

# Клиника 112

Адрес: 350049, РФ, Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Космонавта Гагарина, д. 112  
ИНН 2311211375 КПП 231101001 ОГРН 1162375010203  
Тел.: 8 (861) 99-11-112, 8 (989) 199-88-23 e-mail: info@klinika112.ru

№ направления:	736204336	дата:	2019-04-26	Фамилия:	Порошин
ЛПУ:	КЛИНИКА 112	Имя:	Алексей Михайлович		
В:		Дата рождения:	1988-08-07		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	21.7	МЕ/л	0 - 50
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	19.4	МЕ/л	0 - 50
Общий белок	75.9	г/л	66 - 83
Билирубин общий	20.8	мкмоль/л	5 - 21
Мочевина	6.1	ммоль/л	2.8 - 7.2
Креатинин	109	мкмоль/л	74 - 110
Глюкоза	6.13	ммоль/л	4.1 - 5.9

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

Холестерин общий	4.3	ммоль/л	3.57 - 6.58
------------------	-----	---------	-------------

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 ЛПНП < 0,9 ммоль/л

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

Железо	16.9	мкмоль/л	12.5 - 32.2
--------	------	----------	-------------



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.

2019-04-29 10:47

# Клиника 112

Адрес: 350049, РФ, Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Космонавта Гагарина, д. 112  
ИНН 2311211375 КПП 231101001 ОГРН 1162375010203  
Тел.: 8 (861) 99-11-112, 8 (989) 199-88-23 e-mail: info@klinika112.ru

№ направления:	736203188	дата:	2019-04-26	Фамилия:	Порошин
ЛПУ:	КЛИНИКА 112	Имя:	Алексей Михайлович		
В:		Дата рождения:	1988-08-07		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

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

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	13.950	нмоль/л	8.33 - 30.19
-------------------	--------	---------	--------------

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



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.

2019-04-29 10:47



# Клиника 112

Адрес: 350049, РФ, Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Космонавта Гагарина, д. 112  
ИНН 2311211375 КПП 231101001 ОГРН 1162375010203  
Тел.: 8 (861) 99-11-112, 8 (989) 199-88-23 e-mail: info@klinika112.ru

№ направления:	736203188	дата:	2019-04-26	Фамилия:	Порошин
ЛПУ:	КЛИНИКА 112	Имя:	Алексей Михайлович	Дата рождения:	1988-08-07
В:		Пол:	мужской		
Адрес пациента:					

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

## ГОРМОНЫ

Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) 2.15 мМЕ/мл

мужчины - 0,95-11,95  
женщины -  
фолл.ф. - 3,03-8,08  
овул.пик - 2,55-16,69  
лютеин.ф. - 1,38-5,47  
постменопауза - 26,72-133,41

### дети

муж: 0-12 мес - 0,0-3,5  
1-5 лет - 0,00-1,45  
6-10 лет - 0,0-3,04  
11-14 лет - 0,36-6,29  
15-20 лет - 0,49-9,98  
жен: 0-12 мес - 1,84-20,26  
1-5 лет - 0,60-6,12  
6-10 лет - 0,0-4,62  
11-14 лет - 0,19-7,97  
15-20 лет - 0,57-8,77

Лютеинизирующий гормон (ЛГ) 2.15 мМЕ/мл

### Референтные пределы, мМЕ/мл

Возраст	Женщины	Мужчины
от 4 дней	менее 2,41	0,19-3,81
от 3 мес.	менее 1,19	менее 2,89
от 1 года	менее 0,33	менее 0,33
от 10 лет	менее 4,34	менее 4,34
от 13 лет	0,37-6,52	менее 4,11
от 15 лет	менее 13,08	0,79-4,76
от 17 лет до 19 лет	менее 8,38	0,94-7,1

Здоровые мужчины старше 19 лет: 0,57-12,07

Женщины с нормальным менструальным циклом:

Фолликулярная фаза: 1,80-11,78

Середина цикла: 7,59-89,08

Лютеиновая фаза: 0,56-14,00

Женщины в постменопаузе, не получающие ЗГТ: 5,16-61,99

Прولاктин 234.47  
Эстрадиол 135.0

мМЕ/л 72,66 - 407,4  
пмоль/л

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.

