

 ЮНИЛАБ www.unilab.su		Единая справочная 8-800-555-55-69 Бесплатная консультация врача по телефону (звонок по России бесплатный)		№ 151 321 3014	
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: 01.07.2019		271638	
СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ		Место забора:		X1507	выдачи:
Ф.И.О.		Дата рождения (возраст):		12.06.2005	Пол: Мужской
DS:					
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ					
Исследование	Результат	Един.	Дата готовности результата	Референтные пределы	
Соматотропная функция гипофиза					
Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1, соматомедин С) (ИХЛА)	169,0	ng/mL	01.07.2019	Мальчики: 0-3 лет- 44 (<15-129); 4-6 лет- 96 (22-208); 7-9 лет- 132 (40,1-255); 10-11 лет- 177 (68,7-316); 12-13 лет- 305 (143-506); 14-15 лет- 322 (177-507); 16-18 лет- 284 (173-414); Девочки: 0-3 лет- 68 (18,2-172); 4-6 лет- 105 (35,4-232); 7-9 лет- 139 (56,9-277); 10-11 лет- 248 (118-448); 12-13 лет- 323 (170-527); 14-15 лет- 317 (191-496); 16-18 лет- 291 (190-429); Взрослые: 19-21 лет- 207(117-323); 22-24 лет- 175(98,7-289); 25-29 лет -160(83,6-259); 30-34 лет- 136(71,2-234); 35-39 лет- 126(63,4-223); 40-44 лет- 122(58,2-219); 45-49 лет- 120(53,3-215); 50-54 лет- 108(48,1-209); 55-59 лет- 108(44,7-210); 60-64 лет- 112(43-220); 65-69 лет- 110(40,2-225); 70-79 лет- 92(35,1-216); 80-90 лет- 94,1(30,6-208)	
Соматотропный гормон (СТГ) (ИХЛА)	0,13	нг/мл	01.07.2019	Мужчины: до 3,0; Женщины: до 8,0; Мальчики: 1-7 лет 11,8 (1,18-27); 8-15 лет 4,8 (0,69-17,3); 1-3 лет 1,23 (0,43-2,4); 4-6 лет 0,38 (0,09-2,5); 7-8 лет 0,68 (0,15-3,2); 9-10 лет 0,56 (0,09-1,95); 11 лет 0,88 (0,08-4,7); 12 лет 0,69 (0,12-8,9); 13 лет 1,10 (0,10-7,9); 14 лет 0,46 (0,09-7,1); 15 лет 1,30 (0,10-7,8); 16 лет 1,00 (0,08-11,4); 17 лет 2,4 (0,22-12,2); 18-19 лет 1,60 (0,97-4,7); Девочки: 1-7 лет 13,0 (2,4-24); 8-15 лет 5,0 (1,07-17,6); 1-3 лет 1,28 (0,50-3,5); 4-6 лет 0,71 (0,10-2,2); 7-8 лет 1,20 (0,16-5,4); 9-10 лет 0,56 (0,08-3,1); 11 лет 0,37 (0,12-6,9); 12 лет 0,65 (0,14-11,2); 13 лет 2,2 (0,21-17,8); 14 лет 0,73 (0,14-9,9); 15 лет 1,25 (0,24-10,0); 16 лет 2,4 (0,26-11,7); 17 лет 1,75 (0,30-10,8); 18-19 лет 1,00 (0,24-4,3)	
Витамины и жирные кислоты					
25 (ОН) Витамин D, (ИФА)	17,1	ng/mL	02.07.2019	крайне тяж. дефицит витD(<5); тяж. дефицит витD(5-10); дефицит витD(10-20); близкое к оптимальному поступление витD(20-30); оптимальное поступление витD(30-50); поступление витD на верхней границе нормы (50-70); передозировка витD, но не токсичная (70-150); интоксикация витаминомD(>150)	
Маркеры функционального состояния щитовидной железы					
Тиреотропный гормон (ТТГ) (ИХЛА)	2,63	μU/mL	01.07.2019	(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) μU/mL	
Тироксин свободный (Т4 св.) (ИХЛА)	13,50	pmol/L	01.07.2019	10,3 - 22,7	
Маркеры функционального состояния репродуктивной сферы					