

Asp	Аспарагиновая кислота 😊		Норма		10.2418	10 - 30	Норма
Asn	Аспарагин 😊		Норма		53.7979	40 - 100	Норма
Arg	Аргинин 😊		Норма		77.803	40 - 120	Норма
Trp	Триптофан 😊		Норма		61.8985	30 - 80	Норма

Токсичные 😞, потенциально токсичные 😐 и условно эссенциальные 🌀 химические элементы

Риск избытка для токсичных, потенциально токсичных и условно эссенциальных химических элементов может отражать избыточное поступление в организм элемента

АНО ЦЕНТР БИОТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

системная диагностика и лечение нарушений обмена веществ

по методу доктора Скального®

ФИО Дата рождения Пол

№ анализа Дата анализа

Объект

Используйте QR-код для загрузки нашего приложения BioelementApp (доступно в Google Play) и входа в личный кабинет.



Результаты определения химических элементов (мкг/г)

Показатель	Положение в диапазоне нормы					Результат	Границы нормы	Вывод
	Понижено	Риск	Норма	Риск	Повышено			

Эссенциальные (жизненно необходимые 😊) химические элементы

KA	Индекс атерогенности 😊			Норма		2	2 - 3.5	Норма
GLUC	Глюкоза 😊			Норма		4.567	4.1 - 6.1	Норма
GIRdB	Глутатион редуктаза 😊			Норма		4.1	- - -	Норма
SOD	Супероксиддисмутаза 1 😊			Норма		1654.98	- - -	Норма
GIRdS	Глутатион редуктаза 😊			Норма		61.7293	30 - 90	Норма
ALT	АЛТ (аланин-аминотрансфераза) 😊			Норма		27.4201	0 - 40	Норма
ALBUM	Альбумин 😊			Норма		41.2	32 - 50	Норма
PAmyl	Амилаза панкреатическая 😊			Норма		31.5362	11 - 55	Норма
AMYL	Амилаза общая 😊			Норма		41.878	25 - 100	Норма
AST	АСТ (аспартатаминотрансфераза) 😊			Норма		34.4745	0 - 40	Норма
BIL-T	Билирубин общий 😊				3.8	66.6021	3.4 - 17.5	Повышено
BIL-D	Билирубин прямой 😊				1.6	8.2407	0 - 5.2	Риск
GGT	Гамма-глутамилтранспептидаза 😊			Норма		18.2339	8 - 50	Норма
CREAT	Креатинин 😊			Норма		103	75 - 115	Норма
ALKP	Щелочная фосфатаза 😊			Норма		250.544	0 - 900	Норма
CrKin	Креатинкиназа общая 😊				2.1	530.272	50 - 250	Повышено
LDH	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 😊				1	411.072	200 - 400	Риск
UrAcd	Мочевая кислота 😊			Норма		332.337	170 - 420	Норма
UREA	Мочевина 😊				1	8.0512	3.5 - 8	Риск
AO-T	Общий антиоксидантный статус 😊			Норма		2.0287	1.5 - 2.75	Норма
TPROT	Общий белок 😊			Норма		71.4665	60 - 85	Норма
TRIGL	Триглицериды 😊			Норма		0.6002	0 - 1.7	Норма
CHOL	Холестерин 😊			Норма		3.9678	0 - 5.2	Норма
LDL	Холестерин ЛПНП 😊			Норма		1.7427	0 - 3	Норма

HDL	Холестерин ЛПВП 😊		Норма		1.3471	1 - 2	Норма
ChEst	Холинэстераза 😊		Норма		7.3032	5 - 12	Норма
GlPer	Глутатион пероксидаза 😊		Норма		73.92	- - -	Норма

Токсичные 😞, потенциально токсичные 😐 и условно эссенциальные 🌐 химические элементы

Риск избытка для токсичных, потенциально токсичных и условно эссенциальных химических элементов может отражать избыточное поступление в организм элемента

АНО ЦЕНТР БИОТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

системная диагностика и лечение нарушений обмена веществ

по методу доктора Скального®

ФИО Дата рождения Пол

№ анализа Дата анализа

Объект

Используйте QR-код для загрузки нашего приложения BioelementApp (доступно в Google Play) и входа в личный кабинет.



Результаты определения химических элементов (мкг/г)

Показатель	Положение в диапазоне нормы					Результат	Границы нормы	Вывод
	Понижено	Риск	Норма	Риск	Повышено			

Эссенциальные (жизненно необходимые 😊) химические элементы

B1	B1 (тиамин) 😊			Норма		41.9	- - -	Норма
B5	B5 (пантотеновая кислота) 😊			Норма		82.4	40 - 140	Норма
B6	B6 (пиридоксин) 😊			Норма		8.4	4 - 35	Норма
B7	B7 (биотин, витамин H) 😊				1.2	2.4	0.8 - 2	Риск
B9	B9 (фолиевая кислота) 😊			Норма		5.5	4 - 23	Норма
B12	B12 (цианкобаламин) 😊			Норма		222.7	200 - 950	Норма
C	C (аскорбиновая кислота) 😊			Норма		23.7	10 - 25	Норма
E	E (токоферол) 😊			Норма		9.4	8 - 15	Норма
D	25(OH) D (кальциферол) 😊		-1.5			20.4	30 - 100	Риск

Токсичные 😞, потенциально токсичные 😟 и условно эссенциальные 🤔 химические элементы

Риск избытка для токсичных, потенциально токсичных и условно эссенциальных химических элементов может отражать избыточное поступление в организм элемента

АНО ЦЕНТР БИОТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

системная диагностика и лечение нарушений обмена веществ

по методу доктора Скального®

ФИО Дата рождения Пол

№ анализа Дата анализа

Объект

Используйте QR-код для загрузки нашего приложения BioelementApp (доступно в Google Play) и входа в личный кабинет.



Результаты определения химических элементов (мкг/г)

Показатель	Положение в диапазоне нормы					Результат	Границы нормы	Вывод
	Понижено	Риск	Норма	Риск	Повышено			

Эссенциальные (жизненно необходимые 😊) химические элементы

K	Калий	😊		Норма		192.131	150 - 285	Норма
Ca	Кальций	😊		Норма		108.324	90 - 120	Норма
Mg	Магний	😊		Норма		20.8633	20 - 25	Норма
Fe	Железо	😊		Норма		1.69493	0.65 - 2	Норма
Zn	Цинк	😊		Норма		0.894535	0.75 - 1.5	Норма
Cu	Медь	😊		Норма		1.03175	0.75 - 1.5	Норма
Se	Селен	😊		Норма		0.104987	0.07 - 0.12	Норма
I	Йод	😊		Норма		0.068941	0.05 - 0.1	Норма
Mn	Марганец	😊		Норма		0.002121	0.0015 - 0.004	Норма
Co	Кобальт	😊		-1.7		0.000259	0.00045 - 0.001	Риск
Cr	Хром	😊		Норма		0.001373	0.0003 - 0.003	Норма
Mo	Молибден	😊		Норма		0.001342	0.0004 - 0.0015	Норма

Токсичные 😞, потенциально токсичные 😟 и условно эссенциальные 🤔 химические элементы

V	Ванадий	🤔		Норма		0.000562	0 - 0.01	Норма
Ni	Никель	🤔		Норма		0.002213	0 - 0.01	Норма
Au	Золото	😟		Норма		0.000045	0 - 0.01	Норма
Al	Алюминий	😞		Норма		0.035771	0 - 0.04	Норма
As	Мышьяк	🤔		Норма		0.00156	0 - 0.01	Норма
Cd	Кадмий	😞		Норма		0.000024	0 - 0.00015	Норма
Tl	Таллий	😞		Норма		0.000024	0 - 0.00005	Норма

Риск избытка для токсичных, потенциально токсичных и условно эссенциальных химических элементов может отражать избыточное поступление в организм элемента

АНО ЦЕНТР БИОТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

системная диагностика и лечение нарушений обмена веществ

по методу доктора Скального®

ФИО Дата рождения Пол

№ анализа Дата анализа

Объект

Используйте QR-код для загрузки нашего приложения BioelementApp (доступно в Google Play) и входа в личный кабинет.



Результаты определения химических элементов (мкг/г)

Показатель	Положение в диапазоне нормы					Результат	Границы нормы	Вывод
	Понижено	Риск	Норма	Риск	Повышено			

Эссенциальные (жизненно необходимые 😊) химические элементы

Fe	Железо	😊		Норма		0.019284	0.005 - 0.3	Норма
Zn	Цинк	😊		Норма		0.933517	0.2 - 1	Норма
Cu	Медь	😊		Норма		0.047279	0.01 - 0.07	Норма
Se	Селен	😊			1.5	0.088397	0.015 - 0.06	Риск
I	Йод	😊		Норма		0.154315	0.03 - 1	Норма
Mn	Марганец	😊		Норма		0.001482	0.00075 - 0.003	Норма
Co	Кобальт	😊		Норма		0.000506	0.00025 - 0.002	Норма
Cr	Хром	😊		Норма		0.003456	0.0003 - 0.005	Норма
Mo	Молибден	😊		Норма		0.075105	0.006 - 0.15	Норма

