

НАРЕДБА № 8 ОТ 25 АПРИЛ 2006 Г. ЗА ПЛАТЕНИТЕ УСЛУГИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ РЕГИОНАЛНИТЕ ИНСПЕКЦИИ ЗА ОПАЗВАНЕ И КОНТРОЛ НА ОБЩЕСТВЕННОТО ЗДРАВЕ, ПОИСКАНИ ОТ ФИЗИЧЕСКИ ИЛИ ЮРИДИЧЕСКИ ЛИЦА

Обн. ДВ. бр.41 от 19 Май 2006г., изм. ДВ. бр.66 от 15 Август 2006г.

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 заплахата за здравето и живота на гражданите.

Заклучителни разпоредби

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

Приложение към чл. 3, ал. 1

(Изм. - ДВ, бр. 66 от 2006 г.)

| Код | Платена услуга | 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 | 4,50 |
| 01.01.002 | Амоняк в атмосферен въздух (с натриев салицилат) | 4,50 |
| 01.01.003 | Прах в атмосферен въздух | 17,50 |
| 01.01.004 | Сероводород в атмосферен въздух | 5,00 |
| 01.01.005 | Серен диоксид в атмосферен въздух | 5,50 |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 01.01.006 | Фенол в атмосферен въздух | 4,50 |
| 01.01.007 | Разработване на проба за тежки метали във въздух | 5,50 |
| 01.01.008 | Тежки метали в разработена проба за 1 елемент въздух | 1,50 |
| 01.01.051 | Въздух в затворени помещения - общ брой микроорганизми | 1,50 |
| 01.01.052 | Въздух в затворени помещения - брой на санитарно-показателните микроорганизми | 3,00 |
| 01.01.053 | Въздух в затворени помещения - брой на патогенните стафилококи | 8,50 |
| 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 | Качество на водата - изследване и определяне цвета на питейна вода | 6,00 |
| 01.02.002 | Качествено определяне съдържанието на амониеви йони в питейна вода | 2,00 |
| 01.02.003 | Количествено определяне на амониеви йони с реактив на Неслер в питейна вода | 2,00 |
| 01.02.004 | Амониеви йони по индофенолов метод в питейна вода | 2,00 |
| 01.02.005 | Калций в питейна вода | 2,00 |
| 01.02.006 | Магнезий във води | 1,00 |
| 01.02.007 | Разработване на проба за определяне на тежки метали във вода | 2,00 |
| 01.02.008 | Определяне на арсен | 5,00 |
| 01.02.009 | Определяне на кадмий | 1,50 |
| 01.02.010 | Определяне на мед | 1,50 |
| 01.02.011 | Определяне на олово | 1,50 |
| 01.02.012 | Определяне на алуминий | 10,00 |
| 01.02.013 | Определяне на желязо | 1,50 |
| 01.02.014 | Определяне на манган | 1,50 |
| 01.02.015 | Определяне на селен | 5,00 |
| 01.02.016 | Определяне на натрий | 5,00 |
| 01.02.017 | Определяне на азот (по Келдал) | 13,50 |
| 01.02.018 | Мирис и вкус на питейна вода | 2,00 |
| 01.02.019 | Мътност на питейна вода | 2,00 |
| 01.02.020 | Нитрати във води | 3,00 |
| 01.02.021 | Нитрити във води | 2,50 |
| 01.02.022 | Окисляемост | 2,50 |
| 01.02.023 | pH на води | 2,00 |
| 01.02.024 | Сулфати във вода | 2,50 |
| 01.02.025 | Сух остатък във вода | 2,00 |
| 01.02.026 | Обща твърдост | 2,00 |
| 01.02.027 | Температура на вода | 1,00 |
| 01.02.028 | Фенолен индекс | 8,50 |
| 01.02.029 | Флуориди във вода | 2,50 |
| 01.02.030 | Фосфати | 3,00 |
| 01.02.031 | Остатъчен хлор във вода | 2,50 |
| 01.02.032 | Хлориди във вода | 2,50 |
| 01.02.033 | Общ хром във вода | 2,00 |
| 01.02.034 | Съдържание на цианиди | 6,50 |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 01.02.035 | Трихалометани във води | 13,50 |
| 01.02.036 | Съдържание на озон в бутилирани вода | 0,50 |
| 01.02.041 | Съдържание на анионни синтетични повърхностно-активни вещества (а-СПАВ) в повърхностни течащи води | 5,00 |
| 01.02.042 | Разтворен кислород във води | 2,50 |
| 01.02.043 | Суспендирани вещества във води | 2,50 |
| 01.02.044 | Цианиди във вода | 9,00 |
| 01.02.045 | Приготвяне на 1 % разтвор на О-толуидин за определяне съдържанието на остатъчен хлор в повърхностни течащи води | 3,00 |
| 01.02.051 | Свободен въглероден диоксид в минерални води | 3,50 |
| 01.02.052 | Общо количество окисляеми от йода серни съединения в минерални води | 10,00 |
| 01.02.061 | Микробно число в питейни и бутилирани води | 3,50 |
| 01.02.062 | Колититър и E.coli в питейни води | 13,00 |
| 01.02.063 | Колититър и E.coli в бутилирани води | 11,50 |
| 01.02.064 | Ентерококи в бутилирани води и мембранна филтрация | 7,50 |
| 01.02.065 | Псевдомонас аеругиноза в бутилирани води и мембранна филтрация | 20,50 |
| 01.02.066 | Качество на водата - Clostridium perfringens | 9,50 |
| 01.02.067 | Качество на водата - брой колонии при 22 и 37 градуса | 5,50 |
| 01.02.068 | Качество на водата - ентерококи | 11,00 |
| 01.02.069 | Качество на водата - колиформи и E. coli | 24,00 |
| 01.02.081 | Колиформи и фекални колиформи в повърхностни води | 14,00 |
| 01.02.082 | Фекални стрептококи в повърхностни води | 12,00 |
| 01.02.083 | Откриване на видове от род Salmonella във вода | 39,00 |
| 01.02.091 | Микробно число в плувни басейни | 3,00 |
| 01.02.092 | Колиформи и фекални колиформи в плувни басейни | 12,50 |
| 01.02.093 | Ентерококи в плувни басейни | 7,00 |
| 01.02.094 | Стафилококи и St. aureus в плувни басейни | 6,50 |
| 01.03. ПОЧВИ | | |
| 01.03.001 | Разработване на проба за тежки метали в почва | 8,00 |
| 01.03.002 | Тежки метали в разработена проба за 1 елемент в почва | 1,50 |
| 01.03.003 | pH в почва | 6,00 |
| 01.04. ФИЗИЧНИ ФАКТОРИ НА ЖИЗНЕНАТА СРЕДА - ШУМ, ВИБРАЦИИ, ОСВЕТЛЕНИЕ, МИКРОКЛИМАТ, ЛЪЧЕНИЯ | | |
| 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 | 4,50 |
| 01.04.004 | Измерване общи и локални вибрации | 10,00 |
| 01.04.005 | Измерване на изкуствено осветление | 2,00 |
| 01.04.006 | Измерване на естествено осветление | 2,00 |
| 01.04.007 | Измерване и изчисляване на микроклимат с рутинна апаратура | 4,00 |
| 01.05. РАДИАЦИОННИ ФАКТОРИ НА ЖИЗНЕНАТА СРЕДА ЧРЕЗ РАДИОФИЗИЧНИ, РАДИОХИМИЧНИ И ГАМАСПЕКТРОМЕТРИЧНИ АНАЛИЗИ | | |
| 01.05.001 | Радиохимичен анализ за определяне на естествен уран във води | 95,50 |

| | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 01.05.002 | Определяне съдържанието на естествен уран в хранителни продукти, атмосферни отлагания и растителност | 110,50 |
| 01.05.003 | Определяне на обща индикативна доза | 35,50 |
| 01.05.004 | Определяне на радий във води | 103,00 |
| 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 | Гамаспектрометричен анализ на морска вода | 84,00 |
| 01.05.010 | Определяне съдържанието на стронций-90 в почви | 156,00 |
| 01.05.011 | Радиохимичен анализ за определяне на съдържанието на стронций-90 във води | 172,50 |
| 01.05.012 | Определяне съдържанието на стронций-90 в хранителни продукти и растителност | 201,00 |
| 01.05.013 | Радиохимичен анализ за определяне на съдържанието на цезий-137 във води | 165,50 |
| 01.05.014 | Определяне съдържанието на цезий-137 в хранителни продукти и атмосферни отлагания | 122,50 |
| 01.05.015 | Измерване на мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на метални отпадъци - черни метали, строителни материали и други на тон | 21,50 |
| 01.05.016 | Измерване на мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на метални отпадъци - цветни метали на тон | 25,50 |
| 01.05.017 | Гамаспектрометричен анализ за определяне съдържанието на естествени радионуклиди | 90,00 |
| 01.05.018 | Гамаспектрометричен анализ за определяне съдържанието на изкуствени радионуклиди | 57,50 |
| 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 | 4,50 |
| 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 | 22,00 |
| 01.05.023 | Определяне на обща бета-активност в хранителни продукти и растителност | 35,50 |
| 01.05.024 | Обследване на лаборатории с открити източници на позиция | 15,00 |
| 01.05.025 | Обследване на медицински рентгенови кабинети на позиция | 16,00 |
| 01.05.026 | Обследване на лаборатории за рентгеноструктурен, рентгенофлуоресцентен и рентгено-спектрален анализ на позиция | 74,50 |
| 01.05.027 | Обследване на пожароизвестители - на ПИД | 8,50 |
| 01.05.028 | Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества - скрита енергия на открито на точка | 17,00 |
| 01.05.029 | Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества - скрита | |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | енергия на подземни обекти на точка | 21,00 |
| 01.05.030 | Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества - скрита енергия в помещения на точка | 9,50 |
| 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 | 6,50 |
| 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 | 15,00 |
| 01.05.039 | Пробовземане на въздух в подземни обекти на точка | 16,50 |
| 01.05.040 | Пробовземане на въздух в помещения на точка | 14,00 |
| 01.06. ХИМИЧНИ АГЕНТИ И ПРАХОВИ ЧАСТИЦИ ВЪВ ВЪЗДУХА НА РАБОТНАТА СРЕДА | | |
| 01.06.001 | Азбест в азбестоциментни прахове | 18,50 |
| 01.06.002 | Бройно дисперсно разпределение на праха | 33,50 |
| 01.06.003 | Масова концентрация на прах | 19,50 |
| 01.06.004 | Свободен кристален силициев диоксид | 26,00 |
| 01.06.005 | Бройна концентрация на азбестови влакна в смесен азбестосъдържащ прах | 19,50 |
| 01.06.021 | Ацетон - нефелометричен метод | 8,50 |
| 01.06.022 | Амоняк - спектрофотометричен метод | 7,50 |
| 01.06.023 | Бром-колориметричен метод | 7,50 |
| 01.06.024 | Бензин-емулсионен метод | 7,00 |
| 01.06.025 | Бромводород | 7,50 |
| 01.06.026 | Винилхлорид | 7,50 |
| 01.06.027 | Бромформ | 7,50 |
| 01.06.028 | Дибутилфталат | 9,00 |
| 01.06.029 | Етиленгликол | 8,00 |
| 01.06.030 | Етилендиамин | 8,50 |
| 01.06.031 | Епихлорхидрин | 8,00 |
| 01.06.032 | Железни аерозоли | 5,50 |
| 01.06.033 | Йод | 8,00 |
| 01.06.034 | 2,4-Толуендиизоцианидат | 7,50 |
| 01.06.035 | Живачни пари | 9,00 |
| 01.06.036 | Кадмиеви аерозоли | 5,00 |
| 01.06.037 | Капролактам | 6,50 |
| 01.06.038 | Кобалтови аерозоли | 5,50 |
| 01.06.039 | Калай | 9,00 |
| 01.06.040 | Манганови аерозоли | 5,50 |
| 01.06.041 | Разработване на маслени аерозоли | 6,50 |
| 01.06.042 | Маслени аерозоли в разработена проба във въздух в работна среда | 0,50 |
| 01.06.043 | Разработване на проба за тежки метали без пробонабиране в работна среда | 4,00 |
| 01.06.044 | Медни аерозоли | 5,50 |

| | | |
|-----------|----------------------------------------------------------|------|
| 01.06.045 | Метилетилкетон | 7,50 |
| 01.06.046 | Метилакрилат | 8,50 |
| 01.06.047 | Метилов алкохол | 8,50 |
| 01.06.048 | Анализ на нафталин | 6,50 |
| 01.06.049 | Озон | 7,50 |
| 01.06.050 | Оловни аерозоли | 5,50 |
| 01.06.051 | Оцетна киселина | 7,50 |
| 01.06.052 | Пиридин | 7,50 |
| 01.06.053 | Сярна киселина | 6,50 |
| 01.06.054 | Сероводород | 7,50 |
| 01.06.055 | Тетрахлорметан | 7,50 |
| 01.06.056 | Трихлоретилен | 7,00 |
| 01.06.057 | Перхлоретилен | 8,00 |
| 01.06.058 | Фенол | 8,00 |
| 01.06.059 | Флуороводород | 7,50 |
| 01.06.060 | Формалдехид | 8,00 |
| 01.06.061 | Фосфорен анхидрид | 8,00 |
| 01.06.062 | Фосфороводород | 8,00 |
| 01.06.063 | Хлороформ | 7,50 |
| 01.06.064 | Хромови аерозоли | 5,50 |
| 01.06.065 | Циановодород | 8,50 |
| 01.06.066 | Циклохексанон | 8,00 |
| 01.06.067 | Цинкови аерозоли | 5,50 |
| 01.06.068 | Алуминиеви аерозоли | 5,50 |
| 01.06.069 | Триетиламин | 7,50 |
| 01.06.070 | Алкални аерозоли | 5,50 |
| 01.06.071 | Халотан | 8,00 |
| 01.06.072 | Никелови аерозоли | 5,50 |
| 01.06.091 | Изследване с индикаторна тръбичка за въглероден окис | 4,50 |
| 01.06.092 | Изследване с индикаторна тръбичка за ацетон | 4,00 |
| 01.06.093 | Изследване с индикаторна тръбичка за ксилол | 4,00 |
| 01.06.094 | Изследване с индикаторна тръбичка за минерален терпентин | 3,50 |
| 01.06.095 | Изследване с индикаторна тръбичка за боров терпентин | 3,00 |
| 01.06.096 | Изследване с индикаторна тръбичка за бензол | 3,50 |
| 01.06.097 | Изследване с индикаторна тръбичка за азотен окис | 4,00 |
| 01.06.098 | Изследване с индикаторна тръбичка за амини | 2,50 |
| 01.06.099 | Изследване с индикаторна тръбичка за азотен диоксид | 4,00 |
| 01.06.100 | Изследване с индикаторна тръбичка за фенол | 3,50 |
| 01.06.101 | Изследване с индикаторна тръбичка за етанол | 6,50 |
| 01.06.102 | Изследване с индикаторна тръбичка за бензин | 4,00 |
| 01.06.103 | Изследване с индикаторна тръбичка за толуол | 4,00 |
| 01.06.104 | Изследване с индикаторна тръбичка за флуороводород | 2,50 |
| 01.06.105 | Изследване с индикаторна тръбичка за пропан-бутан | 7,00 |
| 01.06.106 | Изследване с индикаторна тръбичка за бензин KV | 3,50 |
| 01.06.107 | Изследване с индикаторна тръбичка за хлороводород | 4,00 |

| | | |
|-----------|---------------------------------------------------------|------|
| 01.06.108 | Изследване с индикаторна тръбичка за въглероден диоксид | 3,50 |
| 01.06.109 | Изследване с индикаторна тръбичка за бутанол | 3,00 |
| 01.06.110 | Изследване с индикаторна тръбичка за пропанол | 4,00 |
| 01.06.111 | Изследване с индикаторна тръбичка за хлор | 4,00 |
| 01.06.112 | Изследване с индикаторна тръбичка за амоняк | 4,00 |
| 01.06.113 | Изследване с индикаторна тръбичка за перхлоретилен | 2,50 |
| 01.06.114 | Изследване с индикаторна тръбичка за трихлоретилен | 4,00 |
| 01.06.115 | Изследване с индикаторна тръбичка за серен диоксид | 4,00 |
| 01.06.116 | Изследване с индикаторна тръбичка за мравчена киселина | 3,00 |
| 01.06.117 | Изследване с индикаторна тръбичка за ацеталдехид | 2,50 |
| 01.06.118 | Изследване с индикаторна тръбичка за оцетна киселина | 4,00 |
| 01.06.119 | Изследване с индикаторна тръбичка за ацетати | 4,00 |
| 01.06.120 | Изследване с индикаторна тръбичка за винилхлорид | 3,00 |
| 01.06.121 | Изследване с индикаторна тръбичка за формалдехид | 3,00 |
| 01.06.122 | Изследване с индикаторна тръбичка за сероводород | 4,00 |
| 01.06.123 | Изследване с индикаторна тръбичка за стирол | 3,50 |
| 01.06.124 | Изследване с индикаторна тръбичка за анилин | 3,50 |
| 01.06.125 | Изследване с индикаторна тръбичка за циановодород | 3,00 |

01.07.ХРАНИ И СУРОВИНИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ХРАНИ, ВКЛ.

ГЕНЕТИЧНО-МОДИФИЦИРАНИ ХРАНИ, ХРАНИТЕЛНИ ДОБАВКИ И АРОМАТИ

| | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 01.07.001 | Изследване за патогенни стафилококи в месо | 10,50 |
| 01.07.002 | Изследване за салмонела в месо | 4,50 |
| 01.07.003 | Идентификация за салмонела в месо | 8,00 |
| 01.07.011 | Изследване за салмонела в месни продукти | 4,50 |
| 01.07.012 | Идентификация за салмонела в месни продукти | 6,50 |
| 01.07.013 | Изследване за патогенни стафилококи в месни продукти | 10,50 |
| 01.07.014 | Изследване за Протеус в месни продукти | 3,50 |
| 01.07.015 | Изследване за коли-форми в месни продукти | 14,50 |
| 01.07.016 | Изследване за сулфидредуциращи кластридии в месни продукти | 6,50 |
| 01.07.021 | Кисело мляко. Определяне на броя на характерните микроорганизми. Техника за изброяване на колониите при 37 градуса | 11,00 |
| 01.07.022 | Общ брой микроорганизми в мляко и млечни продукти | 5,00 |
| 01.07.023 | Изследване за коли-форми в мляко и млечни продукти | 4,50 |
| 01.07.024 | Изследване за салмонела в мляко и млечни продукти | 19,50 |
| 01.07.025 | Идентифициране за коли-форми в мляко и млечни продукти | 6,50 |
| 01.07.026 | Изследване за патогенни стафилококи в мляко и млечни продукти | 21,50 |
| 01.07.027 | Изследване за сулфидредуциращи кластридии в мляко и млечни продукти | 7,00 |
| 01.07.028 | Арбитражен метод за откриване на Листерия в храни | 19,50 |
| 01.07.029 | Изследване на дрожди и плесени в мляко и млечни продукти | 5,00 |
| 01.07.031 | Общ брой микроорганизми в яйца и яйчни продукти | 4,00 |
| 01.07.032 | Изследване за коли-форми в яйца и яйчни продукти | 24,50 |
| 01.07.033 | Изследване за салмонела в яйца и яйчни продукти | 4,50 |
| 01.07.034 | Идентифициране на салмонела в яйца и яйчни продукти | 6,50 |
| 01.07.035 | Изследване за Протеус в яйца и яйчни продукти | 5,00 |

| | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 01.07.036 | Изследване за патогенни стафилококи в яйца и яйчни продукти | 10,50 |
| 01.07.041 | Изследване за салмонела в риба и рибни продукти | 4,00 |
| 01.07.042 | Общ брой микроорганизми в риба и рибни продукти | 4,00 |
| 01.07.043 | Изследване за коли-форми в риба и рибни продукти | 14,50 |
| 01.07.044 | Изследване за патогенни стафилококи в риба и рибни продукти | 11,50 |
| 01.07.045 | Изследване за Протеус в риба и рибни продукти | 4,00 |
| 01.07.046 | Идентифициране на салмонела в риба и рибни продукти | 6,50 |
| 01.07.051 | Изследване за Клостридиум перфрингенс в консерви - стерилизирани и пастьоризирани | 9,00 |
| 01.07.052 | Изследване за коагулазположителни стафилококи в консерви - стерилизирани и пастьоризирани | 10,00 |
| 01.07.061 | Изследване за аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми в консерви - месни, рибни, месо-растителни | 15,50 |
| 01.07.062 | Изследване за мезофилни анаеробни микроорганизми в консерви - месни, рибни, месо-растителни | 17,00 |
| 01.07.063 | Изследване за мезофилни аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми в стерилизирани консерви - плодови и зеленчукови | 15,50 |
| 01.07.064 | Изследване за мезофилни анаеробни микроорганизми в стерилизирани консерви - плодови и зеленчукови | 17,00 |
| 01.07.071 | Изследване за аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми в месни пастьоризирани консерви | 15,50 |
| 01.07.072 | Изследване за анаеробни микроорганизми в месни пастьоризирани консерви | 17,00 |
| 01.07.081 | Общ брой микроорганизми в месо от птици | 3,00 |
| 01.07.082 | Изследване за салмонела в месо от птици | 4,50 |
| 01.07.083 | Идентифициране на салмонела в месо от птици | 6,50 |
| 01.07.084 | Изследване за патогенни стафилококи в месо от птици | 10,50 |
| 01.07.085 | Изследване за коли-форми в месо от птици | 14,50 |
| 01.07.086 | Изследване за Протеус в месо от птици | 3,50 |
| 01.07.087 | Общ брой микроорганизми в захарни изделия | 4,00 |
| 01.07.088 | Изследване за коли-форми в захарни изделия | 19,50 |
| 01.07.089 | Изследване за патогенни стафилококи в захарни изделия | 10,50 |
| 01.07.090 | Изследване за салмонела в захарни изделия | 3,50 |
| 01.07.091 | Идентификация на салмонела в захарни изделия | 6,50 |
| 01.07.092 | Изолиране на <i>Bacillus cereus</i> в захарни изделия | 6,00 |
| 01.07.101 | Изследване за Бацилус мезентерикус в брашна и грис | 3,00 |
| 01.07.102 | Основен метод за броене на плесени и дрожди в брашна и грис | 4,00 |
| 01.07.111 | Изследване за коли-форми в пиво | 21,00 |
| 01.07.112 | Изследване за салмонела в пиво | 3,00 |
| 01.07.113 | Идентифициране на салмонела в пиво | 6,50 |

| | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 01.07.114 | Изследване за патогенни стафилококи в пиво | 10,50 |
| 01.07.115 | Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал - патогенни микроорганизми - патогенни стафилококи и хемолитични стрептококи | 11,50 |
| 01.07.116 | Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал - патогенни микроорганизми от сем. Enterobacteriaceae | 2,50 |
| 01.07.117 | Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал - общ брой мезофилни аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми | 3,00 |
| 01.07.118 | Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал - коли-форми | 2,50 |
| 01.07.121 | Изследване на генетично модифицирани организми в хранителни продукти | 118,00 |
| 01.07.131 | Водно съдържание в консерви - месни, птичи и рибни | 9,50 |
| 01.07.132 | Водно съдържание в месо и в месни произведения | 9,50 |
| 01.07.133 | Масленост с бутирометър при месо, риба, месни и рибни произведения | 8,00 |
| 01.07.134 | Масленост по Соксле при месо, риба, месни и рибни произведения | 17,00 |
| 01.07.135 | Съдържание на белтък по Келдал в храни | 13,00 |
| 01.07.136 | Готварска сол в месни и месо-растителни консерви | 5,00 |
| 01.07.137 | Нитрити в месо и месни продукти | 8,00 |
| 01.07.141 | Разработване на проба в храни | 11,50 |
| 01.07.142 | Тежки метали в разработена проба за 1 елемент в храни | 2,00 |
| 01.07.143 | Тежки метали - разработване на пробата и екстракция в храни | 20,50 |
| 01.07.144 | Екстракционно определяне на тежки метали в разработена проба за 1 елемент в храни | 11,00 |
| 01.07.151 | Външен вид и органолептични показатели при мляко и млечни продукти, детски сухи млека | 1,50 |
| 01.07.152 | Киселинност при мляко и млечни продукти, детски сухи млека | 4,00 |
| 01.07.153 | Инвертна захар при мляко и млечни продукти, детски сухи млека | 14,50 |
| 01.07.154 | Готварска сол при мляко и млечни продукти, детски сухи млека | 5,50 |
| 01.07.155 | Сухо вещество при мляко и млечни продукти, детски сухи млека | 9,50 |
| 01.07.161 | Външен вид и органолептични показатели на мазнини (растителни и животински) | 2,00 |
| 01.07.162 | Перокисно число в мазнини и растителни масла | 9,00 |
| 01.07.163 | Рефракция на мазнини при 20 градуса | 1,50 |
| 01.07.164 | Влага и летливи вещества на мазнини (растителни и животински) | 5,00 |
| 01.07.165 | Киселинност на мазнини | 7,00 |
| 01.07.171 | Влага на зърнени храни и ядки | 5,50 |
| 01.07.172 | Външен вид и органолептични показатели на зърнени храни и ядки | 2,50 |
| 01.07.181 | Влага в млевни продукти | 5,50 |
| 01.07.182 | Киселинност в млевни продукти | 4,50 |
| 01.07.183 | Обща пепел в млевни продукти | 5,00 |
| 01.07.184 | Пепел, неразтворима в 10 % HCl в млевни продукти | 7,00 |
| 01.07.185 | Глутен и свойства на глутена в млевни продукти | 4,50 |
| 01.07.191 | Сухо вещество в хляб и хлебни изделия | 5,50 |

| | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 01.07.192 | Влага на средата на хляба | 5,50 |
| 01.07.193 | Обща пепел в хляб и хлебни изделия | 5,00 |
| 01.07.194 | Пепел, неразтворима в 10 % HCl в хляб и хлебни изделия | 7,00 |
| 01.07.195 | Готварска сол в хляб и хлебни изделия | 5,50 |
| 01.07.196 | Външен вид и органолептични показатели на хляб и хлебни изделия | 1,50 |
| 01.07.197 | Киселинност на хляб и хлебни изделия | 3,50 |
| 01.07.211 | Влага в тестени и макаронени изделия | 5,50 |
| 01.07.212 | Киселинност на тестени и макаронени изделия | 4,50 |
| 01.07.213 | Външен вид и органолептични показатели на тестени и макаронени изделия | 2,50 |
| 01.07.221 | Външен вид и органолептични показатели в зеленчукови и плодови консерви | 1,50 |
| 01.07.222 | Киселинност в зеленчукови и плодови консерви | 4,00 |
| 01.07.223 | Сухо вещество рефрактометрично в зеленчукови и плодови консерви | 2,00 |
| 01.07.224 | Готварска сол в зеленчукови и плодови консерви | 5,50 |
| 01.07.225 | Обща пепел в зеленчукови и плодови консерви | 5,00 |
| 01.07.226 | Пепел, неразтворима в 10 % HCl в зеленчукови и плодови консерви | 7,00 |
| 01.07.227 | Активна киселинност - рН в зеленчукови и плодови консерви | 7,00 |
| 01.07.228 | Сухо вещество (тегловно) в зеленчукови и плодови консерви | 8,00 |
| 01.07.241 | Външен вид и органолептични показатели в захарни и шоколадови изделия | 1,50 |
| 01.07.242 | Влага в захарни и шоколадови изделия | 9,50 |
| 01.07.243 | Масленост по Соксле в захарни и шоколадови изделия | 19,50 |
| 01.07.244 | Обща захар като инвертна в захарни и шоколадови изделия | 16,00 |
| 01.07.245 | Обща пепел в захарни и шоколадови изделия | 5,00 |
| 01.07.246 | Пепел, неразтворима в 10 % HCl в захарни и шоколадови изделия | 7,00 |
| 01.07.247 | Кувертюр и пълнеж в захарни и шоколадови изделия | 3,50 |
| 01.07.248 | Идентифициране на багрила в хранителни продукти | 4,00 |
| 01.07.249 | Нитрати в хранителни продукти | 3,00 |
| 01.07.261 | Външен вид и органолептични показатели на сладкарски изделия | 1,50 |
| 01.07.262 | Сухо вещество в сладкарски изделия | 5,50 |
| 01.07.263 | Сухо вещество на захарен сироп рефрактометрично в сладкарски изделия | 1,50 |
| 01.07.264 | Масленост по Соксле в сладкарски изделия | 17,00 |
| 01.07.265 | Пепел, неразтворима в 10 % HCl в сладкарски изделия | 7,00 |
| 01.07.266 | Перокисно число в сладкарски изделия | 21,00 |
| 01.07.267 | Обща захар като инвертна - тегловен метод | 13,50 |
| 01.07.271 | Сухо вещество в готови ястия | 5,50 |
| 01.07.272 | Обща пепел в готови ястия | 5,00 |
| 01.07.273 | Масленост в готови ястия | 15,00 |
| 01.07.274 | Готварска сол в готови ястия | 5,50 |
| 01.07.281 | Външен вид и органолептични показатели в сокове, нектари, концентрати и безалкохолни напитки | 1,50 |
| 01.07.282 | Въглероден диоксид - манометрично в сокове, нектари, концентрати и безалкохолни напитки | 1,50 |
| 01.07.283 | Сухо вещество - рефрактометрично в сокове, нектари, концентрати и безалкохолни напитки | 2,00 |

| | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 01.07.284 | Киселинност в сокове, нектари, концентрати и безалкохолни напитки | 3,00 |
| 01.07.291 | Външен вид и органолептични показатели на готварски подправки | 1,50 |
| 01.07.292 | Етерен извлек в готварски подправки | 17,00 |
| 01.07.293 | Обща пепел в готварски подправки | 5,00 |
| 01.07.294 | Пепел, неразтворима в 10 % HCl в готварски подправки | 7,00 |
| 01.07.295 | Киселинност в готварски подправки | 3,00 |
| 01.07.296 | Влага в готварски подправки | 5,50 |
| 01.07.297 | Влага чрез извличане в готварски подправки | 4,00 |
| 01.07.298 | Натриев хлорид в готварски подправки | 5,00 |
| 01.07.299 | Антиоксиданти БХА и БХТ | 11,50 |
| 01.07.300 | Мономер стирол | 35,00 |
| 01.07.301 | Съдържанието на калиев йодид в хранителни продукти | 4,50 |
| 01.07.302 | Съдържанието на калиев йодат в хранителни продукти | 4,00 |
| 01.07.303 | Червен пипер - определяне на цвят по ASTA | 13,00 |
| 01.07.311 | Външен вид и органолептични показатели на кафе, какао (зърна и мляно), чай | 1,50 |
| 01.07.312 | Влага в кафе, какао (зърна и мляно), чай | 5,50 |
| 01.07.313 | Разтворими във вода вещества в кафе, какао (зърна и мляно), чай | 7,00 |
| 01.07.314 | Масленост по Соксле в какао | 15,00 |
| 01.07.315 | Определяне на обща пепел в кафе, какао и чай | 5,00 |
| 01.07.316 | Пепел, неразтворима в 10 % HCl в кафе, какао (зърна и мляно), чай | 7,00 |
| 01.07.317 | Кофеин в кафе | 4,50 |
| 01.07.318 | Остатъчни количества от пестицида беномил (фундазол) | 12,50 |
| 01.07.319 | Фосфорорганични пестициди | 20,00 |
| 01.07.320 | Пестицидни остатъци в разработени проби храни | 6,50 |
| 01.07.321 | Остатъци от перметрин и делтаметрин в растителни материали | 17,50 |
| 01.07.322 | Остатъци от фенилкарбамидни хербициди в растителни материали (афалон) | 15,50 |
| 01.07.323 | Количествен анализ на остатъци от бифенил в цитрусови плодове | 14,50 |
| 01.07.324 | Количествен анализ на ортофенилфенол и натриев ортофенилфенат в цитрусови плодове | 21,50 |
| 01.07.325 | Качествен анализ на остатъци от бифенил, ортофенилфенол и натриев ортофенилфенат в цитрусови плодове | 23,50 |
| 01.07.331 | Микологично изследване на вегетативни форми на плесени/видими плесени | 3,50 |
| 01.07.332 | Микологичен анализ на хранителни продукти | 15,50 |
| 01.07.333 | Дрожди в хранителни продукти | 12,50 |
| 01.07.334 | Афлатоксини в хранителни продукти | 24,50 |
| 01.07.335 | Афлатоксини в сурово кафе | 39,50 |
| 01.07.336 | Зеараленон в хранителни продукти | 33,50 |
| 01.07.337 | Афлатоксин М1 в мляко и млечни продукти и детски сухи млека | 34,00 |
| 01.07.338 | Трихотецени в зърнени храни; на Т-2 токсин | 33,00 |
| 01.07.339 | Охратоксин А в хранителни продукти | 21,50 |
| 01.07.340 | Патулин в плодове, зеленчукови и месо-растителни консерви | 48,50 |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 01.07.341 | Дезоксиниваленол в зърно и зърнопродукти | 27,50 |
| 01.07.342 | Определяне на охратоксин А в пшеница и ечемик | 24,50 |
| 01.07.343 | Афлатоксини в растителни подправки | 33,50 |
| 01.07.344 | Патулин в ябълков сок, ябълков концентрат, напитки, съдържащи ябълков сок, и чай | 37,00 |
| 01.07.345 | Охратоксин А в кафе | 24,50 |
| 01.07.346 | Фумонизини в царевица и царевични продукти | 39,50 |
| 01.07.347 | Хлорорганични пестициди | 21,50 |
| 01.07.348 | Специфично количество олово и кадмий, преминало от керамични, стъклокерамични и стъклени предмети в храни | 8,50 |
| 01.08. МАТЕРИАЛИ И ПРЕДМЕТИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА КОНТАКТ С ХРАНИ И ТЕХНОЛОГИЧНИ ДОБАВКИ ЗА ТЯХНОТО ПРОИЗВОДСТВО | | |
| 01.08.001 | Обща миграция на полимерни материали | 52,50 |
| 01.08.002 | Миграция на багрила от полимерни материали | 46,50 |
| 01.08.003 | Специфична миграция на Е-капролактама от полимерни материали | 53,50 |
| 01.08.004 | Специфична миграция на винилхлорид от полимерни материали | 58,50 |
| 01.08.005 | Специфична миграция на акрилонитрил от полимерни материали | 53,50 |
| 01.08.006 | Специфична миграция на стирол от полимерни материали | 54,50 |
| 01.08.007 | Специфична миграция на етиленов оксид от полимерни материали | 57,50 |
| 01.09. КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ | | |
| 01.09.001 | Алкалии - свободни в парфюмерийни и козметични продукти | 10,00 |
| 01.09.002 | Амоняк в бои за коса | 9,00 |
| 01.09.003 | Абразивни вещества в паста за зъби | 7,00 |
| 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 окислителни за бои | 5,00 |
| 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 | 8,50 |
| 01.09.009 | Присъствие на витамин Е в парфюмерийни и козметични продукти | 4,50 |
| 01.09.010 | Гранливост - доказване на пероксиди в парфюмерийни и козметични продукти | 11,50 |
| 01.09.011 | Емулсионна стабилност и термостабилност в парфюмерийни и козметични продукти | 5,00 |
| 01.09.012 | Тип емулсия в парфюмерийни и козметични продукти | 3,50 |
| 01.09.013 | pH - потенциометрично в парфюмерийни и козметични продукти | 6,00 |
| 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 | 3,50 |
| 01.09.017 | Формалдехид в шампоани | 15,00 |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 01.09.018 | Присъствие на Д (+) пантенол в парфюмерийни и козметични продукти | 6,00 |
| 01.09.019 | Алантаин в парфюмерийни и козметични продукти | 6,50 |
| 01.09.020 | Идентичност на растителни екстракти като катехини в парфюмерийни и козметични продукти | 2,50 |
| 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 флавоноиди в парфюмерийни и козметични продукти | 2,50 |
| 01.09.024 | Разработване на проба за тежки метали в козметични продукти | 19,50 |
| 01.09.025 | Тежки метали в разработена проба за 1 елемент в козметични продукти | 1,50 |
| 01.09.031 | Общ брой микроорганизми (бактерии, дрожди и плесени) в козметични продукти | 4,00 |
| 01.09.032 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в козметични продукти | 11,00 |
| 01.09.033 | <i>E. coli</i> и мембранна филтрация в козметични продукти | 7,00 |
| 01.09.034 | <i>St. aureus</i> в козметични продукти | 11,50 |
| 01.09.035 | <i>C. albicans</i> в козметични продукти | 9,50 |
| 01.10. ХИМИЧЕСКИ ВЕЩЕСТВА, ВКЛ. БИОЦИДИ, ПЕСТИЦИДИ И ТОРОВЕ | | |
| 01.10.001 | Водороден пероксид в перхидрол | 3,00 |
| 01.10.002 | Активен хлор в белина | 3,00 |
| 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 | 3,50 |
| 01.10.008 | Формалдехид във вераформ | 3,00 |
| 01.10.009 | Активен йод в йодофор | 2,00 |
| 01.11. ДРУГИ ПРОДУКТИ И СТОКИ СЪС ЗНАЧЕНИЕ ЗА ЗДРАВЕТО НА ХОРАТА | | |
| 01.11.001 | Алкалии - свободни | 10,00 |
| 01.11.002 | Външен вид | 1,50 |
| 01.11.003 | Карбонати | 5,50 |
| 01.11.004 | Миещ ефект | 14,00 |
| 01.11.005 | Активен кислород | 12,50 |
| 01.11.006 | Мастни киселини - свободни | 7,00 |
| 01.11.007 | ПАВ - общо съдържание | 12,50 |
| 01.11.008 | Неосапуняеми органични вещества и неосапуняеми мазнини | 13,00 |
| 01.11.009 | ПАВ - анионни | 11,00 |
| 01.11.010 | ПАВ - катионни | 11,00 |
| 01.11.011 | Мастни киселини | 14,00 |
| 01.11.012 | Неразтворими във вода вещества | 6,50 |
| 01.11.013 | pH - потенциометрично | 6,00 |
| 01.11.014 | Фосфати | 10,00 |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------|
| 01.11.015 | Неразтворими в етилов аcohol вещества | 7,00 |
| 01.12. МИКРОСКОПСКИ, ТОКСИКОХИМИЧНИ, ТОКСИКОКЛИНИЧНИ, МИКОЛОГИЧНИ, СЕРОЛОГИЧНИ, МИКРОБИОЛОГИЧНИ, ВИРУСОЛОГИЧНИ И ПАРАЗИТОЛОГИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | | |
| 01.12.001 | Амоняк в урина | 4,50 |
| 01.12.002 | Ацетати в кръв | 4,00 |
| 01.12.003 | Бадемова и фенилглиоксалова к-на в урина | 4,50 |
| 01.12.004 | Глюкооронова киселина в серум | 3,00 |
| 01.12.005 | Делтааминолевулинова киселина (ДАЛК) в урина | 5,50 |
| 01.12.006 | Микроелемент цинк в серум | 2,50 |
| 01.12.007 | Карбоксиемоглобин | 3,50 |
| 01.12.008 | Микроелемент манган в кръв | 5,00 |
| 01.12.009 | Метхемоглобин | 4,50 |
| 01.12.010 | Сулфати в урина | 6,50 |
| 01.12.011 | Сулфхидрилни групи в серум | 5,00 |
| 01.12.012 | Токсични вещества в урина | 1,50 |
| 01.12.013 | Хипурова киселина в урина | 6,50 |
| 01.12.014 | ХЕА - експресен метод | 2,50 |
| 01.12.015 | Хлориди в урина | 3,00 |
| 01.12.016 | Олово в кръв | 7,50 |
| 01.12.017 | Мед в серум | 2,50 |
| 01.12.018 | Тежки метали в разработена проба за 1 елемент в биологични течности | 1,50 |
| 01.12.019 | Ацетон | 1,00 |
| 01.12.020 | Алкохоли | 1,00 |
| 01.12.021 | Фенол | 1,00 |
| 01.12.022 | Формалдехид | 1,00 |
| 01.12.031 | Диференциално изброяване на левкоцити | 5,50 |
| 01.12.032 | Еритроцити | 2,00 |
| 01.12.033 | Еозинофили - камерно броене | 2,50 |
| 01.12.034 | Ензими и изоензими (СГОТ и СГПТ) поотделно | 2,50 |
| 01.12.035 | Ензими и изоензими (ГТПТ) | 2,50 |
| 01.12.036 | Левкоцити | 2,00 |
| 01.12.037 | Ретикулоцити | 2,00 |
| 01.12.038 | Седимент - урина | 1,50 |
| 01.12.039 | СУЕ | 1,50 |
| 01.12.040 | Тромбоцити | 5,50 |
| 01.12.041 | Урина - сухи тестове | 1,00 |
| 01.12.042 | Химично изследване на урина с течни реактиви | 2,50 |
| 01.12.043 | Хемоглобин | 2,00 |
| 01.12.044 | Холестерол | 2,00 |
| 01.12.045 | Захар в кръв | 2,00 |
| 01.12.046 | Триглицериди | 2,00 |
| 01.12.047 | HDL - холестерол | 2,00 |
| 01.12.048 | Урея в серум | 1,50 |
| 01.12.049 | Пикочна киселина в серум | 1,50 |

| | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 01.12.050 | Креатинин в серум | 1,50 |
| 01.12.062 | Пробовземане на биологичен материал - капилярно | 1,00 |
| 01.12.071 | Носен секрет (синус) | 3,00 |
| 01.12.072 | Назофарингиален секрет | 3,50 |
| 01.12.073 | Гърлен секрет (устна кухина) | 3,50 |
| 01.12.074 | Храчка | 4,00 |
| 01.12.075 | Секрет от ухо | 4,50 |
| 01.12.076 | Секрет от око | 7,00 |
| 01.12.077 | Урина (конвенционален метод) | 1,50 |
| 01.12.078 | Урина (с Ури-тест) | 1,50 |
| 01.12.079 | Урина (с Ури-тест на пациента) | 1,00 |
| 01.12.080 | Уретрален секрет | 4,50 |
| 01.12.081 | Еякулат | 4,50 |
| 01.12.082 | Простатен секрет | 4,50 |
| 01.12.083 | Вагинален секрет | 4,50 |
| 01.12.084 | Вагинален секрет от бременни и деца | 5,50 |
| 01.12.085 | Цервикален секрет | 5,50 |
| 01.12.086 | Пунктат от стерилни кухни (ликвор) | 6,00 |
| 01.12.087 | Кърма | 5,00 |
| 01.12.088 | Ранев секрет | 7,00 |
| 01.12.089 | Ранев секрет (за анаероби) | 15,50 |
| 01.12.090 | Хемокултура (аеробна) | 8,00 |
| 01.12.091 | Хемокултура (анаеробна) | 22,00 |
| 01.12.092 | Жлъчка | 8,50 |
| 01.12.093 | Фецес - диагностично | 13,50 |
| 01.12.094 | Фецес - профилактично за салмонела, дизентерия и E.coli | 10,50 |
| 01.12.095 | Фецес - профилактично за салмонела и дизентерия | 3,50 |
| 01.12.096 | Фецес за салмонела | 3,50 |
| 01.12.097 | Фецес за дизентерия | 2,50 |
| 01.12.098 | Фецес за E.coli | 8,50 |
| 01.12.099 | Фецес за Candida | 2,00 |
| 01.12.100 | Фецес за патогенни стафилококи | 1,50 |
| 01.12.101 | Фецес за Campilobacter | 3,50 |
| 01.12.102 | Фецес за Yersinia enterocolitica | 3,50 |
| 01.12.121 | Коклюш и паракоклюш (назофарингиален секрет с пробовземане) | 3,50 |
| 01.12.122 | Културелно и микроскопско изследване за дифтерия | 4,00 |
| 01.12.123 | Културелно и микроскопско изследване за Хемофилус | 2,50 |
| 01.12.124 | Културелно и микроскопско изследване за менингококи (назофарингиален секрет с пробовземане) | 4,50 |
| 01.12.125 | Културелно и микроскопско изследване за гонококи | 3,50 |
| 01.12.126 | Културелно и микроскопско изследване за Кампилобактер | 3,00 |
| 01.12.127 | Културелно и микроскопско изследване за анаероби | 12,00 |
| 01.12.128 | Културелно и микроскопско изследване за вибриони/ Аеромонас | 5,00 |
| 01.12.129 | Културелно и микроскопско изследване за Йерсиния | 3,50 |
| 01.12.130 | Културелно и микроскопско изследване за Кандида | 1,50 |

| | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 01.12.131 | Културелно и микроскопско изследване за аероби - Грам(+)/Грам(-) | 2,00 |
| 01.12.132 | Културелно и микроскопско изследване за аероби - Грам(+)/Грам(-) с обогатяване | 3,50 |
| 01.12.133 | Препарат по Грам | 1,50 |
| 01.12.134 | Препарат с метиленово синьо по Льофлер | 1,50 |
| 01.12.135 | Препарат по Найсер | 2,00 |
| 01.12.136 | Нативен препарат | 1,50 |
| 01.12.151 | Биохимична идентификация за <i>S. aureus</i> | 3,50 |
| 01.12.152 | Биохимична идентификация за коагулаза - негативни стафилококи (по група) | 3,50 |
| 01.12.153 | Биохимична идентификация за коагулаза - негативни стафилококи (по вид) | 6,00 |
| 01.12.154 | Биохимична идентификация за коагулаза - негативни стафилококи (по вид) с микротест | 11,50 |
| 01.12.155 | Биохимична идентификация за алфа-хемолитични стрептококи | 3,00 |
| 01.12.156 | Биохимична идентификация за стрептококи гр. А | 2,50 |
| 01.12.157 | Биохимична идентификация за стрептококи гр. В | 2,50 |
| 01.12.158 | Биохимична идентификация за стрептококи не-гр. А и не-гр. В | 2,50 |
| 01.12.159 | Биохимична идентификация за пневмококи | 2,50 |
| 01.12.160 | Биохимична идентификация за стрептококи гр. Д и ентерококи (по вид) | 4,00 |
| 01.12.161 | Биохимична идентификация за ентерококи (по вид) | 5,00 |
| 01.12.162 | Биохимична идентификация за менингококи | 22,00 |
| 01.12.163 | Биохимична идентификация за гонококи | 22,00 |
| 01.12.164 | Биохимична идентификация за Грам (-) от сем. Ентеробактериацие | 5,00 |
| 01.12.165 | Биохимична идентификация за Е.коли (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК) пробна аглутинация | 9,00 |
| 01.12.166 | Биохимична идентификация за Е.коли (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК) степенна аглутинация | 9,50 |
| 01.12.167 | Биохимична идентификация за Шигела - често срещани серотипове | 7,00 |
| 01.12.168 | Биохимична идентификация за Шигела - рядко срещани серотипове | 11,50 |
| 01.12.169 | Биохимична идентификация за Салмонела | 20,00 |
| 01.12.170 | Биохимична идентификация за Й.ентероколитика | 9,00 |
| 01.12.171 | Биохимична идентификация за вибриони (холера и НАГ) | 21,50 |
| 01.12.172 | Биохимична идентификация за Аеромонас | 8,00 |
| 01.12.173 | Биохимична идентификация за Псевдомонас аеругиноза | 5,50 |
| 01.12.174 | Биохимична идентификация за други Грам (-) неферментативни бактерии (по група) | 5,00 |
| 01.12.175 | Биохимична идентификация за други Грам (-) неферментативни бактерии и Псевдомонас (по вид) | 14,00 |
| 01.12.176 | Биохимична идентификация за Хемофилус (по род) | 4,50 |
| 01.12.177 | Биохимична идентификация за Хемофилус инфлуенце | 29,50 |
| 01.12.178 | Биохимична идентификация за коклюш и параклюш | 5,00 |
| 01.12.179 | Биохимична идентификация за дифтерия и дифтеоиди | 18,50 |
| 01.12.180 | Биохимична идентификация за Листерия | 6,00 |
| 01.12.181 | Биохимична идентификация за анаероби (1-во ниво) | 16,00 |
| 01.12.182 | Биохимична идентификация за Кампилобактер | 4,00 |

| | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 01.12.183 | Биохимична идентификация за Кандида албиканс | 3,00 |
| 01.12.184 | Биохимична идентификация за Кандида (други видове) с микротест | 12,50 |
| 01.12.185 | Биохимична идентификация за спорообразуващи аероби (род Бацилус) | 7,50 |
| 01.12.191 | Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>S. aureus</i> | 3,00 |
| 01.12.192 | Латекс аглутинационен тест за доказване на стрептококи гр. А, В, С, D, G, F | 6,50 |
| 01.12.193 | Латекс аглутинационен тест за доказване на менингококи | 29,00 |
| 01.12.194 | Агардифузионен тест за доказване на невзискателни микроорганизми с не по-малко от 8 диска | 1,50 |
| 01.12.201 | Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на взискателни микроорганизми с не по-малко от 4 диска | 1,50 |
| 01.12.202 | Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на взискателни микроорганизми с не по-малко от 6 диска | 1,50 |
| 01.12.203 | Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на невзискателни микроорганизми с не по-малко от 6 диска | 1,50 |
| 01.12.204 | Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на невзискателни микроорганизми с не по-малко от 8 диска | 1,50 |
| 01.12.205 | Vi хемаглутинация за коремен тиф - изследване на чувствителност към антимикробни средства | 3,00 |
| 01.12.206 | Видал за коремен тиф - изследване на чувствителност към антимикробни средства | 3,00 |
| 01.12.207 | Видал за Листерия - изследване на чувствителност към антимикробни средства | 7,00 |
| 01.12.208 | Аглутинационна реакция на Райт за изследване на чувствителност към антимикробни средства на Бруцела | 5,00 |
| 01.12.209 | Аглутинационна реакция с бенгалско розово за изследване на чувствителност към антимикробни средства на Бруцела | 2,50 |
| 01.12.221 | Антистрептолизин О-латекс (за 1 серийно разреждане) | 2,00 |
| 01.12.222 | Ревматоиден фактор-латекс (за 1 серийно разреждане) | 2,00 |
| 01.12.223 | Vi хемаглутинация за серологично доказване на коремен тиф | 3,00 |
| 01.12.224 | Видал за серологично доказване на коремен тиф | 3,00 |
| 01.12.225 | Видал за серологично доказване на Листерия | 7,00 |
| 01.12.226 | Аглутинационна реакция на Райт за серологично доказване на Бруцела | 5,00 |
| 01.12.227 | Аглутинационна реакция с бенгалско розово за серологично доказване на Бруцела | 2,50 |
| 01.12.241 | Двоен дисково дифузионен тест | 2,00 |
| 01.12.242 | Цефиназен тест | 1,00 |
| 01.12.261 | Доказване на HIV по ELISA | 10,50 |

| | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 01.12.262 | Бърз тест за диагностика на HIV с тест "MULTISPOT HIV 1+2" | 15,50 |
| 01.12.263 | Бърз тест за диагностика на HIV с тест "GENIE II HIV1/2" | 1,50 |
| 01.12.264 | Определяне на anti-HAV по ELISA | 15,50 |
| 01.12.265 | Доказване на HBsAg по ELISA | 9,00 |
| 01.12.266 | Потвърдителен тест за хепатит В | 15,00 |
| 01.12.267 | Доказване на anti-HBsAg по ELISA | 12,50 |
| 01.12.268 | Доказване на anti-HBcIgM по ELISA | 14,00 |
| 01.12.269 | Доказване на anti-HBeAg по ELISA | 14,50 |
| 01.12.270 | Доказване на anti-HCV по ELISA | 12,50 |
| 01.12.271 | Доказване на рубеола IgG по ELISA | 10,50 |
| 01.12.272 | Доказване на рубеола IgM по ELISA | 13,00 |
| 01.12.273 | Доказване на Epstein-Bar вирус IgM по ELISA | 17,00 |
| 01.12.274 | Серумна проба на Epstein-Bar вирус (IgG) по ELISA EA | 14,00 |
| 01.12.275 | Серумна проба на Epstein-Bar вирус (IgG) по ELISA EBNA | 14,00 |
| 01.12.276 | Серумна проба за антитела към Cytomegalovirus по ELISA | 9,50 |
| 01.12.277 | Серумна проба за Toxoplasma gondii по ELISA (IgG) | 14,50 |
| 01.12.278 | Серумна проба за IgM-антитела към Toxoplasma gondii по ELISA | 11,50 |
| 01.12.279 | Уретрална проба за Chlamidia trachomatis по ELISA (Ag) | 24,00 |
| 01.12.280 | Цервикална проба за Chlamidia trachomatis по ELISA | 28,00 |
| 01.12.281 | Серумна проба за IgG-антитела към Chlamidia trachomatis | 17,00 |
| 01.12.282 | Серумна проба за Лаймска болест по ELISA | 27,00 |
| 01.12.283 | Серологична диагностика на HIV по ELISA (без цената на биопродуктите) | 4,00 |
| 01.12.284 | Серумна проба за Mycoplasma pneumoniae IgG по ELISA | 25,00 |
| 01.12.285 | Серумна проба за Mycoplasma pneumoniae IgM по ELISA | 27,50 |
| 01.12.286 | Доказване на антитела IgM/IgG против сифилис по ELISA | 10,50 |
| 01.12.301 | Серологична диагностика на грип по РЗХА с 4 антигена | 14,00 |
| 01.12.302 | Серологична диагностика на рубеола по РЗХА | 24,00 |
| 01.12.303 | (изм. - ДВ, бр. 66 от 2006 г.) Серологична диагностика на аденовируси по РСК | 20,50 |
| 01.12.304 | Серологична диагностика на RCV по РСК | 18,00 |
| 01.12.305 | Серологична диагностика на херпесни вируси по РСК | 23,00 |
| 01.12.306 | Серологична диагностика на Q-треска по РСК | 29,50 |
| 01.12.321 | Серологична диагностика на инфекциозна мононуклеоза по реакция Paul-Bunel | 4,50 |
| 01.12.322 | Рота вируси чрез латекс-аглутинация | 14,50 |
| 01.12.323 | Доказване на трепонема-антитела с ТРНА | 4,00 |
| 01.12.331 | Имунофлуоресцентна диагностика на грип | 8,00 |
| 01.12.332 | Имунофлуоресцентна диагностика на грип, парагрип и аденовирус | 22,50 |
| 01.12.333 | Имунофлуоресцентна диагностика на RCV | 17,50 |
| 01.12.341 | Имунологично изследване за токсоплазмоза - ELISA | 27,50 |
| 01.12.342 | Имунологично изследване за токсоплазмоза - РПХА | 4,50 |
| 01.12.343 | Имунологично изследване за ехинококоза - ELISA | 27,50 |
| 01.12.344 | Имунологично изследване за ехинококоза - РПХА | 4,00 |
| 01.12.345 | Имунологично изследване за фасциолоза - РПХА | 5,00 |
| 01.12.346 | Имунологично изследване за трихинелоза - РПХА | 4,00 |

| | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 01.12.347 | Имунологично изследване за трихинелоза - ELISA | 29,50 |
| 01.12.351 | Културелна диагностика на трихомоназа - 1 проба | 4,50 |
| 01.12.352 | Културелна диагностика на амебиаза и бластоцистоза - 1 проба | 4,00 |
| 01.12.361 | Морфологични изследвания за пневмоцистоза (Романовски-Гимза) - 1 проба | 23,00 |
| 01.12.362 | Морфологични изследвания за пневмоцистоза (толоидин блау) - 1 проба | 8,50 |
| 01.12.363 | Морфологични изследвания за криптоспоридии (карбол-фуксин) - 1 проба | 5,50 |
| 01.12.364 | Морфологични изследвания за криптоспоридии (Цил-Нилсен) - 1 проба | 5,50 |
| 01.12.365 | Морфологични изследвания за токсоплазмоза (Романовски-Гимза) - 1 проба | 23,00 |
| 01.12.366 | Морфологични изследвания за малария (Романовски-Гимза) - 1 проба | 23,50 |
| 01.12.367 | Морфологични изследвания за трипанозомози (Романовски-Гимза) - 1 проба | 23,00 |
| 01.12.368 | Морфологични изследвания за лайшманиози (Романовски-Гимза) - 1 проба | 23,00 |
| 01.12.369 | Морфологични изследвания за трихомоназа (Романовски-Гимза) - 1 проба | 23,00 |
| 01.12.370 | Морфологични изследвания за трихомоназа - 1 проба | 2,50 |
| 01.12.371 | Морфологични изследвания за трихомоназа - 1 проба (нативен препарат) | 2,50 |
| 01.12.372 | Морфологични изследвания за ламблиоза - 1 проба (нативен препарат с лугол) | 2,50 |
| 01.12.373 | Морфологични изследвания за ламблиоза - 1 проба (нативен препарат от дуоденален сок) | 2,50 |
| 01.12.374 | Морфологични изследвания за балантидиоза - 1 проба | 3,00 |
| 01.12.375 | Морфологични изследвания за балантидиоза - 1 проба (с лугол) | 3,00 |
| 01.12.376 | Морфологични изследвания за амебиаза - (нативен препарат с консервант) - Бъроу | 5,50 |
| 01.12.377 | Морфологични изследвания за амебиаза - (нативен препарат с физиологичен разтвор) - 1 проба | 3,00 |
| 01.12.378 | Морфологични изследвания за амебиаза - (нативен препарат с лугол) - 1 проба | 3,00 |
| 01.12.379 | Морфологични изследвания за чревни протозои - (формалин-етеров метод) - 1 проба | 4,00 |
| 01.12.380 | Морфологични изследвания за хелминтни ларви в белия дроб (храчка) | 3,50 |
| 01.12.381 | Морфологични изследвания за филариатоза (Романовски-Гимза) | 23,00 |
| 01.12.382 | Морфологични изследвания за филариатоза (микроскопиране на дебела капка кръв) | 4,00 |
| 01.12.383 | Морфологични изследвания за филариатоза (обогатяване с формалин) | 4,00 |
| 01.12.384 | Морфологични изследвания за чревни хелминтози - седиментация | 3,00 |
| 01.12.385 | Морфологични изследвания за чревни хелминтози - флотация по Фюлеборн | 3,00 |
| 01.12.386 | Морфологични изследвания за ентеробиоза (скоч-лента) | 2,50 |
| 01.12.387 | Морфологични изследвания за ентеробиоза (с клечка за зъби) | 2,50 |
| 01.12.388 | Морфологични изследвания за шистозоматози (овоскопия на урина) | 3,50 |
| 01.12.389 | Морфологични изследвания за чревни ларви (по Берман) | 4,00 |
| 01.12.390 | Определяне на екстензинвазия на хелминти (по Стол-Красилников) | 4,00 |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 01.12.391 | Морфодиагностика на хелминтни яйца - метод на Като | 3,00 |
| 01.12.401 | Санитарно-паразитологични изследвания - компресивна трихинелоскопия | 4,50 |
| 01.12.402 | Санитарно-паразитологични изследвания - смилане с изкуствен домашен сок | 5,00 |
| 01.12.403 | Санитарно-паразитологични изследвания на плодове и зеленчуци (Романовски) | 3,00 |
| 01.12.404 | Санитарно-паразитологични изследвания на отпадни води (Романовски) | 9,50 |
| 01.12.405 | Санитарно-паразитологични изследвания на почви (Романовски) | 5,50 |
| 01.12.406 | Изследвания на смивове от битова среда | 2,50 |
| 01.12.407 | Изследване на стерилни материали | 2,00 |
| 01.12.408 | Изследване на дезинфекционен разтвор в употреба (Келси) | 3,50 |
| 01.12.409 | Изследване на стерилизационна апаратура (автоклав) | 29,50 |
| 01.12.410 | Изследване на дезинфекционна апаратура (сушилня) | 7,00 |
| 01.12.421 | Доказване на HBeAg по ELISA | 14,50 |
| 01.12.422 | Изследване на серумна проба за HIV-антитела по ImmunoComb | 5,50 |
| 01.12.423 | Изследване на серумна проба за HIV-антитела бърз тест | 4,00 |
| 01.12.424 | Вземане на венозна кръв | 2,00 |
| 01.12.431 | Отчитане ефективност на дезинсекция срещу дървеници | 19,50 |
| 01.12.432 | Отчитане ефективност на дезинсекция срещу бълхи | 17,00 |
| 01.12.433 | Отчитане ефективност на дезинсекция срещу хлебарки | 20,50 |
| 01.12.434 | Отчитане ефективност на дезинсекция срещу комари | 13,00 |
| 01.12.435 | Определяне на членестоноги и кърлежи (имаго) | 7,00 |
| 01.12.436 | Определяне на членестоноги (ларви) | 28,00 |
| 01.12.437 | Определяне вида на гризачите | 8,50 |
| 01.13. ФИЗИОЛОГИЧНИ, ПСИХОЛОГИЧНИ И ЕРГОНОМИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | | |
| 01.13.001 | Извършване оценка факторите на работния процес при производствени условия. Оценка на работните места с видеодисплей | 3,00 |
| 01.13.002 | Аудиометрия - въздушна проводимост (костна проводимост) | 2,50 |
| 01.13.003 | Пулсотелеметрия за 1 час | 2,50 |
| 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 | Визитотест | 2,50 |
| 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 | Карта за комплексна оценка на условията на труд | 3,00 |
| 01.13.015 | Определяне типа личност при производствени условия | 3,50 |
| 01.13.016 | Определяне концентрацията и разпределение на вниманието | 2,50 |
| 01.13.017 | Изследване самочувствие, активност, настроение | 3,50 |
| 01.13.018 | Определяне коефициент на интелигентност при производствени условия - | 4,00 |

| Рейвън | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 01.13.019 | Определяне на обем, концентрация и разпределение на вниманието - Бурдон | 3,00 |
| 01.13.020 | Субективна оценка за влиянието за работните условия - Немчин | 2,50 |
| 01.13.021 | Определяне тревожност при производствени условия - Тейлър | 3,50 |
| 01.13.022 | Определяне на НЕН и монотонност при производствени условия | 2,50 |
| 01.13.023 | Фотография на работния ден в часова динамика чрез хронометрично изследване за 1 час | 4,50 |
| 01.13.024 | Метод за оценка на тревожността на Спилбъргър (STAI) | 3,00 |
| 01.13.025 | Тест на Цунг | 3,00 |
| 01.13.031 | Изследване физическото развитие, физическата дееспособност и психическото развитие в учебен час | 9,00 |
| 01.13.032 | Диагностика на училищната зрелост при 6-7-годишни деца | 5,00 |
| 01.13.033 | Изследване устойчивостта и обема на вниманието | 4,00 |
| 01.13.034 | Дуизбургски тест за изследване на някои предпоставки за училищно обучение | 5,50 |
| 01.13.035 | Хигиенна оценка на седмичните учебни разписания | 26,50 |
| 01.13.041 | Контрол на стерилизационна апаратура с химически индикатор | 8,50 |
| 02. НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА, НАУЧНО-ПРИЛОЖНА, КОНСУЛТАТИВНА И ЕКСПЕРТНА ДЕЙНОСТ, СВЪРЗАНА СЪС: | | |
| - СЪГЛАСУВАНЕ НА УСТРОЙСТВЕНИ СХЕМИ И ПЛАНОВЕ, ПРОЕКТИРАНЕ, СТРОИТЕЛСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ, РАЗШИРЕНИЕ, 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 ОБЕКТИТЕ 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 ч. | 4,50 |
| 02.01.002 | Труд на специалист по трудово правоотношение за 1 ч. | 3,00 |
| 02.02.001 | Примерни менюта за предпазно-профилактично хранене | 182,50 |
| 02.02.002 | Комплект обедни менюта (за 1 месец) | 81,00 |
| 02.02.003 | Комплект целодневни менюта (за 1 месец) | 182,50 |
| 02.02.004 | Анкетно-статистическо проучване на организираното обществено хранене | 28,50 |
| 02.02.005 | 24-часово възпроизвеждане на храненето | 8,50 |
| 02.02.006 | Антропометрични измервания за оценка на физическото развитие | 2,00 |
| 02.02.007 | Медицинска консултация по хранене и диететика (първичен преглед) | 10,50 |
| 02.02.008 | Медицинска консултация по хранене и диететика (вторичен преглед) | 5,50 |
| 03. СОЦИОЛОГИЧЕСКИ ПРОУЧВАНИЯ | | |
| 03.01.001 | Изготвяне на план-програма за социологическо проучване | 162,00 |
| 03.01.002 | Изготвяне на въпросник (за 1 въпрос - 2 ч.) | 8,50 |
| 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 | 65,00 |
| 03.01.006 | Провеждане на анкетиране от 1 специалист (за 10 анкетни карти) | 2,50 |
| 03.01.007 | Логически оглед и разпределение (за 1 анкетна карта) | 0,50 |
| 03.01.021 | Създаване и въвеждане на структурата на едно социологическо проучване | 36,50 |
| 03.01.022 | Въвеждане на анкетни карти (за 5 въпроса) | 0,50 |
| 03.01.023 | Текстово оформление на разпечатките (за 1 въпрос) | 0,50 |
| 03.01.024 | Формиране на едномерно разпределение (за 1 социологическо проучване) | 8,50 |
| 03.01.025 | Формиране на двумерно разпределение (1 двойка въпроси) | 1,50 |
| 03.01.026 | Формиране на тримерно разпределение (1 тройка въпроси) | 8,50 |
| 03.01.027 | Разпечатване на данните с резултатите от проучването | 130,00 |
| 03.01.028 | Математически анализ на данните (за 1 проучване) | 162,00 |
| 03.01.041 | Текстови анализ на данните (за 1 проучване) | 648,00 |
| 03.01.042 | Основни изводи и препоръки (за 1 проучване) | 97,50 |
| 04. ИМУНИЗИРАНЕ С ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ИМУНИЗАЦИИ | | |
| 04.01.001 | Преглед в амбулатория | 4,50 |
| 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 |
| 05. МЕДИЦИНСКО ОСВИДЕТЕЛСТВАНЕ ЗА РАБОТА В ЧУЖБИНА ПО ИСКАНЕ НА ПРИЕМАЩАТА СТРАНА | | |
| 05.01.001 | Издаване на медицински документ | 3,50 |
| 06. ДОПЪЛНИТЕЛНО ХИГИЕННО-ПРОТИВОЕПИДЕМИЧНО ОСИГУРЯВАНЕ НА НАЦИОНАЛНИ И МЕЖДУНАРОДНИ КОНГРЕСИ, СИМПОЗИУМИ, СЕМИНАРИ И ДРУГИ ОБЩЕСТВЕНИ ПРОЯВИ | | |
| 06.01.001 | Труд на специалист по служебно правоотношение за 1 ч. | 4,50 |
| 06.01.002 | Труд на специалист по трудово правоотношение за 1 ч. | 3,00 |
| 06.01.003 | Служебен автотранспорт за 1 км | 0,50 |
| 07. ОБУЧЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКИ И НЕМЕДИЦИНСКИ СПЕЦИАЛИСТИ | | |
| 07.01.001 | Провеждане на курс за обучение за ДДД дейности | 165,00 |
| 07.01.002 | Индивидуално обучение на 1 лице, работещо извън системата на МЗ, за 1 ден | 10 % от минималната а работна заплата |
| 07.01.003 | Платено обучение за специализация за 1 г. | 300,00 |
| 07.01.004 | Изпит от 3-членна комисия за придобиване на правоспособност на 1 лице | 12,50 |
| 07.01.005 | Издаване на удостоверение за придобита правоспособност | 3,00 |