

[DAN.0038] Результат
исследования бак.
аллергены (ДНК развитие)



РАЗВИТИЕ ДНК

юр. адрес г.Ставрополь ул.Ломоносова 5а
ЛО-26-01-005353 от 16.03.2020



razdnk.ru



333-005

Дата печати

РЕЗУЛЬТАТЫ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ договора: 13456

Дата приема: 28.02.2024

Результаты получены: 28.02.2024 10:29:03

Дата выдачи: 28.02.2024

ФИО пациента: Тест Тест Тест

Дата рождения: 09.02.2013

Лечащий врач: Администратор (Медицина ИТ)

Аллергены: Панель №9 «основная» БАКТЕРИАЛЬНЫЕ

	аллергены	результат			референс (нормы)	
		класс Ig E	класс Ig G	класс Ig G4	класс	интерпретация
1	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>	0	1	2	0	- отрицательный
2	<i>Enterococcus faecalis</i>	0	1	2	1	- легкая степень сенсibilизации
3	<i>Escherichia coli</i>	0	1	2	2	- умеренная степень сенсibilизации
4	<i>Haemophilus influenza</i>	0	1	2	3	- высокая степень сенсibilизации
5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	0	1	2	4	- очень высокая степень сенсibilизации
6	<i>Moraxella (Branhamella) catharrhalis</i>	0	1	2		
7	<i>Proteus vulgaris</i>	0	1	2		
8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	1	2		
9	<i>Streptococcus pneumonia</i>	0	1	2		
10	<i>Streptococcus pyogenes</i>	0	1	2		

Документ: Свод результатов исследований №11 от 28.02.2024

История | Рассчитать результат | Загрузка | Выгрузка | Подпись: Администратор | Автор: Администратор

Отбор данных для обработки | Обработка данных | Прикрепление файлов

Ничего не выбрано

Аллергены: Панель №9 «основная» (БАКТЕРИАЛЬНЫЕ)		Пациенты
		Администрация:
№	Наименование параметра	1. Тест Т.Т.28.
Группа : Примечание		
Группа : класс Ig E		
1	<i>Escherichia coli</i>	0
2	<i>Enterococcus faecalis</i>	0
3	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>	0
4	<i>Haemophilus influenza</i>	0
5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	0
6	<i>Moraxella (Branhamella) catharrhalis</i>	0
7	<i>Proteus vulgaris</i>	0
8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0
9	<i>Streptococcus pneumonia</i>	0
10	<i>Streptococcus pyogenes</i>	0

Revision #1

Created 28 February 2024 08:28:19 by Передриев Данила

Updated 28 February 2024 08:37:39 by Передриев Данила

1 3