



№	134	000	16064
Дата поступления биоматериала			
	03.01.2026	09:33	
	388227;	388229	

Информация о  
результатах  
исследования

## ООО "ЮНИЛАБ - ИРКУТСК"

Единая справочная 8 (3953) 21-05-26; [otziv@unilab.su](mailto: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 результата	Референтные пределы

Метод: Иммуноблоттинг

Ингаляционная панель 2, АллергоБлот-Скрин, специф. IgE к 18 аллергенам и 2 смесям (Иммуноблоттинг): e100 Перхоть кошки, e3 Перхоть лошади, e5 Перхоть собаки, e6 Эпит. Мор. свинки, e81 Эпит. и шерсть овцы, e82 Эпит. Кролика, e84 Эпит. хомяка, em1 Смесь первьевых аллерг., g8 Мятлик луг., g5 Плевел, g11 Костер, g12 Рожь посев, t19 Акация, tm1 Смесь аллерг. деревьев, w204 Подсолнечник, w206 Ромашка, m2 Cladosporium herb., m4 Mucor racemosus, m5 C. albicans, m33 Aspergillus niger

Интерпретация результатов:	Контроль удовлетворяет критериям		08.01.2026	
Перхоть кошки (e100)	<0,34	ME/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень
Перхоть лошади (e3)	<0,34	ME/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень
Перхоть собаки (e5)	<0,34	ME/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень
Эпителий морской свинки (e6)	<0,34	ME/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень
Эпителий и шерсть овцы (e81)	<0,34	ME/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень

Эпителий кролика (e82)	<0,34	МЕ/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень
Эпителий хомяка (e84)	<0,34	МЕ/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень
Смесь перьевых аллергенов (e70-e85-e86-e89)	<0,34	МЕ/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень
Мятлик луговой (g8)	<0,34	МЕ/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень
Плевел (Lolium perenne) (g5)	<0,34	МЕ/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень
Костёр (Bromus inermis) (g11)	<0,34	МЕ/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень
Рожь посевная (g12)	<0,34	МЕ/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень
Акация (Acacia longifolia) (t19)	<0,34	МЕ/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень
Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10)	<0,34	МЕ/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень

Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> ) (w204)	<0,34	МЕ/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень
Ромашка ( <i>Matricaria chamomilla</i> ) (w206)	<0,34	МЕ/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень
Cladosporium herbarum (m2)	<0,34	МЕ/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень
Mucor racemosus (m4)	<0,34	МЕ/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень
Candida albicans (m5)	<0,34	МЕ/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень
Aspergillus niger (m33)	<0,34	МЕ/мл	08.01.2026	<0,34 - Класс 0; Отрицательный/Отсутствует уровень; 0,35-3,49 - Класс 1; Низкий уровень; 3,50-17,49 - Класс 2; Средний уровень; 17,50-49,99 - Класс 3; Высокий уровень; 50,0-100,0 - Класс 4; Очень высокий уровень; >100 - Класс 5; Крайне высокий уровень

Исполнители: Врач КЛД Лебедева И. А.

Заведующая лабораторией Ефременко З.А.  
подпись

Ефременко З.А.  
Расшифровка подписи