



Заявка: СМЦ-АП//52

№ пробы: 5212162734



5212162734

Пациент: ОСЬКИН МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ

Пол: М

Биоматериал: Сыворотка

Дата рождения: 24.06.2002

Заказчик: СМЦ-АП / Гиппократ

Врач:

Пищевые аллергены IgE количественно / панели 2015 г.

Показатель	Результат	Ед. изм.	Норма
Специфический IgE к аллергену F1 яичный белок	0,37	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F12 горох	0,15	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F13 арахис	2,681	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F14 соевые бобы	0,29	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F15 белая фасоль	0,34	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F17 фундук	16,19	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F2 коровье молоко	0,18	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F20 миндаль	0,995	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F208 лимон	1,842	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F210 ананас	1,901	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F25 томат	0,25	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F256 грецкий орех	75,59	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F26 свинина	1,949	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F265 тмин	0,25	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F267 кардамон	0,14	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F268 гвоздика	0,28	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F27 говядина	1,342	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F282 мускатный орех	0,21	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F284 мясо индейки	0,51	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F3 рыба (треска)	0,28	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F31 морковь	0,26	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F33 апельсин	0,27	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F35 картофель	0,15	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F36 кокос	5,206	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F4 мука пшеницы	0,26	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F44 клубника	0,34	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F49 яблоко	0,25	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F6 мука ячменя	0,21	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F7 мука овса	0,26	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F75 яичный желток	0,11	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F8 мука кукурузы	0,26	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F9 мука риса	0,34	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F92 банан	0,25	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F94 груша	1,861	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F95 персик	0,156	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F83 мясо курицы	4,318	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F67 nGal d2 овальбумин	0,29	МЕ/мл	0 - 0,5
Специфический IgE к аллергену F68 nGal d1 овомукоид	0,26	МЕ/мл	0 - 0,5

Удостоверение личности пациента по документам не производилось

Результаты исследований не предназначены для самостоятельной интерпретации пациентом и требуют квалифицированной оценки врача.

Сеть медицинских центров



www.dnklab.ru

ООО Медицинский центр «Лаборатория ДНК-Диагностики»

Юридический адрес: г. Барнаул, ул. Антона Петрова, 247Б

Лицензия ГУ Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности № ЛО-22-01-001913 от 30 августа 2013

Дата	06.12.2016 15:48:49	Исполнитель	Федяева Л. В.
------	---------------------	-------------	---------------

Удостоверение личности пациента по документам не производилось
Результаты исследований не предназначены для самостоятельной интерпретации пациентом и требуют квалифицированной оценки врача.