

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:

АЛЛЕРГОЛОГИЯ. IMMUNOCAP®

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)
-----------	-------	-----------------------------

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм
Прогноз риска проведения вакцинации, Ig E, ImmunoCAP® (7 параметров)			
f76, Альфа-лактоальбумин, nBos d4, Ig E, ImmunoCAP®	2.00 ▲	<0.35	kUA/l
f78, Казеин, nBos d8, Ig E, ImmunoCAP®	2.00 ▲	<0.35	kUA/l
f45, Пекарские дрожжи, Ig E, ImmunoCAP®	2.00 ▲	<0.35	kUA/l
c74, Желатин, Ig E, ImmunoCAP®	2.00 ▲	<0.35	kUA/l
k80, Формальдегид, Ig E, ImmunoCAP®	2.00 ▲	<0.35	kUA/l
f232, Овальбумин яйца, nGal d2, Ig E, ImmunoCAP®	2.00 ▲	<0.35	kUA/l
e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6, Ig E, ImmunoCAP®	2.00 ▲	<0.35	kUA/l

Интерпретация результата специфического Ig E:

менее 0.10 - отрицательный результат;
0.10-0.34 - class 0, очень низкая концентрация антител, не исключено формирование субклин. сенсibilизации к аллергену;
0.35-0.69 - class 1, низкая концентрация антител;
0.70-3.49 - class 2, средняя концентрация антител;
3.50-17.49 - class 3, высокая концентрация антител;
17.50-49.99 - class 4, очень высокая концентрация антител;
50.00-100.00 - class 5, очень высокая концентрация антител;
более 100.00 - class 6, очень высокая концентрация антител.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023)
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Врач КЛД:

Страница 3 из 3

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись