

<b>Пациент:</b>			
<b>Заказ №:</b>	<b>Код пациента:</b>	<b>Дата регистрации:</b>	
<b>Дата рождения:</b>	<b>Возраст:</b>	<b>Пол:</b>	
<b>ЛПУ:</b>	<b>Код ЛПУ:</b>		
<b>Врач:</b>			

### АЛЛЕРГОЛОГИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE

<b>Штрихкод:</b>	<b>Вн.№:</b>	<b>Материал:</b> Кровь (сыворотка)	
------------------	--------------	------------------------------------	--

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	<b>22.50 ▲</b>	<0.35	кЕд/л
Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	<b>12.90 ▲</b>	<0.35	кЕд/л

#### Интерпретация результатов специфических IgE:

<0.35 кЕд/л - отрицательный результат;  
0.35-0.70 кЕд/л - класс I - низкая концентрация антител;  
0.70-3.50 кЕд/л - класс II - средняя концентрация антител;  
3.50-17.50 кЕд/л - класс III - умеренно высокая концентрация антител;  
17.50-52.50 кЕд/л - класс IV - высокая концентрация антител;  
52.50-100.00 кЕд/л - класс V - интенсивно высокая концентрация антител;  
>100.00 кЕд/л - класс VI - крайне высокая концентрация антител.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402, действителен до 30.05.2025 г.)  
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023 г.)  
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023 г.)

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ** **Врач КЛД:**

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

**Результат выдал:**

\_\_\_\_\_   
подпись