

№ направления:	3134720543	дата:	2017-09-23	Фамилия:	
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)	4.95	мМЕ/мл	
<p>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</p>			

Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	3.85	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	117.55	мМЕ/л	72.66 - 407.40
Эстрадиол	147.0	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		

№ направления:	3134720543	дата:	2017-09-23	Фамилия:	
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
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	25.162	нмоль/л	8.330 - 30.190
<p>Рекомендации Европейской ассоциации урологов (EAU) и (ISSAM) по диагностике гипогонадизма у мужчин:</p> <p>более 12 нмоль/л - нормальный уровень тестостерона;</p> <p>8-12 нмоль/л - рекомендовано определение свободного тестостерона;</p> <p>менее 8 нмоль/л - сниженный уровень тестостерона</p>			