

г. Омск

ЛАБОРАТОРИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ ИММУНОЛОГИИ БУЗОО ДКБ №2 им. В.П.Бисяриной

Пациент: Карпунов Матвей Николаевич, 1 г. 10 мес.

Инициатор: Поликлиника

Дата заказа: 03.06.2014

Направил: Шпук

Исследование крови	Лейкоциты:	10,2 г/л	N=3,56-11,48 г/л	гемограмма	Лимфоциты	ПН	СН	БФ	ЭФ	МН
	Лимфоциты (абс):	4,79 г/л	N=1,35-5,47 г/л	венозной крови, %	47	N=27-65%	0	35	0	9
Маркеры лимфоцитов	CD3		CD4	CD8	CD20	CD16	HLA-Dr	ИРИ		
	Результаты, %	59	37	17	27	12	9	2,2		
	Норма, %	54-82	30-50	18-38	6-22	6-18	14-25			
	Абс. значения, г/л	2,83	1,77	0,81	1,29	0,58	0,43			
Проточная цитометрия, Т-НК - 1%. Норма для Т-НК 0-6%, для HLA-DR(Т-лимфоцитов) - 0-14%										
НСТ	НСТ спонт.	СЦК спонт.	НСТ стим.	СЦК стим.	Коэф. прироста	Среднее за день				
	36 % N=6-12	40 ед.	90 %	143 ед.	3,0 N=3,2-10	32,58 %				

Завершенность фагоцитоза

Лейкоциты абс.:	10,2 г/л	N=3,56-11,48 г/л	
Нейтрофилы:	35 %	N=22%	
Нейтрофилы абс.:	3,57 г/л	N>0,9 г/л	
Фагоцитарная активность ч/з 30 мин.	77 %	N>45%	Фагоцитарная активность ч/з 120 мин. 35 %
Фагоцитарное число (30 мин)	5,71	N>4	Фагоцитарное число (120 мин) 4,74
Индекс завершенности	1,70	N>1,5	

Иммуноглобулины	G: 8,03 г/л	N=4.99-8.77 г/л	A: 0,42 г/л	N=0,19-0,79 г/л	M: 0,99 г/л	N=0,59-1,79 г/л
Иммуноглобулин E	E: 23 МЕ/мл	N<60 МЕ/мл				
ЦИК по Хашковой	6 ед	N=2-32 ед				
ЦИК по Дижону (4% ПЭГ)	2,37 г/л	N=0,62-1,98 г/л	Размер: Малый			
Стаф. АТ	0 МЕ	N=0-1 МЕ				
АСЛО	313 МЕ/мл,	N <250 МЕ/мл				
Общая активность комплемента	60 CH50	N=40-80 CH50				
к лямблиям сумм.:	Отрицательный					
к лямблиям IgM:	Отрицательный					

Дата распечатки: 09.06.2014

Врач:

Зав. ЛКИ
кандидат наук
Казакова А.В.

Код заказа: 100148

Подписное учреждение здравоохранения Омской области
«Городская детская клиника»
Больница № 2 им. В.П.Бисяриной
Лаборатория Клинической иммунологии
г. Омск, ул. Орджоникидзе, 53

БУЗОО «ГДКБ№2 им.В.П.Бисяриной»

ФИО Карпунов Матвей

Возраст 1г 10 мес Напр. Шпук

Дата 3.06.14

Прокальцитонин 9249 нг/мл

(Норма 0-0,1 нг/мл)

Исследование выполнил

Зав. ЛКИ
кандидат наук
Казакова А.В.

04 ИЮН 2014