**ЦЕНОРАЗПИС**

**НА УСЛУГИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ НЦОЗА\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Дейност** | **Цени без ДДС, лв** |
| **I.** | **Лабораторни изследвания, измервания, анализи, експертизи** |  |
| **I.01** | **ХИМИЧЕН СЪСТАВ НА ХРАНИТЕ** |  |
| I.01.01 | Определяне на общи захари (титриметричен метод) | 56.67 |
| I.01.02 | Определяне на захароза, глюкоза, фруктоза, лактоза (всяко по едно) по HPLC метод | 70.83 |
| I.01.03 | Определяне на хранителни влакнини | 60.00 |
| I.01.04 | Определяне на нишесте | 24.17 |
| I.01.05 | Изчисляване на въглехидрати и енергийна стойност | 8.33 |
| I.01.06 | Изчисляване на хранителни факти и изготвяне на етикет на храната | 12.50 |
| I.01.07 | Определяне на желатин в мляко и млечни продукти (качествена реакция) | 15.83 |
| I.01.08 | Определяне на бета - каротен по HPLC метод | 76.67 |
| I.01.09 | Определяне на кофеин по HPLC метод | 75.00 |
| I.01.10 | Определяне на общ белтък | 35.00 |
| I.01.11 | Определяне на обща пепел | 14.17 |
| I.01.12 | Определяне на влага (сухо вещество) | 13.33 |
| I.01.13 | Определяне на сухо вещество рефрактометрично | 9.17 |
| I.01.14 | Определяне на витамин В1 по HPLC метод | 72.50 |
| I.01.15 | Определяне на витамин В2 по HPLC метод | 71.67 |
| I.01.16 | Определяне на витамин В3 по HPLC метод | 64.17 |
| I.01.17 | Определяне на витамин В6 по HPLC метод | 71.67 |
| I.01.18 | Определяне на витамин C по HPLC метод | 75.00 |
| I.01.19 | Определяне на витамин D по HPLC метод | 100.00 |
| I.01.20 | Определяне на витамин E по HPLC метод | 100.00 |
| I.01.21 | Определяне на витамин А по HPLC метод | 100.84 |
| I.01.22 | Определяне на мазнини чрез киселинна хидролиза | 45.00 |
| I.01.23 | Определяне на обща мазнина по метода на Блайх - Дауер | 45.00 |
| I.01.24 | Определяне на обща мазнина по метода на Сокслет | 49.17 |
| I.01.25 | Определяне на мастнокиселинен състав | 68.33 |
| I.01.26 | Определяне съдържанието на трансизомери на мастните киселини | 60.00 |
| I.01.27 | Определяне на пероксидно число | 20.83 |
| I.01.28 | Определяне на йодно число | 27.50 |
| I.01.29 | Определяне на киселинно число | 21.67 |
| I.01.30 | Определяне на относителна плътност | 11.67 |
| I.01.31 | Определяне на етилов алкохол чрез дестилация | 26.67 |
| I.01.32 | Определяне на натриев хлорид | 18.33 |
| I.01.33 | Определяне на pH | 8.33 |
| I.01.34 | Определяне на холестерол (количествен метод) | 60.00 |
| I.01.35 | Определяне на холестерол (качествена реакция) | 7.50 |
| I.01.36 | Определяне на съдържанието на калиев йодат в йодирана готварска сол | 18.33 |
| I.01.37 | Определяне на серен диоксид в продукти от преработката на плодове и зеленчуци | 23.33 |
| I.02 | МИКРОБИОЛОГИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА ХРАНИ |  |
| I.02.01 | Общ брой микроорганизми БДС EN ISO 4833-1,2 | 12,46 |
| I.02.02 | Колиформи ISO 4832 | 15,81 |
| I.02.03 | Колиформи ISO 4831 | 14,01 |
| I.02.04 | Eнтеробактериацее БДС ЕN ISO 21528-1 | 24,98 |
| I.02.05 | Eнтеробактериацее БДС ЕN ISO 21528-2 | 24,84 |
| I.02.06 | Ешерихия коли (презумптивни) ISO 7251 | 17,22 |
| I.02.07 | Ешерихия коли ( ß-глюкоронидазопозитивни) БДС EN ISO 16649-2 | 16,29 |
| I.02.08 | Ешерихия коли ( ß-глюкоронидазопозитивни) БДС EN ISO 16649-3 | 19,54 |
| I.02.09 | Псеудомонас специес БДС ЕN ISO 13720 | 20,64 |
| I.02.10 | Салмонела- изолиране БДС ЕN ISO 6579-1 | 16,63 |
| I.02.11 | Салмонела- потвърждаване БДС ЕN ISO 6579-1 | 23,83 |
| I.02.12 | Кронобактер специес БДС ЕN ISO 22964 | 31,28 |
| I.02.13 | Листерия моноцитогенес -изолиране БДС ЕN ISO 11290-1 | 23,64 |
| I.02.14 | Листерия моноцитогенес -потвърждаване БДС ЕN ISO 11290-1 | 16,97 |
| I.02.15 | Стафилококуус ауреус БДС ЕN ISO 6888-1 | 19,91 |
| I.02.16 | Стафилококуус ауреус БДС ЕN ISO 6888-3 | 17,86 |
| I.02.17 | Сулфитредуциращи клостридии БДС ISO 15213 | 14,91 |
| I.02.18 | Бацилус цереус БДС ЕN ISO 7932 | 15,57 |
| I.02.19 | Дрожди и плесени БДС ISO 21527-1,2 | 14,80 |
| I.02.20 | Мезофилни млечнокисели бактерии БДС ISO 15214 | 14,71 |
| I.02.21 | Млечнокисели микроорганизми( лактобацили и стрептококи) БДС ISO 7889 | 49,10 |
| I.02.22 | Бифидобактерии ISO 29981 | 28,13 |
| I.03 | ДОБАВКИ В ХРАНИ |  |
| I.03.01 | Определяне на консерванти: бензоена и сорбинова киселинa, натриев бензоат и калиев сорбат с HPLC метод | 43,58 |
| I.03.02 | Определяне на синтетични оцветители (тартразин, алура ред) в напитки с HPLC метод. | 47,86 |
| I.03.03 | Определяне на подсладители: аспартам, ацесулфам K и захарин с HPLC анализ | 45,53 |
| I.04 | ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ДНК ЧРЕЗ PCR В РЕАЛНО ВРЕМЕ |  |
| I.04.01 | Качествествено определяне на ДНК чрез PCR в реално реме | 125.00 |
| I.04.02 | Количествено определяне на ДНК чрез PCR в реално време | 166.67 |
|  |  |  |
| I.05 | AТМОСФЕРEН ВЪЗДУХ, „ВЪТРЕШЕН“ ВЪЗДУХ |  |
| I.05.01 | Определяне на концентрациите на фини прахови частици РМ10 и РМ2,5 | 78,84 |
| I.05.02 | Определяне на концентрациите на неорганични газове - CO, CO2, NO2, O3 (цена за едно вещество) | 50,30 |
| I.05.03 | Определяне концентрацията на летливи органични съединения от един хомоложен ред с газова хроматография | 85,36 |
| I.05.04 | Определяне концентрацията на полициклични ароматни въглеводороди с газова хроматография | 100,16 |
| II. | **Експертни становища и оценки** |  |
| II.01 | Експертно становище, относно безопасността на продукти на новите биотехнологии, прилагане на законодателството, гранични стойности и етикетиране на ГМО в различни суровини и продукти | 166.70 |

**Общи разпоредби**

Чл. 1. (1) Ценоразписът определя цените, които се заплащат за извършване на лабораторни анализи и дейности от Националния център по обществено здраве и анализи, поискани от физически или юридически лица, които са извън Приложение № 1 към чл. 29а от Тарифата за таксите, които се събират от органите на държавния здравен контрол и националните центрове по проблемите на общественото здраве, по Закона за здравето, приета с ПМС № 242 от 08.10.2007 г., обн. ДВ. бр. 83/2007 г.

(2) Цените са без включен ДДС.

(3) Разходите за командировки и транспорт, ако такива се налагат, се фактурират и договарят отделно и не влизат в цената.

(4) Когато физическо или юридическо лице поиска извършването на услуга, която не е включена в ценоразписа, стойността на услугата се определя чрез калкулация въз основа на алгоритъм, описан в чл. 3.

Чл. 2. (1) Лабораторни анализи се осъществяват и се заплащат съгласно Стандартна оперативна процедура за реда за извършване на експертизи в НЦОЗА.

(2) Заплащането на останалите услуги (експертни становища, оценки, консултации и др.) се извършва в брой или по банков път, въз основа на издадена фактура, преди извършване на услугата.

(3) При заявка за анализи на повече от 10 проби може да бъде направена отстъпка по договаряне.

Чл. 3. (1) Цените в ценоразписа се изчисляват въз основа на алгоритъм, който включва следните елементи: разходи за материали, труд (възнаграждения и осигуровки) и непреки разходи:

**Цена, лв. = М + Т + 0.15Т,**

където:

М са материални разходи в лв. (за химикали и реактиви, хранителни среди, консумативи, лабораторни пособия и др.);

Т са разходи на труд в лв. (разходи за труд на ангажиран персонал и осигурителни вноски);

0.15Т са непреки разходи (15% върху Т).

(2) Върху **цената** се начислява 20% ДДС.

Чл. 4. Ценоразписът подлежи на актуализация и допълване при необходимост.

------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* **Ценоразписът** важи за лабораторни анализи и дейности, поискани от физически и юридически лица от страна на НЦОЗА, които са извън Приложение № 1 към чл. 29а от Тарифата за таксите, които се събират от органите на държавния здравен контрол и националните центрове по проблемите на общественото здраве, по Закона за здравето.

Ценоразписът е разработен на основание чл. 23, ал. 1, т. 1, 5 и 9 от Закона за здравето, чл. 1, ал. 3 и чл. 21, т. 3 от Правилника за устройството и дейността на НЦОЗА и е утвърден със заповед на Директора на НЦОЗА.