



ООО "ЮНИЛАБ - ИРКУТСК"

Единая справочная 8 (3012) 56-25-00; otziv@unilab.su

Информация о
результатах
исследования

№				
	Дата поступления биоматериала			

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

Ф.И.О.		Дата рождения (возраст):		Пол:	
DS:					

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование	Результат	Ед. изм.	Дата готовности результата	Референтные пределы
--------------	-----------	----------	----------------------------	---------------------

Специфические Ig E к пищевым аллергенам

Специфические Ig E к аллергенам молочной смеси: IgE (бычий сывороточный альбумин (e101/e204), α -лактальбумин (f76), β -лактоглобулин (f77), казеин (f78), молоко кипяченое (f169/f231), молоко козье (f219/f300), йогурт (f250), соя (f14))

Метод: ИФА

Специфические Ig E к аллергену из бычьего сывороточного альбумина (e101)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	27.10.2025	<0,35 - Клинически не значимый; 0,35- 0,7 - Низкий; 0,71-3,5 - Средний; 3,51-17,5 - Относительно высокий; 17,51-50 - Высокий; 50,1-100 - Очень высокий; > 100 - Исключительно высокий
Специфические Ig E к альфа-лактальбумину (f76)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	27.10.2025	<0,35 - Клинически не значимый; 0,35- 0,7 - Низкий; 0,71-3,5 - Средний; 3,51-17,5 - Относительно высокий; 17,51-50 - Высокий; 50,1-100 - Очень высокий; > 100 - Исключительно высокий
Специфические Ig E к бета-лактоглобулину (f77)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	27.10.2025	<0,35 - Клинически не значимый; 0,35- 0,7 - Низкий; 0,71-3,5 - Средний; 3,51-17,5 - Относительно высокий; 17,51-50 - Высокий; 50,1-100 - Очень высокий; >100 - Исключительно высокий
Специфические Ig E к казеину (f78)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	27.10.2025	<0,35 - Клинически не значимый; 0,35- 0,7 - Низкий; 0,71-3,5 - Средний; 3,51-17,5 - Относительно высокий; 17,51-50 - Высокий; 50,1-100 - Очень высокий; >100 - Исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергену из молока кипяченого (f169)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	27.10.2025	<0,35 - Клинически не значимый; 0,35- 0,7 - Низкий; 0,71-3,5 - Средний; 3,51-17,5 - Относительно высокий; 17,51-50 - Высокий; 50,1-100 - Очень высокий; > 100 - Исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам козьего молока (f219/f300)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	27.10.2025	<0,35 - Клинически не значимый; 0,35- 0,7 - Низкий; 0,71-3,5 - Средний; 3,51-17,5 - Относительно высокий; 17,51-50 - Высокий; 50,1-100 - Очень высокий; > 100 - Исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергену йогурта (f250)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	27.10.2025	<0,35 - Клинически не значимый; 0,35- 0,7 - Низкий; 0,71-3,5 - Средний; 3,51-17,5 - Относительно высокий; 17,51-50 - Высокий; 50,1-100 - Очень высокий; > 100 - Исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам соевых бобов (f14)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	27.10.2025	<0,35 - Клинически не значимый; 0,35- 0,7 - Низкий; 0,71-3,5 - Средний; 3,51-17,5 - Относительно высокий; 17,51-50 - Высокий; 50,1-100 - Очень высокий; >100 - Исключительно высокий

Исполнители: Врач КЛД Лебедева И. А.

Заведующая лабораторией

Лебедева И.А.
подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи