

ООО "ЮНИЛАБ-ВЛАДИВОСТОК"

 Информация о
 результатах
 исследования

Единая справочная 8 (42355) 28-4-64; otziv@unilab.su

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

и:

Ф.И.О.

Дата рождения (возраст):

Пол:

DS:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

Комплексные панели, специфические IgE
Астма/Ринит ДЕТИ (g205, g215, g210, g212, t215, w6, e5, w1, e1, m6, d1, d2, f1, f2)

Метод: ИФА

| | | | | |
|---|------------------|--------|-------|--|
| Аллергокомпонент тимофеевки (Phleum pratense, g210), rPhl p7, (минорный), IgE | (венозная кровь) | 0.04 | МЕ/мл | Клинически не значимый $\leq 0,35$; Очень низкий 0,36 - 0,5; Низкий 0,51 - 1,0; Средний 1,1 - 5,0; Высокий 5,1 - 25; Очень высокий 25,1 - 75; Исключительно высокий $>75,0$ |
| Аллергокомпонент тимофеевки (Phleum pratense, g215/RG605), rPhl p 5, (мажорный), IgE | (венозная кровь) | 0.03 | МЕ/мл | Клинически не значимый $\leq 0,35$; Очень низкий 0,36 - 0,5; Низкий 0,51 - 1,0; Средний 1,1 - 5,0; Высокий 5,1 - 25; Очень высокий 25,1 - 75; Исключительно высокий $>75,0$ |
| Аллергокомпонент тимофеевки (Phleum pratense, g212), rPhl p 12, (минорный), IgE | (венозная кровь) | 0.06 | МЕ/мл | Клинически не значимый $\leq 0,35$; Очень низкий 0,36 - 0,5; Низкий 0,51 - 1,0; Средний 1,1 - 5,0; Высокий 5,1 - 25; Очень высокий 25,1 - 75; Исключительно высокий $>75,0$ |
| Специфические Ig E к аллергенам эпителия собаки (e5) | | 0.14 | МЕ/мл | Клинически не значимый $\leq 0,35$; Очень низкий 0,36 - 0,5; Низкий 0,51 - 1,0; Средний 1,1 - 5,0; Высокий 5,1 - 25; Очень высокий 25,1 - 75; Исключительно высокий $>75,0$ |
| Аллергокомпонент тимофеевки (Phleum pratense, g205/ RG601), rPhl p 1, (мажорный), IgE | (венозная кровь) | 0.06 | МЕ/мл | Клинически не значимый $\leq 0,35$; Очень низкий 0,36 - 0,5; Низкий 0,51 - 1,0; Средний 1,1 - 5,0; Высокий 5,1 - 25; Очень высокий 25,1 - 75; Исключительно высокий $>75,0$ |
| Специфические Ig E к аллергенам яичного белка (f1) | (венозная кровь) | * 0.37 | МЕ/мл | Клинически не значимый $\leq 0,35$; Очень низкий 0,36 - 0,5; Низкий 0,51 - 1,0; Средний 1,1 - 5,0; Высокий 5,1 - 25; Очень высокий 25,1 - 75; Исключительно высокий $>75,0$ |
| Специфические Ig E к аллергенам коровьего молока (f2) | (венозная кровь) | * 1.75 | МЕ/мл | Клинически не значимый $\leq 0,35$; Очень низкий 0,36 - 0,5; Низкий 0,51 - 1,0; Средний 1,1 - 5,0; Высокий 5,1 - 25; Очень высокий 25,1 - 75; Исключительно высокий $>75,0$ |

| | | | | |
|---|------------------|---------|-------|--|
| Специфические Ig E к аллергенам амброзии полыннолистной (w1) | (венозная кровь) | * 8.99 | МЕ/мл | Клинически не значимый ≤ 0,35; Очень низкий 0,36 - 0,5; Низкий 0,51 - 1,0; Средний 1,1 - 5,0; Высокий 5,1 - 25; Очень высокий 25,1 - 75; Исключительно высокий >75,0 |
| Специфические Ig E к аллергенам эпителия кошки (e1) | (венозная кровь) | * 20.70 | МЕ/мл | Клинически не значимый ≤ 0,35; Очень низкий 0,36 - 0,5; Низкий 0,51 - 1,0; Средний 1,1 - 5,0; Высокий 5,1 - 25; Очень высокий 25,1 - 75; Исключительно высокий >75,0 |
| Специфические Ig E к аллергену полыни обыкновенной (w6) | (венозная кровь) | 0.07 | МЕ/мл | Клинически не значимый ≤ 0,35; Очень низкий 0,36 - 0,5; Низкий 0,51 - 1,0; Средний 1,1 - 5,0; Высокий 5,1 - 25; Очень высокий 25,1 - 75; Исключительно высокий >75,0 |
| Аллергокомпонент березы (Betula verrucosa, r215/RT301), rBet v1, (мажорный), IgE | (венозная кровь) | * 48.03 | МЕ/мл | Клинически не значимый ≤ 0,35; Очень низкий 0,36 - 0,5; Низкий 0,51 - 1,0; Средний 1,1 - 5,0; Высокий 5,1 - 25; Очень высокий 25,1 - 75; Исключительно высокий >75,0 |
| Специфические IgE к аллергенам клещей домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus (d1) | (венозная кровь) | 0.20 | МЕ/мл | Клинически не значимый ≤ 0,35; Очень низкий 0,36 - 0,5; Низкий 0,51 - 1,0; Средний 1,1 - 5,0; Высокий 5,1 - 25; Очень высокий 25,1 - 75; Исключительно высокий >75,0 |
| Специфические Ig E к аллергенам клещей домашней пыли Dermatophagoides farinae (d2) | (венозная кровь) | * 0.48 | МЕ/мл | Клинически не значимый ≤ 0,35; Очень низкий 0,36 - 0,5; Низкий 0,51 - 1,0; Средний 1,1 - 5,0; Высокий 5,1 - 25; Очень высокий 25,1 - 75; Исключительно высокий >75,0 |
| Специфические IgE к аллергенам Alternaria alternata (m6) | (венозная кровь) | * 1.00 | МЕ/мл | Клинически не значимый ≤ 0,35; Очень низкий 0,36 - 0,5; Низкий 0,51 - 1,0; Средний 1,1 - 5,0; Высокий 5,1 - 25; Очень высокий 25,1 - 75; Исключительно высокий >75,0 |

Исполнители: Биолог Захарова Е. Н.

Заведующая лабораторией

Пугачева
подпись

Пугачева Н.М.

Расшифровка подписи