

Вы можете обратиться за  
дополнительной информацией  
к нашим специалистам:

Нам доверяют!



Анализы высочайшего  
качества



Отличные цены  
и программа лояльности



Инновационная  
диагностика



Быстро  
и доступно



Консультации  
экспертов



Надежная защита  
персональных данных

**SYNLAB** 

Иностранное унитарное  
предприятие «Синлаб-ЕМЛ»  
ул. Академическая 26  
г. Минск  
Беларусь  
тел./факс (017) 378-333-5  
lab.info@synlab-eml.by

[www.synlab.by](http://www.synlab.by)

No liability for errors,  
mistakes and incorrect price data.  
Changes reserved.  
All texts, images and contents  
are under copyright of SYNLAB  
International GmbH.  
08/2021\_v2



**SYNLAB** 



# Аллергия

Диагностика на  
молекулярном уровне

## Молекулярная диагностика – инновационный подход к диагностике аллергии

В современном мире все от мала до велика слышали хоть что-нибудь про аллергию. В том или ином виде ее симптомы встречаются довольно часто. Казалось бы, совершенно безобидные любимые домашние питомцы, пыль, еда, цветущие растения – а иммунной системой воспринимаются как злейшие враги!

SYNLAB Belarus предлагает диагностику причины аллергии инновационным методом с использованием технологии ImmunoCAP®. Технология ImmunoCAP® признана «золотым стандартом» в аллергодиагностике. Это подтверждают тысячи независимых исследований по всему миру. Технология ImmunoCAP® исключительно точная и стабильная методика.

### Этапы диагностики

Первым этапом диагностики экспертами рекомендован скрининг: Фадиатоп для взрослых Phadiatop® (ингаляционные аллергены), Фадиатоп детский Phadiatop® Infant (пищевые и ингаляционные аллергены) для детей в возрасте до 6-ти лет. Эти исследования позволят ответить на вопрос: ДА или НЕТ? Это аллергия или под симптомами «прячется» другое заболевание?

На втором этапе врач-аллерголог на основании Ваших жалоб, истории заболевания, данных осмотра, клинической картины сможет верно определить перечень необходимых тестов по молекулярной диагностике. Ведь необходимым условием эффективного лечения аллергии является выявление истинного аллергена.

### Экстракты и компоненты

Анализ крови на специфические IgE, как правило, проводят с экстрактами аллергенов, и он показывает реакцию на весь аллерген. Точно определить, какой именно компонент вызывает аллергию, помогает молекулярная аллергодиагностика – она определяет уровень специфических IgE именно к той молекуле в составе аллергена, на которую возникает реакция.



## Какие преимущества у молекулярных исследований?



### Безопасность

Нет риска аллергической реакции и анафилаксии, т.к. исследуется кровь. Возможность использования капиллярной крови, что так же удобно и для самых маленьких пациентов.



### Простота в использовании

Возможность проведения диагностики в любой период заболевания. Нет противопоказаний к обследованию (нет необходимости отмены лекарственных препаратов).



### Превосходная эффективность

Метод имеет наивысшую чувствительность и специфичность и позволяет выявить аллергию даже тогда, когда другие методы диагностики малоинформативны.



### Исключительная точность

Результаты аллерготестов выдаются в количественном виде, это позволяет оценить степень чувствительности (или сенсibilизации) к данным аллергенам.



### Достоверность

Возможность различить истинную и перекрестную аллергию и выявить, какой именно аллерген является ее причиной.

**Мы искренне желаем Вам жить БЕЗ АЛЛЕРГИИ!!!**

г. Минск, ул. Академическая, 26  
ул. Уманская, 54  
ул. Притыцкого, 158  
ул. Неманская, 3  
ул. Братская, 6  
ул. Тимирязева, 8  
г. Витебск, ул. Бровки, 9  
г. Гомель, ул. Брестская, 2  
г. Гродно, ул. Гаспадарчая, 19  
г. Борисов, пр-т Революции, 56  
г. Новогрудок, ул. Ленина, 27  
г. Слуцк, 2-й пер. Чапаева, 2  
г. Волковыск, ул. Боричевского, 32  
г. Солигорск, ул. Горького, 2а



Ваш эксперт  
SYNLAB

A1 (29) 303 65 11  
MTC (29) 263 95 03