

Общество с ограниченной ответственностью «МИКРОНУТРИЕНТЫ»

(ООО «Микронутриенты», ОГРН 1037729014850)

105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 8

Тел.: +7(495)989-77-93; E-mail: dogovor_1@labnclinic.ru, dogovor_2@labnclinic.ru

«Утверждаю»
Директор ООО «Микронутриенты»

/М.Г. Скальная/

01 апреля 2021г.

Приказ № 9 от 31.03.2021 г.

ПРЕЙСКУРАНТ №2 на услуги Испытательной лаборатории

Наименование услуги		Стоимость	
РАЗДЕЛ I. Представление результатов – установление содержания химических элементов и сопоставление результатов с установленными нормами.			
1	Определение 25 химических элементов в волосах /ногтях <i>Алюминий (Al), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Железо (Fe), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn).</i>	3500	
2	Определение 40 химических элементов в волосах /ногтях <i>Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr).</i>	4300	
РАЗДЕЛ II. Представление результатов – Протокол испытания химического состава, содержащий установленные концентрации химических элементов (в мкг/мл или мкг/г) в объектах исследований.			
3	Анализ «Питомец». Определение содержания 25 химических элементов в шерсти животных	3500	
4	Определение содержания 25 химических элементов в твердых субстратах	Низкое содержание жира	3600
		Высокое содержание жира	4700
5	Определение содержания 25 химических элементов в жидких субстратах	На водной основе	2800
		На жировой основе	4700
5	Определение содержания 25 химических элементов в воде (питьевой, минеральной и др., кроме сточных вод)	2300	
7	Определение содержания химических элементов в твердых субстратах. <i>За 1 элемент/каждый последующий</i>	Низкое содержание жира	650/300
		Высокое содержание жира	1000/400
8	Определение содержания химических элементов в жидких субстратах <i>За 1 элемент/каждый последующий</i>	На водной основе	650/300
		На жировой основе	1000/400
9	Определение содержания химических элементов в воде (питьевой, минеральной и т.д., кроме сточных вод). За 1 элемент/каждый последующий	350/300	
10	Определение содержания химических элементов в шерсти животных. За 1 элемент/каждый последующий	650/300	

Стоимость услуг Исполнителя не облагается НДС в соответствии с пп. 2 п.2 ст.149 Налогового кодекса РФ

25 ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ:

Элемент	Символ	Элемент	Символ	Элемент	Символ	Элемент	Символ
Алюминий	Al	Кальций	Ca	Мышьяк	As	Стронций	Sr
Бор	B	Кобальт	Co	Натрий	Na	Фосфор	P
Ванадий	V	Кремний	Si	Никель	Ni	Хром	Cr
Железо	Fe	Литий	Li	Олово	Sn	Цинк	Zn
Йод	I	Магний	Mg	Ртуть	Hg		
Кадмий	Cd	Марганец	Mn	Свинец	Pb		
Калий	K	Медь	Cu	Селен	Se		

МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ

Определение содержания химических элементов в исследуемых объектах проводится методом Масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС).

КЛАССИФИКАЦИЯ СУБСТРАТОВ ДЛЯ АНАЛИЗА

1. Твердые среды с низким содержанием жира:

Крупы, хлебобулочные изделия, сахар, карамель, овощи и бахчевые, фрукты, сухие чай и травяные сборы, изделия табачной промышленности, биологически активные добавки к пище и препараты, аутопсийные материалы (печень, почки, миокард, плацента), волосы, прочие субстанции, не содержащие жиры.

2. Твердые среды с высоким содержанием жира:

Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты, кондитерские изделия (кроме сахара и карамели), сливочное масло, маргарин, прочие субстанции, содержащие жиры.

3. Жидкие среды на водной основе:

Соки и напитки (кроме напитков на основе молока), минеральная и питьевая вода, фруктовые и овощные пюре, мед и варенье, сиропы, биологически активные добавки к пище и препараты на водной основе, биосубстраты (слюна, сыворотка, плазма крови, моча), прочие жидкие субстанции, не содержащие жиры.

4. Жидкие среды на жировой основе:

Молоко и молокопродукты, напитки на основе молока, масла (растительные и животные), биологически активные добавки к пище и препараты на жировой основе, биосубстраты (грудное молоко, цельная кровь), прочие жидкие субстраты, содержащие жиры.

По предварительному согласованию по разделу II возможно определение следующих элементов:

Барий (Ba), Бериллий (Be), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Золото (Au), Индий (In), Иридий (Ir), Лантан (La), Молибден (Mo), Ниобий (Nb), Платина (Pt), Рубидий (Rb), Серебро (Ag), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Цезий (Cs), Цирконий (Zr).

СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ АНАЛИЗОВ

Срок выполнения анализов по определению химических элементов - 14 рабочих дней.

«Экспресс - услуги» по определению химических элементов (срок выполнения анализа до 5-х дней).

В сроки выполнения экспресс-услуги не включаются субботние, воскресные и нерабочие праздничные дни.

День получения биосубстратов в срок выполнения анализов не входит.

СКИДКИ

СКИДКИ для раздела I		СКИДКИ для раздела II	
Количество анализов	Скидка %	Количество образцов	Скидка %
2-4	10	5-15	5
5-9	15	16-35	10
10-49	25	36-50	15
50-99	30	Свыше 51	20
Более 100	Цена договорная		