

bioiq

**СТРАХОВОЙ
БРОКЕР
СБЕРБАНКА**

ОСОЗНАННЫЙ КОНТРОЛЬ И УЛУЧШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ
НА ОСНОВЕ ЧЕКАПОВ ПО КРОВИ

КЛИЕНТЫ bioiq

РУКОВОДИТЕЛИ КРУПНЕЙШИХ 50 КОМПАНИЙ
РОССИИ ПО РЕЙТИНГУ **Forbes**

ОДНА ИЗ ТОП-3 МИРОВЫХ
МЕНЕДЖМЕНТ-КОНСАЛТИНГ КОМПАНИЙ



КАКУЮ ПРОБЛЕМУ РЕШАЕТ bioniq

СКРЫТАЯ ПРОБЛЕМА

Каждый **второй** клиент думает, что здоров, при диагностированном риске болезни*

Большинство болезней не проявляется на протяжении долгого времени их развития. Неявное развитие хронических болезней негативно влияет на:

- продуктивность
- утомляемость
- толерантность к стрессу

99% клиентов bioniq имеют существенный дефицит двух и более витаминов

РИСКИ

У сотрудников в офисе **в 3 раза** выше риск сахарного диабета 2-ой степени и на **20%** выше риск атеросклероза, чем у общей популяции*

Каждый **восьмой** менеджер регулярно испытывает депрессию, при этом **69%** случаев депрессии связаны с соматическими заболеваниями**

Витамины группы В участвуют в процессах нервной системы, их нехватка является причиной стрессов и нарушения когнитивных функций сотрудников

ПОСЛЕДСТВИЯ

Выбытие ключевых сотрудников из-за болезни:

- Снижает скорость развития и внедрения изменений на предприятии
- Увеличивает риск невыполнения стратегических планов компании
- Требуется дополнительные ресурсы и время на поиск и замену сотрудника

Доказано, что дефицит витамина D увеличивает количество дней болезней в году **в 2,5 раза**: предприятия несут прямые и косвенные убытки от 65 тыс. руб. на сотрудника

bioniq диагностирует **90%** ведущих причин потери/снижения работоспособности на ранней стадии, регистрирует дисбалансы **95%** витаминов и микроэлементов и дает рекомендации для существенного снижения рисков здоровья

* внутренние исследования bioniq

** на основании общедоступных исследований, источник предоставляется по запросу

НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ

ОТНЕСЕНИЕ НА РАСХОДЫ ПРЕДПРИЯТИЯ ВЗНОСОВ ПО ДОГОВОРАМ НА ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

В соответствии со статьей 253 НК РФ к расходам, уменьшающим налогооблагаемую прибыль, относятся, в частности, расходы на оплату труда.

В отношении договоров на оказание медицинских услуг в соответствии с подпунктом 16 статьи 255 НК РФ:

1) расходы работодателей по договорам на оказание медицинских услуг, заключенным в пользу работников с медицинскими организациями, имеющими соответствующие лицензии на осуществление медицинской деятельности, выданные в соответствии с законодательством Российской Федерации, включаются в состав расходов в размере, не превышающем 6% от суммы расходов на оплату труда;

2) к расходам на оплату труда относятся суммы платежей (взносов) по договорам на оказание медицинских услуг, заключаемым на срок не менее одного года

УПЛАТА СТРАХОВЫХ ВЗНОСОВ В ПЕНСИОННЫЙ ФОНД РФ, ФОНД СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РФ, ФОМС

Согласно подпункту 5 ч. 1 статьи 422 Налогового кодекса РФ

“... суммы платежей (взносов) плательщика по договорам на оказание медицинских услуг работникам, заключаемым на срок не менее одного года с медицинскими организациями, имеющими соответствующие лицензии на осуществление медицинской деятельности, выданные в соответствии с законодательством Российской Федерации” являются суммами, не подлежащими обложению страховыми взносами.

