

Пациент:			
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:	
Дата рождения:	Возраст:	Пол:	
ЛПУ:			Код ЛПУ:

АЛЛЕРГОЛОГИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)
Дата взятия биоматериала:		

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Амоксициллин	<0.20	<0.35	кЕд/л

Комментарий к аллергологии

При длительном отсутствии контакта с аллергеном происходит закономерное снижение уровня IgE в сыворотке крови вплоть до неопределяемых значений (отрицательный результат).

Таким образом, отрицательный результат теста не может подтверждать отсутствие аллергической реакции при первичном или повторном введении препарата. Исследование определяет наличие в сыворотке крови пациента ранее выработавшихся антител класса IgE к действующим веществам перечисленных препаратов. При повышенном уровне антител класса IgE требуется консультация аллерголога.

Интерпретация результатов специфических IgE:

- <0.35 кЕд/л - отрицательный результат;
- 0.35-0.70 кЕд/л - класс I - низкая концентрация антител;
- 0.70-3.50 кЕд/л - класс II - средняя концентрация антител;
- 3.50-17.50 кЕд/л - класс III - умеренно высокая концентрация антител;
- 17.50-52.50 кЕд/л - класс IV - высокая концентрация антител;
- 52.50-100.00 кЕд/л - класс V - интенсивно высокая концентрация антител;
- >100.00 кЕд/л - класс VI - крайне высокая концентрация антител.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2024 г.)
ISO 15189:2012, Good Laboratory Practice (сертификат GC-MARK № 539979 GC, действителен до 18.08.2022 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД:**

Страница

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись