



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.
Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Дата и время взятия образца:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
---------------------	-----------	------------------------

Аллерген f13 - арахис, IgE

Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP) (Phadia 250, Phadia, Швеция)

Концентрация IgE	0.00 кЕдА/л	0.00 - 0.35
------------------	-------------	-------------

Класс	0	
-------	---	--

Уровень IgE	отсутствует	
-------------	-------------	--

Комментарий: Класс и уровень реактивности на аллерген: <0,35 кЕдА/л - 0 класс (отсутствует); 0,35-0,69 кЕдА/л - 1-й класс (низкий); 0,70-3,49 кЕдА/л - 2-й класс (средний); 3,50-17,49 кЕдА/л - 3-й класс (высокий); 17,50-49,99 кЕдА/л - 4-й класс (очень высокий); 50,00 - 99,99 кЕдА/л - 5-й класс (очень высокий); больше 100 кЕдА/л - 6-й класс (очень высокий)

Аллерген f14 - соя, IgE

Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP) (Phadia 250, Phadia, Швеция)

Концентрация IgE	0.00 кЕдА/л	0.00 - 0.35
------------------	-------------	-------------

Класс	0	
-------	---	--

Уровень IgE	отсутствует	
-------------	-------------	--

Комментарий: Класс и уровень реактивности на аллерген: <0,35 кЕдА/л - 0 класс (отсутствует); 0,35-0,69 кЕдА/л - 1-й класс (низкий); 0,70-3,49 кЕдА/л - 2-й класс (средний); 3,50-17,49 кЕдА/л - 3-й класс (высокий); 17,50-49,99 кЕдА/л - 4-й класс (очень высокий); 50,00 - 99,99 кЕдА/л - 5-й класс (очень высокий); больше 100 кЕдА/л - 6-й класс (очень высокий)

Аллерген f17 - фундук, IgE

Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP) (Phadia 250, Phadia, Швеция)

Концентрация IgE	0.00 кЕдА/л	0.00 - 0.35
------------------	-------------	-------------

Класс	0	
-------	---	--

Уровень IgE	отсутствует	
-------------	-------------	--

Комментарий: Класс и уровень реактивности на аллерген: <0,35 кЕдА/л - 0 класс (отсутствует); 0,35-0,69 кЕдА/л - 1-й класс (низкий); 0,70-3,49 кЕдА/л - 2-й класс (средний); 3,50-17,49 кЕдА/л - 3-й класс (высокий); 17,50-49,99 кЕдА/л - 4-й класс (очень высокий); 50,00 - 99,99 кЕдА/л - 5-й класс (очень высокий); больше 100 кЕдА/л - 6-й класс (очень высокий)

Аллерген f1 - яичный белок, IgE

Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP) (Phadia 250, Phadia, Швеция)

Концентрация IgE	0.00 кЕдА/л	0.00 - 0.35
------------------	-------------	-------------

Класс	0	
-------	---	--

Уровень IgE	отсутствует	
-------------	-------------	--

Комментарий: Класс и уровень реактивности на аллерген: <0,35 кЕдА/л - 0 класс (отсутствует); 0,35-0,69 кЕдА/л - 1-й класс (низкий); 0,70-3,49 кЕдА/л - 2-й класс (средний); 3,50-17,49 кЕдА/л - 3-й класс (высокий); 17,50-49,99 кЕдА/л - 4-й класс (очень высокий); 50,00 - 99,99 кЕдА/л - 5-й класс (очень высокий); больше 100 кЕдА/л - 6-й класс (очень высокий)

Аллерген f24 - креветки, IgE

Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP) (Phadia 250, Phadia, Швеция)

Концентрация IgE	0.00 кЕдА/л	0.00 - 0.35
------------------	-------------	-------------

Класс	0	
-------	---	--

Уровень IgE	отсутствует	
-------------	-------------	--

Комментарий: Класс и уровень реактивности на аллерген: <0,35 кЕдА/л - 0 класс (отсутствует); 0,35-0,69 кЕдА/л - 1-й класс (низкий); 0,70-3,49 кЕдА/л - 2-й класс (средний); 3,50-17,49 кЕдА/л - 3-й класс (высокий); 17,50-49,99 кЕдА/л - 4-й класс (очень высокий); 50,00 - 99,99 кЕдА/л - 5-й класс (очень высокий); больше 100 кЕдА/л - 6-й класс (очень высокий)

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Аллерген f2 - молоко коровье, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP) (Phadia 250, Phadia, Швеция)		
Концентрация IgE	↑ 1.73 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	II	
Уровень IgE	средний	

Комментарий: Класс и уровень реактивности на аллерген: <0,35 кЕдА/л - 0 класс (отсутствует); 0,35-0,69 кЕдА/л - 1-й класс (низкий); 0,70-3,49 кЕдА/л - 2-й класс (средний); 3,50-17,49 кЕдА/л - 3-й класс (высокий); 17,50-49,99 кЕдА/л - 4-й класс (очень высокий); 50,00 - 99,99 кЕдА/л - 5-й класс (очень высокий); больше 100 кЕдА/л - 6-й класс (очень высокий)

Аллерген f3 - треска, IgE

Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP) (Phadia 250, Phadia, Швеция)

Концентрация IgE	0.00 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	0	
Уровень IgE	отсутствует	

Комментарий: Класс и уровень реактивности на аллерген: <0,35 кЕдА/л - 0 класс (отсутствует); 0,35-0,69 кЕдА/л - 1-й класс (низкий); 0,70-3,49 кЕдА/л - 2-й класс (средний); 3,50-17,49 кЕдА/л - 3-й класс (высокий); 17,50-49,99 кЕдА/л - 4-й класс (очень высокий); 50,00 - 99,99 кЕдА/л - 5-й класс (очень высокий); больше 100 кЕдА/л - 6-й класс (очень высокий)

Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE

Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP) (Phadia 250, Phadia, Швеция)

Концентрация IgE	0.00 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	0	
Уровень IgE	отсутствует	

Комментарий: Класс и уровень реактивности на аллерген: <0,35 кЕдА/л - 0 класс (отсутствует); 0,35-0,69 кЕдА/л - 1-й класс (низкий); 0,70-3,49 кЕдА/л - 2-й класс (средний); 3,50-17,49 кЕдА/л - 3-й класс (высокий); 17,50-49,99 кЕдА/л - 4-й класс (очень высокий); 50,00 - 99,99 кЕдА/л - 5-й класс (очень высокий); больше 100 кЕдА/л - 6-й класс (очень высокий)

Аллерген f95 - персик, IgE

Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP) (Phadia 250, Phadia, Швеция)

Концентрация IgE	0.00 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	0	
Уровень IgE	отсутствует	

Комментарий: Класс и уровень реактивности на аллерген: <0,35 кЕдА/л - 0 класс (отсутствует); 0,35-0,69 кЕдА/л - 1-й класс (низкий); 0,70-3,49 кЕдА/л - 2-й класс (средний); 3,50-17,49 кЕдА/л - 3-й класс (высокий); 17,50-49,99 кЕдА/л - 4-й класс (очень высокий); 50,00 - 99,99 кЕдА/л - 5-й класс (очень высокий); больше 100 кЕдА/л - 6-й класс (очень высокий)

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  И.И. Скибо