



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:							
		Берем., неделя:				№ заказа:	
№	Исследование	Маркер (параметр)	Результат	Мом	Локализация	Норма	Дата иссл.
1	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Лейкоциты (WBC)	9,48 10 ⁹ /л	0,0	кровь (венозная)	Дети:1-3 мес. (7,6-12,4); 3 мес. - 1 год (6,6-11,6); ; 1-6 лет (5,0-14,5); 6-12 лет (4,5-13,5); 12-16 лет(4,5-10,0); взрослые: 16 и > 50 лет (4,0-9,0)	
2	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Эритроциты (RBC)	4,62 10 ¹² /л	0,0	кровь (венозная)	Дети:1-3 мес. (4,1-5,3); 3 мес-1 год (3,7-4,8); ; 1-6 лет (3,7-4,9); 6-12 лет (3,8-5,1); 12-16 лет (мальчики:4,1-5,6; девочки:3,8-5,1); взрослые: 16-50 лет (муж: 4,3-5,8; жен: 3,8-5,1); >50 лет (муж: 3,8-5,6; жен: 3,8-5,3)	
3	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Гемоглобин (HGB)	147 г/л	0,0	кровь (венозная)	Дети:1-3 мес (110-166); 3 мес-1 год (110-135); 1-6 лет(110-145); ; 6-12 лет (115-150); 12-16 (мальчики: 120-170; девочки: 115-150); взрослые: 16-50 лет (муж: 130-179; жен: 120-160); > 50 лет (муж: 126-174; жен: 117-160)	
4	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Гематокрит (HCT)	41,4 %	0,0	кровь (венозная)	Дети : 1-3 мес (28-55); 3мес-1 год (31-44); 1-6 лет (32-40); ; 6-12 лет (33-43); 12-16 лет (мальчики: 35-48; девочки: 34-44); взрослые: 16-50 лет (муж: 39-50; жен:35-45); > 50 лет (муж: 37-51; жен: 35-47)	
5	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Средний объем эритроцита (MCV)	89,6 fl	0,0	кровь (венозная)	Дети: 1-3 мес (84-112); 3 мес- 1 год (68-97); 1-6 лет (73-87); ; 6-12 лет (75-90); 12-16 лет (76-95); взрослые: 16-50 лет (75-95); > 50 лет (81-103)	
6	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	31,8 pg	0,0	кровь (венозная)	Дети: 1-3 мес (27-36); 3 мес- 1 год (24-32); 1-6 лет (22-31); ; 6-12 лет (25-34); 12-16 лет (26-32); взрослые: 16-50 лет (24-35); >50 лет (27-35)	
7	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	355 г/л	0,0	кровь (венозная)	Дети: 1-3 мес (280-360); 3 мес - 1 год (280-370); ; 1 год - 16 лет (320-370); взрослые: 16 и >50 лет (320-370)	
8	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Тромбоциты (PLT)	141 10 ⁹ /л	0,0	кровь (венозная)	Дети: 1-3 мес (214-395); 3 мес - 1 год (199-377); ; 1 год -12 лет(200-400); 12-16 лет (120-400); взрослые: 16 и > 50 лет (120-400)	
9	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Ширина распределения красных кровяных клеток (RDW-CV)	13,2 %	0,0	кровь (венозная)	11,0-16,0	
10	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Ширина распределения тромбоцита (PDW)	11,6 fl	0,0	кровь (венозная)	11,6-17,8	
11	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Средний объем тромбоцита (MPV)	10,1 fl	0,0	кровь (венозная)	6,0-13,3	
12	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Базофилы (BASO %)	0 %	0,0	кровь (венозная)	0-1	

13	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Эозинофилы (EO %)	2 %	0,0	кровь (венозная)	Дети : 1-3 мес (2-3); 3 мес - 1 год (2-6); 1-6 лет (1-7); ; 6-16 лет (1-5); взрослые: 16-50 лет (1-5); > 50 лет (2-4)
14	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Палочкоядерные	2 %	0,0	кровь (венозная)	Дети: 1мес - 1 год (1-3); 1 год-12 лет (1-5); ; взрослые: 16 и > 50 лет (1-6)
15	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Сегментоядерные	40 %	0,0	кровь (венозная)	Дети: 1-3 мес (21-36); 3 мес - 1 год (32-20); 1-6 лет (26-55); ; 6-12 лет (39-60); 12-16 лет (45-60); взрослые: 16-50 лет (47-72); > 50 лет (45-70)
16	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Лимфоциты (LYMPH %)	44 %	0,0	кровь (венозная)	Дети: 1-3 мес (56-60); 3 мес-1 год (59-61); 1-6 лет (33-61); ; 6-12 лет (30-50); 12-16 лет (29-45); взрослые: 16-50 лет (19-35); > 50 лет (19-37)
17	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Моноциты (MONO %)	12 %	0,0	кровь (венозная)	Дети: 1-3 мес (5-10); 3 мес-1год (6-10); 1-6 лет (3-10); ; 6-16 лет (3-9); взрослые: 16 и > 50 лет (3-11)
18	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Комментарий	-		кровь (венозная)	
19	СОЭ по Вестергрону	СОЭ по Вестергрону	7 мм/час	0,0	кровь (венозная)	Дети: 1-12 лет (2-20); 12-16 лет (мальчики: 2-10; девочки: 2-20) ; взрослые: (муж: 2-20; жен: 2-30); > 50 лет (муж: 2-20; жен: 2-30) (результаты, получаемые при определении "соз по вестергрону" - более высокие за счет чувствительности метода)