

№	
Дата поступления биоматериала	

ООО "ЮНИЛАБ - ИРКУТСК"

Единая справочная 8 (3952) 288-688; otziv@unilab.su

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ		Место забора:	выдача:
Ф.И.О.		Дата рождения (возраст):	Пол:
DS:			

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование	Результат	Ед. изм.	Дата готовности результата	Референтные пределы
Комплексные панели, специфические IgE				
ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ, специфические IgE к 20 аллергенам (лесной орех-фундук (f17), арахис (f13), свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), треска (f3), креветки (f24), молоко коровье (f2), яичный белок (f1), яичный желток (f75), картофель (f35), сельдерей (f85), морковь (f31), томаты (f25), апельсин (f33), яблоко (f49), пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), кунжут (сезам) - (f10), соевые бобы (f14))				

Метод: ИФА

Специфические Ig E к аллергенам лесного ореха (фундука) (f17)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	<0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам сельдерея (f85)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	<0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам арахиса (f13)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	<0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам моркови (f31)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	<0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам из креветки (f24)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	<0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам говядины (f27)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	<0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам пшеницы (f4)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	<0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергену из яблока (f49)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	<0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам куриного мяса (f83)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	<0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам яичного белка (f1)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	<0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам из картофеля (f35)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	<0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий

Специфические Ig E к аллергенам томатов (f25)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	< 0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам яичного желтка (f75)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	< 0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам апельсина (f33)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	< 0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам из ржаной муки (f5)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	< 0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергену из кунжута (сезама) (f10)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	< 0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам коровьего молока (f2)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	< 0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам свинины (f26)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	< 0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам трески (f3)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	< 0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий
Специфические Ig E к аллергенам соевых бобов (f14)	(венозная кровь)	<0.15	МЕ/мл	< 0,5 - клинически не значимый; 0,51 - 1,0 - низкий; 1,1 - 5,0 - средний; 5,1 - 25,0 - высокий; 25,1- 75,0 - очень высокий; > 75,1 - исключительно высокий

Исполнители: Михайлова В. А.

Заведующая лабораторией Л.Н.
подпись

Ефременко З.А.
Расшифровка подписи