

**Медицинская диагностическая лаборатория СИНЛАБ**

Иностранные унитарные предприятия Синлаб-ЕМЛ
ул. Академическая 26-74, 220012 г. Минск Беларусь
synlab@synlab-eml.by www.synlab.by
Т/ф: +375 (17) 2841873, V: +375 (29) 3036511

Приложение №10 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.09.2007 г. №787 Форма №209/у-07

Отчет итог.

Страница: 1/3

Пас

Дата рожд.. 00.00.1990
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	$10^9/L$	4.0-9.5
Эритроциты/ Erythrocytes	↑ 5.6	$10^{12}/L$	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	$10^9/L$	150.0-450.0
Нейтрофилы/ %NEUT	57.7	%	52-68
Нейтрофилы абс. количество/ #NEUT	3.70	$10^9/L$	1.5-6.5
Лимфоциты / %LYMP	29.7	%	22-46
Лимфоциты абс. количество/ #LYMP	1.906	$10^9/L$	1.5-4.0
Моноциты / %MONO	8.2	%	2-9
Моноциты абс. количество/ #MON	0.52	$10^9/L$	0.08-0.8
Эозинофилы / %EOS	2.5	%	0.5-5.0
Эозинофилы абс. количество/ #EOS	0.16	$10^9/L$	0.02-0.5
Базофилы/%BASO	↑ 1.9	%	0.0-1.0
Базофилы абс. количество/ #BASO	↑ 0.12	$10^9/L$	<0.1
СОЭ по Вестергрену/ESR	2	mm/h	2-15

Отчет итог.
Страница: 2/3

Пациент :
Дата рожд.: Пол : Мужчина **Дата счета:** 15.06.2019 07:41
Bar-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
------	-----------	----------------------	-------

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 (инфаркт, 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.**:**Bar-код** : 81 0001 6191**Заказ** : CA 9246 0053**PID** : 773214

: Мужчина

Дата счета: 15.06.2019 07:41**№ пациента** :**Дата забор:** 15.06.2019**№ медцентра:****Дата печ.** : 15.06.2019 12:30**Тест****Результат****Референтный интервал****Метод**Холестерин липопротеинов
высокой плотности / HDL-chol

esterol ↓ 1.01

mmol/L 1.03-1.55

<1.03 - высокий риск

CC3

>=1.55 - низкий риск

CC3

RHO

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

RHO

Индекс атерогенности /

Atherogenity index ↑ 3.5

<=3

CALC

Электролиты / Electrolytes

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

Гормональные исследования/ Hormones

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/LH ↓ 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

ECLIA

интервал: 11.3-43.2

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