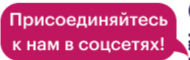


B:





1985-11-22



Интегрированная система менеджмента в отношении клинической лабораторной диагностики соответствует требованиям FOCT P ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020, SA 8000:2014

1031231042 2024-03-11 Фамилия: № направления: дата: Малыгин

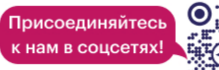
ЛПУ: г. Казань, ул. Петербургская, д. 9 Евгений Юрьевич

Дата рождения: Адрес пациента: Пол: мужской

Наименование исследования	Результат		Ед. изм.	Нормальные значения			
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
CO3 .	2		мм/час	0-15			
Выполнено по							
Эритроциты	5.25		10*12/л	4.44-5.61			
Гемоглобин	163		г/л	135-169			
Гематокрит	45.6		%	40.0-49.4			
Средний объем эритроцитов (MCV)	86.9		фл	81.8-95.5			
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (МСНС)	35.7	+	г/дл	32.4-35.0			
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (МСН)	31.0		пг/кл	27.0-32.3			
Отн. ширина распред. эритр. по объему (ст. отклонение)	39.6		фл	37.1-45.7			
Отн. ширина распред. эритр. по объему (коэфф. вариации)	12.6		%	12.0-13.6			
Тромбоциты	248		10*9/л	166-308			
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10.2		фл	9.3-12.1			
Тромбокрит (РСТ)	0.25		%	0.17-0.32			
Относит.ширина распред.тромбоцитов по объему (PDW)	12.2		%	10.1-16.1			
Лейкоциты	6.41		10*9/л	3.91-8.77			
Нейтрофилы	2.64		10*9/л	1.82-7.42			
Нейтрофилы %	41.2		%	40.3-74.8			
Эозинофилы	0.19		10*9/л	0.03-0.44			
Эозинофилы %	3.0		%	0.0-4.4			
Базофилы	0.07	+	10*9/л	0.01-0.05			
Базофилы %	1.1	+	%	0.0-0.7			
Моноциты	0.54		10*9/л	0.19-0.77			
Моноциты %	8.4		%	4.4-12.3			
Лимфоциты	2.97		10*9/л	0.85-3.00			
Лимфоциты %	46.3		%	12.2-47.1			









Интегрированная система менеджмента в отношении клинической лабораторной диагностики соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2018, ГОСТ Р ИСО 45001-2020, SA 8000:2014

1031231042 2024-03-11 Фамилия: № направления: дата: Малыгин

ЛПУ: г. Казань, ул. Петербургская, д. 9 Евгений Юрьевич

B: Дата рождения: 1985-11-22 Адрес пациента: Пол: мужской

Ед. изм. Нормальные значения Наименование исследования Результат











Интегрированная система менеджмента в отношении клинической лабораторной диагностики соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020, SA 8000:2014

1031231042 2024-03-11 № направления: Фамилия: лата: Малыгин

ЛПУ: г. Казань, ул. Петербургская, д. 9 Евгений Юрьевич

Дата рождения: 1985-11-22 Пол: мужской Адрес пациента:

Наименование иссле	едования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
ГОРМОНЫ				
Тиреотропный гормон (ТТ	ΓΓ)	1.1063	мкМЕ/мл	0.3500-4.9400
	•			
Референсные значения для беременных:			ix:	
I триместр - 0,1-2,5 мкМЕ/мл				
II триместр - 0,2-3 мкМЕ/мл				
	III триместр - 0,3-3	в мкМЕ/мл		
Пролактин		245.13	мМЕ/л	72.66-407.40

В соответствии с данными Canadian Laboratory Initiative on Pediatric Reference Interval Database (Clinical Biochemistry 42 (2009)) 885-891 уровень пролактина у

девочек-подростков 15-20 лет может колебаться в значительных пределах: 88,8 -2498,63 мМЕ/л. При получении высоких значений пролактина рекомендуется

консультация эндокринолога.

46.0 Эстрадиол (Е2) пмоль/л

Референсные пределы

Возраст девочки мальчики 0-12 месяцев 28,2-155,9 30.3-85.6 15,5-84,1 1-5 лет 31,7-97,8 6-10 лет 30,3-137,8 14,8-69,2 11-14 лет 26,9-354,6 28,8-113,4 15-20 лет 34-953,4 29,6-181,9

Женщины (небеременные) Фолликулярная фаза 77,07-921

Фаза середины цикла 140-2382

Лютеиновая фаза 77,07-1145

Беременные

1 триместр 3670 - 18350 2 триместр 18350 - 55050 3 триместр 36700 - 146800

Женщины в постменопаузе (без ГЗТ) <36,7 - 103 Женщины в постменопаузе (на ГЗТ) <36,7-528,5

Мужчины 40,37-161,48

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте:данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.







Интегрированная система менеджмента в отношении клинической лабораторной диагностики соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2018, ГОСТ Р ИСО 45001-2020, SA 8000:2014

1031231042 2024-03-11 Фамилия: № направления: дата: Малыгин

ЛПУ: г. Казань, ул. Петербургская, д. 9 Евгений Юрьевич

Дата рождения: 1985-11-22 Адрес пациента: Пол: мужской

Наименование иссл	едования Результат	Ед. изм.	Нормальные значения	
Тестостерон свободный	0.6079	нмоль/л	0.2188-0.7708	
Тестостерон общий	28.420	нмоль/л	8.330-30.190	
	. Рекомендации Европейской ассоциации урологов (EAU) и (ISSAM) по диагностике гипогонадизма у мужчин: более 12 нмоль/л - нормальный уровень тестостерона; 8-12 нмоль/л - рекомендовано определение свободного тестостерона; менее 8 нмоль/л - сниженный уровень тестостерона			

Глобулин, связывающий половые 37.5 нмоль/л 16.2-68.5 гормоны (ГСПГ, SHBG)

75.8 % 24.5-113.3 Индекс свободных андрогенов



