

**KDL**www.kdllab.ru
8 (800) 700-60-40

Услуги лицензированы. Качество клинических лабораторных исследований соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011, ГОСТ Р ИСО 15189-2009, ГОСТ Р ИСО 14001-2007, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006, OHSAS 18001:2007.

№ направления:	3134720230	дата:	2017-08-26	Фамилия:	Третьяков
ЛПУ:	Доктор с Вами Володарского	Имя:	Алексей Алексеевич		
Доктор:		Дата рождения:	1981-12-29		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования**Результат****Ед. изм.****Нормальные значения****ГОРМОНЫ**

Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)

6.20

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)

5.62

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

Пролактин

143.52

мМЕ/л

72.66 - 407.40

Тестостерон общий

29.286

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