISA за HSVI, HSVII	15,00
3.012	Качествено определяне на антитела по ELISA за HZV	15,00
3.013	Качествено определяне на антитела по ELISA за EBV	15,00
3.014	Качествено определяне на антитела по ELISA за CMV	15,00
3.015	Качествено определяне на антитела по ELISA за морбили	15,00
3.016	Качествено определяне на антитела по ELISA за паротит	15,00
3.017	Качествено определяне на антитела по ELISA за рубеола	15,00
3.018	Качествено определяне на антитела по ELISA за Ку-треска	15,00
3.019	Качествено определяне на антитела по ELISA за хламидии	15,00
3.020	Качествено определяне на антитела по ELISA за грипни вируси	15,00
3.021	Качествено определяне на антитела по ELISA за аденовируси	15,00
3.022	Качествено доказване на антитела по ELISA за респираторно-синцитиален вирус	15,00
3.023	Качествено доказване на антитела по ELISA за парагрипни вируси	15,00
3.024	Доказване на ротавирусен антиген по латекс аглутинация	15,00
3.025	Доказване на нуклеиновите киселини на ротавируси чрез електрофореза	20,00
3.026	PCR диагностика на папиломавирусна	

	инфекция (HPV)	99,00
3.027	Доказване на антитела за грипни вируси	
	в серум от болни чрез РЗХА	15,00
3.028	Доказване на антитела за Ку-треска в серум от болни чрез РСК	18,00
3.029	Доказване на антитела в серум от бол-	
	ни чрез РСК за вируси на ОРЗ	18,00
3.030	Доказване на антитела в серум от бол-	
	ни чрез РСК за вируси на ККХТ	18,00
3.031	Доказване на антитела в серум от бол-	
	ни чрез РСК за вируси на ХТБС	18,00
3.032	Доказване на антитела в серум от бол-	
	ни чрез РСК за вируси на ЛХМ	18,00
3.033	Доказване на антитела в серум от бол-	
	ни чрез РСК за коксаки В вируси	18,00
3.034	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация на ентеро-	
	вируси	15,00
3.035	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация на грипни	
	вируси	15,00
3.036	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация и иденти-	
	фикация на ентеровируси с имунологични методи	25,00
3.037	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация и иденти-	
	фикация на грипни вируси с имунологични методи	25,00
3.038	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация и иденти-	
	фикация на вируси на ККХТ с имунологични методи	45,00
3.039	Вирусологично изследване на мате-	

	риали от болни за изолация и иденти- фикация на вируси на ХТБС с имуно- логични методи	45,00
3.040	Вирусологично изследване на мате- риали от болни за изолация и иденти- фикация на вируси на ЛХМ с имуно- логични методи	45,00
3.041	Доказване и идентификация на вирус- ни геноми чрез амплификационни методи (PCR и др.)	150,00
3.042	Количествено определяне на антитела с ELISA	24,00
<hr/>		
4.	Паразитология и хелминтология	
4.001	Вземане на биологичен материал за паразитологично изследване	2,00
4.002	Експертно становище при ехинококоза	15,00
4.003	Изследване на нативни препарати за паразити	4,00
4.004	Обогатителни методи за паразитологич- но изследване	7,60
4.005	Културелно изследване за всеки вид паразити (за 3 посежки)	12,70
4.006	Оцветяване и микроскопска оценка: Романовски-Гимза	11,50
4.007	Оцветяване и микроскопска оценка: модифициран Цил-Нилсен	11,50
4.008	Оцветяване и микроскопска оценка: толуидин-блау	11,50
4.009	Оцветяване и микроскопска оценка: Гомори-Грокот	11,50
4.010	Оцветяване и микроскопска оценка: трихром	11,50
4.011	Компресивна трихинелоскопия	5,00
4.012	Смилане с изкуствен стомашен сок за откриване на трихинелни ларви	15,00
4.013	Доказване на паразити с имунофлуо- ресценция	15,00
4.014	Количествено определяне на	

	антитела с ELISA	24,00
4.015	Количествено определяне на 1 изотип антипаразитни антитела с индиректна имунофлуоресценция	23,50
4.016	Определяне на паразитни антитела с аглутинационен тест	11,70
4.017	Едновременно определяне на антипара- зитни IgG и IgM антитела с имуноензи- мен метод	40,00
4.018	Едновременно определяне на антипара- зитни IgG, IgM и IgA антитела с имуно- ензимен метод	58,00
4.019	Western-blotting при паразитози	40,00
4.020	Доказване на ДНК на паразити с поли- меразна верижна реакция	50,00
4.021	Изследване на твърди утайки от пречи- ствателни станции за хелминтни яйца и цисти на протозои	60,00
4.022	Абдоминална ехография за доказване на паразити	15,00
<hr/>		
5.	Имунология и алергология	
5.001	Кожно-алергични проби - вътрекожен тест (за всяка проба)	1,20
5.002	Кожно-алергични проби - тестове чрез убождане, натриване, скарифициране, надраскване (за всяка проба)	1,20
5.003	Имунофенотипизиране на кръвни клетки с проточна цитометрия - основен панел (%)	47,00
5.004	Имунофенотипизиране на кръвни клетки с проточна цитометрия -	

	основен	
	панел (% и абсолютен брой)	75,00
5.005	Имунофенотипизиране на левкози и лимфоми	59,00
5.006	Количествено определяне серумните нива на цитокини и рецептори за цито-	
	кини (IL-2) чрез ELISA	55,00
5.007	Количествено определяне серумните нива на цитокини и рецептори за цито-	
	кини (TNF-алфа) чрез ELISA	55,00
5.008	Количествено определяне серумните нива на цитокини и рецептори за цито-	
	кини (SIL-2R) чрез ELISA	55,00
5.009	Определяне на фагоцитарна активност	
	с флоуцитометричен метод	33,00
5.010	ДНК плоидност и клетъчен цикъл	34,00
5.011	Активация на левкоцити (флоуцитометрично)	36,00
5.012	Изработка на парафинов блок от инст-	
	рументален или хирургичен материал за	
	целите на биопсичното изследване	10,00
5.013	Изготвяне на хистологичен препарат от готов парафинов блок	5,00
5.014	Изработка на хирургичен материал за	
	целите на биопсичното изследване със	
	серийни срези	15,00
5.015	Хисто- и цитохимично изследване	15,00
5.016	Имунохистохимично изследване	45,00
5.017	Електронно-микроскопско диагностично	
	изследване	50,00
5.018	Цитологична оценка на намазка от порцио и цервикс за ракова	
	диагностика	13,00
5.019	Цитологично изследване на материал,	
	получен чрез аспирация или пункция	13,00
5.020	Имуноцитохимично изследване	45,00
5.021	Диференциално броене на левкоцити	

	и морфология на еритроцити в периферна кръв (визуално микроскопско изследване)	4,00
5.022	Квантиферонов тест за диагностика на туберкуозна инфекция	120,00
5.023	Активация на левкоцити - NBT-тест	27,00
5.024	Радиометрично определяне на Т клетъчна функционална активност	139,00
5.025	Количествено определяне на citoкени и техните рецептори чрез ELISA	55,00
5.026	Количествено определяне на серумни (плазмени) имуноглобулини - IgG	15,00
5.027	Количествено определяне на серумни (плазмени) имуноглобулини - IgA	15,00
5.028	Количествено определяне на серумни (плазмени) имуноглобулини - IgM	15,00
5.029	Количествено определяне на компо- ненти на серумния комплемент - C3	15,00
5.030	Количествено определяне на компо- ненти на серумния комплемент - C4	15,00
5.031	Количествено определяне на острофа- зови белтъци и други серумни (плазмени) белтъци - С-реактивен протеин	15,00
5.032	Количествено определяне на острофазо- ви белтъци и други серумни (плазмени) белтъци - алфа1-антитрипсин	15,00
5.033	Количествено определяне на острофа- зови белтъци и други серумни (плазмени) белтъци - хаптоглобин	15,00
5.034	Количествено определяне на острофа- зови белтъци и други серумни (плазмени)	

