

Общество с ограниченной ответственностью
«МИКРОНУТРИЕНТЫ»

(ООО «Микронутриенты», ОГРН 1037729014850)

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

Тел.: +7 (495) 641-03-91, +7 (495) 641-03-93; факс: +7 (495) 641-03-92; E-mail: dogovor_1@labnclinic.ru

«Утверждаю»

Директор ООО «Микронутриенты»

_____/М.Г. Скальная/

«01»апреля 2021 г.

Приказ № 9 от 31.03.2021 г.

ПРЕЙСКУРАНТ №1
на медицинские услуги Клинико-диагностической
лаборатории

№	Наименование услуги	Стоимость
1.	Анализ «Волосы / Ногти – Скрининг» - 24 элемента <i>Алюминий (Al), Бериллий (Be), Ванадий (V), Железо (Fe), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn).</i>	3300
2.	Анализ «Волосы / Ногти – Скрининг Плюс» - 25 элементов <i>Алюминий (Al), Бериллий (Be), Ванадий (V), Железо (Fe), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Кремний (Si)*.</i>	3500
3.	Анализ «Волосы / Ногти– Расширенный» - 33 элемента <i>Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Ванадий (V), Висмут (Bi), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn).</i>	4000
4.	Анализ «Волосы / Ногти – Расширенный Плюс» - 40 элементов <i>Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Ванадий (V), Висмут (Bi), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Бор (B)*, Вольфрам (W)*, Галлий (Ga)*, Германий (Ge)*, Кремний (Si)*, Рубидий (Rb)*, Цирконий (Zr)*.</i>	4300
5.	Анализ «Алопеция – Скрининг» - 24 элемента <i>- волосы с теменной и затылочной областей</i>	4800
6.	Анализ «Алопеция - Скрининг Плюс» - 25 элементов <i>-волосы с теменной и затылочной областей</i>	5000
7.	Анализ «Алопеция – Расширенный» - 33 элемента <i>-волосы с теменной и затылочной областей</i>	5500
8.	Анализ «Алопеция - Расширенный Плюс» - 40 элементов <i>-волосы с теменной и затылочной областей</i>	5900

9.	<u>Анализ «Сыворотка крови / Плазма крови – Скрининг» - 19 элементов</u> Ванадий (V), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Селен (Se), Таллий (Tl), Хром (Cr), Цинк (Zn).	2700
10.	<u>Анализ «Сыворотка крови – Расширенный» - 27 элементов</u> Барий (Ba), Бериллий (Be), Ванадий (V), Висмут (Bi), Железо(Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина(Pt), Ртуть(Hg), Селен (Se), Серебро (Ag), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Хром (Cr), Цинк (Zn).	3000
11.	<u>Анализ «Плазма крови – Расширенный» - 29 элементов</u> Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Ванадий (V), Висмут (Bi), Железо(Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Селен (Se), Серебро (Ag), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Титан(Ti), Хром (Cr), Цинк (Zn).	3100
12.	<u>Анализ «Цельная кровь – Скрининг» - 18 элементов</u> Железо (Fe), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Хром (Cr), Цинк (Zn).	2700
13.	<u>Анализ «Цельная кровь – Расширенный» - 23 элемента</u> Железо (Fe), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Хром (Cr), Цинк (Zn).	2900
14.	<u>Анализ «Моча – Скрининг» - 17 элементов</u> Алюминий (Al), Ванадий (V), Железо (Fe), Йод (I), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Таллий (Tl), Хром (Cr), Цинк (Zn).	2100
15.	<u>Анализ «Моча-Расширенный» - 22 элемента</u> Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Ванадий (V), Железо (Fe), Йод (I), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Молибден (Mo), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Хром (Cr), Цинк (Zn).	2400
16.	<u>Анализ «Эритроцитарная масса» - 20 элементов</u> Алюминий (Al), Железо (Fe), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Таллий (Tl), Хром (Cr), Цинк (Zn).	3400
17.	<u>Анализ «Микроэлементы в эякуляте» - 12 элементов</u> Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Фосфор (P), Цинк (Zn).	3000
18.	<u>Анализ «Микроэлементы в слюне» - 18 элементов</u> Железо (Fe), Золото (Au), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Таллий (Tl), Цинк (Zn).	2000
19.	Определение содержания одного химического элемента в пробе волос (ногтей), цельной крови/плазмы (сыворотки) крови, мочи (из списка	650 +300

