

ООО "ЮНИЛАБ - ИРКУТСК"

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

№			
Дата поступления биоматериала			

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

выдачи:

Ф.И.О.

Дата рождения (возраст):

Пол:

DS:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

Комплексные панели, специфические IgE
КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ, специфические IgE к 20 ингаляционным и пищевым аллергенам (D.pteronysinus (d1), D.farinae(d2), ольха пыльца(t2), береза обыкновенная(t3), тимopheевка(g6), полынь обыкновенная (w6), лебеда (w15), эпителий кошки(e1), перхоть лошади(e3), эпителий собаки(e2), коровье молоко(f2), яйцо(f245), треска(f3), ржаная мука(f5), пшеничная мука(f4), арахис(f13), лесной орех-фундук(f17), морковь(f31), соевые бобы(f14), Alternaria tenuis(m6)

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 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 куриного яйца (f252)	(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 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 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 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 IgE к аллергену березы (t3)	(венозная кровь)	* 10.38	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 ольхи (t2)	(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 эпителия кошки (e1)	(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 эпителия собаки (e2/e5)	(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 полыни обыкновенной (w6)	(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 лебеды чечевицевидной (w15)	(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 IgE к аллергенам клещей домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	(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 клещей домашней пыли Dermatophagoides farinae (d2)	(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
Специфические IgE к аллергенам Alternaria alternata (m6)	(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 тимopheевки луговой (g6)	(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 перхоти лошади (e3)	(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

подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи