

7523



**ЮНИЛАБ**

www.unilab.su

Бесплатная консультация ВРАЧА  
по телефону 8-800-555-55-69

**ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"**

Единая справочная 8 800 55555 69

№	15	830	5902
---	----	-----	------

Дата поступления биоматериала

Дата поступления биоматериала: 26.09.2024

**СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ**

Место забора:

выдачи:

Ф.И.О.

Дата рождения (возраст):

Пол:

Мужской

DS:

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**



7523

ID пациента:

Тест:

Allergy EUROLINE Ингаляционная  
Турция 1\_V2

Создано: 30.09.2024

Лунка:

10

Дата постановки: 30.09.2024



Антиген	Концентрация	Класс	0	1	2	3	4	5	6
Grass mix, early flowering (gs12)	< 0,35 kU/l	0							
Grass mix, late flowering (gs15)	< 0,35 kU/l	0							
Пыльца злаков смесь (gs21)	< 0,35 kU/l	0							
Рожь посевная (g12)	< 0,35 kU/l	0							
Tree mix, early flowering (ts23)	< 0,35 kU/l	0							
Tree mix, late flowering (ts24)	< 0,35 kU/l	0							
Олива (t9)	< 0,35 kU/l	0							
Тутовое дерево (t70)	< 0,35 kU/l	0							
Сорные травы смесь 1 (ws19)	< 0,35 kU/l	0							
Сорные травы смесь 3 (ws20)	3,50 kU/l	3							
Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	70,87 kU/l	5							
Dermatophagoides farinae (d2)	86,30 kU/l	5							
Таракан немецкий (i6)	< 0,35 kU/l	0							
Перья смесь 1 (es2)	< 0,35 kU/l	0							
Sage bird mix 3 (es173)	< 0,35 kU/l	0							
Кошка (e1)	70,87 kU/l	5							
Собака (e2)	69,06 kU/l	5							
Лошадь (e3)	21,44 kU/l	4							
Корова (e4)	1,38 kU/l	2							
Коза (e80)	11,44 kU/l	3							
Овца (e81)	8,46 kU/l	3							
Золотистый хомячок (e84)	17,50 kU/l	4							
Penicillium notatum (m1)	< 0,35 kU/l	0							
Cladosporium herbarum (m2)	< 0,35 kU/l	0							
Aspergillus fumigatus (m3)	< 0,35 kU/l	0							
Alternaria alternata (m6)	< 0,35 kU/l	0							
CCD маркер (CCD)	< 0,35 kU/l	0							
Индикаторная полоса (Инд)	95,37 kU/l	5							
Метка (Et)	< 0,35 kU/l	0							

Полоса	Информация о полосе
Grass mix, early flowering	Включает колосок душистый, ежу сборную, тимофеевку луговую
Grass mix, late flowering	Включает свинорой пальчатый, тростник обыкновенный, бухарник шерстистый
Пыльца злаков смесь	Включает рожь посевную, овес посевной, ячмень посевной, пшеницу посевную
Tree mix, early flowering	Включает ольху, березу, лещину, белый ясень, кипарис
Tree mix, late flowering	Включает дуб, оливу, грецкий орех, платан, белую сосну
Сорные травы смесь 1	Включает амброзию полынолистную, солянку русскую (поташник), дурнишник, щавель, крапиву
Сорные травы смесь 3	Contains Mugwort, English plantain, Rough pigweed, Wall pellitory (P. officinalis)
Перья смесь 1	Включает перья курицы, утки, гуся
Sage bird mix 3	Содержит перья волнистого попугайчика, перья канареек, перья попугая, перья яблика.

Подпись: \_\_\_\_\_

**№2973 Ингаляционная панель, 27 аллергенов**
**Интерпретация результатов определения в сыворотке крови антител класса Ig E методом иммуноблотинга**

Для автоматической оценки результатов ингаляционной панели используется программное обеспечение EUROLinScan, при этом интенсивность реакции оценивается в классах аллергореактивности системы EAST (Enzyme-Allergo-Sorbent Test – Ферментный аллерго-сорбционный тест) и составляет 0-6 классов. Классы EAST идентичны концентрации метода RAST (Radio-Allergo-Sorbent Test, Радио-аллерго-сорбционный тест).

Класс	Ед/л(kU/l)	Результат
0	< 0,35	Специфические антитела не выявлены
1	0,35 – 0,7	Очень низкий титр антител, часто отсутствуют клинические симптомы при наличии сенсibilизации
2	0,7 – 3,5	Низкий титр антител, наличие сенсibilизации, в верхнем диапазоне концентраций класса часто присутствуют клинические симптомы
3	3,5 – 17,5	Значительный титр антител, обычно присутствуют клинические симптомы
4	17,5 – 50	Высокий титр антител, почти всегда с клиническими симптомами
5	50-100	Очень высокий титр антител
6	≥100,00	Чрезвычайно высокий титр антител

**Состав ингаляционной панели**

Группа аллергенов	Код аллергена	Аллерген
Деревья и травы/злаки	gs12	Травы раннецветущие, смесь (колосок душистый, ежа сборная, тимофеевка луговая)
	gs15	Травы позднецветущие, смесь (свиной пальчатый, тростник обыкновенный, бухарник шерстистый)
	gs21	Пыльца злаков, смесь (рожь посевная, овес посевной, ячмень посевной, пшеница посевная)
	g12	Рожь посевная
	ts23	Деревья раннецветущие, смесь (ольха, береза, лещина, белый ясень, кипарис)
	ts24	Деревья позднецветущие, смесь (дуб, олива, грецкий орех, платан, белая сосна)
	t9	Олива
	t70	Тутовое дерево
	ws19	Сорные травы, смесь 1 (амброзия полынолистная, солянка русская (поташник), дурнишник, щавель, крапива)
ws20	Сорные травы, смесь 3 (полынь, подорожник, иван-чай, постенница лекарственная)	
Домашняя пыль	d1	Dermatophagoides pteronyssinus
	d2	Dermatophagoides farinae
	i6	Таракан немецкий
Домашние животные	es2	Перья, смесь 1 (перья курицы, утки, гуся)
	es172	Птицы клеточного содержания, смесь 2 (перья волнистого попугайчика, канарейки, попугая, ожерелового попугая Крамера, зяблика)
	e1	Кошка
	e2	Собака
	e3	Лошадь
	e4	Корова
	e80	Коза
	e81	Овца
	e84	Золотистый хомячок
	m1	Penicillium notatum
	m2	Cladosporium herbarum
	m3	Aspergillus fumigatus
m6	Alternaria alternata	
CCD маркер	CCD	Cross-reactive carbohydrate determinants – маркер перекрестной реакции