Токсичные 😞, потенциально токсичные 😟 и условно эссенциальные 🤔 химические элементы

V	Ванадий	🤔		Норма		0.000115	0 - 0.001	Норма
Ni	Никель	🤔		Норма		0.007086	0 - 0.02	Норма
Sn	Олово	🤔		Норма		0.000342	0 - 0.005	Норма
Sb	Сурьма	😟		Норма		0.000067	0 - 0.001	Норма
Ba	Барий	😟		Норма		0.005253	0 - 0.02	Норма
Pt	Платина	😟		Норма		0.000086	0 - 0.005	Норма
Ag	Серебро	😟		Норма		0.000090	0 - -	Норма
Al	Алюминий	😞		Норма		0.021108	0 - 0.04	Норма
As	Мышьяк	🤔		Норма		0.060884	0 - 0.35	Норма
Hg	Ртуть	😞		Норма		0.001233	0 - 0.01	Норма
Pb	Свинец	😞		Норма		0.001058	0 - 0.005	Норма
Cd	Кадмий	😞		Норма		0.000625	0 - 0.001	Норма

TI	Таллий 		Норма		0.000687	0 - 0.001	Норма
----	--	--	-------	--	----------	-----------	-------

Риск избытка для токсичных, потенциально токсичных и условно эссенциальных химических элементов может отражать избыточное поступление в организм элемента

АНО ЦЕНТР БИОТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

системная диагностика и лечение нарушений обмена веществ

по методу доктора Скального[®]

ФИО

Дата рождения

Пол

М

Комментарии врача

Рекомендовано, (по согласованию с лечащим врачом и/или врачом-консультантом) для коррекции выявленных нарушений минерального обмена:

Курс 1

1. Витамин D, 10 000 МЕ, принимать по 1 таблетке 1 раз в день в течение 2 месяцев после еды.
2. Витамин B12, 1000 мкг, принимать по 1 таблетке 1 раз в день в течение 2 месяцев после еды.
3. Глутаминовая кислота, согласно рекомендованной производителем схеме, принимать по 1 таблетке 1 раз в день в течение 2 месяцев во время еды.
4. Омега-3, 900-1000 мг, принимать по 1 таблетке 2 раза в день в течение 2 месяцев во время еды.
5. Стимол (цитруллина малат), согласно рекомендованной производителем схеме, принимать по 1 таблетке 1 раз в день в течение 2 месяцев во время еды.
6. Хофитол, согласно рекомендованной производителем схеме, принимать по 1 таблетке 1 раз в день в течение 2 месяцев во время еды.

Курс 2

1. Био-Медь, 2 мг, принимать по 1 таблетке 2 раза в день в течение 2 месяцев во время еды.
2. Кальцихел, 2 мг, принимать по 1 таблетке 2 раза в день в течение 2 месяцев во время еды.
3. Фолиевая кислота/Folik Acid, 1 мг, принимать по 1 таблетке 1 раз в день в течение 2 месяцев во время еды.

Дополнительные примечания и рекомендации:

Коррекция дисбаланса железа проводится только при наличии анемии, подтвержденной общим и биохимическим анализами крови (ферритин, трансферрин, ОЖСС, сывороточное железо, церулоплазмин).

Стимол 3,0 г (содержимое 3-х пакетиков) в день. Стимол следует принимать во время еды, смешивая содержимое пакетика с примерно 100 мл воды обычной или подслащенной. Курс приема препарата 10-12 дней. Повторные курсы возможны после перерыва (1-3 месяца).

Хофитол по 2-3 таб. или по 2,5-5 мл раствора для приема внутрь 3 раза/сут до еды. Курс лечения - 2-3 недели.

Глутаминовая кислота - внутрь , за 15-3- мин до еды, по 1 г 2-3 раза в сутки. Курс 1-2 мес.

По согласованию со спортивным врачом решить вопрос о приеме кобахела по 2 таб. 2 раза в день, в течение 1 мес., затем по 1 таб. 2 раза в день в течение 2 мес.

Рекомендованная дата повторного анализа: 11.08.2022

Врач

Дата: 14.02.2022

Подпись

Ознакомьтесь с нашей бесплатной книгой с подробным описанием необходимых и вредных для организма элементов:

