

Образец

Аллергологические исследования			
[2615] RIDA-1	результат:		
Клещ Derm.pteronyssinus [D1]	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]	
Ольха - пыльца [T2]	1,39	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]	
Лещина - пыльца [T4]	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]	
Клещ Derm.farinae [D2]	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
Береза - пыльца [ТЗ]	1,56	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]	
Смесь трав - пыльца [GX]	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]	
Лошадь - эпителий и шерсть [ЕЗ]	>100	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]	
Рожь - пыльца [G12]	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
Подорожник - пыльца [W9]	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]	
Собака - эпителий и шерсть [E5]	0,73	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]	0,40	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]	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Полынь - пыльца [W6]	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]	
Кошка - эпителий и шерсть [E1]	25,64	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]	5,56	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]	
Грибок Alternaria Alternata [M6]	11,63	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
Молоко [F2]	3,01	<p>Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml]</p> <p>Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml]</p> <p>Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml]</p> <p>Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml]</p> <p>Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml]</p> <p>Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml]</p> <p>Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]</p>	
Лесной орех - фундук [F17]	0,95	<p>Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml]</p> <p>Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml]</p> <p>Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml]</p> <p>Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml]</p> <p>Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml]</p> <p>Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml]</p> <p>Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]</p>	
Морковь [F31]	0,00	<p>Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml]</p> <p>Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml]</p> <p>Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml]</p> <p>Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml]</p> <p>Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml]</p> <p>Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml]</p> <p>Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]</p>	
Соя - бобы [F14]	0,00	<p>Класс 0: Отсутствуют или ниже порога [0,00-0,34 IU/ml]</p> <p>Класс 1: Пороговый уровень [0,35-0,69 IU/ml]</p> <p>Класс 2: Умеренно увеличенный уровень [0,70-3,49 IU/ml]</p> <p>Класс 3: Значительно увеличенный [3,50-17,49 IU/ml]</p> <p>Класс 4: Высокий уровень [17,5-49,9 IU/ml]</p> <p>Класс 5: Очень высокий уровень [50,0-100,0 IU/ml]</p> <p>Класс 6: Исключительно высокий уровень [>100,0 IU/ml]</p>	