

№	124	1001	000
Дата забора 16.07.2015			
387079; 256720			

ООО "ЮНИЛАБ - ИРКУТСК"

г. Иркутск, ул.Фридриха Энгельса, д.86 тел. 8 (3952) 288-688; ул. К.Маркса, д.37

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора

И

выдачи:

И

Ф.И.О.	Лоскутов Павел Владимирович	Дата рождения (возраст):	03.07.1981	Пол:	Мужской
DS:					

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование	Результат	Един.	Референтные пределы
Гормоны			
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1,38		(1-7 дней. 1,99-28) (8-15 дней 2,3 - 12,2) (дети 1 год. 0,4 - 8,6) (дети 2 года 0,36-7,6) (дети 3 года 0,33-6,7) (Взрослые 0,4-4,0) (Беременные: I-III триместры: 0,2-3,5).
Трийодтиронин (Т3 общий)	1,86	nmol/L	(Дети: 1-7 дней 3,2-8,9; 8-15 дней 1,5-5,8 ; 1-3 года 1,9-3,9) (Взрослые 1,2-2,7) (Беременные: I триместр 1,5-2,3; II триместр 1,8-2,4; III 1,8-2,2)
Тироксин (Т4 общий)	79	nmol/L	58-161
Дигидроэпиандростерон сульфат (ДЭА-SO4)	143	µg/dL	М. 80-560 ; Ж. 35-430 ; Дети (1-5сут.м108-406 ж10-248)(1м-5л м1-41 ж5-55)(6-9л 2,5-145)(10-11л м15-115 ж до260)(12-17л м20-555 д20-535)бер:Итр.до 230 Пдо168 Шдо105 п/род до 65
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	5,48	mIU/mL	Мужч.: 0,8-7,6; Женщ.: фол. фаза 1,1 - 11,6 овул. фаза 17,0-77,0 лютеин. фаза 0,9-14,7; постменопауза 11,3-40,0; Мальчики: до 10 лет 0,8-2,1; 10-12 лет 0,3-3,5; 12-14 лет 0,3-5,8; 14-16 лет 0,6-8,0; ,17 лет 0,9-4,5; Девочки: до 10 лет 0,9-2,3; 10-12 лет 0,7-9,8; 12-14 лет 0,5-25; 14-16 лет 0,5-16; 17лет 1,7-11,0
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	2,09	mIU/mL	Мужч. 1,0-11,8; Женщ. ф/ф 2,8-11,3 о/ф 5,8-21,0 л/ф 1,1-9,2 постм/п 21,3-153,0; Дети: Мальчики: 1- 10 лет 0,3-4,6 10-14 лет 0,3-4,6; 14-16 лет 0,76-7,9; 17лет 2,5-11,4 ; Девочки: 1- 10 лет 0,68-6,7 10-14 лет 0,68-6,7 ; 14-16 лет 1,0-9,2; 17 лет 1,0-9,2
Эстрадиол	206	pmol/L	Женщины: ранняя фол./ф. (2-3 день м/ц) - 73- 308; фол. /ф. - 73- 587; период овуляции (+/- 3 дня) - 124- 1468; лютеин./ф. - 101- 905; постменопауза - 73- 110. Беременные: I тр. - 800- 11400; II тр. - 10100- 52000; III тр. 43200- 99100. Мужчины: 73-206.
Пролактин	250	mIU/mL	Дети до 10 лет: М менее 212,0; Д 76,3-254,4; 10-14 лет: М менее 129, 3; Д 55,1-381,6; 14-18лет: М 59,3-233,2; Д 67,8-424. Мужч. 64,0-312,0; Женщ. фол. ф. 81-500; лютеин. ф. 200-800; Берем. I трим. - 500-2000; II трим. - 2000-6000; III трим. - 4000-10000;

Тестостерон общий+свободный+биодоступный+ГСПГ+альбумин

Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	28,3	nmol/L	мужчины - 26 (10-57); женщины - 54 (18-144)
Тестостерон общий	7,18	nmol/L	мужчины: 20-49л.- 11,1 (5,54-25,17); старше 50л.- 10,9 (4,46-26,6); женщины: овулирующие - 0,87 (>0,69-2,53); постменопауза - 0,9 (>0,69-1,5) (метод ре-стандартизирован относительно изотопного разведения / газовой хроматографии / масс-спектрометрии)
Альбумин	39,1	г/л	Новорожденные (0 - 4 дня) 28 - 44; Дети: 1 дня - 14 лет: 38 - 54; 14 - 18 лет: 32 - 45; Взрослые: 34 - 48
Тестостерон свободный	157	pmol/L	М: 6-9л 0,3-11,1; 10-11л 2,1-19,8; 12-14л 4,9-541; 15-17л 278-552; > 17л: 174-729; Ж: 6-9 л 0,3-3,1; 10-17 л: 3,5-18,0; >17л: 3,5-29,5
Тестостерон биологически доступный	3,3	nmol/L	М: 2,29-14,5 ; Ж: 0,02-1,7

Заведующая лабораторией


 подпись

Белохвостикова

Расшифровка подписи

