

Ф.И.О.: ПРИМЕР

Возраст: 24

Дата забора: 04.08.2024

ID: 04080630

Место взятия биоматериала: 693020, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 56а/1

Исследование	Результат	Ед. изм.	Реактивность на аллерген
Определение специфических IgE			
<b>Пищевая панель №3 IgE (к 20 пищевым аллергенам)</b>			<p>Внимание! Разные аллергены выполняются разными методами.</p> <p>Класс 0: &lt;0.10 Отсутствует или неопределяемый уровень            Класс 0: 0.10-0.34 Очень низкая            Класс I: 0.35-0.69 Низкая            Класс II: 0.70-3.49 Умеренная            Класс III: 3.50-17.49 Высокая            Класс IV: 17.5-52.49 Очень высокая            Класс V: 52.5-99.99 Очень высокая            Класс VI: &gt;100 Очень высокая</p> <p>Аллергены помеченные * интерпретируются по данной таблице:</p> <p>Класс 0: &lt;0.35 Клинически не значимый            Класс 0-1: 0.36-0.5 Очень низкий            Класс 1: 0.51-1.0 Низкий            Класс 2: 1.1-5.0 Средний            Класс 3: 5.1-25 Высокий            Класс 4: 25.1-75 Очень высокий            Класс 5: &gt;75 Исключительно высокий</p>
Яичный белок f1 IgE	<0.10	МЕ/мл	
Яичный желток f75 IgE	<0.10	МЕ/мл	
Казеин f78 IgE	<0.10	МЕ/мл	
• Коровье молоко f2 IgE	<0.10	МЕ/мл	
• Краб f23 IgE	<0.10	МЕ/мл	
Треска f3 IgE	<0.10	МЕ/мл	
• Картофель f35 IgE	<0.10	МЕ/мл	
Морковь f31 IgE	<0.10	МЕ/мл	
Томат f25, IgE	<0.10	МЕ/мл	
• Яблоко f49 IgE	<0.10	МЕ/мл	
Апельсин f33 IgE	<0.10	МЕ/мл	
Пшеница f4, IgE	<0.10	МЕ/мл	
• Рожь f5, IgE	<0.10	МЕ/мл	
• Соевые бобы f14 IgE	<0.10	МЕ/мл	
Арахис f13 IgE	<0.10	МЕ/мл	
• Грецкий орех f256 IgE	<0.10	МЕ/мл	
• Миндаль f20 IgE	<0.10	МЕ/мл	
Фундук (лесной орех) f17 IgE	<0.10	МЕ/мл	
• Сельдерей f85 IgE	<0.10	МЕ/мл	
• Кунжут f10 IgE	<0.10	МЕ/мл	

Дата выдачи результата: 23.08.2024

Врач КДЛ:

**Врач - КДЛ**  
**Федорук А.О.**

ООО "МедДиагностика": г. Южно-Сахалинск, пр. Мира 56а/1. Тел. (4242) 77-01-22, 28-38-33  
 г. Южно-Сахалинск, пр. Мира 452/1. Тел. (4242) 28-38-24  
 г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова 9. Тел. (4242) 24-52-52, 28-75-52

meddiagnost@mail.ru  
www.meddiagnost.ru