



## Результаты исследований

Пациент

Пол мужской Возраст 32

Заказ #618234 от 17.01.2025

Показатель	Результат	Референсный интервал
<b>Аллергия</b>		
<b>[00627] Панель аллергенов: ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси) - сыворотка</b>		
<b>Аллергены</b>		
Детская пищевая смесь, IgE (яйцо белок, молоко коровье, треска, пшеница, соя, томаты, яйцо желток), кЕд/л	0,16	Антитела не обнаружены: 0 - 0,35 Очень низкий уровень антител - 0-1 класс: 0,36 - 0,5 Низкий уровень антител - 1 класс: 0,51 - 1,0 Средний уровень антител - 2 класс: 1,01 - 5,0 Высокий уровень антител - 3 класс: 5,01 - 25,0 Очень высокий уровень антител - 4 класс: 25,01 - 75,0 Исключительно высокий уровень антител - 5 класс: > 75,0
Злаки, смесь, IgE (пшеница, овес, ячмень, рис, кукуруза), кЕд/л	0,22	Антитела не обнаружены: 0 - 0,35 Очень низкий уровень антител - 0-1 класс: 0,36 - 0,5 Низкий уровень антител - 1 класс: 0,51 - 1,0 Средний уровень антител - 2 класс: 1,01 - 5,0 Высокий уровень антител - 3 класс: 5,01 - 25,0 Очень высокий уровень антител - 4 класс: 25,01 - 75,0 Исключительно высокий уровень антител - 5 класс: > 75,0
Мясо, смесь, IgE (свинина, говядина, курятина, индейка), кЕд/л	0,12	Антитела не обнаружены: 0 - 0,35 Очень низкий уровень антител - 0-1 класс: 0,36 - 0,5 Низкий уровень антител - 1 класс: 0,51 - 1,0 Средний уровень антител - 2 класс: 1,01 - 5,0 Высокий уровень антител - 3 класс: 5,01 - 25,0 Очень высокий уровень антител - 4 класс: 25,01 - 75,0 Исключительно высокий уровень антител - 5 класс: > 75,0
Овощи, смесь, IgE (горох, фасоль, морковь, картофель, томат), кЕд/л	0,10	Антитела не обнаружены: 0 - 0,35 Очень низкий уровень антител - 0-1 класс: 0,36 - 0,5 Низкий уровень антител - 1 класс: 0,51 - 1,0 Средний уровень антител - 2 класс: 1,01 - 5,0 Высокий уровень антител - 3 класс: 5,01 - 25,0 Очень высокий уровень антител - 4 класс: 25,01 - 75,0 Исключительно высокий уровень антител - 5 класс: > 75,0
Орехи, смесь, IgE (арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, кокос), кЕд/л	0,23	Антитела не обнаружены: 0 - 0,35 Очень низкий уровень антител - 0-1 класс: 0,36 - 0,5 Низкий уровень антител - 1 класс: 0,51 - 1,0 Средний уровень антител - 2 класс: 1,01 - 5,0 Высокий уровень антител - 3 класс: 5,01 - 25,0 Очень высокий уровень антител - 4 класс: 25,01 - 75,0 Исключительно высокий уровень антител - 5 класс: > 75,0
Рыба, морепродукты, смесь, IgE (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), кЕд/л	0,20	Антитела не обнаружены: 0 - 0,35 Очень низкий уровень антител - 0-1 класс: 0,36 - 0,5 Низкий уровень антител - 1 класс: 0,51 - 1,0 Средний уровень антител - 2 класс: 1,01 - 5,0 Высокий уровень антител - 3 класс: 5,01 - 25,0 Очень высокий уровень антител - 4 класс: 25,01 - 75,0 Исключительно высокий уровень антител - 5 класс: > 75,0
Рыба, смесь, IgE (треска, сельдь, макрель (скумбрия), камбала), кЕд/л	0,10	Антитела не обнаружены: 0 - 0,35 Очень низкий уровень антител - 0-1 класс: 0,36 - 0,5 Низкий уровень антител - 1 класс: 0,51 - 1,0 Средний уровень антител - 2 класс: 1,01 - 5,0 Высокий уровень антител - 3 класс: 5,01 - 25,0 Очень высокий уровень антител - 4 класс: 25,01 - 75,0 Исключительно высокий уровень антител - 5 класс: > 75,0
Фрукты, смесь, IgE (яблоко, банан, персик, апельсин), кЕд/л	0,30	Антитела не обнаружены: 0 - 0,35 Очень низкий уровень антител - 0-1 класс: 0,36 - 0,5 Низкий уровень антител - 1 класс: 0,51 - 1,0 Средний уровень антител - 2 класс: 1,01 - 5,0 Высокий уровень антител - 3 класс: 5,01 - 25,0 Очень высокий уровень антител - 4 класс: 25,01 - 75,0 Исключительно высокий уровень антител - 5 класс: > 75,0

Показатель	Результат	Референсный интервал
Цитрусовые, смесь, IgE (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин), кЕд/л	0,35	Антитела не обнаружены: 0 - 0,35 Очень низкий уровень антител - 0-1 класс: 0,36 - 0,5 Низкий уровень антител - 1 класс: 0,51 - 1,0 Средний уровень антител - 2 класс: 1,01 - 5,0 Высокий уровень антител - 3 класс: 5,01 - 25,0 Очень высокий уровень антител - 4 класс: 25,01 - 75,0 Исключительно высокий уровень антител - 5 класс: > 75,0

Результаты исследований не являются диагнозом и интерпретируются лечащим врачом с учетом всех данных о пациенте (лабораторных, инструментальных и клинических).

Записаться на приём к врачу: [cironline.ru](http://cironline.ru)



Врач КДЛ: Аряева Д.А.,  
Печёрина Е.Ю.