	анализируемых элементов в соответствующих биосубстратах+ каждого следующего.	
20.	<u>Анализ «Аминокод» - 26 аминокислот в плазме крови</u> <i>Аланин (ALA), Альфа-аминомасляная к-та (AAB), Аргинин (ARG), Аспарагин (ASN), Аспарагиновая к-та (ASP), Валин (VAL), Гидроксипролин (HYPPO), Гистидин (HIS), Глицин (GLY), Глутаминовая к-та (GLU), Глутамин (GLN), Изолейцин (ILE), Лейцин (LEU), Лизин (LYS), Метионин (MET), 1-Метилгистидин (1MH), Орнитин (ORN), Пролин (PRO), Серин (SER), Таурин (TAU), Тирозин (TYR), Треонин (THR), Триптофан (TRP), Фенилаланин (PHE), Фосфосерин (PSER), Цитруллин (CIT).</i>	5000
21.	<u>Анализ «Витакод» - 9 витаминов в крови**</u> В1 (Тиамин пиродифосфат), В5 (Пантотеновая кислота), В6 (Пиридоксин, пиридоксаль, пиридоксамин), В7 (Биотин, витамин Н), В9 (Фолиевая кислота), В12 (Кобаламин), 25-ОН витамин D, С (Аскорбиновая кислота), Е (Альфа-токоферол)	8300
22.	Витамин А (Ретинол)	По запросу
23.	Витамин В12 (Кобаламин) + Витамин В9 (Фолиевая кислота)	1800
24.	Витамин В12 (Кобаламин)	1000
25.	Витамин В9 (Фолиевая кислота)	1000
26.	25-ОН витамин D (Холекальциферол-D ₃ и Эргокальциферол-D ₂)	1800
27.	<u>Биохимический анализ крови «Стандарт» (21 показатель):</u> <i>Глюкоза, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Триглицериды, Альбумин, Общий белок, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Креатинкиназа, АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛДГ, Щелочная фосфатаза, Амилаза общая, Амилаза панкреатическая, Холинэстераза.</i>	2100
28.	Отдельные биохимические показатели крови:	
28.1	Гликированный гемоглобин	480
28.2	Глюкоза	180
28.3	Холестерин общий	180
28.4	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	180
28.5	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)	215
28.6	Триглицериды (ТГ)	240
28.7	Альбумин	240
28.8	Общий белок	180
28.9	Креатинин	180
28.10	Мочевая кислота	180
28.11	Мочевина	180
28.12	Билирубин общий	180
28.13	Билирубин прямой	180
28.14	Креатинкиназа	240
28.15	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	180
28.16	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	180
28.17	Гамма- глютамилтранспептидаза (ГГТ)	180
28.18	Лактатдигидрогеназа (ЛДГ)	180
28.19	Щелочная фосфатаза	180
28.20	Амилаза общая	240
28.21	Амилаза панкреатическая	300
28.22	Холинэстераза	240
28.23	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	240
28.24	Трансферрин	420
28.25	Ферритин	480

28.26	Церулоплазмин	540
28.27	Сывороточное железо	240
28.28	Ревматоидный фактор	360
28.29	С-реактивный белок	360
28.30	Антистрептолизин-О (АСЛО)	360
28.31	Общий антиоксидантный статус	960
28.32	Глютатион редуктаза	960
28.33	Глютатион пероксидаза	960
28.34	Супероксиддисмутаза 1	960
29.	<u>Показатели обмена железа в сыворотке крови:</u> Ферритин, Трансферритин, ОЖСС, Церулоплазмин, Железо, % насыщения трансферрина.	1650
30.	<u>Антиоксидантный статус в крови:</u> Глютатион редуктаза, Глютатион пероксидаза, Супероксиддисмутаза (СОД 1), Общий антиоксидантный статус.	2850
31.	<u>Клинический анализ крови:</u> Гематокрит (HCT), Гемоглобин (HGB), Эритроциты (RBC), Ср. объем эр. (MCV), Шир. распредел. эр. (RDW-CV), Ср. содер. Hb в эр. (MCH), Ср. конц. Hb в эр. (MCHC), Лейкоциты (WBC), Лимфоциты, абс. (LY), Лимфоциты, относит. (LY), Моноциты, абс. (MO), Моноциты, относит. (MO), Гранулоциты, абс. (GR), Гранулоциты, относит. (GR), Тромбоциты (PLT), Тромбоциты, абс. (PCT), Ср. объем тромб. (MPV), Ширина распр. тромб. (PDW).	250
32.	«Экспресс-анализы» при определении химических элементов	+ 50% к стоимости
*Дополнительные элементы в волосах/ногтях: Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Кремний (Si), Рубидий (Rb), Цирконий (Zr) определяются в рамках услуг Испытательной лаборатории.		
** Состав Анализа «Витакод» может меняться на усмотрение Исполнителя. Обо всех изменениях Исполнитель информирует Заказчика информационным письмом.		

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

СКИДКИ

Скидки на медицинские услуги (№1-19) Клинико- диагностической лаборатории ООО «Микронутриенты» предоставляются при одновременной сдаче двух и более анализов, а именно:

Количество анализов	Скидка
2-4	10%
5-9	15%
10-49	25%
50-99	30%
Более 100	Цена договорная

Срок выполнения анализов по определению химических элементов - 9-10 рабочих дней.

Срок выполнения анализов при одновременной сдаче более 100 штук - 12 рабочих дней.

«Экспресс - услуги» по определению химических элементов (срок выполнения анализа до 3-х дней).

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

Срок выполнения анализов по определению аминокислот и витаминов - 12 рабочих дней

Срок выполнения анализов по определению биохимических показателей - 3 рабочих дня

День получения биосубстратов в срок выполнения анализов не входит.

Методы исследований:

Определение химических элементов проводится методом Масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС) на Agilent 1200, США.

Определение содержания аминокислот проводится методом Высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ).

Определение содержания витаминов в крови проводится методом ИФА и Спектрофотометрии.

Определение биохимических показателей в крови проводится Колориметрическим и Турбодиметрическим методами.

Клинический анализ крови проводится Кондуктометрическим методом.

Проверено: Семак Ю.А.

Проверено: Лобанова Ю.Н.