

ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"

г. Хабаровск: Единая справочная 88005555569
ул. К.Маркса, 96А, ул. Лермонтова, 52, ул. Краснореченская, 57, ул.Краснореченская, 163,
ул.Краснореченская, 191, ул.Суворова, 32, ул. Большая, 92, ул.Тихоокеанская 201В
ул.Муравьева-Амурского, 26, ул.Шеронова, 10, ул.Ленина, 74, ул.Калинина, 122, ул.Шелеста, 83,
ул.Серышева, 52, ул.ДОС, 40

г. Комсомольск-на-Амуре: тел. (4217) 34-00-44, ул. Ленина, 43, ул. Ленина, 34/3, пр. Мира, 30,
пр. Победы, 20

г. Благовещенск: ул. Шевченко, 44, тел. (4162) 51-48-54;
г.Магадан: ул. Карла Маркса, 49 ; ул.Билибина, 5, тел. (4132) 21-41-41
г.Биробиджан: ул.Комсомольская, 16; ул. Пионерская, 45.

Дата забора 27.11.2018

278879

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

X1307

выдачи:

X1307

Ф.И.О.

Дата рождения (возраст):

18.07.1992

Пол:

Мужской

DS:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование	Результат	Един.	Референтные пределы
Гематология			
Маркеры функционального состояния репродуктивной сферы			
Прогестерон	1,67	nmol/L	Мужч.: 0-5,2; Женщ.: фолликл.фаза 0-6; лютеин. фаза 10-89; Берем.: 1-й трим. 32,6-139,9; 2-й трим. 63,0-262,4; 3-й трим. 206,7-728,2
Эстрадиол	144	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	191	mIU/L	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. фолликл. 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)	5,18	nmol/L	мужчины - 26 (10-57) ; женщины - 54 (18-144)
Тестостерон общий	160 (Концентрация значительно повышена. Исследование выполнено в дублях методом ИХЛ на анализаторе IMMULITE 2000.)	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	49,8	г/л	Новорожденные - 28-44; Взрослые: 35-52
Тестостерон свободный	3 951	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	107	nmol/L	М: 2,29-14,5 ; Ж: 0,02-1,7

Показатели обмена липидов и диагностика атеросклероза

Холестерин липопротеинов высокой плотности ЛПВП (HDL)	0,84	mmol/l	более 1,03 (менее 1,03 - значительный риск сердечнососудистых заболеваний; более 1,55 - отрицательный фактор риска ССЗ)
Холестерин - липопротеинов низкой плотности ЛПНП (LDL)	2,63	mmol/l	< 2,6 ; 2,6-3,3 - вблизи оптимального ур.; 3,4-4,1 - пограничный ур.; 4,1-4,9 - высокий ур.; >4,9 - оч.высокий ур. (прямой метод определения)

Ферменты

Общетеραπεвтический анализ крови (АЛТ, АСТ, Белок общ, Альбумин, Креатинин)

Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	62,2	U/L	Ж <35; М <50; новорожденные/младенцы 13-45
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ)	39,8	U/L	м <50; ж <35; новорожд 25-75; младенцы 15-60
Альбумин	49,8	г/л	Новорожденные - 28-44; Взрослые: 35-52
Белок общий	71,4	г/л	Новорожденные до 1 мес - 41-63; 1г-18л - 57-80; Взрослые: 66 - 83
Креатинин	103	mkM/l	мужч - до 50 лет 74-110; старше 50л 72-127; женщ - 58-96; новорожденные - 45-105; младенцы - 35-62; дети - 45-105

Заведующая лабораторией

подпись

Лосева Е.В.

Расшифровка подписи

ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"

г. Хабаровск: Единая справочная 88005555569
ул. К.Маркса, 96А, ул. Лермонтова, 52, ул. Краснореченская, 57, ул. Краснореченская, 163, ул. Краснореченская, 191,
ул. Суворова, 32, ул. Большая, 92, ул. Тихоокеанская 201В
ул. Муравьева-Амурского, 26, ул. Шеронова, 10, ул. Ленина, 74, ул. Калинина, 122, ул. Шелеста, 83, ул. Серышева, 52,
ул. ДЮС, 40

г. Комсомольск-на-Амуре: тел. (4217) 34-00-44, ул. Ленина, 43, ул. Ленина, 34/3, пр. Мира, 30,
пр. Победы, 20
г. Благовещенск: ул. Шевченко, 44, тел. (4162) 51-48-54;