5.035	белтъци - алфа2-макроглобулин Количествено определяне на имуногло- булини в слюнка и в други телесни течности - S-IgA	15,00
5.036	Количествено определяне на имуногло- булини в слюнка и в други телесни течности - IgG	15,00
5.037	Определяне с ELISA метод на специфич- ни серумни антитела към определени бактериални и плесенни видове. За всеки вид по	59,50
5.038	Определяне с ELISA метод на специфич- ни антитела в слюнка към определени бактериални и плесенни видове. За всеки вид по	59,50
5.039	Определяне на алерген-специфично ИгЕ срещу панел от алергени	32,00
5.040	Определяне на алерген-специфично ИгЕ срещу даден алерген	23,00
5.041	Флоуцитометричен тест за определяне на алерген - специфична базофилна дегранулация	35,00
5.042	Флоуцитометрично определяне на анти- ген-специфични Т лимфоцити	81,00
<hr/>		
6.	Дезинфекция, дезинсекция и дератизация	
6.001	Изпитване бактерицидно действие на дезинфекционен препарат	350,00
6.002	Оценка на ефективността на препарат за дезинфекция на повърхности	295,00
6.003	Оценка на ефективността на препарат за дезинфекция на инструментариум	160,00
6.004	Оценка на ефективността на препарат	

	за дезинфекция на бельо	120,00
6.005	Оценка на ефективността на препарат	
	за хирургична дезинфекция на ръце	1172,00
6.006	Оценка на ефективността на препарат	
	за дезинфекция на ръце	1454,00
6.007	Изпитване спороцидно действие на дезинфекционен препарат	299,00
6.008	Изпитване туберкулоцидно действие на дезинфекционен препарат	282,00
6.009	Изпитване на стерилизационна и дезин-	
	фекционна апаратура	368,00
6.010	Изпитване фунгицидно действие на дезинфекционен препарат	351,00
6.011	Химична експертиза на ДДД препарат -	
	Йодометричен метод	34,00
6.012	Определяне на рН	18,00
6.013	Химична експертиза на ДДД препарат -	
	Титруване в неводна среда	38,00
6.014	Химична експертиза на ДДД препарат -	
	Метод на двуфазно титруване	45,00
6.015	Химична експертиза на ДДД препарат -	
	Спектрофотометричен метод	57,00
6.016	Химична експертиза на ДДД препарат	
	на Соксклетов апарат	135,00
6.017	Химична експертиза на ДДД препарат -	
	Титруване в неводна среда след екстрахиране	94,00
6.018	Химична експертиза на ДДД препарат -	
	Потенциометрично титруване	55,00
6.019	Експертиза на биологичната ефектив-	
	ност на контактни инсектициди за 1 вид	
	членестоноги	143,00
6.020	Експертиза на биологичната ефектив-	
	ност на аерозоли за 1 вид насекоми	108,00

6.021	Експертиза на биологичната ефективност на чревни инсектициди за 1 вид насекоми	131,00
6.022	Експертиза на биологичната ефективност на 1 репелент за 1 вид членестоноги	228,00
6.023	Експертиза на биологичната ефективност на ларвициди за мухи	163,00
6.024	Експертиза на биологичната ефективност на ларвициди за комари	163,00
6.025	Експертиза на препарат на база антикоагулант I и II генерация	412,00
6.026	Експертиза на репелентен препарат за гризачи	334,00
6.027	Експертиза на акутен родентицид	255,00
6.028	Експертиза на контактен родентицид	153,00
6.029	Експертиза на родентицид с наркотичен ефект	224,00
6.030	Курс за придобиване на правоспособност за ръководители на фирми, извършващи ДДД услуги	850,00

Приложение № 3 към чл. 3, ал. 3

Платени услуги, извършвани от
НЦРРЗ

Код	Платена услуга	Левове
1	2	3
01	Изпитване за съответствие с критериите за приемливост на апаратура за рентгенова диагностика	

01.01	Конвенционална рентгенова уредба	
01.01.001	Проверка на анодното напрежение за точност и повторяемост	80,00
01.01.002	Измерване на слоя на полуотслабване и определяне на общата филтрация на рентгеновото лъчение	50,00
01.01.003	Проверка на таймера за точност и повторяемост	50,00
01.01.004	Измерване на лъчевия дебит на рентгеновата тръба - абсолютна стойност, повторяемост при различни експонационни параметри	80,00
01.01.005	Измерване на ефективния размер на оптичния фокус с тестов обект за разделителна способност (звезда)	40,00
01.01.006	Проверка на блендиращото устройство и светлинния визьор	50,00
01.01.007	Проверка на лъчезащитата на рентгеновата тръба	100,00
01.01.008	Проверка на противодифузионната решетка	40,00
01.01.009	Проверка на настройката на експонационния апарат	100,00
01.02	Допълнителни изпитвания на уредбите за рентгенова скопия	
01.02.001	Измерване на мощността на дозата на входа на ЕОП и на кожата на пациента (с фантом)	80,00
01.02.002	Разделителна способност на изобразяващата система	50,00
01.02.003	Гранична нискоконтрастна визуализация на изобразяващата система	50,00
01.02.004	Измерване на мощността на дозата на входа на ЕОП и на кожата на пациента (с фантом) при серийни снимки	80,00
01.02.005	Проверка на блендиращото устройство и на размера на полето	50,00
01.03	Допълнителни изпитвания на уред-	

01.03.001	бите за компютърна томография Шум на образа	80,00
01.03.002	Стойности на хаунсфийлдовите числа	80,00
01.03.003	Еднаквост на хаунфийлдовите числа в различни райони на хомогенен фантом	80,00
01.03.004	Компютър-томографски индекс на дозата (CTDI) - измерване във въздух	100,00
01.03.005	Компютър-томографски индекс на дозата (CTDI) - измерване в стан- дартен фантом	200,00
01.03.006	Дебелина на среза	80,00
01.03.007	Висококонтрастна разделителна способност	50,00
01.03.008	Нискоконтрастна визуализация	50,00
<hr/>		
01.04	Изпитвания на рентгеновите уредби за мамография	
01.04.001	Измерване на ефективния размер на оптичния фокус с тестов обект за раз- делителна способност (звезда)	40,00
01.04.002	Проверка за съвпадение на лъчесто- то поле, филма и ръба на гърдната опора	50,00
01.04.003	Измерване на лъчевия дебит на рент- геновата тръба	60,00
01.04.004	Измерване на мощността на дозата на разстояние фокус-филм	60,00
01.04.005	Проверка на лъчезащитата на рент- геновата тръба	100,00
01.04.006	Проверка на анодното напрежение за точност и повторяемост	80,00
01.04.007	Измерване на слоя на полуотслабва- не и определяне на общата филт- рация на рентгеновото лъчение	50,00
01.04.008	Проверка на настройката на експо- национния апарат	100,00
01.04.009	Проверка на компресиращото устройство	40,00
01.04.010	Проверка на противодифузионната решетка	50,00
01.04.011	Измерване на дозата на гърдата с фантом	80,00
01.04.012	Обща оценка на изобразяващата	

	система - измерване на времето на експонация и определяне на висококонтрастната разделителна способност и граничната нискоконтрастна визуализация на образа	100,00
01.05	Изпитвания на уредбите за стоматологична рентгенография	
01.05.001	Експонационни параметри - минимално анодно напрежение, разстояние фокус-кожа, размер на полето	50,00
01.05.002	Измерване на слоя на полуотслабване и определяне на общата филтрация на рентгеновата тръба	50,00
01.05.003	Проверка на таймера за точност и повторяемост	50,00
01.05.004	Измерване на лъчевия дебит	80,00
01.05.005	Измерване на дозата на пациента с фантом	80,00
01.06	Изпитвания на рентгеновите филми, фолии и касети, на процеса на проявяване на рентгеновите филми и на условията за разчитане на рентгенографиите	
01.06.001	Измерване на яркостта на негативно-скопа и осветеността в стаята за разчитане на рентгенографиите - за един негативоскоп	30,00
	- за всеки следващ допълнително	10,00
01.06.002	Рентгенови филми, усилващи фолии и касети - състояние, уплътняване на касетите, контакт между филма и усилващите фолии, относителна чувствителност - за една касета	20,00
01.06.003	Сенситометричен контрол на проявителния процес - съставяне на базови стойности и програма за периодичен контрол за една машина	100,00
01.06.004	Проверка на тъмната стая за светлин-	

