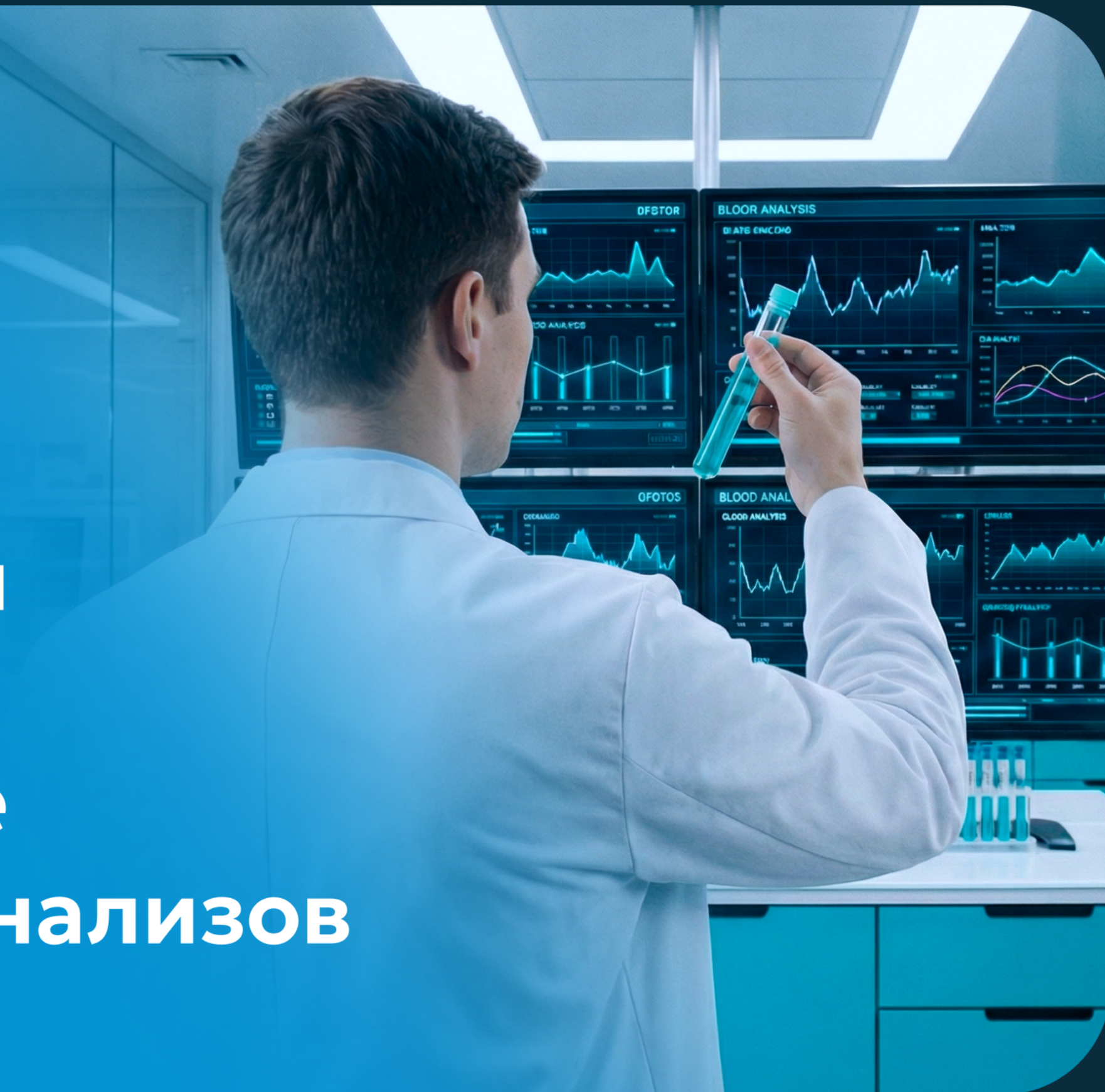


LAB4U

**Опыт внедрения
AI-сервисов
по расшифровке
лабораторных анализов**

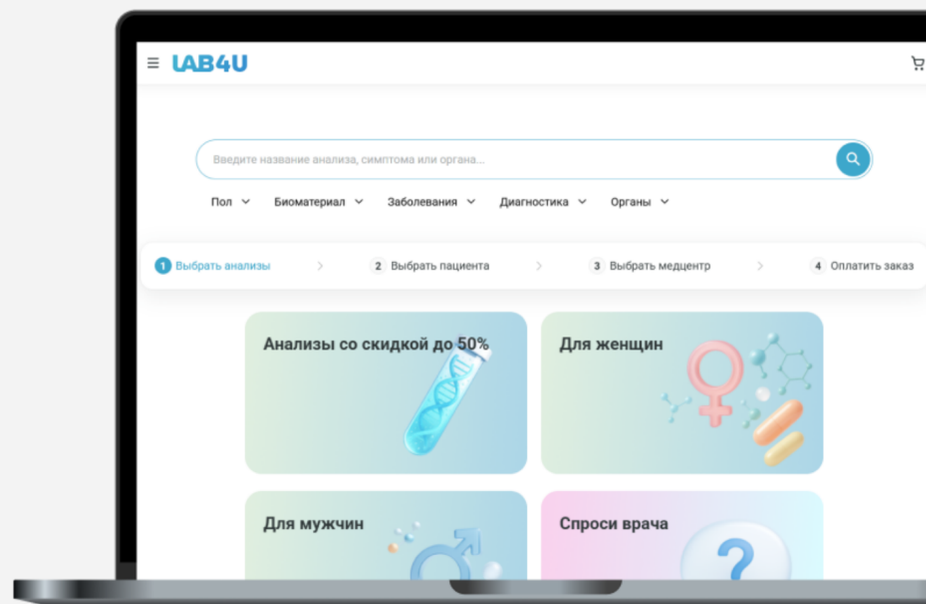


Цифровые решения LAB4U

Ключевой продукт

Лабораторная
диагностика

LAB4U



AI-расшифровка анализов

Сервис онлайн
расшифровки
результатов анализов
любой лаборатории

LAB4 Speak

AI-переводчик
для медицинских
форумов
и конференций

Анализ чатов

Автоматическое
структурирование
больших текстов

Фарм AI-агент

Поиск проверенной
документации,
ответы на вопросы
врачей по лекарствам

Помощник по клиническим рекомендациям

актуальные
клинические
рекомендации РФ/
Европы/Азии

BionMax

Персональный
консультант
по здоровью
Платформа по
управлению физическим
и ментальным
здоровьем

Спрос, подтвержденный рынком

общий анализ крови | до 400k запросов в месяц



что значит гемоглобин... | 47k+ запросов в месяц

Люди ищут не цифры — а объяснение

Лаборатории
дают:

- показатели
- референсы



Пользователь
не получает:

- понимание
- оценку значимости
- план действий



Путь развития продукта

2012

Стандартные результаты
в удобном виде

2018

Алгоритмическая
система - расшифровки
комплексов

2023

AI-интерпретация
собственного
массива данных

2025

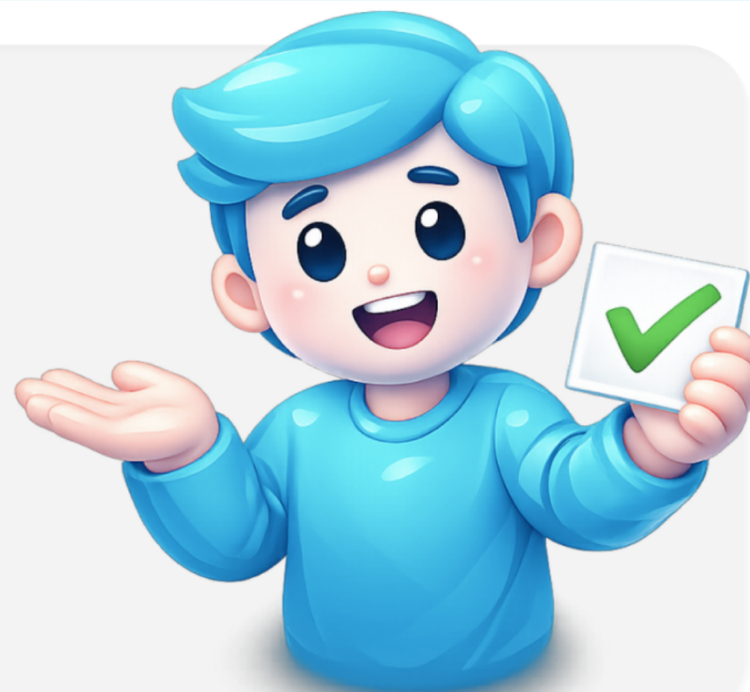
Расшифровка любых
анализов, как система
навигации по здоровью