НАЛОГ НА ДОХОДЫ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

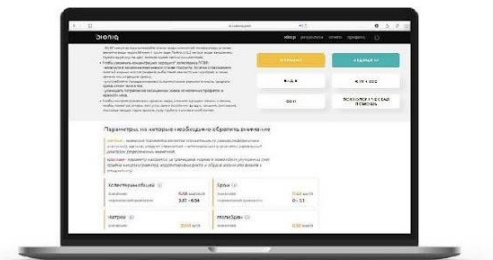
Уплаченные за работника или возмещенные ему расходы на медицинские услуги по сути представляют собой его доход в натуральной форме, который подпадает под налогообложение (п. 1 ст. 210, п. 1, подп. 1 п. 2 ст. 211 НК РФ.)

Такой доход сотрудника освобождается от обложения НДФЛ при соблюдении трех условий (п. 10 ст. 217 НК РФ)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

Медицинские услуги, оказываемые медицинскими организациями освобождаются от налога на добавленную стоимость (подпункт 2 пункта 2 ст. 149 НК).

КАК РАБОТАЕТ bioiq



ЧЕКАП ПО КРОВИ НА ДОМУ И АНКЕТА

Большинство показателей не входят в стандартный набор биохимии крови

Комплексный анализ включает оценку работы органов и дефицитов микроэлементов

- Функция печени
- Метаболизм
- Витамины
- Микроэлементы
- Железо
- Клинический анализ крови

ОБРАБОТКА В МЕДИЦИНСКОЙ СИСТЕМЕ bioiq

Эффективность системы подтверждена 24 исследованиями в швейцарских лабораториях на протяжении 8 лет

Персональные рекомендации основаны на исследованиях 30 000 чекапов в динамике

Система развивается под наблюдением ведущих медицинских экспертов и подтверждается на международном уровне регулярными публикациями

РЕКОМЕНДАЦИИ И ПЛАН ДЕЙСТВИЙ

- Медицинская помощь
- Питание, диеты
- БАДы
- Фитнес-тренер
- Сон
- Психологическая помощь

Улучшение ключевых показателей наблюдается у клиентов **уже через 2-6 месяцев**

ПУТЬ КЛИЕНТА

- 1 Клиент активирует свой чекап: для этого нужно позвонить или написать в колл-центр **bioniq** и назвать ФИО и компанию



- 2 С клиентом общается персональный менеджер, договаривается о времени забора крови. Клиент заполняет анкету



- 4 Через 5 дней после забора крови результаты чекапа появляются в личном кабинете, с чем извещает персональный менеджер



- 3 Медсестра приезжает для взятия крови из вены в удобное для клиента время. Процесс занимает не больше 15 минут



- 5 Health-эксперт консультирует по результатам анализов, нутрициолог консультирует по еде и физической активности



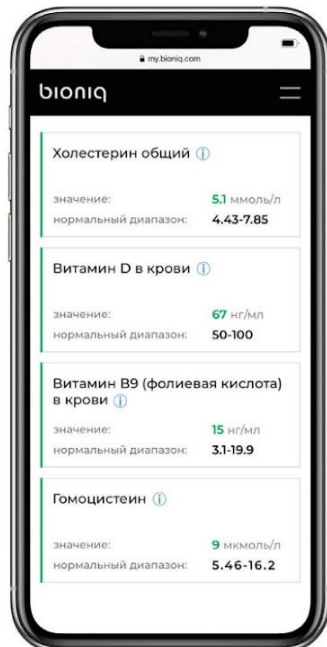
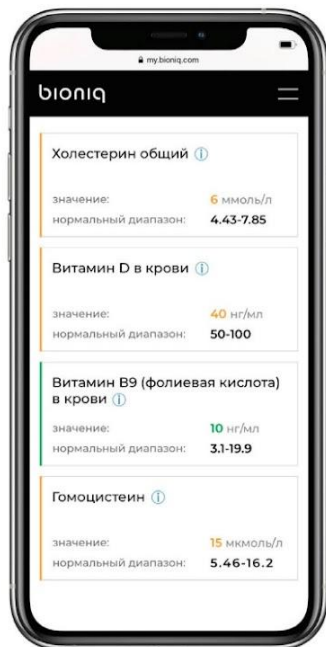
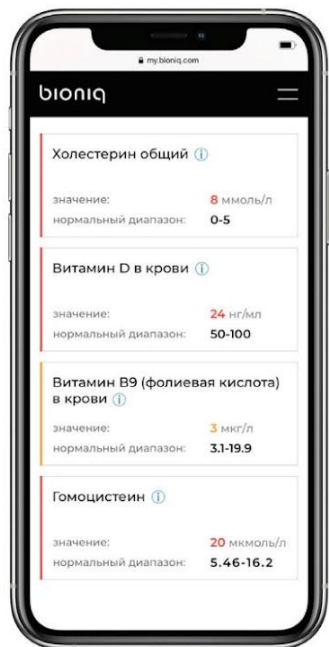
- 6 В личном кабинете появляются рекомендации и действия для улучшения здоровья:

- Медицина
- Питание
- БАДы
- Спорт
- Сон
- Психологическая помощь



ЦИКЛ ПОВТОРЯЕТСЯ КАЖДЫЕ 2 МЕСЯЦА

ДИНАМИКА ЗДОРОВЬЯ ДОСТУПНА В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ



А так же:

- Рекомендации нутрициолога
- Рекомендации врачей
- Результаты анализов в pdf
- Пояснение исследуемых параметров
- Рекомендуемые дозы витаминов и микроэлементов



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



КАЧЕСТВО РЕКОМЕНДАЦИЙ ПОДТВЕРЖДЕНО НАУЧНО



Эффективность системы подтверждена 24 исследованиями в швейцарских лабораториях на протяжении 8 лет



Персональные рекомендации основаны на исследованиях 30 000 чекапов в динамике



Система развивается под наблюдением ведущих медицинских экспертов и подтверждается на международном уровне регулярными публикациями

СИСТЕМА ЧЕКАПОВ — ЭТО ЭКОНОМИЯ ФИНАНСОВ

Чекап bioniq LIFE на 57% дешевле аналогичных анализов в частной клинике

При этом в чекап входят услуги нутрициолога, health-эксперта и доступ к платформе с рекомендациями my.bioniq.com

...И ВРЕМЕНИ



30 МИНУТ В ГОД

Для взятия анализов медсестра приезжает на дом или в офис клиента. Процедура занимает не более 5 минут.



ЛИЧНЫЙ КОНСЬЕРЖ ЗДОРОВЬЯ

Организует выезд медсестры, консультации специалистов и приобретение дополнительных продуктов

ПРИМЕР #1 ДИНАМИКИ ЗДОРОВЬЯ:

МУЖЧИНА, 45 ЛЕТ

2 месяца

7	Total cholesterol	6.61	4.09 - 7.17 mmol/L	edit	6.27	4.09 - 7.15 mmol/L	edit
8	HDL-cholesterol ('good' cholesterol)	1.81	1.55 - +∞ mmol/L	edit	1.82	1.55 - +∞ mmol/L	edit
9	LDL-cholesterol ('bad' cholesterol)	4.3	0 - 3.3 mmol/L	edit	3.9	0 - 3.3 mmol/L	edit
10	Atherogenic coefficient	2.7	1 - 3.5	edit	2.4	1 - 3.5	edit
11	Homocysteine	10.71	5.46 - 16.2 μmol/L	edit	8.74	5.46 - 16.2 μmol/L	edit
12	Iron (biochemistry)	33.1	12.5 - 32.2 μmol/L	edit	17.5	12.5 - 32.2 μmol/L	edit
13	Ferritin	146.6	20 - 250 μg/L	edit	171.5	20 - 250 μg/L	edit
14	Glucose	4.69	4.1 - 5.9 mmol/L	edit	4.79	4.1 - 5.9 mmol/L	edit
15	Insulin	5.9	2.3 - 26.4 μU/mL	edit	5.9	2.3 - 26.4 μU/mL	edit
16	Insulin Resistance Index (HOMA)	1.26	0 - 2.77	edit	1.28	0 - 2.77	edit
17	Index Caro	😞 0.79	0.33 - +∞	edit	😞 0.81	0.33 - +∞	edit
18	Hemoglobin A1c	5.4	0 - 6 %	edit	5.5	0 - 6 %	edit
19	Thyroid-stimulating hormone (TSH)	1.6257	0.35 - 4.94 μU/mL	edit	0.9424	0.35 - 4.94 μU/mL	edit
20	Vitamin B9 (Folic acid)	7.1	3.1 - 19.9 ng/mL	edit	16.6	3.1 - 19.9 ng/mL	edit
21	Vitamin B12	242	180 - 914 pg/mL	edit	377	180 - 914 pg/mL	edit
22	Vitamin D	37.4	50 - 100 ng/mL	edit	50.3	50 - 100 ng/mL	edit
23	Vitamin E	6.05	5.5 - 17 μg/mL	edit	16.31	5.5 - 17 μg/mL	edit
24	Calcium	96.1	92 - 110 mg/L	edit	103.7	92 - 110 mg/L	edit
25	Potassium	201	136 - 210 mg/L	edit	160	136 - 210 mg/L	edit



ЯСНАЯ ГОЛОВА И ПАМЯТЬ,
ПРОДУКТИВНОСТЬ УЛУЧШИЛАСЬ
НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО ДНЯ.
СПОРТИВНЫЕ НАГРУЗКИ НЕ
УТОМЛЯЮТ ТАК СИЛЬНО,
КАК РАНЬШЕ

- Высокий холестерин увеличивает риск атеросклероза **на 30%** (причина ишемических болезней сердца)
- В комбинации с повышенным гомоцистином риск увеличивается в **1,5 раза**
- Ишемические болезни сердца – самая распространенная причина потери работоспособности

ПРИМЕР #2 ДИНАМИКИ ЗДОРОВЬЯ:

ЖЕНЩИНА, 38 ЛЕТ

2 месяца

10	Atherogenic coefficient	2.1	1 - 3.5	edit	1.7	1 - 3.5	edit
11	Homocysteine	9.56	5.46 - 16.2 µmol/L	edit	9.72	5.46 - 16.2 µmol/L	edit
12	Iron (biochemistry)	14.8	12.5 - 32.2 µmol/L	edit	18.4	12.5 - 32.2 µmol/L	edit
13	Ferritin	72.3	20 - 250 µg/L	edit	64	20 - 250 µg/L	edit
14	Glucose	6.87	4.1 - 5.9 mmol/L	edit	4.8	4.1 - 5.9 mmol/L	edit
15	Insulin	18.4	2.3 - 26.4 µU/ml	edit	22.8	2.3 - 26.4 µU/ml	edit
16	Insulin Resistance Index (HOMA)	5.75	0 - 2.77	edit	4.97	0 - 2.77	edit
17	Index Caro	😊 0.37	0.33 - +∞	edit	😊 0.21	0.33 - +∞	edit
18	Hemoglobin A1c	6.8	0 - 6 %	edit	6.8	0 - 6 %	edit
19	Thyroid-stimulating hormone (TSH)	2.155	0.35 - 4.94 µU/mL	edit	1.8458	0.35 - 4.94 µU/mL	edit
20	Vitamin B9 (Folic acid)	15.3	3.1 - 19.9 ng/mL	edit	10	3.1 - 19.9 ng/mL	edit
21	Vitamin B12	438	180 - 914 pg/mL	edit	700	180 - 914 pg/mL	edit
22	Vitamin D	16.7	50 - 100 ng/mL	edit	40.5	50 - 100 ng/mL	edit
23	Vitamin E	11.11	5.5 - 17 µg/mL	edit	10.78	5.5 - 17 µg/mL	edit
24	Calcium	106.2	92 - 110 mg/L	edit	108.2	92 - 110 mg/L	edit



Я ПЕРЕСТАЛА ПИТЬ КОФЕ, ДЛЯ ТОГО
ЧТОБЫ ПРОСНУТЬСЯ: С УТРА ДО ВЕЧЕРА
ХВАТАЕТ И ЭНЕРГИИ, И ХОРОШЕГО
НАСТРОЕНИЯ

- Проблема **40%** сотрудников в офисах – инсулинорезистентность
- Инсулинорезистентность негативно влияет на утомляемость, физическую и ментальную активность
- Динамика улучшений достигается правильным питанием и образом жизни в течение 2-6 месяцев

ПРИМЕР #3 ДИНАМИКИ ЗДОРОВЬЯ:

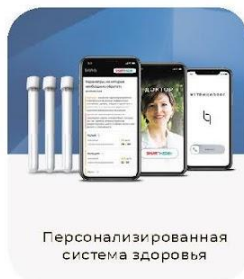
МУЖЧИНА, 45 ЛЕТ

Vitamin B9 (Folic acid)	7.1	3.1 - 19.9 ng/mL	edit	16.6	3.1 - 19.9 ng/mL	edit
Vitamin B12	242	180 - 914 pg/mL	edit	377	180 - 914 pg/mL	edit
Vitamin D	37.4	50 - 100 ng/mL	edit	50.3	50 - 100 ng/mL	edit
Vitamin E	6.05	5.5 - 17 µg/mL	edit	16.31	5.5 - 17 µg/mL	edit
Calcium	96.1	92 - 110 mg/L	edit	103.7	92 - 110 mg/L	edit
Potassium	201	136 - 210 mg/L	edit	160	136 - 210 mg/L	edit

- Люди с низким уровнем витамина D в среднем болеют 12 дней в году, а с нормальным – 5 дней.
- Дефицит витамина E может привести к нарушению функционирования нервной системы и сетчатки глаза, а также сбоям в синтезе коллагена.
- Дефицит витамина B12 и кальция увеличивает риск остеопороза и сердечных заболеваний.

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТОВ

bioniq LIFE



Персонализированная система здоровья

Предназначен для руководителей и менеджеров высшего звена

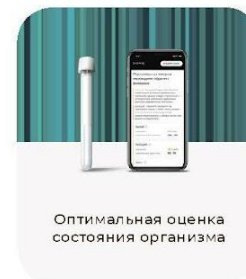
bioniq BALANCE



Контроль витаминно-минеральных балансов

Предназначен для менеджеров среднего звена

bioniq GO



Оптимальная оценка состояния организма

Предназначен для всех сотрудников организации

Для кого предназначен

Параметры анализа крови

50

28

20

Забор крови на дому

+

Р

Р

Забор крови в клиниках

+

+

+

Консультация нутрициолога

+

+

-

Консьерж здоровья

+

+

-

Телемедицинские консультации врача

5

3

Р

Вебинары «Дни Здоровья» (Медси)

12

2

-

Комплексный анализ включает оценку работы органов и дефицитов микроэлементов:

- Функция печени
- Метаболизм
- Витамины
- Микроэлементы
- Железо
- Клинический анализ крови

Витамины D, B9 и 23 эссенциальных и токсичных микроэлемента

- Ферритин
- Альфа-холестерин

Параметры функции печени, метаболизма, железа, креатинин и кальций.

Позволяет диагностировать риски 7 из 10 ведущих причин работоспособности на ранних стадиях.