



№ направления:	1031231042	дата:	2024-03-11	Фамилия:	Малыгин
ЛПУ:	г. Казань, ул. Петербургская, д. 9	Имя:	Евгений Юрьевич		
В:	3000	Дата рождения:	1985-11-22		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
СОЭ	2	мм/час	0-15
Выполнено по методу Вестергрена			
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 (MCHC)	35.7	г/дл	32.4-35.0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	31.0	пг/кл	27.0-32.3
Отн.ширина распр.эритроц.по объему (ст.отклонение)	39.6	фл	37.1-45.7
Отн.ширина распр.эритроц.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 (PCT)	0.25	%	0.17-0.32
Относит.ширина распр.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

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.

2024-03-12 10:32:07



8 (843) 205-37-36
www.kdl.ru

Присоединяйтесь
к нам в соцсетях!



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

№ направления:	1031231042	дата:	2024-03-11	Фамилия:	Малыгин
ЛПУ:	г. Казань, ул. Петербургская, д. 9	Имя:	Евгений Юрьевич		
В:	3000	Дата рождения:	1985-11-22		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования

Результат

Ед. изм.

Нормальные значения



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.

2024-03-12 10:32:07



№ направления:	1031231042	дата:	2024-03-11	Фамилия:	Малыгин
ЛПУ:	г. Казань, ул. Петербургская, д. 9	Имя:	Евгений Юрьевич		
В:	3000	Дата рождения:	1985-11-22		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
ГОРМОНЫ			
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1.1063	мкМЕ/мл	0.3500-4.9400
• Референсные значения для беременных: I триместр - 0,1-2,5 мкМЕ/мл II триместр - 0,2-3 мкМЕ/мл III триместр - 0,3-3 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.			
Эстрадиол (E2)	46.0	пмоль/л	
• Референсные пределы Возраст девочки мальчики 0-12 месяцев 28,2-155,9 30,3-85,6 1-5 лет 31,7-97,8 15,5-84,1 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.

2024-03-12 10:32:07



№ направления: 1031231042 дата: 2024-03-11 Фамилия: Малыгин
ЛПУ: г. Казань, ул. Петербургская, д. 9 Имя: Евгений Юрьевич
В: 3000 Дата рождения: 1985-11-22
Адрес пациента: Пол: мужской

Наименование исследования	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 гормоны (ГСПГ, SHBG)	37.5	нмоль/л	16.2-68.5
Индекс свободных андрогенов	75.8	%	24.5-113.3