От правил → к контекстному анализу и навигации пациента

Результат для пользователя:

1. Понятные результаты
2. Объяснение простым языком
3. Понимание, что делать дальше

Мы закрываем разрыв между анализами
и пониманием здоровья



Отраслевое признание

6 место в рейтинге
ИИ-сервисов
здравоохранения

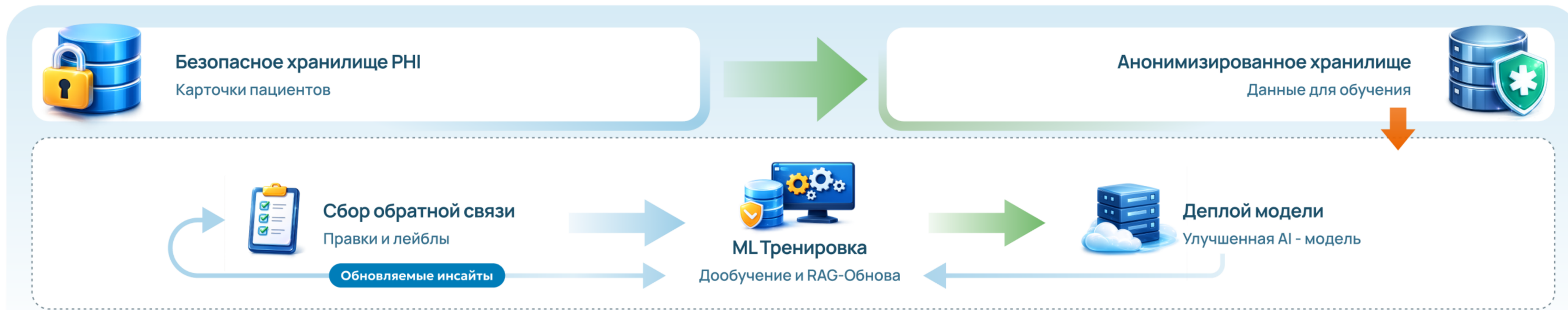


Техническая конфигурация / Архитектура LLM-системы IAB4U

Поток Обработки Данных



Цикл непрерывного обучения



Следующий этап: Углубление AI / Медицинские модули / B2B-интеграции / Телемедицина / API-масштабирование

Бизнес эффект

Радость пользователя и выручка

NPS +0,5 п.п
CSI 4,7



Трафик новых
пользователей
+11,3%



Повторные
заказы
+3,1%



Обращение
к врачу Lab4U
-17,2%



Размер
корзины
+7,8%



Полезные материалы

Онлайн расшифровка

Расшифровка анализов любой лаборатории при помощи сервиса на базе решений AI

The screenshot shows the LAB4U website interface for interpreting thyroid function test results. It includes a header with the logo and navigation links, a breadcrumb trail, and a main heading for the analysis. The content is divided into sections for general assessment, risk analysis, and specific test results with color-coded bars and explanatory text.

Расшифровка комплекса анализов «Функции щитовидной железы»

Здравствуйте, Евгений. Вы сдали необходимые анализы. На основе результатов мы подготовили простую и понятную расшифровку, чтобы вы могли управлять своим здоровьем. Расшифровку мы выполнили с учетом того, что вы строго соблюдали правила подготовки к сдаче анализов

Общая оценка анализов
Результаты анализов свидетельствуют о возможных нарушениях функции щитовидной железы, что требует дополнительного обследования и консультации специалистов.

Общая оценка образа жизни
Для улучшения здоровья рекомендуется внести изменения в образ жизни, уделить внимание физической активности, регулярному питанию и соблюдению режима сна.

РИСКИ

- Риски диабета и нарушений углеводного обмена
- Риски анемии и железодефицита
- Риски расстройства нервной системы и дефицита витаминов группы B

Анализ рисков

Риски диабета и нарушений углеводного обмена
Повышенный уровень ТТГ может свидетельствовать о нарушениях щитовидной железы, что может привести к нарушениям обмена углеводов. **Высокий уровень риска, требуется вмешательство.**

Риски анемии и железодефицита
Низкий уровень Т4 свободного может указывать на дефицит гормонов, что может привести к развитию анемии и железодефицита. **Умеренный уровень риска, требуется внимательное наблюдение.**

Риски расстройства нервной системы и дефицита витаминов группы B
Нарушения щитовидной железы могут оказать влияние на нервную систему и обмен веществ, что может привести к дефициту витаминов группы B. **Низкий уровень риска, но требуется профилактика.**

ТТГ
4,081 мМЕ/л | Норма: 0,400–4,000 мМЕ/л
Уровень ТТГ сильно превышает норму, что требует консультации эндокринолога для дальнейшего обследования и назначения лечения.

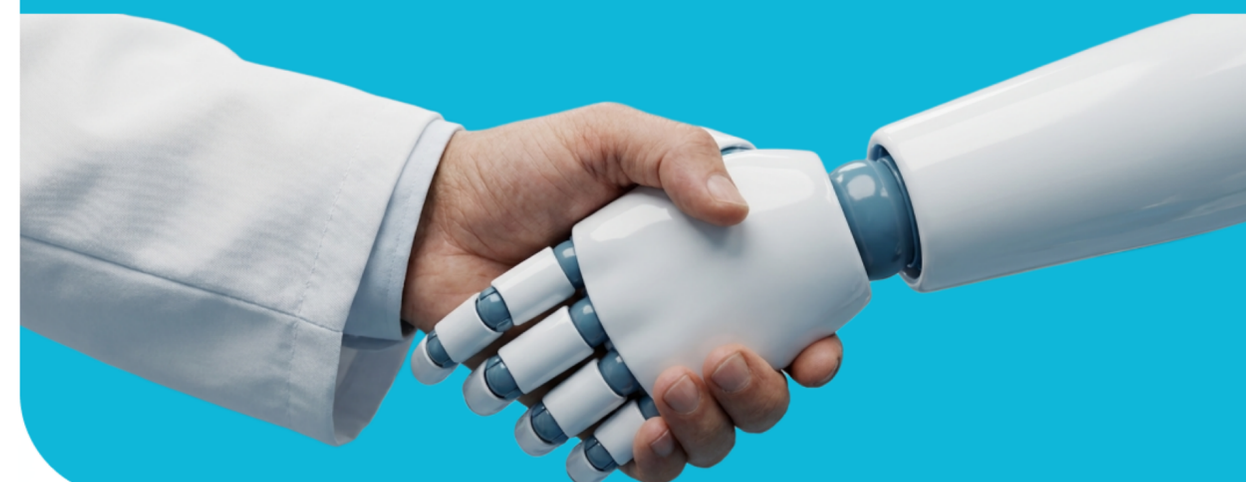
Т4 свободный
5,97 пмоль/л | Норма: 7,70–14,20 пмоль/л
Уровень Т4 свободного ниже нормы, что может указывать на дефицит гормонов щитовидной железы. Рекомендуется обследование и консультация специалиста.

Попробуйте расшифровать любые анализы



ИИ в несетевых медцентрах

Что думают клиники о внедрении и как уже используют



LAB4U

Алексей Образцов



CEO Lab4U

 +7 911 092 3366

 aobraztsov@lab4u.ru