

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

РЕСПИРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ, специфические IgE к 20 аллергенам: Derm.pteronyssinus(d1), Derm.farinae(d2), Tyrophagus putrescentiae(d72), эпителий кошки(e1), эпителий собаки(e2), перхоть лошади(e3), эпителий морск.свинки(e6), эпителий кролика(e82), тимopheевка луговая(g6), мятлик луговой(g8), таракан-прусак(i6), Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria tenuis (m6), ольха серая (t2), береза обыкновенная (t3), лебеда (w15), полынь обыкновен. (w6), одуванчик лекарственный (w8)

Метод: ИФА

Специфические IgE к аллергену березы (t3)	(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 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 одуванчика (w8)	(венозная кровь)	0.23	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 аллергену амбарного клеща Tyrophagus putrescentiae (d72)	(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 <i>Penicillium notatum</i> (m1)	(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 <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)	(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 <i>Alternaria alternata</i> (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 мятлиka лугового (g8)	(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 таракана-прусака (i6)	(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
Специфические Ig E к аллергену из эпителия морской свинки (e6)	(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 эпителия кролика (e82)	(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 <i>Cladosporium herbarum</i> (m2)	(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