ПП «Перша соціальна медична лабораторія «Ескулаб»

support@esculab.com
www.esculab.com

Телефон інформаційної лінії

080 050 36 80



Ліцензія МОЗУ АЕ №576340

Здоров'я планується вчасно.

Замовлення: **6716112 / 2023-04-21 07:42** Пацієнт: **Сабалаєв Вадим Сергійович**

Час виконання: 2023-04-24 12:52

ДН: **07.08.1992** Стать: **Чол**

Мова: УКР

Результати дослідження №6716112

раниці норми		Одиниці	виміру		Λ
ти : < 20		kU/I		→ /- (<i>y</i>
орослі : <100					
ослідження виконала(-ли)					
ункт забору: м. Івано-Франківськ, ву	/л. В. Чорново	ла, 52/3			ΠΙΔΠΡ
and the state of t					PARTONA MELLING
ac-MRA					200
OC-MINA					ECKAUGD, S
The Mathelian					* No 36544827
30090					TATHA * M. Cu
ДСТУ EN ISO 15189					China and the Control of the Control
фера акредитації: див. https://esculab.com/23.06.2022	2.pdf				

Діагноз не може бути встановлений лише на підставі результатів лабораторних досліджень. Інтерпретація результатів досліджень проводитьсятільки лікарем-спеціалістом після огляду пацієнта та додаткових досліджень. Лабораторія не несе відповідальності за усні коментарі дорезультатів лабораторних досліджень.

ФОР 60(версія 01) від 03.01.2020 р.

Сторінка 1 з 1

Quantitative Multiparameter Assay www.polycheck.de

Прізвище: Сабалаєв Панель (алергія): Атопік (педіатрична диференц

Ім'я: Вадим Сергійович Реєстр. №: / Поход

Дата народж.: 07.08.1992 Дата обстеження: 24.04.2023

Код дослідження: ...a\Biocheck\Datenbanken\Temp.xml Дата видруку: 24.04.2023 (V. 6.01.21)

Скануй 24.04.2023, cass. # 3 (V6.01.21)

C:\ProgramData\Biocheck\tmp\Chip03.bmp

Алергени	Клас		0	1		2	3		4 + 5	
Апергени		lgE [kU/l] ∘	0.15 0.35 0.7		3	.5 17.		5	100	
k202 CCD/Bromelain	2	1.3								
f02 Молоко	0	<0.15								
f78 Казеїн	0	<0.15								
f76 альфа-лактальбумін	0	<0.15								
f77 бета-лактоглобулін	0	0.18								
е204 Бичачий сироватковий аль	0	<0.15								
f01/f75 Білок+жовток яйця	2	3 .4								
f09 Рис	2	0 .90								
f14 Соя	1	0 .51								
f92 Банан	3	3 .6					•			
f26 Свинина	1	0 .65								
f27 Телятина	0	0 .34								
f83 Курятина	2	1.00								
fx10 Суміш борошна	1	0 .54								
f45 Дріжджова випічка	0	0 .15								
d01/d02 D.pteron+D.farinae	2	1.6		I						
m02/m06 Cladosp.herb+Altern.alte		0 .49								
t03/t07 Суміш пилків берези+дуб		3 .4		1						
t02/t04 Суміш пилків вільхи+ліщи	3	3.8					•			
дх7 Суміш трав (6)	2	1.6								
tlgE Загальний lgE		>100								

k202 CCD - перехресно реактивні вуглеводні детермінанти з бромелайну. fx10 f04 / f05 / f06 / f07 - Пшениця, жито, ячмінь, вівсяні (мука, які містять глютен) gx7 g03 / g04 / g05 / g06 / g08 / g13 - Грястиця збірна, вівсяниця лугова, Rye Grass, Тимофіївка лугов, Лугові трави, Бухарник шерстистий tlgE Неспецифічний lgE (Total lgE): Довільні концентрації сироваткового lgE можуть відрізнятися в широкому діапазоні в "здорових" пацієнтів. У дітей до десяти років рівні lgE ,що перевищують 20 kU/l розглядаються як підозра атопії, у дорослих вище, ніж 100 kU/l.

Клас	Конц. lgE [kU/l]	Інтерпретація	Клас	Конц. lgE [kU/l]	Інтерпретація
0	<0.35	Антитіла відсутні	4	17.5 - <50	Висока концентрація антитіл
1	0.35 - <0.7	Дуже низька концентрація антитіл	5	50 - <100	Дуже висока концентрація антитіл
2	0.7 - <3.5	Низька концентрація антитіл	6	>= 100	Надзвичайно висока концентрація антиті
3	3.5 - <17.5	Значна концентрація антитіл			

k	Коментарі:		
		Підпис:	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	