



№ направления:	1029650107	дата:	2023-12-24	Фамилия:	Сребняк
ЛПУ:	МО Гжатская	Имя:	Владимир Вадимович		
В:	3000	Дата рождения:	1993-03-29		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
СОЭ	5	мм/час	0-15
. Выполнено по методу Вестергрена			
Эритроциты	5.27	10*12/л	4.44-5.61
Гемоглобин	168	г/л	135-169
Гематокрит	50.5	+	% 40.0-49.4
Средний объем эритроцитов (MCV)	95.9	+	фл 81.8-95.5
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	33.3		г/дл 32.4-35.0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	31.8		пг/кл 27.0-32.3
Отн. ширина распред.эритроц.по объему (ст.отклонение)	45.0		фл 37.1-45.7
Отн. ширина распред.эритроц.по объему(коэфф.вариации)	12.6		% 12.0-13.6
Тромбоциты	211	10*9/л	166-308
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11.7	фл	9.3-12.1
Тромбокрит (PCT)	0.25	%	0.17-0.32
Относит. ширина распред.тромбоцитов по объему (PDW)	14.3	%	10.1-16.1
Лейкоциты	7.08	10*9/л	3.91-8.77

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.

2026-05-01 20:42:21



№ направления:	1029650107	дата:	2023-12-24	Фамилия:	Сребняк
ЛПУ:	МО Гжатская	Имя:	Владимир Вадимович		
В:	3000	Дата рождения:	1993-03-29		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

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

## ГОРМОНЫ

Пролактин	388.69	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)	1899.8	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

Тестостерон общий	52.736	+	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

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.



№ направления:	1029650107	дата:	2023-12-24	Фамилия:	Сребняк
ЛПУ:	МО Гжатская	Имя:	Владимир Вадимович		
В:	3000	Дата рождения:	1993-03-29		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
	тестостерона; менее 8 нмоль/л - сниженный уровень тестостерона		

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.

2026-05-01 20:42:21