№	19	1307	000
---	----	------	-----

Дата забора 27.11.2018
278879

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ		Место забора		X1307	выдачи	X1307
Ф.И.О.		Дата рождения/возраст	18.07.1992	Пол	Мужской	
DS						
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ						
Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ)						
Наименование	Ед. изм.	Значение	Референтные значения			
Лейкоциты	WBC	10E9/л	7,7	1мес (9,2-13,8); 1год-3года(6,0-17,5); 4года(6,1-11,4); 6 лет(6,1-11,4); 10 лет(6,1-11,4); 21 год(4,5-10); взрослые (4,0-8,8)		
Эритроциты	RBC	10E12/л	5,13	Дети 1-3 дня (4,0-6,6); 1нед.(3,9-6,3); 2 нед.(3,6-6,2); 1 мес(3,0-5,4); 2 мес(2,7-4,9); 3-6 мес(3,1-4,5); дев. 6мес-2года(3,7-5,2); жен. 3-49 лет(3,5-5,0); жен.50-59 лет(3,6-5,1); жен.60-65 лет(3,5-5,2); жен.>65 лет(3,4-5,2);малыш. 6 мес-2 года(3,4-5,0);малыш.3-12 лет(3,9-5,0); малыш.13-16лет(4,1-5,5); муж.17-19 лет(3,9-5,6); муж.20-49 лет(4,2-5,6);муж.50-59 лет(3,9-5,6); муж.60-65 лет(3,9-5,3); муж.>65 лет(3,1-5,7)		
Гемоглобин	HGB	г/л	174	дети 1-3 дня (145-225);1 нед.(135-215);2 нед.(125-205);1мес.(100-180);2мес.(90-140); 3-6 мес(95-135);жен.6 мес-2 года(106-148); жен.3-6 лет (102-142);жен.7-12 лет(112-146); жен.13-16 лет(112-152); жен.17-19 лет (112-148); жен.20-49 лет(110-152); жен.50-59 лет(112-152); жен.60-65 лет(114-154); жен.>65 лет(110-156);м.6 мес-2 года(114-144);м.3-6 лет(104-140);м.7-12 лет(110-146);м.13-16 лет(118-164);м.17-19 лет(120-168);м.20-49 лет(130-172);м.50-59 лет(124-172);м.60-65 лет(122-168);м.>65лет(122-168)		
Гематокрит	HCT	%	51,4	дети 1-3 дня (45-67);1 нед.(42-66);2 нед.(39-63);1мес.(31-55);2мес.(28-42); 3-6 мес(29-41);жен.6 мес-2 года(32,5-41,0);жен.3-6 лет (31-40,5);жен.7-12 лет(32,5-41,5); жен.13-19 лет(33-43,5); жен.20-49 лет (33-45); жен.50-65 лет(34-46); жен.>65 лет(31,5-45);муж.6 мес-2 года(27,5-41);муж.3-6 лет (31-39,5);муж.7-12 лет(32,5-41,5);муж.13-19 лет(34,5-47,5);муж.20-49 лет (38-49);муж.50-65 лет(37,5-49,5);муж.>65 лет(30-49,5)		
Средний объем эритроцита	MCV	фл	100,2	дети 1-3 дня (95-121);1 нед.(88-126);2 нед.(86-124);1мес.(85-123);2мес.(77-115); 3-6 мес(77-108); жен.6 мес-2 года(72-89);жен.3-6 лет (76-90);жен.7-12 лет(76-91); жен.13-19 лет(80-96); жен.20-39 лет (82-96); жен.40-55 лет(80-100);жен.60-65 лет(80-99) жен.>65 лет(80-100);муж.6 мес-2 года(70-99);муж.3-6 лет (76-89);муж.7-12 лет(76-81);муж.13-19 лет(79-92);муж.20-39 лет (81-93);муж.40-59 лет(81-94);муж.60-65 лет(81-100);муж.>65 лет(78-103)		
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	MCH	пг	33,9	дети 1-3 дня (31-37);1 нед.-1мес.(28-40);2мес.(26-34); 3-6 мес(25-35);жен.6 мес-2 года(24-31);жен.3-12 лет (25,5-33,0);жен.13-19 лет(27-32); жен.20-29 лет (27,5-33); жен.30-49 лет(27-34);жен.50-59 лет(27-34,5); жен.60-65 лет(26,5-33,5) жен.>65 лет(26-34);муж.6 мес-2 года(24,5-29);муж.3-12 лет (26-31);муж.13-19 лет(26,5-32);муж.20-29 лет(27,5-33);муж.30-49 лет (27,5-33,5);муж.50-59 лет(27,5-34);муж.60-65 лет(27-34,5);муж.>65 лет(26-35)		
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	MCHC	г/л	338	(320.00 - 360.00)		
Тромбоциты	PLT	10E9/л	222	новорожденные (1-10 дней) 99-421; старше 10 дней и взрослых 180-320		
Средний объем тромбоцита	MPV	фл	10,1	(7.40 - 10.40)		
Разброс тромбоцитов по размеру	PDW		16,5	(10.00 - 20.00)		
Тромбокрит	PCT	%	0,22	(0.15 - 0.40)		
Лейкоцитарная формула:						
Наименование		Значение		Референтные значения		
		%	#	%	#	
Нейтрофилы	NEU	57	4,4	(47.00 - 72.00)	(2.00 - 5.50)	
Лимфоциты	LYM	27,5	2,1	(19.00 - 37.00)	(1.20 - 3.00)	
Моноциты	MON	9,2	0,7	(3.00 - 11.00)	(0.09 - 0.60)	
Эозинофилы	EOS	5,9	0,5	(0.50 - 5.00)	(0.02 - 0.30)	
Базофилы	BAS	0,4		(0.00 - 1.00)	(0.00 - 0.06)	
СОЭ (скорость оседания эритроцитов)		мм/час	3	Мужчины: 0 - 15 мм/час; Женщины: 0 - 20 мм/час.Исследование проведено методом по Вестергрену и является эталонным. Результаты, получаемые при определении СОЭ по Вестергрену и Панченкову, совпадают, если речь идёт о нормальных значениях. Однако, в случае ускорения СОЭ метод Вестергрена выдаёт более высокие значения		

Заведующая лабораторией



подпись

Лосова Е.В.

Расшифровка подписи