

Отчет итог.

Страница : 1/3

Паи

 Дата рoжд.. 30.03.1993  
 Bar-код : 81 0001 6191  
 Заказ : CA 9246 0053  
 PID : 773214

 Пол : Мужчина  
 №пациента :  
 №медцентра:

 Дата счета: 15.06.2019 07:41  
 Дата забор: 15.06.2019  
 Дата печ. : 15.06.2019 12:30

Тест	Результат	Референтный интервал	Метод
------	-----------	----------------------	-------

**ОАК с дифференцировкой лейкоцитарной формулы (Beckman Coulter UniCel DxH)  
 /Complete Blood Count**

Лейкоциты / Leucocytes	6.40	10 <sup>9</sup> /L	4.0-9.5
Эритроциты/ Erythrocytes	↑ 5.6	10 <sup>12</sup> /L	3.6-5.1
Гемоглобин / Hemoglobin	↑ 166	g/L	130-160
Гематокрит / Hematocrit	49.0	%	39.0-49.0
Средн. объем эритроцитов/MCV	88.2	fl	78-98
Средн. содерж. гемоглобина в эритроците/ MCH	29.8	pg	27-33
Средн. концентр. гемоглобина в эритроците/ MCHC	338.0	g/L	328-362
Ширина распределения эритроцитов по объему / RDW	14.3	%	12-15
Тромбоциты/ Platelets	217	10 <sup>9</sup> /L	150.0-450.0
Нейтрофилы/ %NEUT	57.7	%	52-68
Нейтрофилы абс. количество/ #NEUT	3.70	10 <sup>9</sup> /L	1.5-6.5
Лимфоциты / %LYMP	29.7	%	22-46
Лимфоциты абс. количество/ #LYMP	1.906	10 <sup>9</sup> /L	1.5-4.0
Моноциты / %MONO	8.2	%	2-9
Моноциты абс. количество/ #MON	0.52	10 <sup>9</sup> /L	0.08-0.8
Эозинофилы / %EOS	2.5	%	0.5-5.0
Эозинофилы абс. количество/ #EOS	0.16	10 <sup>9</sup> /L	0.02-0.5
Базофилы/%BASO	↑ 1.9	%	0.0-1.0
Базофилы абс. количество/ #BASO	↑ 0.12	10 <sup>9</sup> /L	<0.1
СОЭ по Вестергрену/ESR	2	mm/h	2-15

Отчет итог.

Страница: 2/3

**Пациент :**  
**Дата рожд.:** : 81 0001 6191 **Пол :** Мужчина **Дата счета:** 15.06.2019 07:41  
**Var-код :** : CA 9246 0053 **№пациента :** **Дата забор:** 15.06.2019  
**Заказ :** : 773214 **№медцентра:** **Дата печ. :** 15.06.2019 12:30  
**PID :** : 773214

Тест	Результат	Референтный интервал	Метод
------	-----------	----------------------	-------

### Биохимия крови / Clinical chemistry (blood)

АЛТ / GPT	↑ 57.2	U/L <45	PHO
АСТ / GOT	↑ 55.8	U/L <35	PHO
ГГТ / GGT	41.9	U/L <55	PHO
Билирубин общий/ Total bilirubin	20.8	µmol/L 5-21	PHO
Билирубин прямой/ Direct bilirubin	↑ 3.8	µmol/L <3.4	PHO
Щелочная фосфатаза/ ALP	79	U/L 30-120	PHO
Альфа-амилаза / α-Amylase	67	U/L 28.0-100.0	PHO
Мочевая кислота / Uric acid	262	µmol/L 208-428	PHO
Мочевина / Urea	↑ 10.8	mmol/L 2.8-7.2	PHO
Креатинин / Creatinine	100.00	µmol/L 80-115	PHO
Общий белок / Total Protein	72.2	g/L 66-83	PHO
Альбумин / Albumin	47.4	g/L 35-52	PHO
Глюкоза сыворотки венозной крови / Venous serum glucose	5.22	mmol/L 4.1-5.9	PHO
Сывороточное железо / Serum iron	↑ 48.8	µmol/L 12.5-32.2	PHO
Общий кальций/ Total calcium	2.51	mmol/L 2.2-2.65	PHO
Кальций ионизированный рас четный/ Calculated ionized calcium	1.29	mmol/L 1.12-1.32	CALC
Магний / Magnesium	0.81	mmol/L 0.73-1.06	PHO
Неорганический фосфор/ Inorganic phosphorus	1.36	mmol/L 0.81-1.45	PHO
Антистрептолизин-О / ASL-O	<100	IU/mL <200	TURB
СРБ высокочувствительный/ CRP sensitive	0.21	mg/L <1	TURB

Концентрация СРБ, mg/L	Риск ССЗ (инсульт, ОИМ)
1,1-1,9	Низкий
2,0-2,9	Умеренный
>3	Высокий

### Липиды / Lipids

Холестерин / Cholesterol	4.58	mmol/L 3.2-5.2	PHO
Триглицериды / Triglyceride	0.75	mmol/L <1.7	PHO

Отчет итог.

Страница: 3/3

**Пациент** :  
**Дата рожд.:** : Мужчине **Дата счета:** 15.06.2019 07:41  
**Вар-код** : 81 0001 6191 **№пациента** : **Дата забор:** 15.06.2019  
**Заказ** : CA 9246 0053 **№медцентра:** **Дата печ. :** 15.06.2019 12:30  
**PID** : 773214

Тест	Результат	Референтный интервал	Метод
Холестерин липопротеинов высокой плотности / HDL-cholesterol	↓ 1.01	mmol/L 1.03-1.55 <1.03 - высокий риск ССЗ >=1.55 -низкий риск ССЗ	PHO
Холестерин липопротеинов низкой плотности / LDL-cholesterol	3.16	mmol/L <2.6 оптимальный 2.6-3.3 нормальный 3.4-4.1 пограничный 4.1-4.9 высокий >=4.9 Очень высокий	PHO
Индекс атерогенности / Atherogenity index	↑ 3.5	<=3	CALC
<b>Электролиты / Electrolytes</b>			
Натрий / Sodium	143	mmol/L 136-146	ISE
Калий / Potassium	4.2	mmol/L 3.5-5.1	ISE
Хлор / Chlorine	107	mmol/L 101-109	ISE
<b>Гормональные исследования/ Hormones</b>			
Тиреотропный гормон / TSH	2.760	μIU/mL 0.27-4.20	ECLIA
Трийодтиронин общий / T3	1.65	nmol/L 1.3-3.1	ECLIA
Тироксин общий / T4	145.8	nmol/L 66.0-181.0	ECLIA
ЛГ/ЛН	↓ 0.978	mIU/mL 1.7-8.6	ECLIA
ФСГ/FSH	↓ 1.25	mIU/mL 1.5-12.4	ECLIA
Эстрадиол/Estradiol	↓ <5.00	pg/mL медиана 24.8 интервал: 11.3-43.2	ECLIA
Пролактин/Prolactin	251.40	μIU/mL 86-324	ECLIA
Тестостерон/Testosterone	↓ 0.992	ng/mL 2.49-8.36	ECLIA

Врач лабораторной диагностики: Автухова Татьяна Евгеньевна

