

Фамилия Имя Отчество

ID пациента:

образец результата анализа

Пол: Мужской

Дата рождения:

ID услуги:

Адрес:

Заказчик:

Биоматериал:

Кровь

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

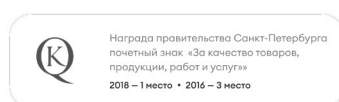
Наименование лабораторного исследования	Результат	Референсные интервалы
IgE - домашняя пыль, клещевой аллерген Dermatophagoides pteronyssinus (d1), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - домашняя пыль, клещевой аллерген Dermatophagoides farinae (d2), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - эпителий кошки (e1), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - эпителий собаки (e2), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - перо гусиное (e70), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - яичный белок (f1), МЕ/мл	0.87	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
Интерпретация результата: 1 класс (низкий уровень)		
IgE - молоко коровье (f2), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый 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 - арахис (f13), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - соевые бобы (f14), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - лесной фундук (f17), 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)
		<0.35 - 0 класс

IgE – морковь (f31), МЕ/мл	< 0.15	(клинически не значимый уровень)
IgE – картофель (f35), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – яичный желток (f75), МЕ/мл	0.18	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – альфа-лактальбумин (f76), 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 – глютен (f79), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – грибок <i>Alternaria alternata</i> (tenuis) (m6), МЕ/мл	< 0.15	<0.35 – 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE – береза (t3), 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