

ФИО

Пол:МужВозраст:41 годИНЗ:999999999Дата взятия образца:11.11.2022Дата поступления образца:12.11.2022Врач:24.11.2022Дата печати результата:24.11.2022

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Ig E (total)	60	МЕ/мл	< 100	Технология IMMULITE 2000, SIEMENS.
				Технология ARCHITECT c8000, ABBOTT
IgE (яичный белок, F1)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
IgE (коровье молоко, F2)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
IgE (треска, F3)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
IgE (пшеничная мука, F4)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
IgE (соевые бобы, F14)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
IgE (арахис, F13)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
IgE (фундук, F17)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
IgE (крабы, F23)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
IgE (креветки, F24)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
IgE (томаты, F25)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
IgE (морковь, F31)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
IgE (яичный желток, F75)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
IgE (сельдерей, F85)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
IgE (пекарские дрожжи,	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
F45)	10.10	1-11/1	. 0.25	
IgE (шоколад, F105)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
IgE (клубника, F44)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
IgE (лимон, F208)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
IgE (апельсин, F33)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)
IgE (грейпфрут, F209)	<0.10	kU/L	< 0,35	Класс 0 (отрицательный результат - норма)

Комментарии к заявке: Технология IMMULITE 2000, SIEMENS

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта http://www.invitro.ru/ с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача