

**Результаты анализа сыворотки крови на содержание
специфических IgE-антител к аллергенам
Панель ImmunoCap "Молоко"**

ФИО: **Донина Татьяна Сергеевна** Дата рождения: **25.12.2015** Возраст: **1 г.** Пол: **Ж**

Дата взятия материала: **07.12.2017**

Дата анализа: **12.12.2017**

Аллерген	Уровень IgE-АТ	Единицы измерения	Класс
молоко коровье	2,09	kUA/l	2
f76 альфа-лактальбумин	3,71	kUA/l	3
f77 бета-лактоглобулин	0,42	kUA/l	1
f78 казеин молока	2,01	kUA/l	2
молоко козье	1,61	kUA/l	2

Трактовка результата:

Класс	Концентрация	Трактовка результата
0	<0,35 kUA/l	Специфические IgE-антитела не определяются.
1	0,35 kUA/l - 0,70 kUA/l	Очень низкий уровень специфических IgE-антител, при наличии сенсibilизации клинические признаки часто отсутствуют.
2	0,70 kUA/l-3,5 kUA/l	Низкий уровень специфических IgE-антител, при наличии сенсibilизации клинические признаки могут присутствовать.
3	3,5 kUA/l - 17,5 kUA/l	Четкое наличие специфических IgE-антител, клинические признаки сенсibilизации обычно присутствуют.
4	17,5 kUA/l - 50 kUA/l	Высокий уровень специфических IgE-антител, клинические признаки сенсibilизации почти всегда присутствуют.
5	50 kUA/l - 100 kUA/l	Очень высокий уровень специфических IgE-антител.
6	>100 kUA/l	Исключительно высокий уровень специфических IgE-антител.

Исследование выполнено на анализаторе ImmunoCAP, Phadia

Врач КЛД _____ Самойликов П. В.