

Образец

Аллергологические исследования			
[2603] RIDA-3 (пищевая панель)	результат:		
Миндаль [F20]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	
Арахис [F13]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	
Грецкий орех [F16]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	
Молоко [F2]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Помидор [F25]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	
Яйцо - белок [F1]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	
Яйцо - желток [F75]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	
Морковь [F31]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Ракообразные [F23]	8,81	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	
Апельсин [F33]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	
Казеин [F78]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	
Картофель [F35]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Сельдерей [F85]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	
Треска [F3]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	
Яблоко [F49]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	
Пшеница - мука [F4]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Рожь - мука [F5]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	
Кунжут (сезам) - толченые семен [F10]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	
Лесной орех - фундук [F17]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	
Соя - бобы [F14]	0,00	Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml] Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml] Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml] Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml] Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml] Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml] Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]	