

## **НАРЕДБА № 8**

### **от 25.04.2006 г. за платените услуги, извършвани от регионалните инспекции за опазване и контрол на общественото здраве, поискани от физически или юридически лица**

(Издадена от министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 41 от 19.05.2006 г., изм., бр. 66 от 15.08.2006 г., бр. 74 от 14.09.2007 г.)

**Чл. 1.** С тази наредба се определят платените услуги, които извършват регионалните инспекции за опазване и контрол на общественото здраве (РИОКОЗ), поискани от физически или юридически лица.

**Чл. 2.** Регионалните инспекции за опазване и контрол на общественото здраве извършват платени услуги, поискани от физически или юридически лица, свързани със:

1. лабораторни изследвания, измервания и експертизи, извършвани извън задълженията по държавния здравен контрол, на:

а) въздух;

б) води - за питейно-битови цели, води за къпане, минерални води от източника, бутилирани натурални минерални, изворни и трапезни води, води от плувни басейни, природни води и отпадни води;

в) почви;

г) физични фактори на жизнената среда - шум, вибрации, осветление, микроклимат, лъчения;

д) радиационни фактори на жизнената среда чрез радиофизични, радиохимични и гамаспектрометрични анализи;

е) химични агенти и прахови частици във въздуха на работната среда;

ж) храни и суровини за производството на храни, вкл. генетично-модифицирани храни, хранителни добавки и аромати;

з) материали и предмети, предназначени за контакт с храни и технологични добавки за тяхното производство;

и) козметични продукти;

й) химически вещества, вкл. биоциди, пестициди и торове;

к) други продукти и стоки със значение за здравето на хората;

л) микроскопски, токсикохимични, токсикоклинични, микологични, серологични, микробиологични, вирусологични и паразитологични изследвания;

м) физиологични, психологични и ергономични изследвания;

2. научноизследователската, научно-приложната, консултативната и експертната дейност, свързана със:

а) съгласуване на устройствени схеми и планове, проектиране, строителство, реконструкция, разширение, въвеждане в експлоатация на жилищни сгради и обекти с обществено предназначение;

б) нови продукти и стоки със значение за здравето на човека;

в) нови технологии и съоръжения за производство на продукти и стоки със значение за здравето на човека;

г) системи за оценка на опасностите и за контрол на критичните точки в обектите за производство и търговия с храни;

д) оценка на технологичната документация за производство на храни;

е) медицинска консултация по хранене и диететика;

3. социологически проучвания;

4. имунизирание с препоръчителни имунизации;

5. медицинско освидетелстване за работа в чужбина по искане на приемащата страна;

6. допълнително хигиенно-противоепидемично осигуряване на национални и международни конгреси, симпозиуми, семинари и други обществени прояви;

7. обучение на медицински и немедицински специалисти.

**Чл. 3.** (1) Платените услуги, извършвани от РИОКОЗ, поискани от физически или юридически лица, се заплащат по цени съгласно приложението.

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

(3) Когато физическо или юридическо лице поиска извършването на услуга, която не е включена в приложението към ал. 1, стойността на услугата не може да бъде по-висока от действителните разходи за нейното предоставяне.

**Чл. 4.** Фактите и обстоятелствата, които са станали известни на служителите на РИОКОЗ при извършване на платените услуги, са служебна тайна, с изключение на случаите, когато е налице заплаха за здравето и живота на гражданите.

#### **ЗАКЛЮЧИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА**

**Параграф единствен.** Тази наредба се издава на основание чл. 18, ал. 1, т. 2, буква „б” от Закона за здравето.

Код	Наименование	Лева
1	2	3
01. ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, ИЗМЕРВАНИЯ И ЕКСПЕРТИЗИ, ИЗВЪРШВАНИ ИЗВЪН ЗАДЪЛЖЕНИЯТА ПО ДЗК, НА:		
01.01. ВЪЗДУХ		
01.01.001	Азотен диоксид в атмосферен въздух	5.00
01.01.002	Амоняк в атмосферен въздух (с натриев салицилат)	5.00
01.01.003	Общ суспендиран прах в атмосферен въздух	19.00
01.01.004	Серен диоксид в атмосферен въздух	5.50
01.01.005	Сероводород в атмосферен въздух	5.50
01.01.006	Фенол в атмосферен въздух	4.50
01.01.007	Формалдехид в атмосферен въздух	8.00
01.01.008	Определяне на фини прахови частици PM10 и PM2.5 в атмосферен въздух	53.50
01.01.009	Спектрофотометрично определяне съдържанието на хлор в атмосферен въздух	23.50
01.01.010	Спектрофотометрично определяне съдържанието на хлороводород в атмосферен въздух	25.50
01.01.011	Разработване на проба за тежки метали във въздух	6.00
01.01.012	Тежки метали в разработена проба (за 1 елемент)	1.50
01.01.020	Въздух в затворени помещения—общ брой микроорганизми	1.50

01.01.021	Въздух в затворени помещения—брой на санитарно-показателните микроорганизми	3.00
01.01.022	Въздух в затворени помещения—брой на патогенните стафилоки	15.50
01.02. ВОДИ — ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВИ ЦЕЛИ, ВОДИ ЗА КЪПАНЕ, МИНЕРАЛНИ ВОДИ ОТ ИЗТОЧНИКА, БУТИЛИРАНИ НАТУРАЛНИ МИНЕРАЛНИ, ИЗВОРНИ И ТРАПЕЗНИ ВОДИ, ВОДИ ОТ ПЛУВНИ БАСЕЙНИ, ПРИРОДНИ ВОДИ И ОТПАДНИ ВОДИ		
01.02.001	Активна реакция (рН на води)	2.50
01.02.002	Определяне на алуминий във води	11.00
01.02.003	Амониеви йони с реактив на Неслер на води	2.00
01.02.004	Амониеви йони по индофенолов метод на води	2.00
01.02.005	Определяне на арсен във води	5.00
01.02.006	Определяне съдържанието на бензен и някои негови производни във води чрез газова хроматография	15.00
01.02.007	HPLC—метод за определяне съдържанието на бензапирен във води	84.50
01.02.008	Определяне на бор във води	6.00
01.02.009	Вкус и мирис на води	2.00
01.02.010	Определяне на лесно летливи халогенирани въглеводороди във води чрез газова хроматография: 1,2-дихлоретан и трихлоретен	15.50
01.02.011	Електропроводимост на води	10.00
01.02.012	Определяне на желязо във води	1.50
01.02.013	Определяне на кадмий във води	1.50
01.02.014	Определяне на калций във води	2.00
01.02.015	Определяне на магнезий във води	1.00

01.02.016	Определяне на манган във води	1.50
01.02.017	Определяне на мед във води	1.50
01.02.018	Мътност на води	2.00
01.02.019	Определяне на натрий във води	5.50
01.02.020	Определяне на никел във води	2.50
01.02.021	Определяне на нитрати във води	3.00
01.02.022	Определяне на нитрити във води	2.50
01.02.023	Обща твърдост	2.50
01.02.024	Определяне на олово във води	1.50
01.02.025	Остатъчен хлор във води	2.50
01.02.026	Перманганатна окисляемост	2.50
01.02.027	Съдържание на органохлорни пестициди в питейни води	42.50
01.02.028	Качество на водата. Определяне на органофосфорни съединения чрез екстракция с дихлорметан и газхроматографски анализ	26.50
01.02.029	HPLC—метод за определяне съдържанието на полициклични ароматни въглеводороди във води	56.00
01.02.030	Определяне на селен във води	5.50
01.02.031	Определяне на сулфати във води	3.00
01.02.032	Определяне на лесно летливи халогенирани въглеводороди във води чрез газова хроматография: тетрахлоретен	14.50
01.02.033	Определяне на трихалометани във води	14.00
01.02.034	Определяне на флуориди във води	3.00

01.02.035	Определяне на фосфати във води	3.50
01.02.036	Определяне на хлориди във води	3.50
01.02.037	Определяне на общ хром във води	2.50
01.02.038	Цвят на води	6.00
01.02.039	Определяне на цианиди във води	9.00
01.02.040	Определяне на цинк във води	1.50
01.02.041	Определяне на азот (по Келдал) във води	15.00
01.02.042	Общо количество окисляеми от йода серни съединения в минерални води	10.00
01.02.043	Съдържание на озон в бутилирани води	1.00
01.02.044	Определяне съдържанието на неразтворени вещества във води	10.50
01.02.045	Съдържание на ПАВ, реагиращи с метиленово синьо	6.50
01.02.046	Определяне на прозрачност на води	12.00
01.02.047	Разтворен кислород във води	2.50
01.02.048	Свободен въглероден диоксид в минерални води	3.50
01.02.049	Сух остатък във води	2.00
01.02.050	Температура на води	1.00
01.02.051	Фенолен индекс	12.00
01.02.052	Химичен анализ на морска вода—екстрахируеми вещества по МЗ-76	10.00
01.02.053	Разработване на проба за определяне на тежки метали във води	3.00
01.02.054	Фотометрично определяне на сулфати във води—експресен метод—тест 14791	4.50

01.02.055	Фотометрично определяне на сулфати във води—експресен метод—тест 14548	5.00
01.02.056	Фотометрично определяне на хром във води—експресен метод	2.50
01.02.057	Фотометрично определяне на цинк във води—експресен метод	9.00
01.02.058	Фотометрично определяне на флуориди във води—експресен метод	3.00
01.02.059	Фотометрично определяне на амоняк във води—експресен метод	2.50
01.02.060	Фотометрично определяне на желязо във води—експресен метод	2.50
01.02.061	Фотометрично определяне на кадмий във води—експресен метод	5.50
01.02.062	Фотометрично определяне на мед във води—експресен метод—тест 14767	3.00
01.02.063	Фотометрично определяне на мед във води—експресен метод—тест 14553	7.50
01.02.064	Фотометрично определяне на нитрати във води—експресен метод	4.50
01.02.065	Фотометрично определяне на олово във води—експресен метод	4.50
01.02.066	Приготвяне на 1 % разтвор на О-толуидин за определяне съдържанието на остатъчен хлор в повърхностно течащи води	3.50
01.02.067	Колититър и Е.коли в питейни води	23.50
01.02.068	Колититър и Е.коли в бутилирани води	8.50
01.02.069	Псеудомонас аеругиноза в бутилирани води с мембранна филтрация	20.50
01.02.070	Качество на водата—Clostridium perfringens	10.00

01.02.071	Качество на водата—брой колонии при 22 и 37 градуса	6.00
01.02.072	Качество на водата—ентерококи	11.50
01.02.073	Качество на водата—колиформи и Е.коли	35.00
01.02.074	Колиформи и фекални колиформи в повърхностни води	15.50
01.02.075	Фекални стрептококи в повърхностни води	13.00
01.02.076	Откриване на видове от род Salmonella във води	53.00
01.02.077	Микробно число в плувни басейни	3.50
01.02.078	Колиформи и фекални колиформи в плувни басейни	12.50
01.02.079	Ентерококи в плувни басейни	13.50
01.02.080	Стафилококи в плувни басейни	13.50
<b>01.03. ПОЧВИ</b>		
01.03.001	pH в почва	6.50
01.03.002	Разработване на проба за тежки метали в почва	9.50
01.03.003	Тежки метали в разработена проба (за 1 елемент)	1.50
<b>01.04. ФИЗИЧНИ ФАКТОРИ НА ЖИЗНЕНАТА СРЕДА — ШУМ, ВИБРАЦИИ, ОСВЕТЛЕНИЕ, МИКРОКЛИМАТ, ЛЪЧЕНИЯ</b>		
01.04.001	Измерване на постоянен шум	2.50
01.04.002	Измерване на непостоянен шум	3.00
01.04.003	Измерване на октавен анализ на шум	5.00
01.04.004	Измерване на общи и локални вибрации	10.50
01.04.005	Измерване на изкуствено осветление	2.00



01.04.006	Измерване и изчисляване на микроклимат с рутинна апаратура	4.00
01.04.007	Измерване и изчисляване на микроклимат с електронна апаратура	11.00
01.04.008	Измерване и изчисляване на постоянен и непостоянен шум по Наредба № 6 от 2005 г.	17.50
01.04.009	Измерване на ефективността на вентилационни системи	15.50
01.04.010	Измерване и изчисляване на вибрации система “ръка-рамо” и “цяло тяло”	23.00
01.04.011	Измерване на електромагнитно поле за 1 работно място—компютър	4.50
01.04.012	Измерване на електромагнитно поле за 1 работно място—подстанции за ВН, физиотерапия и рехабилитация	9.50
<b>01.05. РАДИАЦИОННИ ФАКТОРИ НА ЖИЗНЕНАТА СРЕДА ЧРЕЗ РАДИОФИЗИЧНИ, РАДИОХИМИЧНИ И ГАМАСПЕКТРОМЕТРИЧНИ АНАЛИЗИ</b>		
01.05.001	Радиохимичен анализ за определяне на естествен уран във води	100.50
01.05.002	Определяне съдържанието на естествен уран в хранителни продукти, атмосферни отлагания и растителност	116.00
01.05.003	Определяне на обща индикативна доза	38.00
01.05.004	Определяне на радий във води	109.50
01.05.005	Измерване на радиационния гама-фон в помещения на точка	1.50
01.05.006	Измерване на радиационния гама-фон на открито на 1 кв.м	1.50
01.05.007	Измерване на радиационния гама-фон в подземни обекти на 1 кв.м	3.00
01.05.008	Измерване на радиационния гама-фон по дължина на пътища, банкети и други на 1 кв.м	4.00
01.05.009	Гама-спектрометричен анализ на морска вода	88.00

01.05.010	Определяне съдържанието на стронций-90 в почви	296.00
01.05.011	Радиохимичен анализ за определяне съдържанието на стронций-90 във води	209.00
01.05.012	Определяне съдържанието на стронций-90 в хранителни продукти и растителност	236.50
01.05.013	Радиохимичен анализ за определяне съдържанието на цезий-137 във води	176.00
01.05.014	Определяне съдържанието на цезий-137 в хранителни продукти и атмосферни отлагания	130.50
01.05.015	Измерване на мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на метални отпадъци—черни метали, строителни материали и други на тон	22.50
01.05.016	Измерване на мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на метални отпадъци—цветни метали на тон	27.00
01.05.017	Гама-спектрометричен анализ за определяне съдържанието на естествени радионуклиди	95.50
01.05.018	Гама-спектрометричен анализ за определяне съдържанието на изкуствени радионуклиди	61.00
01.05.019	Измерване на степента на повърхностно замърсяване на открито на точка	3.50
01.05.020	Измерване на степента на повърхностно замърсяване в подземни обекти на точка	5.00
01.05.021	Измерване на степента на повърхностно замърсяване в помещения на точка	3.00
01.05.022	Радиохимичен анализ за определяне на обща бета-активност във води	23.50
01.05.023	Определяне на обща бета-активност в хранителни продукти и растителност	38.00
01.05.024	Обследване на лаборатории с открити източници на позиция	15.50
01.05.025	Обследване на медицински рентгенови кабинети на позиция	16.50

01.05.026	Обследване на лаборатории за рентгеноструктурен, рентгенофлуоресцентен и рентгеноспектрален анализ на позиция	78.50
01.05.027	Обследване на пожароизвестители—на ПИД	9.00
01.05.028	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества—скрита енергия на открито на точка	18.00
01.05.029	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества—скрита енергия на подземни обекти на точка	22.00
01.05.030	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества—скрита енергия в помещения на точка	10.00
01.05.031	Пробовземане на намазка на открито на точка	2.00
01.05.032	Пробовземане на намазка в подземни обекти на точка	2.50
01.05.033	Пробовземане на намазка в помещения на точка	2.00
01.05.034	Пробовземане на почви на открито на точка	4.50
01.05.035	Пробовземане на почви в подземни обекти на точка	7.00
01.05.036	Пробовземане на води на открито на точка	4.50
01.05.037	Пробовземане на води в подземни обекти на точка	5.50
01.05.038	Пробовземане на въздух на открито на точка	15.50
01.05.039	Пробовземане на въздух в подземни обекти на точка	17.50
01.05.040	Пробовземане на въздух в помещения на точка	14.50
<b>01.06. ХИМИЧНИ АГЕНТИ И ПРАХОВИ ЧАСТИЦИ ВЪВ ВЪЗДУХА НА РАБОТНАТА СРЕДА</b>		
01.06.001	Азбест в азбестоциментни прахове	29.50
01.06.002	Бройно дисперсно разпределение на праха	44.50

01.06.003	Масова концентрация на прах	27.50
01.06.004	Свободен кристален силициев диоксид	88.50
01.06.005	Бройна концентрация на азбестови или минерални влакна в смесен прах	35.00
01.06.006	Алуминиев оксид в прах от изкуствени минерални влакна	41.00
01.06.007	Определяне концентрацията на азотен диоксид във въздух на работна среда (класически метод)	20.00
01.06.008	Акрилонитрил	7.00
01.06.009	Акролеин	12.00
01.06.010	Алуминиеви аерозоли	11.50
01.06.011	Амоняк—спектрофотометричен метод	8.00
01.06.012	Спектрофотометричен метод за определяне на анилин във въздуха на работната среда	22.50
01.06.013	Ацетон—нефелометричен метод	9.00
01.06.014	Спектрофотометричен метод за определяне на етилацетат (ацетати) във въздуха на работната среда	21.50
01.06.015	Алкални аерозоли	8.50
01.06.016	Бензин—емулсионен метод	7.00
01.06.017	Бензен	9.50
01.06.018	Бром—колориметричен метод	9.50
01.06.019	Бромоводород	8.00
01.06.020	Бромоформ	8.00
01.06.021	Винилхлорид	12.50
01.06.022	Дибутилфталат	9.50

01.06.023	Епихлорхидрин	8.50
01.06.024	Етиленгликол	8.50
01.06.025	Етилендиамин	9.00
01.06.026	Анализ на етиленов оксид	9.00
01.06.027	Железни аерозоли	8.50
01.06.028	Живачни пари	15.00
01.06.029	Йод	8.50
01.06.030	Кадмиеви аерозоли	9.00
01.06.031	Калай	11.00
01.06.032	Капролактам	7.00
01.06.033	Кобалтови аерозоли	8.50
01.06.034	Манганови аерозоли	8.50
01.06.035	Разработване на маслени аерозоли	7.50
01.06.036	Маслени аерозоли в разработена проба във въздух в работна среда	0.50
01.06.037	Медни аерозоли	9.50
01.06.038	Метилакрилат	9.00
01.06.039	Анализ на метилен хлорид	11.00
01.06.040	Метилетилкетон	8.00
01.06.041	Лабораторен анализ на Меркаптани	8.00
01.06.042	Метилев алкохол	9.00

01.06.043	Молибденови аерозоли във въздух на работна среда	15.50
01.06.044	Анализ на нафталин	7.00
01.06.045	Никелови аерозоли	8.50
01.06.046	Озон	8.00
01.06.047	Оловни аерозоли	8.50
01.06.048	Оцетна киселина	8.00
01.06.049	Перхлоретилен	8.50
01.06.050	Пиридин	8.00
01.06.051	Сероводород	8.00
01.06.052	Сярна киселина	11.00
01.06.053	Разработване на проба за тежки метали без пробонабиране в работна среда	4.00
01.06.054	Тежки метали в разработена проба за 1 елемент във въздух в работна среда	1.50
01.06.055	Тетрахлорметан	8.00
01.06.056	Тиурам (тетраметилтиурам дисулфид)	10.50
01.06.057	2,4-Толуендиизоцианидат	8.00
01.06.058	Триетиламин	8.00
01.06.059	Трихлоретилен	7.50
01.06.060	Фенол	9.00
01.06.061	Флуороводород	8.00
01.06.062	Формалдехид	8.50

01.06.063	Фосфорен анхидрид	8.50
01.06.064	Фосфороводород	8.50
01.06.065	Халотан	8.50
01.06.066	Хидразин	12.00
01.06.067	Хлороформ	8.00
01.06.068	Хромови аерозоли	8.50
01.06.069	Циановодород	13.00
01.06.070	Циклохексанон	9.00
01.06.071	Цинкови аерозоли	8.50
01.06.072	Изследване с индикаторна тръбичка за азотен диоксид за 1 работно място	37.00
01.06.073	Изследване с индикаторна тръбичка за азотен окис за 1 работно място	37.00
01.06.074	Изследване с индикаторна тръбичка за амоняк за 1 работно място	35.50
01.06.075	Изследване с индикаторна тръбичка за анилин за 1 работно място	35.50
01.06.076	Изследване с индикаторна тръбичка за ацетилен за 1 работно място	44.00
01.06.077	Изследване с индикаторна тръбичка за ацеталдехид за 1 работно място	13.50
01.06.078	Изследване с индикаторна тръбичка за ацетон за 1 работно място	37.00
01.06.079	Изследване с индикаторна тръбичка за ацетати за 1 работно място	37.00
01.06.080	Изследване с индикаторна тръбичка за бензин за 1 работно място	43.50

01.06.081	Изследване с индикаторна тръбичка за бензин KV за 1 работно място	59.00
01.06.082	Изследване с индикаторна тръбичка за бензен за 1 работно място	42.00
01.06.083	Изследване с индикаторна тръбичка за бутанол за 1 работно място	82.00
01.06.084	Изследване с индикаторна тръбичка за винилхлорид за 1 работно място	85.00
01.06.085	Изследване с индикаторна тръбичка за въглероден диоксид за 1 работно място	42.00
01.06.086	Изследване с индикаторна тръбичка за въглероден окис за 1 работно място	40.50
01.06.087	Изследване с индикаторна тръбичка за диетилов етер за 1 работно място	49.00
01.06.088	Изследване с индикаторна тръбичка за етанол за 1 работно място	82.00
01.06.089	Изследване с индикаторна тръбичка за ксилен за 1 работно място	43.50
01.06.090	Изследване с индикаторна тръбичка за метанол за 1 работно място	93.00
01.06.091	Изследване с индикаторна тръбичка за минерален терпентин за 1 работно място	43.50
01.06.092	Изследване с индикаторна тръбичка за мравчена киселина за 1 работно място	42.00
01.06.093	Изследване с индикаторна тръбичка за оцетна киселина за 1 работно място	42.00
01.06.094	Изследване с индикаторна тръбичка за перхлоретилен за 1 работно място	43.50
01.06.095	Изследване с индикаторна тръбичка за пропан-бутан за 1 работно място	72.50



01.06.096	Изследване с индикаторна тръбичка за пропанол за 1 работно място	82.00
01.06.097	Изследване с индикаторна тръбичка за серен диоксид за 1 работно място	42.00
01.06.098	Изследване с индикаторна тръбичка за сероводород за 1 работно място	42.00
01.06.099	Изследване с индикаторна тръбичка за стирен за 1 работно място	42.00
01.06.100	Изследване с индикаторна тръбичка за толуен за 1 работно място	43.50
01.06.101	Изследване с индикаторна тръбичка за трихлоретилен за 1 работно място	85.00
01.06.102	Изследване с индикаторна тръбичка за фенол за 1 работно място	43.50
01.06.103	Изследване с индикаторна тръбичка за флуороводород за 1 работно място	13.50
01.06.104	Изследване с индикаторна тръбичка за формалдехид за 1 работно място	154.00
01.06.105	Изследване с индикаторна тръбичка за хлор за 1 работно място	35.50
01.06.106	Изследване с индикаторна тръбичка за хлороводород за 1 работно място	85.00
01.06.107	Изследване с индикаторна тръбичка за циановодород за 1 работно място	128.50
01.06.108	Определяне концентрацията на N-хексан във въздух на работна среда	49.00
<b>01. 07. ХРАНИ И СУРОВИНИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ХРАНИ, ВКЛ. ГЕНЕТИЧНО МОДИФИЦИРАНИ ХРАНИ, ХРАНИТЕЛНИ ДОБАВКИ И АРОМАТИ</b>		
01.07.001	Външен вид и органолептични показатели при мляко, млечни продукти, детски сухи млека	1.50

01.07.002	Сухо вещество в мляко, млечни продукти, детски сухи млека	10.00
01.07.003	Киселинност при мляко и млечни продукти, детски сухи млека	4.50
01.07.004	Обща захар като инвертна при мляко и млечни продукти, детски сухи млека — тегловен метод	17.00
01.07.005	Готварска сол при мляко и млечни продукти, детски сухи млека	6.00
01.07.006	Белтък по Келдал в мляко и млечни продукти	14.50
01.07.007	Обща пепел в мляко и млечни продукти	5.50
01.07.010	Външен вид и органолептични показатели на месо, риба, месни и рибни произведения	2.00
01.07.011	Активна киселинност—pH на месо, риба, месни и рибни продукти	7.50
01.07.012	Тегло бруто-нето на опаковката	1.50
01.07.013	Определяне състоянието и съотношението на съставните части в хранителни продукти и консерви	2.50
01.07.014	Водно съдържание в консерви—месни, птичи и рибни	10.00
01.07.015	Водно съдържание в месо и в месни произведения	10.00
01.07.016	Масленост с бутирометър при месо, риба, месни и рибни произведения	8.50
01.07.017	Готварска сол в месни и месо-растителни консерви	5.50
01.07.018	Масленост по Соксле при месо, риба, месни и рибни произведения	17.50
01.07.019	Белтък по Келдал в месо, месни и рибни произведения	19.50
01.07.020	Пепелно съдържание на месни и рибни продукти	6.00
01.07.021	Нитрити в месо и месни продукти	8.50

01.07.030	Определяне на водно съдържание в яйчени продукти	10.00
01.07.040	Външен вид и органолептични показатели на мазнини (растителни и животински)	2.00
01.07.041	Влага и летливи вещества на мазнини (растителни и животински)	5.00
01.07.042	Перокисно число в мазнини и растителни масла	11.00
01.07.043	Киселинност на мазнини	7.00
01.07.044	Рефракция на мазнини при 40 градуса	1.50
01.07.045	Осапунително число животински и растителни мазнини и масла	13.00
01.07.046	Алкалност на животински и растителни мазнини и масла	7.50
01.07.050	Външен вид и органолептични показатели на зърнени храни и ядки	2.50
01.07.051	Влага на зърнени храни и ядки	6.00
01.07.052	Външен вид и органолептични показатели на млевни продукти	1.50
01.07.053	Влага в млевни продукти	6.00
01.07.054	Киселинност в млевни продукти	4.50
01.07.055	Обща пепел в млевни продукти	5.50
01.07.056	Пепел, неразтворима в 10 % HCl в млевни продукти	7.50
01.07.057	Глутен и свойства на глутена в млевни продукти	4.50
01.07.058	Определяне на примеси в зърнени храни	3.00
01.07.059	Външен вид и органолептични показатели на хляб и хлебни изделия	1.50
01.07.060	Сухо вещество в хляб и хлебни изделия	6.00

01.07.061	Влага на средата на хляба	6.00
01.07.062	Обща пепел в хляб и хлебни изделия	5.50
01.07.063	Пепел, неразтворима в 10 % HCl в хляб и хлебни изделия	7.50
01.07.064	Готварска сол в хляб и хлебни изделия	6.50
01.07.065	Киселинност на хляб и хлебни изделия	4.00
01.07.066	Порьозност на хляб	2.00
01.07.067	Белтък по Келдал в зърнени храни	19.50
01.07.068	Външен вид и органолептични показатели на тестени и макаронени изделия	2.50
01.07.069	Влага в тестени и макаронени изделия	6.00
01.07.070	Киселинност на тестени и макаронени изделия	4.50
01.07.071	Обща пепел в тестени и макаронени изделия	5.50
01.07.072	Пепел, неразтворима в 10 % HCl в тестени и макаронени изделия	7.50
01.07.073	Определяне на масленост по Соксле в хляб и хлебни изделия	25.00
01.07.074	Определяне на перокисно число в хляб и хлебни изделия	18.00
01.07.080	Външен вид и органолептични показатели на зеленчукови и плодови консерви	1.50
01.07.081	Сухо вещество рефрактометрично в зеленчукови и плодови консерви	2.00
01.07.082	Сухо вещество (тегловно) в зеленчукови и плодови консерви	8.50
01.07.083	Киселинност в зеленчукови и плодови консерви	4.00
01.07.084	Активна киселинност—pH в зеленчукови и плодови консерви	7.50
01.07.085	Готварска сол в зеленчукови и плодови консерви	6.50

01.07.086	Определяне на масленост по Соксле в плодови и зеленчукови консерви	12.00
01.07.087	Обща пепел в зеленчукови и плодови консерви	5.50
01.07.088	Пепел, неразтворима в 10 % HCl в зеленчукови и плодови консерви	7.50
01.07.089	Определяне съдържанието на захари в продукти от преработени плодове и зеленчуци	28.50
01.07.090	Тегло на опаковката и съотношение на съставните части на зеленчукови и плодови консерви	3.00
01.07.091	Определяне на бензоена киселина в плодови и зеленчукови консерви	34.00
01.07.092	Определяне на сорбинова киселина в продукти от преработени плодове и зеленчуци	28.00
01.07.100	Външен вид и органолептични показатели в захарни и шоколадови изделия	1.50
01.07.101	Влага в захарни и шоколадови изделия	10.00
01.07.102	Масленост по Соксле в захарни и шоколадови изделия	20.00
01.07.103	Обща захар като инвертна в захарни и шоколадови изделия (тегловен метод)	18.50
01.07.104	Обща пепел в захарни и шоколадови изделия	5.50
01.07.105	Пепел, неразтворима в 10 % HCl в захарни и шоколадови изделия	7.50
01.07.106	Кувертюр и пълнеж в захарни и шоколадови изделия	3.50
01.07.107	Маслено съдържание след разлагане с киселини на захарни и шоколадови изделия	21.00
01.07.108	Перокисно число в сладкарски изделия	11.00
01.07.109	Външен вид и органолептични показатели на сладкарски	1.50

	изделия	
01.07.110	Сухо вещество в сладкарски изделия	6.00
01.07.111	Сухо вещество в захарен сироп рефрактометрично в сладкарски изделия	1.50
01.07.112	Масленост по Соксле в сладкарски изделия	17.50
01.07.113	Пепел, неразтворима в 10 % HCl в сладкарски изделия	7.50
01.07.114	Обща захар като инвертна в сладкарски изделия (тегловен метод)	18.50
01.07.115	Определяне на перокисно число в захарни и шоколадови изделия	11.00
01.07.116	Метод 4 на ICUMSA за определяне на цвят на разтвора при кристална захар	7.00

01.07.120	Външен вид и органолептични показатели на готварски подправки	1.50
01.07.121	Влага в готварски подправки	6.00
01.07.122	Влага чрез извличане в готварски подправки	4.50
01.07.123	Етерен извлек в готварски подправки	17.50
01.07.124	Обща пепел в готварски подправки	5.50
01.07.125	Пепел, неразтворима в 10 % HCl в готварски подправки	7.50
01.07.126	Киселинност в готварски подправки	3.00
01.07.127	Червен пипер—определяне на цвят по ASTA	13.50
01.07.128	Натриев хлорид в готварски подправки	6.50
01.07.129	Сульфати в малки количества в готварски подправки	15.00
01.07.130	Определяне на калций в готварски подправки	11.00
01.07.131	Определяне на магнезий в готварски подправки	10.00

01.07.140	Външен вид и органолептични показатели на сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	1.50
01.07.141	Въглероден диоксид—монометрично в сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	1.50
01.07.142	Сухо вещество—рефрактометрично в сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	2.00
01.07.143	Киселинност в сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	3.00
01.07.144	Обща пепел в сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	5.50
01.07.145	Пепел, неразтворима в 10 % HCL в сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	7.50
01.07.146	Активна киселинност—pH в сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	7.50
01.07.147	Определяне на бензоена киселина в безалкохолни напитки	17.00
01.07.148	Определяне на кофеин в безалкохолни напитки	27.00
01.07.150	Обща киселинност в алкохолни напитки	6.50
01.07.151	Определяне на действителната киселинност на пиво	5.00
01.07.152	Определяне на захар във вина и спиртни напитки	21.00
01.07.153	Етанол с дестилация в спиртни напитки	8.00
01.07.154	Метанол в спиртни напитки	21.50
01.07.155	Определяне алкохолното съдържание на спиртни напитки	7.00
01.07.156	Определяне на обща киселинност в спиртни напитки	69.50
01.07.157	Определяне захарното съдържание във вина и спиртни напитки	40.00
01.07.158	Определяне на метилов алкохол в спиртни напитки	55.00

01.07.160	Външен вид и органолептични показатели на кафе, какао (зърна и мляно), чай	1.50
01.07.161	Влага в кафе, какао (зърна и мляно), чай	6.00
01.07.162	Разтворими във вода вещества в кафе, какао (зърна и мляно), чай	7.50
01.07.163	Масленост по Соксле в какао	15.50
01.07.164	Определяне на обща пепел в кафе, какао, чай	5.50
01.07.165	Пепел, неразтворима в 10 % HCl в кафе, какао (зърна и мляно), чай	7.50
01.07.166	Кофеин в кафе	6.00
01.07.170	Сухо вещество в готови ястия	6.00
01.07.171	Обща пепел в готови ястия	5.50
01.07.172	Масленост в готови ястия	15.50
01.07.173	Готварска сол в готови ястия	6.50
01.07.180	Хлорорганични пестициди	55.00
01.07.181	Фосфорорганични пестициди	31.50
01.07.182	Остатъци от перметрин и делтаметрин	29.00
01.07.183	Остатъчни количества от пестицида беномил (фундазол)	13.50
01.07.184	Остатъци от фенолкарбамидни хербициди (афалон)	38.00
01.07.185	Пестицидни остатъци в разработени проби	7.00
01.07.186	Нитрати в хранителни продукти	3.00
01.07.187	HPLC—метод за определяне на нитрати в плодове и зеленчуци	18.50
01.07.190	Афлатоксини в хранителни продукти	37.00



01.07.191	Афлатоксин М1 в мляко и млечни продукти и детски сухи млека	40.00
01.07.192	Афлатоксини в растителни подправки	35.00
01.07.193	Афлатоксини в сурово кафе	44.50
01.07.194	Охратоксин А в пшеница и ечемик	31.50
01.07.195	Охратоксин А в хранителни продукти	32.00
01.07.196	Охратоксин А в кафе	39.00
01.07.197	Патулин в ябълков сок, концентрат и напитки, съдържащи ябълков сок, и чай	39.50
01.07.198	Патулин в плодове, зеленчукови и месо-растителни консерви	79.00
01.07.199	Дезоксиниваленол в зърно и зърнопродукти	29.50
01.07.200	Зеараленон в хранителни продукти	36.00
01.07.201	Трихотецени в зърнени храни; на Т-2 токсин	56.00
01.07.210	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 във фъстъци, фъстъчено масло и ядки—флуорометрично определяне	99.50
01.07.211	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 в орехи—флуорометрично определяне	100.00
01.07.212	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 в сушени смокини и сушени плодове—флуорометрично определяне	99.50
01.07.213	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 в пшеница, царевица и зърнени храни—флуорометрично определяне	100.00
01.07.214	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 в черен и бял пипер—флуорометрично определяне	100.50
01.07.215	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини	100.00

	V1+B2+G1+G2 в червен пипер, чили и паприка—флуорометрично определяне	
01.07.216	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+B2+G1+G2 в индийско орехче—флуорометрично определяне	101.00
01.07.217	Определяне на Охратоксин А в пшеница—флуорометрично определяне	62.00
01.07.218	Определяне на Охратоксин А в стафиди—флуорометрично определяне	61.50
01.07.219	Определяне на Охратоксин А в зелено кафе—флуорометрично определяне	59.00
01.07.220	Определяне на Зеараленон в зърнени храни—флуорометрично определяне	93.00
01.07.221	Фумонизини в царевица и царевични продукти	40.00
01.07.230	HPLC—метод за определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 във фъстъци и фъстъчено масло	62.00
01.07.231	HPLC—метод за определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в ядки	61.50
01.07.232	HPLC—метод за определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в сушени смокини и стафиди	61.50
01.07.233	HPLC—метод за определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в зърненожитни култури и продукти от тях	62.00
01.07.234	HPLC—метод за определяне на Афлатоксин М1 в мляко и мляко на прах	65.50
01.07.235	HPLC—метод за определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в паприка, чили и червен пипер	61.50
01.07.236	HPLC—метод за определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в черен пипер	61.50
01.07.237	HPLC—метод за определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в индийско орехче	62.00
01.07.238	HPLC—метод за определяне на Афлатоксин В1 в детски	65.00

храни

01.07.239	HPLC—метод за определяне на Охратоксин А в зърнени храни и брашна	66.00
01.07.240	HPLC—метод за определяне на Охратоксин А в стафиди	69.00
01.07.241	HPLC—метод за определяне на Охратоксин А в печено кафе	70.50
01.07.242	HPLC—метод за определяне на Охратоксин А в зелено кафе	71.00
01.07.243	HPLC—метод за определяне на Охратоксин А във вино и бира	71.00
01.07.244	HPLC—метод за определяне на Патулин в бистри сокове и нектари от ябълки	25.00
01.07.245	HPLC—метод за определяне на Дезоксиниваленон в зърнени храни	67.00
01.07.246	HPLC—метод за определяне на Зеараленон в зърнени храни	70.50
01.07.247	HPLC—метод за определяне на Фумонизин В1 и Фумонизин В2 в царевича и храни на царевична основа	88.50
01.07.248	HPLC—метод за определяне на Т-2 токсин в зърнени храни	71.50
01.07.250	Разработване на проба за тежки метали в храни	12.00
01.07.251	Тежки метали в разработена проба за (1 елемент)	2.00
01.07.252	Тежки метали—разработване на проба и екстракция	23.00
01.07.253	Екстракционно определяне на тежки метали в разработена проба (за 1 елемент)	12.50
01.07.254	Съдържание на калиев йодид в хранителни продукти	5.00
01.07.255	Съдържание на калиев йодат в хранителни продукти	4.50
01.07.256	HPLC—метод за определяне на L-аскорбинова киселина	146.00
01.07.257	HPLC—метод за определяне на консерванти—бензоена и сорбинова киселина в храни	16.50

01.07.258	Антиоксиданти БХА и БХТ	44.00
01.07.259	Идентифициране на багрила в хранителни продукти	10.50
01.07.260	HPLC—метод за определяне на Судан I в чили и продукти, съдържащи чили	19.50
01.07.261	HPLC—метод за определяне на подсладители (зунет, захарин и аспартам) в диетични храни и безалкохолни напитки	15.00
01.07.262	Целулоза (хранителни влакнини)	20.00
01.07.300	Микробиологично изследване на Етеробактериацие в храни	26.00
01.07.301	Подготовка на проба от храни за микробиологично изследване	5.00
01.07.302	Изследване на Clostridium perfringens в храни	65.00
01.07.303	Изследване за колиформи в хранителни продукти	25.00
01.07.304	Кисело мляко. Определяне на броя на характерните микроорганизми. Техника за изброяване на колониите при 30 градуса	14.00
01.07.305	Общ брой микроорганизми в мляко и млечни продукти	5.50
01.07.306	Изследване за колиформи в мляко и млечни продукти	4.50
01.07.307	Изследване за салмонела	36.50
01.07.308	Идентифициране за колиформи в мляко и млечни продукти	7.00
01.07.309	Изследване за патогенни стафилококи	19.50
01.07.310	Арбитражен метод за откриване на Листерия в храни	39.50
01.07.311	Изследване на дрожди и плесени в мляко и млечни продукти	5.00
01.07.321	Общ брой микроорганизми в яйца и яйчни продукти	4.50
01.07.322	Изследване за колиформи в яйца и яйчни продукти	35.50

01.07.323	Изследване за салмонела в яйца и яйчни продукти	8.50
01.07.324	Идентифициране на салмонела в яйца и яйчни продукти	34.00
01.07.325	Изследване за Протеус в яйца и яйчни продукти	27.50
01.07.326	Изследване за патогенни стафилококи в яйца и яйчни продукти	11.00
01.07.327	Изследване за салмонела в риба и рибни продукти	34.00
01.07.328	Общ брой микроорганизми в риба и рибни продукти	4.00
01.07.329	Изследване за колиформи в риба и рибни продукти	17.00
01.07.330	Изследване за патогенни стафилококи в риба и рибни продукти	15.50
01.07.331	Изследване за Протеус в риба и рибни продукти	15.00
01.07.332	Идентифициране на салмонела в риба и рибни продукти	34.00
01.07.333	Изследване за Клостридиум перфрингенс в консерви—стерилизирани и пастьоризирани	9.00
01.07.334	Изследване за коагулазоположителни стафилококи в консерви—стерилизирани и пастьоризирани	34.50
01.07.335	Изследване за аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми в консерви—месни, рибни, месо-растителни	16.50
01.07.336	Изследване за мезофилни анаеробни микроорганизми в консерви—месни,рибни, месо-растителни	17.50
01.07.337	Изследване за мезофилни аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми в стерилизирани консерви—плодови и зеленчукови	16.50
01.07.338	Изследване за мезофилни анаеробни микроорганизми в стерилизирани консерви—плодови и зеленчукови	17.50
01.07.339	Изследване за аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми в месни пастьоризирани консерви	16.50
01.07.340	Изследване за анаеробни микроорганизми в месни	17.50

пастьоризирани консерви

01.07.341	Общ брой микроорганизми в месо от птици	4.00
01.07.342	Изследване за салмонела в месо от птици	8.50
01.07.343	Идентифициране на салмонела в месо от птици	34.00
01.07.344	Изследване за патогенни стафилококи в месо от птици	11.00
01.07.345	Изследване за колиформи в месо от птици	38.00
01.07.346	Изследване за Протеус в месо от птици	26.50
01.07.347	Общ брой микроорганизми в захарни изделия	4.00
01.07.348	Изследване за колиформи в захарни изделия	28.50
01.07.349	Изследване за патогенни стафилококи в захарни изделия	9.50
01.07.350	Изследване за салмонела в захарни изделия	7.50
01.07.351	Идентификация на салмонела в захарни изделия	34.00
01.07.352	Определяне на наличие на лейконосток в рафинирана захар	31.00
01.07.353	Изолиране на <i>Bacillus cereus</i> от храни	6.00
01.07.354	Основен метод за броене на плесени и дрожди в храни	7.00
01.07.355	Изследване за колиформи в пиво	21.00
01.07.356	Изследване за салмонела в пиво	4.00
01.07.357	Идентифициране на салмонела в пиво	34.00
01.07.358	Изследване за патогенни стафилококи в пиво	11.00
01.07.359	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал—патогенни микроорганизми—патогенни стафилококи и хемолитични стрептококи	11.50
01.07.360	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал—патогенни микроорганизми от сем.	14.50

Enterobacteriacee

01.07.361	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал—общ брой мезофилни аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми	3.50
01.07.362	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал—колиформи	3.00
01.07.363	Изследване на генетично модифицирани организми в хранителни продукти	125.00
01.07.364	Изследване на генетичната модификация ROUNDUP READY SOYA (RR SOYA)	356.50
01.07.365	Микологично изследване на вегетативни форми на плесени (видими плесени)	4.00

01.08. МАТЕРИАЛИ И ПРЕДМЕТИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА КОНТАКТ С ХРАНИ И ТЕХНОЛОГИЧНИ ДОБАВКИ ЗА ТЯХНОТО ПРОИЗВОДСТВО

01.08.001	Обща миграция на полимерни материали	55.00
01.08.002	Специфична миграция на акрилонитрил от полимерни материали	56.00
01.08.003	Специфична миграция на винилхлорид от полимерни материали	61.00
01.08.004	Специфична миграция на етиленов оксид от полимерни материали	60.50
01.08.005	Специфична миграция на Е-капролактам от полимерни материали	56.00
01.08.006	Специфична миграция на стирол от полимерни материали	57.50
01.08.007	Миграция на багрила от полимерни материали	48.50
01.08.008	Специфично количество олово и кадмий, преминало от керамични, стъклокерамични и стъклени предмети в храни	9.00

01.09. КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ

01.09.001	Алкалии—свободни в парфюмерийни и козметични средства	10.50
-----------	---	-------

01.09.002	Свободен амоняк	9.50
01.09.003	Абразивни вещества в паста за зъби	7.50
01.09.004	Влага и летливи вещества (сух остатък) в парфюмерийни и козметични продукти	3.50
01.09.005	Външен вид (цвят, мирис, консистенция, органолептично) на парфюмерийни и козметични продукти	1.50
01.09.006	Водороден прекис в окислители за бои	5.50
01.09.007	Присъствие на витамин А в парфюмерийни и козметични продукти	4.50
01.09.008	Присъствие на витамин С в парфюмерийни и козметични продукти	7.50
01.09.009	Присъствие на витамин Е в парфюмерийни и козметични продукти	4.50
01.09.010	Гранливост—доказване на перокиси в парфюмерийни и козметични продукти	11.00
01.09.011	Емулсионна стабилност и термостабилност в парфюмерийни и козметични продукти	5.50
01.09.012	Тип емулсия в парфюмерийни и козметични продукти	3.50
01.09.013	pH—потенциометрично в парфюмерийни и козметични продукти	6.50
01.09.014	Стабилност на паста за зъби	1.50
01.09.015	Присъствие на тежки метали (живак, арсен) в парфюмерийни и козметични продукти	6.00
01.09.016	Тиогликолова киселина в препарати за трайно къдрене	4.00
01.09.017	Формалдехид в шампоани	16.00
01.09.018	Присъствие на Д (+) пантенол в парфюмерийни и козметични продукти	6.00



01.09.019	Алантаин в парфюмерийни и козметични продукти	7.50
01.09.020	Идентичност на растителни екстракти като катехини в парфюмерийни и козметични продукти	3.00
01.09.021	Идентичност на ментол в парфюмерийни и козметични продукти	2.50
01.09.022	Идентичност на растителни екстракти като танини в парфюмерийни и козметични продукти	2.50
01.09.023	Идентичност на растителни екстракти като флаваноиди в парфюмерийни и козметични продукти	2.50
01.09.024	Разработване на проба за тежки метали в козметични продукти	20.50
01.09.025	Тежки метали в разработена проба за 1 елемент в козметични продукти	1.50
01.09.026	Общ брой микроорганизми (бактерии, дрожди, плесени) в козметични продукти	4.00
01.09.027	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в козметични продукти	31.00

01.09.028	Е.коли в козметични продукти	19.50
01.09.029	<i>S.aureus</i> в козметични продукти	11.50
01.09.030	<i>C.albicans</i> в козметични продукти	9.00
<b>01. 10. ХИМИЧЕСКИ ВЕЩЕСТВА, ВКЛ. БИОЦИДИ, ПЕСТИЦИДИ И ТОРОВЕ</b>		
01.10.001	Водороден пероксид в перхидрол	5.50
01.10.002	Активен хлор в белина	3.50
01.10.003	Активен хлор в хлорамин	4.00
01.10.004	Активен хлор в хлорна вар	4.00
01.10.005	p-хлор и m-крезол в хлорин	6.50
01.10.006	Глутаров алдехид в глутаров алдехид	5.00

01.10.007	Формалдехид във формалин	4.00
01.10.008	Фармалдехид във вераформ	3.50
01.10.009	Активен йод в йодофор	2.00
01.10.010	Химичен анализ на биоциди—бензалкониев хлорид по метод на НЦЗПБ	14.00
01.10.011	Химичен анализ на биоциди—хлорхексидин глюконат по метод на НЦЗПБ	19.00
01.10.012	Химичен анализ на биоциди—натриев перборат по метод на НЦЗПБ	13.50
<b>01.11. ДРУГИ ПРОДУКТИ И СТОКИ СЪС ЗНАЧЕНИЕ ЗА ЗДРАВЕТО НА ХОРАТА</b>		
01.11.001	Активен кислород	13.50
01.11.002	Алкали—свободни	10.50
01.11.003	Външен вид	1.50
01.11.004	Карбонати	6.00
01.11.005	Масни киселини	14.50
01.11.006	Масни киселини—свободни	7.50
01.11.007	Миещ ефект	14.50
01.11.008	Неосапуняеми органични вещества и неосапуняеми мазнини	14.50
01.11.009	Неразтворими във вода вещества	7.00
01.11.010	Неразтворими в етилов алкохол вещества	7.50
01.11.011	ПАВ—аниони	11.00
01.11.012	ПАВ—катиони	11.00
01.11.013	ПАВ—общо съдържание	13.00

01.11.014	pH—потенциометрично	6.50
01.11.015	Фосфати	9.50
01.12. МИКРОСКОПСКИ, ТОКСИКОХИМИЧНИ, ТОКСИКОКЛИНИЧНИ, МИКОЛОГИЧНИ, СЕРОЛОГИЧНИ, МИКРОБИОЛОГИЧНИ, ВИРУСОЛОГИЧНИ И ПАРАЗИТОЛОГИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ		
01.12.001	Определяне на акрилонитрил и метаболити в кръв и урина	11.00
01.12.002	Определяне на метанол в урина	12.00
01.12.003	Определяне на тринитротолуол в урина	12.50
01.12.004	Определяне на меркаптурова киселина в урина	33.00
01.12.005	Роданиди в урина	131.00
01.12.006	Живак в урина	17.00
01.12.007	Олово в урина	103.50
01.12.008	Трихлороцетна киселина в урина	18.00
01.12.009	Трихлоретанол в урина	21.50
01.12.010	Копропорфирин в урина	12.50
01.12.011	Витамин С в урина	35.50
01.12.012	Тест за наркотични вещества в урина	9.50
01.12.013	Алкална фосфатаза в серум	11.50
01.12.014	Бета-липопротеини в серум	11.00
01.12.015	Общи масти в кръв	12.00
01.12.016	Перхлоретилен в кръв	8.50
01.12.020	Амоняк в урина	5.00

01.12.021	Ацетати в кръв	4.50
01.12.022	Бадемова и фенилглиоксалова киселина в урина	5.00
01.12.023	Глюкуронова киселина в серум	3.50
01.12.024	Делтааминолевулинова киселина (ДАЛК) в урина	6.00
01.12.025	Микроелемент цинк в серум	2.50
01.12.026	Карбоксиемоглобин	3.50
01.12.027	Микроелемент манган в кръв	5.50
01.12.028	Метхемоглобин	4.50
01.12.029	Сулфати в урина	6.50
01.12.030	Сулфхидрилни групи в серум	5.50
01.12.031	Токсични вещества в урина	2.00
01.12.032	Хипурова киселина в урина	11.50
01.12.033	ХЕА—експресен метод	2.50
01.12.034	Хлориди в урина	3.50
01.12.035	Олово в кръв	8.50
01.12.036	Мед в серум	2.50
01.12.037	Тежки метали в разработена проба за един елемент в биологични течности	1.50
01.12.038	Ацетон	1.00
01.12.039	Алкохоли	1.00
01.12.040	Фенол	1.50

01.12.041	Формалдехид	1.00
01.12.042	Диференциално изброяване на левкоцити	5.50
01.12.043	Еритроцити	2.50
01.12.044	Еозинофили—камерно броене	2.50
01.12.045	Ензими и изоензими (СГОТ и СГПТ) поотделно	2.50
01.12.046	Ензими и изоензими (ГТП)	2.50
01.12.047	Левкоцити	2.00
01.12.048	Ретикулоцити	2.00
01.12.049	Седимент—урина	1.50
01.12.050	СУЕ	1.50
01.12.051	Тромбоцити	5.50
01.12.052	Урина—сухи тестове	1.00
01.12.053	Химично изследване на урина с течни реактиви	2.50
01.12.054	Хемоглобин	2.00
01.12.055	Холестерол	2.00
01.12.056	Захар в кръв	2.00
01.12.057	Триглицериди	2.00
01.12.058	HDL-холестерол	2.00
01.12.059	Урея в серум	1.50
01.12.060	Пикочна киселина в серум	2.00
01.12.061	Креатинин в серум	1.50

01.12.062	Пробовземане на биологичен материал—капилярно	1.00
01.12.063	Вземане на материал—гърлен, назофарингиален	2.50
01.12.064	Вземане на материал—носен, ушен, очен и раневи	2.50
01.12.065	Носен секрет (синус)	3.50
01.12.066	Назофарингиален секрет	3.50
01.12.067	Гърлен секрет (устна кухина)	3.50
01.12.068	Храчка	5.50
01.12.069	Секрет от ухо	4.50
01.12.070	Секрет от око	7.00
01.12.071	Урина (конвенционален метод)	2.50
01.12.072	Урина (с Ури-тест)	1.50
01.12.073	Урина (с Ури-тест на пациента)	1.00
01.12.074	Уретрален секрет	5.00
01.12.075	Еякулат	5.00
01.12.076	Простатен секрет	5.00
01.12.077	Вагинален секрет	5.00
01.12.078	Вагинален секрет от бременни и деца	5.50
01.12.079	Цервикален секрет	5.50
01.12.080	Пунктат от стерилни кухини (ликвор)	6.50
01.12.081	Кърма	5.50
01.12.082	Ранев секрет	7.50

01.12.083	Ранев секрет (за анаероби)	16.00
01.12.084	Хемокултура (аеробна)	8.50
01.12.085	Хемокултура (анаеробна)	22.50
01.12.086	Жлъчка	10.50
01.12.087	Фецес—диагностично	19.00
01.12.088	Фецес—профилактично за салмонела, дизентерия и Е.коли	14.00
01.12.089	Фецес—профилактично за салмонела и дизентерия	4.00
01.12.090	Фецес за салмонела	4.50
01.12.091	Фецес за дизентерия	4.00
01.12.092	Фецес за Е.коли	12.00
01.12.093	Фецес за Candida	2.50
01.12.094	Фецес за патогенни стафилококи	2.50
01.12.095	Фецес за Campilobacter	5.00
01.12.096	Фецес за Yersinia enterocolitica	3.50
01.12.097	Коклюш и паракоклюш (назофарингиален секрет)	4.00
01.12.098	Културелно и микроскопско изследване за дифтерия	5.00
01.12.099	Културелно изследване за Хемофилус	6.00
01.12.100	Културелно изследване за менингококи (назофарингиален секрет)	7.00
01.12.101	Културелно и микроскопско изследване за гонококи	7.00
01.12.102	Културелно изследване за Кампилобактер	6.00
01.12.103	Културелно и микроскопско изследване за анаероби	12.50

01.12.104	Културелно изследване за вибриони/Аеромонас	6.00
01.12.105	Културелно изследване за Йерсиния	4.50
01.12.106	Културелно изследване за Кандида	2.50
01.12.107	Културелно изследване за аероби Грам(+)/Грам(-)	6.50
01.12.108	Културелно изследване за аероби Грам(+)/Грам(-) с обогатяване	4.50
01.12.109	Препарат по Грам	2.00
01.12.110	Препарат с метиленово синьо по Льофлер	1.50
01.12.111	Препарат по Найсер	2.50
01.12.112	Нативен препарат	1.50
01.12.113	Биохимична идентификация за С. Ауреус	3.50
01.12.114	Биохимична идентификация за коагулаза — негативни стафилококи (до група)	3.50
01.12.115	Биохимична идентификация за коагулаза — негативни стафилококи (до вид)	7.50
01.12.116	Биохимична идентификация за коагулаза — негативни стафилококи (до вид) с микротест	11.50
01.12.117	Биохимична идентификация за алфа-хемолитични стрептококи	3.50
01.12.118	Биохимична идентификация за стрептококи не-гр. А и не-гр. В, гр. А и гр. В—конвенционален метод, А и В	3.00
01.12.119	Биохимична идентификация за пневмококи — конвенционален метод	2.50
01.12.120	Биохимична идентификация за стрептококи гр. Д и ентерококи (до вид) — конвенционален метод	6.00
01.12.121	Биохимична идентификация за бета-хемолитични	12.00



	стрептококи (гр. А, В, С, G, F), алфа-хемолитични стрептококи, <i>S.pneumoniae</i> и ентерококи (до вид) с микротест	
01.12.122	Биохимична идентификация за менингококи с микротест	25.00
01.12.123	Биохимична идентификация за гонококи с микротест	25.00
01.12.124	Биохимична идентификация за Грам(-) от сем. Ентеробактериацие— конвенционален метод	7.00
01.12.125	Биохимична идентификация за сем. Ентеробактериацие, род <i>Vibrio</i> и род <i>Aeromonas</i> (до вид) с микротест	10.00
01.12.126	Биохимична идентификация за Е.коли (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК) пробна аглутинация	19.00
01.12.127	Биохимична идентификация за Е.коли (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК) степенна аглутинация	22.50
01.12.128	Биохимична идентификация за Е.коли (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК) пробна аглутинация с микротест	21.50
01.12.129	Биохимична идентификация за Шигела—често срещани серотипове — конвенционален метод	12.00
01.12.130	Биохимична идентификация за Шигела—рядко срещани серотипове	15.00
01.12.131	Биохимична идентификация за Салмонела—конвенционален метод	23.00
01.12.132	Биохимична идентификация за Й. Ентероколитика	11.50
01.12.133	Биохимична идентификация за вибриони (холера и НАГ)	57.00
01.12.134	Биохимична идентификация за <i>Aeromonas</i> —конвенционален метод	10.50
01.12.135	Биохимична идентификация за <i>Pseudomonas</i> аеругиноза—конвенционален метод	7.00
01.12.136	Биохимична идентификация за други Грам(-) неферментативни бактерии (до група)	6.50

01.12.137	Биохимична идентификация за други Грам(-) неферментативни бактерии и Псевдомонас (до вид)—с микротест	16.00
01.12.138	Биохимична идентификация за род Хемофилус инфлуенце с микротест	25.00
01.12.139	Биохимична идентификация за коклюш и паракоклюш	10.00
01.12.140	Биохимична идентификация за дифтерия и дифтероиди	22.50
01.12.141	Биохимична идентификация за Листерия—конвенционален метод	7.50
01.12.142	Биохимична идентификация за Листерия с микротест	17.00
01.12.143	Биохимична идентификация за анаероби (1-во ниво)	16.50
01.12.144	Биохимична идентификация за Кампилобактер—конвенционален метод	8.00
01.12.145	Биохимична идентификация за Кампилобактер с микротест	23.00
01.12.146	Биохимична идентификация за Мораксела катаралис с микротест	17.00
01.12.147	Биохимична идентификация за Кандида албиканс	3.50
01.12.148	Биохимична идентификация за Кандида (други видове) с микротест	15.50
01.12.149	Биохимична идентификация за спорообразуващи аероби (род Бацилиус)	9.50
01.12.150	Биохимична идентификация на Бацилиус антрацис	14.50
01.12.151	Латекс аглутинационен тест за доказване на С. ауреус	3.00
01.12.152	Латекс аглутинационен тест за доказване на стрептококи гр. А, В, С, D, G, F	6.50
01.12.153	Латекс аглутинационен тест за доказване на менингококи	29.00
01.12.154	Агардифузионен тест за доказване на невзискателни	2.50

	микроорганизми с не по-малко от 8 диска	
01.12.155	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на възискателни микроорганизми с не по-малко от 4 диска	2.00
01.12.156	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на възискателни микроорганизми с не по-малко от 6 диска	2.50
01.12.157	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на невзискателни микроорганизми с не по-малко от 6 диска	2.50
01.12.158	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на невзискателни микроорганизми с не по-малко от 8 диска	2.50
01.12.159	Двоен дисково-дифузионен тест	1.50
01.12.160	Цефиназен тест	1.00
01.12.161	Антистрептолизин О-латекс (за 1 серийно разреждане)	4.50
01.12.162	Ревматоиден фактор-латекс (за 1 серийно разреждане)	4.50
01.12.163	Серологична диагностика на инфекциозна монуклеоза по реакция Латекс аглутинация	6.50
01.12.164	Vi хемаглутинация за серологично доказване на кореман тиф	4.50
01.12.165	Видал за серологично доказване на кореман тиф	6.00
01.12.166	Видал за серологично доказване на Листерия	15.50
01.12.167	Серологично изследване за Бруцела, Туларемия и Антракс чрез реакция непряка (косвена) хемаглутинация—РНХА	31.50
01.12.168	Аглутинационна реакция с бенгалскорозово за серологично доказване на Бруцела	2.50
01.12.169	Серумна проба за Helicobacter pylori IgA по ELISA	19.50
01.12.170	Серумна проба за Helicobacter pylori IgG по ELISA	22.00

01.12.200	Вземане на венозна кръв	2.00
01.12.201	Доказване на HIV по ELISA	10.50
01.12.202	Изследване на серумна проба за HIV-антитела по ImmunoComb	5.50
01.12.203	Изследване на серумна проба за HIV-антитела бърз тест	3.50
01.12.204	Определяне на anti-HAV IgM по ELISA	16.00
01.12.205	Определяне на anti-HAV total по ELISA	15.50
01.12.206	Доказване на HBsAg по ELISA	9.00
01.12.207	Потвърдителен тест за Хепатит В	15.00
01.12.208	Доказване на anti-HBsAg по ELISA	12.50
01.12.209	Доказване на anti-HBcIgM по ELISA	14.00
01.12.210	Определяне на anti-HBc (total) по ELISA	13.50
01.12.211	Доказване на HBeAg по ELISA	14.50
01.12.212	Доказване на anti-HBeAg по ELISA	14.50
01.12.213	Доказване на anti-HCV по ELISA	12.50
01.12.214	Серологична диагностика на Рубеола по РЗХА	24.00
01.12.215	Доказване на Рубеола IgM по ELISA	13.50
01.12.216	Доказване на Рубеола IgG по ELISA	10.50
01.12.217	Серумна проба за Паротит по РЗХА	38.00
01.12.218	Доказване на Паротит IgM по ELISA	23.00
01.12.219	Доказване на Паротит IgG по ELISA	22.50

01.12.220	Доказване на Морбили IgM по ELISA	23.00
01.12.221	Доказване на Морбили IgG по ELISA	22.50
01.12.222	Серологична диагностика на инфекциозна мононуклеоза по реакция Paul-Bunel	4.50
01.12.223	Доказване на Epstein-Barr вирус IgM по ELISA	17.50
01.12.224	Серумна проба на Epstein-Barr вирус (IgG) по ELISA EA	14.00
01.12.225	Серумна проба на Epstein-Barr вирус (IgG) по ELISA EBNA	14.50
01.12.226	Серумно проба за антитела към Cytomegalovirus IgM по ELISA	21.00
01.12.227	Серумно проба за антитела към Cytomegalovirus IgG по ELISA	21.00
01.12.228	Уретрална проба за Chlamidia trachomatis по ELISA (Ag)	24.00
01.12.229	Цервикална проба за Chlamidia trachomatis по ELISA	28.00
	1	2
01.12.230	Серумна проба за IgM (IgA)—антитела към Chlamidia trachomatis	21.00
01.12.231	Серумна проба за IgG-антитела към Chlamidia trachomatis	17.00
01.12.232	Серумна проба за IgG-антитела към Chlamidia pneumoniae	23.50
01.12.233	Серумна проба за Лаймска болест по ELISA	27.00
01.12.234	Серумна проба за Mycoplasma pneumoniae по РСК	29.50
01.12.235	Серумна проба за Mycoplasma pneumoniae IgM по ELISA	27.50
01.12.236	Серумна проба за Mycoplasma pneumoniae IgG по ELISA	25.00
01.12.237	Доказване на Сифилис по RPR	5.00
01.12.238	Доказване на Сифилис по VDRL	7.00

01.12.239	Доказване на трепонема-антитела с ТРНА	4.00
01.12.240	Доказване на антитела IgM/IgG против Сифилис по ELISA	10.50
01.12.241	Серологична диагностика на грип по РЗХА с 4 антигена	14.00
01.12.242	Имунофлуоресцентна диагностика на грип	8.50
01.12.243	Имунофлуоресцентна диагностика на грип, парагрип и аденовирус	23.00
01.12.244	Имунофлуоресцентна диагностика на RCV	18.00
01.12.245	Серологична диагностика на аденовируси по РСК	20.50
01.12.246	Серологична диагностика на Корона вируси по РСК	30.50
01.12.247	Серологична диагностика на RCV по РСК	18.00
01.12.248	Серологична диагностика за Варицела зостер вирус (VZV) по РСК	30.50
01.12.249	Серологична диагностика на херпесни вируси по РСК	23.00
01.12.250	Серологична диагностика на херпесни вируси по ELISA—IgM/IgG на I тип	28.00
01.12.251	Серологична диагностика на херпесни вируси по ELISA—IgM/IgG на II тип	28.00
01.12.252	Серологична диагностика на Q-треска по РСК	30.00
01.12.253	Серологична диагностика на Q-треска по ELISA—IgM/IgG за I и II фаза	31.00
01.12.254	Рота-вируси чрез латекс-аглутинация	14.50
01.12.300	Серумна проба за Toxoplasma gondii по ELISA (IgG)	14.50
01.12.301	Серумна проба IgM-антитела към Toxoplasma gondii по ELISA	11.50

01.12.302	Имунологично изследване за токсоплазмоза—РПХА	4.50
01.12.303	Имунологично изследване за Echinococcus granulosus по ELISA (IgG)	12.00
01.12.304	Имунологично изследване за ехинококоза—РПХА	4.50
01.12.305	Имунологично изследване за фасциолоза—РПХА	5.00
01.12.306	Имунологично изследване за трихинелоза—РПХА	4.00
01.12.307	Имунологично изследване за Trichinella spiralis по ELISA (IgG)	12.50
01.12.308	Културелна диагностика на трихомоноза—1 проба	6.00
01.12.309	Културелна диагностика на амебиоза и бластоцистоза—1 проба	5.50
01.12.310	Морфологични изследвания за пневмоцистоза (Романовски—Гимза)—1 проба	6.00
01.12.311	Морфологични изследвания за пневмоцистоза (толоидин блау)—1 проба	9.00
01.12.312	Морфологични изследвания за криптоспоридии (карбол-фуксин)—1 проба	6.00
01.12.313	Морфологични изследвания за криптоспоридии (Цил—Нилсен)—1 проба	6.00
01.12.314	Морфологични изследвания за токсоплазмоза (Романовски—Гимза)—1 проба	6.00
01.12.315	Морфологични изследвания за малария (Романовски—Гимза)—1 проба	7.50
01.12.316	Морфологични изследвания за трипанозомози (Романовски—Гимза)—1 проба	6.00
01.12.317	Морфологични изследвания за лайшманиози (Романовски—Гимза)—1 проба	5.50
01.12.318	Морфологични изследвания за трихомоназа	6.00

	(Романовски—Гимза)—1 проба	
01.12.319	Морфологични изследвания за трихомоназа—1 проба	2.50
01.12.320	Морфологични изследвания за трихомоназа—1 проба (нативен препарат)	2.50
01.12.321	Морфологични изследвания за ламблиоза—1 проба (нативен препарат с лугол)	2.50
01.12.322	Морфологични изследвания за ламблиоза—1 проба (нативен препарат от дуоденален сок)	2.50
01.12.323	Морфологични изследвания за балантидиоза—1 проба	2.50
01.12.324	Морфологични изследвания за балантидиоза—1 проба (с лугол)	2.50
01.12.325	Морфологични изследвания за амебиаза (нативен препарат с консервант)—Бъроу	6.00
01.12.326	Морфологични изследвания за амебиаза (нативен препарат с физиологичен разтвор)—1 проба	2.50
01.12.327	Морфологични изследвания за амебиаза (нативен препарат с лугол)—1 проба	2.50
01.12.328	Морфологични изследвания за чревни протозои (формалин-етеров метод)—1 проба	4.00
01.12.329	Морфологични изследвания за хелминтни ларви в белия дроб (храчка)	3.50
01.12.330	Морфологични изследвания за филариатоза (Романовски—Гимза)	6.00
01.12.331	Морфологични изследвания за филариатоза (микроскопиране на дебела капка кръв)	4.00
01.12.332	Морфологични изследвания за филариатоза (обогатяване с формалин)	4.00
01.12.333	Морфологични изследвания за чревни хелминтози—седиментация	3.00



01.12.334	Морфологични изследвания за чревни хелминтози—флотация по Фюлеборн	3.00
01.12.335	Морфологични изследвания за ентеробиоза (скоч-лента)	2.50
01.12.336	Морфологични изследвания за ентеробиоза (с клечка за зъби)	2.50
01.12.337	Морфологични изследвания за шистозоматози (овоскопия на урина)	4.00
01.12.338	Морфологични изследвания за чревни ларви (по Берман)	4.00
01.12.339	Определяне на екстензия на хелминти (по Стол—Красилников)	4.00
01.12.340	Морфодиагностика на хелминтни яйца—метод на Като	3.00
01.12.341	Вземане на перианален секрет за паразитологично изследване	1.50
01.12.342	Санитарно-паразитологични изследвания—компресивна трихинелоскопия	4.50
01.12.343	Санитарно-паразитологични изследвания—смилане с изкуствен стомашен сок	24.00
01.12.344	Санитарно-паразитологични изследвания на плодове и зеленчуци (Романовски)	3.50
01.12.345	Санитарно-паразитологични изследвания на отпадни води (Романовски)	11.00
01.12.346	Санитарно-паразитологични изследвания на почви (Романовски)	5.50
01.12.347	Изследвания на смивове от битова среда	2.50
01.12.348	Изследвания на стерилни материали	3.00
01.12.349	Изследвания на дезинфекционен разтвор в употреба (Келси)	3.50
01.12.350	Изследвания на стерилизационна апаратура (автоклав)	25.50
01.12.351	Изследвания на дезинфекционна апаратура (сушилня)	8.50

01.12.352	Изследване на сухо болнично бельо, готово за употреба	3.00
01.12.353	Изследване на смивове от повърхности в лечебни заведения	3.00
01.12.354	Изследване на ръце на персонала след дезинфекция	2.50
01.12.355	Хемодиализна течност—общ брой микроорганизми	9.50
01.12.356	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу дървеници на 100 кв. м	20.00
01.12.357	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу бълхи на 100 кв. м	17.50
01.12.358	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу хлебарки на 100 кв. м	21.00
01.12.359	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу комари на 100 кв. м	13.50
01.12.360	Определяне на членестоноги и кърлежи (имаго)	7.00
01.12.361	Определяне на членестоноги (ларви)	29.50
01.12.362	Видово определяне на гризачи	8.50
<b>01.13. ФИЗИОЛОГИЧНИ, ПСИХОЛОГИЧНИ И ЕРГОНОМИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ</b>		
01.13.001	Извършване оценка факторите на работния процес при производствени условия. Оценка на работните места с видеодисплеи	3.00
01.13.002	Аудиометрия—въздушна проводимост (костна проводимост)	3.00
01.13.003	Пулсотелеметрия за 1 час	3.00
01.13.004	Кръвно налягане	1.50
01.13.005	Работен пулс	1.50
01.13.006	Максимална мускулна сила на ръцете	1.50

01.13.007	Станова динамометрия	1.50
01.13.008	Двигателна монотонност за 1 работен час	4.50
01.13.009	Устойчивост на ясното виждане	1.50
01.13.010	Визиотест	3.00
01.13.011	Определяне на белодробни обеми и дихателни параметри	3.00
01.13.012	Статично натоварване	2.50
01.13.013	Определяне на работна поза и зона	2.00
01.13.014	Определяне типа личност при производствени условия	4.00
01.13.015	Определяне концентрацията и разпределяне на вниманието	2.50
01.13.016	Изследване самочувствие, активност, настроение	4.00
01.13.017	Определяне коефициент на интелигентност при производствени условия—Рейвън	4.00
01.13.018	Определяне обем, концентрация и разпределение на вниманието—Бурдон	3.00
01.13.019	Субективна оценка за влиянието на работните условия—Немчин	3.00
01.13.020	Определяне тревожност при производствени условия—Тейлър	3.50
01.13.021	Определяне НЕН и монотонност при производствени условия	3.00
01.13.022	Фотография на работния ден в часова динамика чрез хронометрично изследване за 1 час	4.50
01.13.023	Метод за оценка на тревожността на Спилбъргър (STAI)	3.00
01.13.024	Тест на Цунг	3.00
01.13.025	Изследване физическото развитие, физическата дееспособност и психическото развитие в учебен час	9.50

01.13.026	Диагностика на училищна зрелост при 6—7-годишни деца	5.50
01.13.027	Изследване устойчивостта и обема на вниманието	4.00
01.13.028	Дуизбургски тест за изследване на някои предпоставки за училищно обучение	6.00
01.13.029	Здравна оценка на седмичните учебни разписания	28.50
01.13.030	Контрол на стерилизационна апаратура с химически индикатор	9.00
02. НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА, НАУЧНОПРИЛОЖНА, КОНСУЛТАТИВНА И ЕКСПЕРТНА ДЕЙНОСТ, СВЪРЗАНА СЪС:		
— СЪГЛАСУВАНЕ НА УСТРОЙСТВЕНИ СХЕМИ И ПЛАНОВЕ, ПРОЕКТИРАНЕ, СТРОИТЕЛСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ, РАЗРЕШЕНИЕ, ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ЖИЛИЩНИ СГРАДИ И ОБЕКТИ С ОБЩЕСТВЕНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ		
— 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		
— СИСТЕМИ ЗА ОЦЕНКА НА ОПАСНОСТИТЕ И ЗА КОНТРОЛ НА КРИТИЧНИТЕ ТОЧКИ В ОБЕКТТЕ ЗА ПРОИЗВОДСТВО И ТЪРГОВИЯ С ХРАНИ		
— ОЦЕНКА НА ТЕХНОЛОГИЧНАТА ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ХРАНИ		
— МЕДИЦИНСКА КОНСУЛТАЦИЯ ПО ХРАНЕНЕ И ДИЕТЕТИКА		
02.01.001	Труд на специалист по служебно правоотношение за 1 час	4.50
02.01.002	Труд на специалист по трудово правоотношение за 1 час	3.00
02.02.001	Комплект обедни менюта (за 1 месец)	86.00
02.02.002	Комплект целодневни менюта (за 1 месец)	193.50
02.02.003	Анкетно-статистическо проучване на организираното обществено хранене	30.50

02.02.004	24-часово възпроизвеждане на храненето	9.00
02.02.005	Антропометрични измервания за оценка на физическото развитие	2.00
02.02.006	Медицинска консултация по хранене и диететика (първичен преглед)	11.50
02.02.007	Медицинска консултация по хранене и диететика (вторичен преглед)	5.50
<b>03. СОЦИОЛОГИЧЕСКИ ПРОУЧВАНИЯ</b>		
03.01.001	Изготвяне на план-програма за социологическо проучване	172.00
03.01.002	Изготвяне на въпросник (за 1 въпрос—2 часа)	9.00
03.01.003	Отпечатване на въпросника на компютър (за 1 въпрос—15 мин)	1.50
03.01.004	Тиражиране на въпросници (за 1 стр. А4)	0.50
03.01.005	Организиране на анкетирането	69.00
03.01.006	Провеждане на анкетирането от 1 специалист (за 10 анкетни карти)	2.50
03.01.007	Логически оглед и разпределение (за 1 анкетна карта)	0.50
03.01.008	Създаване и въвеждане на структурата на едно социологическо проучване	39.00
03.01.009	Въвеждане на анкетни карти (за 5 въпроса)	0.50
03.01.010	Текстово оформление на разпечатките (за 1 въпрос)	0.50
03.01.011	Формиране на едномерно разпределение (за 1 социологическо проучване)	9.00
03.01.012	Формиране на двумерно разпределение (1 двойка въпроси)	1.50
03.01.013	Формиране на тримерно разпределение (1 тройка въпроси)	9.00

03.01.014	Разпечатване на данните с резултатите от проучването	138.00
03.01.015	Математически анализ на данните (за 1 проучване)	172.00
03.01.016	Текстови анализ на данните (за 1 проучване)	688.00
03.01.017	Основни изводи и препоръки (за 1 проучване)	103.50
<b>04. ИМУНИЗИРАНЕ С ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ИМУНИЗАЦИИ</b>		
04.01.001	Преглед в амбулатория	5.00
04.01.002	Вторичен преглед в амбулатория	2.00
04.01.003	Извършване на препоръчителна имунизация (към стойността се добавя и цената на конкретната ваксина)	2.00
<b>05. МЕДИЦИНСКО ОСВИДЕТЕЛСТВАНЕ ЗА РАБОТА В ЧУЖБИНА ПО ИСКАНЕ НА ПРИЕМАЩАТА СТРАНА</b>		
05.01.001	Издаване на медицински документ	3.50
<b>06. ДОПЪЛНИТЕЛНО ХИГИЕННО-ПРОТИВОЕПИДЕМИЧНО ОСИГУРЯВАНЕ НА НАЦИОНАЛНИ И МЕЖДУНАРОДНИ КОНГРЕСИ, СИМПОЗИУМИ, СЕМИНАРИ И ДРУГИ ОБЩЕСТВЕНИ ПРОЯВИ</b>		
06.01.001	Труд на специалист по служебно правоотношение за 1 час	4.50
06.01.002	Труд на специалист по трудово правоотношение за 1 час	3.00
06.01.003	Служебен автотранспорт за 1 км	1.00
<b>07. ОБУЧЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКИ И НЕМЕДИЦИНСКИ СПЕЦИАЛИСТИ</b>		
07.01.001	Провеждане на курс за обучение за изпълнители на ДДД-дейности по утвърдена от МЗ програма за 1 лице	175.00
07.01.002	Платено обучение за специализация за 1 г.	550.00
07.01.003	Изпит от 3-членна комисия за придобиване на правоспособност за 1 лице	13.00

07.01.004	Издаване на удостоверение за придобита правоспособност	4.00
07.01.005	Индивидуално обучение на 1 лице, работещо извън системата на МЗ, за 1 ден	10 % от минималната работна заплата
08. ДРУГИ УСЛУГИ		
08.01.001	Издаване на имунизационно свидетелство	7.00
08.01.002	Издаване на препис или допълнителен екземпляр на документ	6.00