



Будьте здоровы!

ООО ДЦ "Лабораторная диагностика-Асклепий"

Лицензия ЛО-25-01-003989 от 13.01.2017

Телефон (423) 202-3003

Адрес г. Владивосток, ул. Гамарника 3-б



ФИО:

Дата регистрации:		Направивший врач:				
День рождения:		ЛПУ:				
Пол:		Город:				
Место жительства:		Дата забора:				
Выдан:				№ заказа:		
		Берем., неделя:				
№	Исследование	Маркер (параметр)	Результат	Локализация	Референсные значения	Дата иссл.
1	Иммунофенотипирование Т-клеток	Лейкоциты	4,67 *10 ⁹ /л	кровь (венозная)	0-1 мес. -9,2-13,8; 1 мес.-3 лет-6-17,5; 3-10 лет-6,1-11,4; 10-99 лет-4-9	
2	Иммунофенотипирование Т-клеток	Лимфоциты	1.42 *10 ⁹ /л	кровь (венозная)	1 мес.-4 лет-3,3-10,5; 4-5 лет-2,7-5,7; 5-10 лет-1,4-3,5; 10-99 лет-0,81-3,8;	
3	Иммунофенотипирование Т-клеток	Лимфоциты	30,4 %	кровь (венозная)	1-3 мес.-52-72; 3 мес.-1 год-44-69; 1-4 лет-55-59; 4-6 лет-45-50; 6-10 лет 20-40; 10-99 лет 20-40;	
4	Иммунофенотипирование Т-клеток	CD3+(Т-лимфоциты общие)	75 %	кровь (венозная)	0-3 мес.-55-78; 3 мес.-1 год-45-79; 1-2 лет-53-81; 2-6 лет-62-80; 6-16 лет 66-76; 16-99 лет 55-85;	
5	Иммунофенотипирование Т-клеток	CD3+(Т-лимфоциты общие)	1,07 *10 ⁹ /л	кровь (венозная)	0-3 мес.-2,07-6,54; 3 мес.-1 год-2,28-6,45; 1-2 лет-1,46-5,44; 2-6 лет-1,61-4,23; 6-16 лет 1,4-2; 16-99 лет 0,8-2,2	
6	Иммунофенотипирование Т-клеток	CD3-CD16+CD56+ (Естественные киллеры)	12,4 %	кровь (венозная)	0-4 мес.-2-14; 4 мес.-1 год-2-13; 1-2 лет-3-16; 2-6 лет-4-23; 6-12 лет 4-26; 12-16 лет 6-27; 16-99 лет 6-20	
7	Иммунофенотипирование Т-клеток	CD3-CD16+CD56+ (Естественные киллеры)	0,18 *10 ⁹ /л	кровь (венозная)	0-2 лет-0,04-0,92; 2-6 лет-0,96-1,33; 6-9 лет 0,09-1,33; 9-99 лет 0,1-0,5	
8	Иммунофенотипирование Т-клеток	CD3+CD16+CD56+ (NKT)	<6 %	кровь (венозная)	<10	
9	Иммунофенотипирование Т-клеток	CD3+CD16+CD56+ (NKT)	0,08 *10 ⁹ /л	кровь (венозная)	<0.8	
10	Иммунофенотипирование Т-клеток	CD3+CD4+ (Т-хелперы)	43,5 %	кровь (венозная)	0-3 мес.-41-64; 3 мес.-1 год-36-61; 1-2 лет-31-54; 2-6 лет-35-51; 6-16 лет 33-41; 16-99 лет 31-52	
11	Иммунофенотипирование Т-клеток	CD3+CD4+ (Т-хелперы)	0,62 *10 ⁹ /л	кровь (венозная)	0-3 мес.-1,45-5,12; 3 мес.-1 год-0,69-4,6; 1-2 лет-1,02-3,6; 2-6 лет-0,9-2,86; 6-16 лет 0,7-1,1; 16-99 лет 0,6-1,62	
12	Иммунофенотипирование Т-клеток	CD3+CD8+(Т-цитотоксические)	30,6 %	кровь (венозная)	0-3 мес.-16-35; 3 мес.-1 год-16-34; 1-2 лет-16-38; 2-6 лет-22-3; 6-16 лет 27-35; 16-99 лет 12-32;	
13	Иммунофенотипирование Т-клеток	CD3+CD8+(Т-цитотоксические)	0,43 *10 ⁹ /л	кровь (венозная)	0-3 мес.-0,65-2,45; 3 мес.-1 год-0,72-2,49; 1-2 лет-0,57-2,23; 2-6 лет-0,63-1,91; 6-16 лет 0,6-0,9; 16-99 лет 0,19-0,65;	
14	Иммунофенотипирование Т-клеток	CD19+(В-лимфоциты общие)	9 %	кровь (венозная)	0-2 лет-19-31; 2-6 лет-21-28; 6-16 лет 12-22; 16-99 лет 5-19	
15	Иммунофенотипирование Т-клеток	CD19+(В-лимфоциты общие)	0,13 *10 ⁹ /л	кровь (венозная)	0-2 лет-0,5-1,5; 2-6 лет-0,7-1,3; 6-16 лет 0,3-0,5; 16-99 лет 0,1-0,5;	
16	Иммунофенотипирование Т-клеток	CD25 (с рецепторами к интерлейкину-2)	2 %	кровь (венозная)	<5	
17	Иммунофенотипирование Т-клеток	CD25+(с рецепторами к интерлейкину-2)	0,01 *10 ⁹ /л	кровь (венозная)	0,01-0,6	

18	Имунофенотипирование Т-клеток	Иммунорегуляторный индекс (CD4/CD8)	<i>1,4</i>	кровь (венозная)	1,5-2,6	
19	Фагоцитарная активность и окислительный взрыв	Фагоцитарная активность гранулоцитов	<i>84 %</i>	кровь (венозная)	80-100	
20	Фагоцитарная активность и окислительный взрыв	Окислительный взрыв, после стимуляции E. Coli	<i>35 у.е.</i>	кровь (венозная)	>30	
Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других						