

№ направления:	1003517169	дата:	2020-09-30	Фамилия:	Суслов
ЛПУ:	МО Тюмень, ул. Баумана, д. 29	Имя:	Андрей Александрович		
В:	3000	Дата рождения:	1988-06-22		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Эритроциты	5.38	10*12/л	4.44-5.61
Гемоглобин	163	г/л	135-169
Гематокрит	45.8	%	40.0-49.4
Средний объем эритроцитов (MCV)	85.1	фл	81.8-95.5
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	30.3	пг/кл	27.0-32.3
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	35.6	+	г/дл 32.4-35.0
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (ст.отклонение)	43.8	фл	37.1-45.7
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему(коэф.вариации)	14.4	+	% 12.0-13.6
Тромбоциты	187	10*9/л	166-308
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12.4	+	фл 9.3-12.1
Тромбокрит (PCT)	0.23	%	0.17-0.32
Относит.ширина распредел.тромбоцитов по объему (PDW)	17.0	+	% 10.1-16.1
Лейкоциты	6.19	10*9/л	3.91-8.77
Нейтрофилы	3.04	10*9/л	1.82-7.42
Нейтрофилы (общее число), %	49.10	%	40.30-74.80
Эозинофилы	0.13	10*9/л	0.03-0.44
Эозинофилы %	2.1	%	0.0-4.4
Базофилы	0.03	10*9/л	0.01-0.05
Базофилы %	0.5	%	0.0-0.7
Моноциты	0.68	10*9/л	0.19-0.77
Моноциты %	11.0	%	4.4-12.3
Лимфоциты	2.31	10*9/л	0.85-3.00
Лимфоциты (общее число), %	37.3	%	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.

2020-10-01 09:21:04

№ направления:	1003517169	дата:	2020-09-30	Фамилия:	Суслов
ЛПУ:	МО Тюмень, ул. Баумана, д. 29	Имя:	Андрей Александрович		
В:	3000	Дата рождения:	1988-06-22		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
---------------------------	-----------	----------	---------------------

ГОРМОНЫ

Пролактин	155.50	мМЕ/л	72.66-407.40
<p>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.</p>			

Эстрадиол	69.0	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

Фолликулярная фаза	77,07-921
Фаза середины цикла	140-2382
Лютеиновая фаза	77,07-1145

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

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

Мужчины 40,37-161,48

Тестостерон общий	25.690	нмоль/л	8.330-30.190
-------------------	--------	---------	--------------

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.

2020-10-01 09:21:04