

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

АЛЛЕРГОЛОГИЯ. IMMUNOCAP®

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

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм
tx9, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12), Ig E, ImmunoCAP®	0.39 ▲	<0.35	кUA/l

Интерпретация результата специфического Ig E:

менее 0.10 - отрицательный результат;
0.10-0.34 - class 0, очень низкая концентрация антител, не исключено формирование субклинической сенсибилизации 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 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись