

№ направления:	1003874662	дата:	2020-10-14	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
---------------------------	-----------	----------	---------------------

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Мочевая кислота	445.8	+	мкмоль/л	208.3-428.4
Глюкоза	4.93		ммоль/л	4.10-5.90

Согласно рекомендациям ВОЗ (1999-2013), Диагностические критерии сахарного диабета и других нарушений гликемии:

Нормальный уровень глюкозы натощак: < 6,1 ммоль/л

Нормальный уровень глюкозы натощак у беременных: < 5,1 ммоль/л

Диагностические критерии сахарного диабета:

уровень глюкозы натощак: 7,0 ммоль/л и выше

уровень глюкозы при случайном определении: 11,1 ммоль/л и выше

Триглицериды	1.75		ммоль/л	
<p><1,70 ммоль/л - нормальный уровень 1,70 - 2,25 ммоль/л - пограничный уровень (вблизи верхней границы) 2,26 - 5,64 ммоль/л - повышенный уровень >= 5,65 ммоль/л - очень высокий уровень</p>				

Холестерин общий	7.7	+	ммоль/л	3.6-6.6
------------------	-----	---	---------	---------

Референсный диапазон указан согласно Клиническому руководству по лабораторным тестам под редакцией Н. Тица.

Рекомендованные значения National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III для оценки риска:

< 5,2 ммоль/л - нормальные значения

5,2 - 6,2 ммоль/л - пограничные значения

>= 6,2 ммоль/л - высокие значения

Рекомендованные значения European Atherosclerosis Society для оценки риска:

Холестерин < 5,2 ммоль/л; Триглицериды < 2,3 ммоль/л - нет нарушений липидного обмена

Холестерин 5,2-7,8 ммоль/л - нарушения липидного обмена, если холестерин ЛПВП < 0,9 ммоль/л

Холестерин > 7,8 ммоль/л; Триглицериды > 2,3 ммоль/л - нарушения липидного обмена.

Холестерин-ЛПВП	1.64		ммоль/л	
-----------------	------	--	---------	--

Рекомендации NCEP (National Cholesterol Education Program):

< 1,03 ммоль/л - Низкий уровень ЛПВП-холестерина

(основной фактор риска ишемической болезни сердца)

>=1,55 ммоль/л - Высокий уровень ЛПВП-холестерина

(отрицательный фактор риска ишемической болезни сердца)

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:	1003874662	дата:	2020-10-14	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

Холестерин-ЛПНП

5.5

ммоль/л

.
Рекомендации NCEP (National Cholesterol Education Program):
 < 2,6 ммоль/л - оптимальный уровень
 2,6-3,3 ммоль/л - вблизи оптимального уровня
 3,4-4,1 ммоль/л - пограничный уровень
 4,1-4,9 ммоль/л - высокий уровень
 >= 4,9 ммоль/л - очень высокий уровень

№ направления:	1003874662	дата:	2020-10-14	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	278.50	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	183.0	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