	ни пропуски и състояние на защитния фенер	50,00
02	Еднократно пълно (пусково) изпитване за съответствие с критериите за приемливост на апаратурата за рентгенова диагностика	
02.00.01	Стационарна рентгенова уредба за конвенционална рентгенография (без проявителния процес)	500,00
02.00.02	Стационарна рентгенова уредба за рентгеноскопия	600,00
02.00.003	Уредба за компютърна томография	780,00
02.00.004	Уредба за многосрезова компютърна томография	1100,00
02.00.005	Уредба за мамография (без проявителен процес)	600,00
02.00.006	Уредба за мамография за извършване на скрининг (изпитване по Европейския протокол за техническите аспекти на мамографския скрининг)	900,00
02.00.007	Уредба за стоматологична рентгенография	200,00
02.00.008	Уредба за ортопантомография	300,00
02.00.009	Мобилна уредба за рентгенография	250,00
02.00.010	Мобилна уредба за рентгеноскопия	400,00
02.00.011	Проявителен процес - тъмна стая и машина за проявяване	150,00
02.00.012	Рентгенова уредба за скопия с дигитален детектор	900,00
03	Други услуги	
03.00.001	Съставяне на програма и провеждане на анализ на бракуваните (повторените) рентгенографии в едно рентгеново отделение	150,00
03.00.002	Съставяне на програма и провеждане на измерването на пациентните дози за една рентгенова уредба	

	- за един вид изследване (проекция)	120,00
	- за всяко следващо изследване (проекция)	80,00
04	Дозиметрични и радиометрични измервания	
04.01	Измервания в учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и други	
04.01.001	Дозиметрични и радиометрични измервания в обект с ИЙЛ от трета степен на сложност	
	- в контролирана зона по работни места	
	- в надзиравана зона	
	- в радиационнозащитна зона до 20 точки	80,00
	за всяка следваща точка	4,00
04.01.002	Дозиметрични и радиометрични измервания в обект с ИЙЛ от втора степен на сложност	
	- в контролирана зона по работни места	
	- в надзиравана зона	
	- в радиационно защитна зона до 20 точки	90,00
	за всяка следваща точка	5,00
04.01.003	Дозиметрични и радиометрични измервания в обект с ИЙЛ от първа степен на сложност	
	- в контролирана зона по работни места	
	- в надзиравана зона	
	- в радиационно защитна зона до 20 точки	100,00
	за всяка следваща точка	6,00
04.01.004	Вземане на проба за повърхностно замърсяване	
	за всяка намазка	5,00
04.01.005	Установяване на:	
	- пролуки и отстъпи между лъчезащитни материали	80,00
	- пролуки в лъчезащитни прегради	100,00
04.01.006	Определяне на оловен еквивалент на лъчезащитен материал	20,00

04.01.007	Проверка за пропуски на защитата на индивидуално лъчезащитно средство за всяка бройка	20,00
04.01.008	Проверка на защитни свойства на кожух на рентгенова тръба	100,00
04.02	Измервания на степента на замърсяване с радиоактивни вещества	
	повърхностно замърсяване	
04.02.001	- в помещения (на точка)	3,00
04.02.002	- на открито (на точка)	3,00
04.02.003	- в подземни обекти (на точка)	4,50
	Концентрация на потенциална алфа-енергия	
04.02.004	- в помещения (на точка)	10,00
04.02.005	- открито (на точка)	17,00
04.02.006	- в подземни обекти (на точка)	21,00
04.02.007	Концентрация на радон във въздух	15,00
04.03	Пробовземане въздух (над 50 куб.м):	
04.03.001	- в помещения (на точка)	14,00
04.03.002	- на открито (на точка)	15,00
04.03.003	- в подземни обекти (на точка)	16,50
	води:	
04.03.004	- на открито (на точка)	6,00
04.03.005	- в подземни обекти (на точка)	7,00
	почви:	
04.03.006	- на открито (на точка)	7,00
04.03.007	- в подземни обекти (на точка)	9,00
04.04	Измерване на радиационния гама-фон	
04.04.001	в помещения (на точка)	1,50
04.04.002	на открито (на 1 кв.м)	1,50
04.04.003	в помещения (на точка)	3,00
04.04.004	по дължина на пътища, банкети и други (на 1 кв.м)	6,50
04.05	Измерване на мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на метални отпадъци, строителни материали и други	
04.05.001	- при количества до 5 тона на 1 тон	25,00
04.05.002	- при количества над 5 тона на 1 тон	20,00

04.05.003	- изготвяне на протокол	15,00
04.05.004	- изготвяне на сертификат	20,00

05	Експертно заключение по индивидуален проект част "Лъчезащита" за съответствие със здравни норми и изисквания при използване на източници на йонизиращи лъчения	
----	--	--

05.01	Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и други, работещи (съхраняващи, превозващи и други) с открити източници на йонизиращи лъчения	
05.01.001	- първи клас	300,00
05.01.002	- втори клас	220,00
05.01.003	- трети клас	150,00

05.02	Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и други, работещи (съхраняващи, превозващи и други) със закрити източници на йонизиращи лъчения (алфа, бета, гама, неутронни)	
05.02.001	- първа степен на сложност	270,00
05.02.002	- втора степен на сложност	180,00
05.02.003	- трета степен на сложност	50,00

5.03	Медицински рентгенов апарат	
05.03.001	- с анодно напрежение до 75 kV за 1 бр.	90,00
05.03.002	- с анодно напрежение над 75 kV	135,00

05.04	Рентгенов кабинет с една рентгенова уредба	
05.04.001	за 1 бр.	180,00

5.05	Рентгеново отделение с два и повече рентгенови кабинета	
05.5.2001	за 1 бр.	360,00

06	Проверка на документацията на обект, работещ (съхраняващ,	
----	---	--

превозващ и др.) радий и други
източници на йонизиращи лъчения

06.01	Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и др., които използват, съхраняват, транспортират и др. генератори и радиоактивни закрити източници на йонизиращи лъчения (алфа, бета, гама, рентгенови, неутронни)	
06.01.001	- първа степен на сложност	270,00
06.01.002	- втора степен на сложност	180,00
06.01.003	- трета степен на сложност	90,00
<hr/>		
06.02	Медицински рентгенов апарат	
06.02.001	- с анодно напрежение до 75 kV за 1 бр.	90,00
06.02.002	- с анодно напрежение над 75 kV за 1 бр.	150,00
<hr/>		
06.03	Рентгенов кабинет	
06.03.001	- с една рентгенова уредба	135,00
<hr/>		
06.04	Рентгеново отделение с два и повече рентгенови кабинета	
06.04.001	за 1 бр.	280,00
<hr/>		
06.05	Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и др., които използват, съхраняват, транспортират и др. открити източници на йонизиращи лъчения	
06.05.001	- от първи клас	300,00
06.05.002	- от втори клас	220,00
06.05.003	- от трети клас	150,00
<hr/>		
07	Проверка за съответствие на документация на транспортно средство за превоз на радиоактивни вещества	
<hr/>		
07.00.001	изготвяне на протокол със заключение за съответствие	80,00
<hr/>		
08	Санитарно заключение за избор на	

площадка и разрешение за
проектиране на:

08.01	Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и др., които използват, съхраняват, транспортират и др. открити източници на йонизиращи лъчения	
08.01.001	- от първи клас	400,00
08.01.002	- от втори клас	300,00
08.01.003	- от трети клас	200,00
<hr/>		
08.02	Учреждения, предприятия, цехове, лаборатории и др., които използват, съхраняват, транспортират и др. генератори и радиоактивни закрити източници на йонизиращи лъчения (алфа, бета, гама, рентгенови, неутронни)	
08.02.001	- първа степен на сложност	380,00
08.02.001	- втора степен на сложност	250,00
08.02.002	- трета степен на сложност	100,00
<hr/>		
08.03	Медицински рентгенов апарат	
08.03.001	- с анодно напрежение до 75 kV	90,00
08.03.002	- с анодно напрежение над 75 kV за 1 бр.	135,00
<hr/>		
08.04	Рентгенов кабинет с една рентгенова уредба	
08.04.001	за 1 бр.	180,00
<hr/>		
08.05	Рентгеново отделение с два и повече рентгенови кабинета	
08.05.001	за 1 бр.	360,00
<hr/>		
09	Изготвяне на здравно заключение за въвеждане в експлоатация на обект с източници на йонизиращи лъчения	
<hr/>		
09.00.001	Здравно заключение за 1 бр.	150,00
<hr/>		
10	Заключение за извеждане от експлоатация на обект с източници на йонизиращи лъчения	
<hr/>		

10.00.001	Заклучение за 1 бр.	100,00
-----------	---------------------	--------

11	Съгласуване на документи	
----	--------------------------	--

11.00.001	Удължаване срока на действие на разрешение или лицензия за работа, издадено от АЯР (при непроменени условия) за 1 бр.	35,00
-----------	---	-------

11.00.002	Удължаване на срока на действие на разрешение за работа, издадено от АЯР (при променени условия) за 1 бр.	60,00
-----------	---	-------

11.00.003	Подновяване на разрешение за работа, издадено от АЯР (при изтекъл срок на действие) за 1 бр.	150,00
-----------	--	--------

12	Извършване на индивидуален дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения	
----	---	--

12.01	ХП.1. Определяне активността (съдържанието) на гама-излъчващи радионуклеиди в човешкото тяло и дозово натоварване	
12.01.001	За едно лице	250,00

12.02	Индивидуална дозиметрия на външното облъчване	
12.02.001	Единично измерване с филмов дозиметър на тримесечие	12,50
12.02.002	Единично измерване с комбиниран дозиметър (филмов и термолуминесцентен) на тримесечие	22,50

13	Провеждане на цитогенетични тестове	
----	-------------------------------------	--

13.00.001	Сестрински хроматиден обмен в лимфоцити от човешка периферна кръв	
-----------	---	--

	за едно лице	70,00
13.00.002	Хромозомни аберации в лимфоцити от човешка периферна кръв на едно лице	90,00
13.00.003	Микроядрен тест в лимфоцити от човешка периферна кръв за едно лице	70,00
13.00.004	Лентово оцветяване на хромозоми в лимфоцити от човешка периферна кръв	90,00
13.00.005	Флуоресцентна ин ситу хибридизация с използване на 3 ДНК-проби за едно лице	500,00
13.00.006	Флуоресцентна ин ситу хибридизация с центромерна проба	250,00
13.00.007	Микроядрен тест в епителни клетки от букална лигавица	20,00
13.00.008	Анализ на полиморфизми в ДНК репарирани гени	25,00
13.00.009	Консултация и заключение за прекъсване на бременност при въздействие с йонизиращо лъчение	25,00

14 Провеждане на биохимични анализи

14.00.001	Прекисно окисление на липидите (концентрация на малондиалдехид)	67,00
14.00.002	Концентрация на ДНК и РНК в левкоцити	58,00
14.00.003	Окислителна модификация на серумните протеини	85,00
14.00.004	Антиокислителна активност на кръвната плазма	61,00
14.00.005	Оценка на ДНК-поражения (едно- и двуверижни разкъсвания) в лимфоцити от периферна кръв	378,00
14.00.006	Оценка на индивидуална лъчечувствителност - "Comet assay" - за едно лице	229,00
14.00.007	Определне на радиационно индуцирани протеини чрез гел-електрофореза	178,00
14.00.008	Протеинов синтез	252,00
14.00.009	Извънпланов ДНК синтез	202,00

15.02	Гама-спектрометрични анализи	
15.02.001	Гама-спектрометричен анализ за определяне съдържанието на естествени радионуклиди (за 1 анализ)	92,00
15.02.002	Гама-спектрометричен анализ за определяне съдържанието на изкуствени радионуклиди (за 1 анализ)	65,00
<hr/>		
16	Обучение за придобиване на правоспособност за работа с източници на йонизиращи лъчения	
<hr/>		
16.00.01	Такса за обучение за нива от 1 до 5 за 1 час	4,00
16.00.02	Издаване на удостоверение за правоспособност	4,00
<hr/>		
17	Специализиран медицински преглед	
<hr/>		
17.00.01	Извършване на специализиран медицински преглед с изследвания, анализи и експертно заключение за годност на лица, работещи в среда на йонизиращи лъчения	50,00
17.00.02	Експертно заключение за медицинска пригодност на лицето за работа в среда на йонизиращи лъчения	30,00
17.00.03	Преглед от лекар с призната специалност по радиобиология 02.06.2006 г.	15,00
<hr/>		

Приложение № 4 към чл. 3, ал. 4

Платени услуги, извършвани от
НЦЗИ

Код	Платена услуга	Левове
01.01.	Размножителни услуги	
01.01.01	Компютърен набор на кирилица на стандартна машинописна страница	0,50 лв.
01.01.02	Редактиране на стандартна машинописна страница	1,65 лв.
01.01.03	Предпечатна подготовка на гладък текст - стандартна машинописна страница	1,10 лв.
01.01.04	Отпечатване на лазерен принтер, формат А4, на хартия, едностранно	0,08 лв.
01.01.05	Сканиране с плосък скенер на изображения - А4, без обработка	0,35 лв.
01.01.06	Информационно-размножителна услуга, формат А4, едностранно	0,05 лв.
01.01.07	Подвързване с пластмасови спирали, PVC фолио и картонче - за спирала с дебелина от 14 mm	0,95 лв.
01.01.08	Отпечатване на ризограф формат А4, на хартия, едностранно	0,02 лв.