

**Фамилия Имя Отчество**

ID пациента:

образец результата анализа

**Пол:** Женский  
**Дата рождения:**  
**ID услуги:**  
**Адрес:**

**Заказчик:**  
**Биоматериал:** Кровь

Специфические Ig к аллергенам, метод ИФА "Алкор Био" (Россия)

Наименование лабораторного исследования	Результат	Референсные интервалы
IgE – молоко коровье (f2), МЕ/мл	<b>0.54</b>	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
<b>Интерпретация результата:</b> 1 класс (низкий уровень)		
IgE – треска (f3), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – пшеница (f4), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – рожь (f5), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – крабовое мясо (f23), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – креветки (f24), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – свинина (f26), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – говядина (f27), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – лосось (f41), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – казеин (f78), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – мясо куриное (f83), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – баранина (f88), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – сыр Эдам (f150), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – форель (f204), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
		<0.35 – 0 класс

IgE – сельдь (f205), МЕ/мл	0.23	(клинически не значимый уровень)
IgE – яйцо куриное (цельное) (f245), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – мясо кролика (f213), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – камбала (f254), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – имбирь (f270), МЕ/мл	0.2	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – укроп (f277), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – мясо индейки (f284), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – сыр овечий (f325), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)

**Комментарий к интерпретации результатов:** 0 – 1 класс (очень низкий уровень): 0,36-0,5 МЕ/мл; 1 класс (низкий уровень): 0,51-1,0 МЕ/мл; 2 класс (средний уровень): 1,1-5,0 МЕ/мл; 3 класс (высокий уровень): 5,1-25 МЕ/мл; 4 класс (очень высокий класс): 25,1-75 МЕ/мл; 5 класс (исключительно высокий уровень): > 75 МЕ/мл.

Результат лабораторных исследований должен быть интерпретирован в комплексе с другими данными медицинского обследования и клинической картиной.

Рекомендуется обратиться к лечащему врачу



Заведующий лабораторией / М.П. / ФИО