

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:	3134718325	дата:	2017-01-11	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)	2.66	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)	2.62	мМЕ/мл
-----------------------------	------	--------

·

	Референсные пределы	
Возраст	Мужчины	Женщины
0–12мес	0,07 – 6,96	0,07 – 5,16
1–5лет	0,07 – 0,70	0,07 – 0,21
6–10лет	0,07 – 1,07	0,07 – 2,77
11–14лет	0,07 – 4,12	0,07 – 14,36
15 – 20лет	0,07 – 8,52	0,08 – 20,62
>20 лет	1,14 – 8,75	
Женщины		
фол.фаза	2,39 – 6,6	
овул. пик	9,06 – 74,24	
лют.фаза	0,9 – 9,33	
менопауза	10,39 – 64,57	

Пролактин	167.25	мМЕ/л	72.66 - 407.40
-----------	--------	-------	----------------

Прогестерон	0.10	нг/мл
-------------	------	-------

·  
 Нормальные значения  
 Женщины с нормальным менструальным циклом  
 Фолликулярная фаза < 0,1 – 0,3  
 Лютеиновая фаза 1,2 – 15,9  
 Женщины в постменопаузе < 0,1 – 0,2  
 Беременные:  
 Первый триместр 2,8 – 147,3  
 Второй триместр 22,5 –

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

129281, Россия, г. Москва, ул. Енисейская д. 37 стр. 1

e-mail: info@moscow.kdl-test.ru сайт: www.kdllab.ru

тел/факс: +7-800-700-60-40

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:	3134718325	дата:	2017-01-11	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
95,3 Третий триместр 242,5 Мужчины - 0,2			27,9 -   < 0,1
Эстрадиол	40.0	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 свободный	12.30	пг/мл	5.50 - 42.00
Тестостерон общий	5.50	нг/мл	1.66 - 8.11
.			
	Рекомендации Европейской ассоциации урологов (EAU) и (ISSAM) по диагностике гипогонадизма у мужчин:		
	более 12 нмоль/л (3,46 нг/мл) - нормальный уровень тестостерона;		
	8-12 нмоль/л (2,30 -3,46 нг/мл) - рекомендовано определение свободного тестостерона;		
	менее 8 нмоль/л(2,30 нг/мл) - сниженный уровень тестостерона		
Глобулин, связывающий половые гормоны	30.4	нмоль/л	17.1 - 77.6
Индекс свободных андрогенов	62.7	%	20.4 - 81.2