



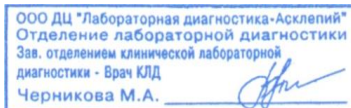
Будьте здоровы!

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	Референсные значения	Дата иссл.
1	P1NP (амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	P1NP	30 нг/мл	0,0	кровь (венозная)	Мужчины: 15-80 нг/мл (25-70 лет); 15-115 нг/мл (>70 лет); Женщины: 25-90 нг/мл (<30 лет); 15-80 нг/мл (30-39 лет); 15-60 нг/мл (40-49 лет); 15-75 нг/мл (50-69 лет); 15-115 нг/мл (>70 лет)	
2	Креатинин (в сыворотке крови)	Креатинин (в сыворотке крови)	50 мкмоль/л	0,0	кровь (венозная)	Женщины: 44-80; мужчины: 62-106; дети: 25-91 (новорожденные (недоношенные)); 21-75 (новорожденные (доношенные)); 15-37 (2-12 мес.); 21-36 (1-<3 лет); 27-42 (3-<5 лет); 28-52 (5-<7 лет); 35-53 (7-<9 лет); 34-65 (9-<11 лет); 46-70 (11-<13 лет); 50-77 (13-<15 лет)	
3	Мочевина (в сыворотке крови)	Мочевина (в сыворотке крови)	6 ммоль/л	0,0	кровь (венозная)	2,76-8,07	
4	Кальций общий (в сыворотке крови)	Кальций общий	2,5 ммоль/л	0,0	кровь (венозная)	2,15 - 2,55	
5	Ионизированный кальций	Ионизированный кальций	1,2 ммоль/л	0,0	кровь (венозная)	1,05-1,3	
6	Витамин D (25 OH)	Витамин D (25 OH)	50 нг/мл	0,0	кровь (венозная)	>=30 нг/мл (>=75 нмоль/л)- достаточный уровень Витамина D; <10 нг/мл (<25 нмоль/л)- выраженный дефицит Витамина D; <20 нг/мл (<50 нмоль/л)- дефицит Витамина D; >=20 и <30 нг/мл (>=50 и <75 нмоль/л)- недостаточность Витамина D; >150 нг/мл (>375 нмоль/л)- уровни с возможным проявлением токсичности Витамина D; Перерасчёт концентрации 25(OH) D: нг/мл*2,496=нмоль/л	
7	Паратгормон	Паратгормон	50 пг/мл	0,0	кровь (венозная)	15,0-65,0	
8	Бета-кросслепс	Бета-кросслепс	0,2 нг/мл	0,0	кровь (венозная)	Мужчины: до 0,300; женщины: до 0,560	
9	Остеокальцин	Остеокальцин	35 нг/мл	0,0	кровь (венозная)	15,0-46,0	
10	Остаза (костный изофермент щелочной фосфатазы)	Остаза	18 мкг/L	0,0	кровь (венозная)	Мужчины: до 20,1; Женщины: до 14,3 (в предменопаузе); до 22,4 (в постменопаузе)	
Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.							