

**МедиаЛаб**

Клинико-диагностическая лаборатория

№ ЛО-02-01-002984 от 03.03.2014, Юридический адрес: 450077, РБ, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 120

Юридический адрес: 450077, РБ, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 120

ИНН 0274131950 ОГРН 1080274007153

medialab-bel@mail.ru

Тел/факс: (34786)50226, 89373507203 www.medialabufa.ru

Результат лабораторных исследований № ЦБ0167659 от 9 декабря 2014 г.Фамилия И.О.: **Латынцев И.А.**

ЛПУ №:

Год рождения: **1974**Доктор: **Самообращение**Пол: **Мужской**Штрихкод(ID) **509789**

Наименования исследования	Результат	Ед. изм.	Референс (нормы)
---------------------------	-----------	----------	------------------

ПЦР

1	Фрагменты РНК вируса гепатита С (количественный тест)		-НЕ ОБНАРУЖЕНЫ Аналитическая чувствительность-метода 150 МЕ/мл.
---	--	--	---

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (ОАК) (Unicel DXH800)

2	Число эритроцитов (RBC)	5.43	10 ⁶ /uL	4,06-5,63.
3	Число лейкоцитов (WBC)	8.4	10 ³ /uL	3.6-10.2.
4	Гемоглобин (HGB)	17.1	г/дл	12,5-16,3.
5	Количество тромбоцитов (PLT)	269	10 ³ /uL	152-348.
6	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (ESR, по технологии Alifax методом Вестергрена)	2	мм/ч	дети /0-17 лет/ - 2-10 жен /17-50 лет/ - 2-20 /50-100 лет/ - 2-30 муж /17-50 лет/ - 2-15 /50-100 лет/ - 2-20.
7	Гематокрит (HCT)	52.0	%	36,7-47,1.
8	Средний объем тромбоцитов (MPV)	9.9	fL	7,4-11,4.
9	Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	31.4	pg	23,8-33,4.
10	Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	32.8	г/дл	32,5-36,3.
11	Показатель гетерогенности эритроцитов, т.е. степень анизоцитоза (RDW)	14.4	%	12,1-16,2.
12	Показатель гетерогенности эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD)	47.3	fL	36,5-45,9.
13	Средний объем эритроцитов (MCV)	95.8	fL	73,0-96,2.
14	Нейтрофилы процент (относительное количество)	50.5	%	43,5-73,5.
15	Лимфоциты (относительное значение (%LYMPH))	37.4	%	15,2-43,3.
16	Моноциты относительные значения (% MOHO)	7.4	%	5,5-13,7.
17	Эозинофилы процент (относительное количество)	3.9	%	0,8-8,1.
18	Базофилы процент (относительное значение)	0.8	%	0,2-1,5.
19	Нейтрофилы абсолютные значения (#neut)	4.2	10 ³ /uL	1,7-7,6.
20	Лимфоциты абсолютные значения (#LYMPH)	3.1	10 ³ /uL	1,0-3,2.
21	Абсолютное количество моноцитов (MO#)	0.6	10 ³ /uL	0,3-1,1.
22	Эозинофилы абсолютные значения (#EOS)	0.3	10 ³ /uL	0.0-0.5.
23	Базофилы абсолютные значения (#BASO)	0.1	10 ³ /uL	0.0-0.1.
24	Примечание ОАК	-		

МИКРОСКОПИЯ ОСАДКА МОЧИ (МОМ)

25	Лейкоциты в осадке мочи	0-1-1	кл/п.зр.	1-5.
26	Эритроциты измененные	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ	кач.	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ.-
27	Эритроциты неизмененные	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ	кач.	0-3.
28	Клетки плоского эпителия	1-1-1	кач.	ЕДИНИЧНЫЕ.-

29	Клетки почечного эпителия	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ	кач.	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ-
30	Клетки уретрального эпителия	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ	кач.	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ-
31	Клетки переходного эпителия	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ	кач.	ЕДИНИЧНЫЕ-
32	Цилиндры эпителиальные	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ	кач.	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ-
33	Цилиндры гиалиновые	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ	кач.	ЕДИНИЧНЫЕ-
34	Цилиндры восковидные	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ	кач.	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ-
35	Цилиндры зернистые	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ	кач.	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ-
36	Цилиндроды	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ	кач.	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ-
37	Кристаллы солей	ОКСАЛАТЫ+	кач.	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ-
38	Слизь	+	кач.	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ-
39	Микроскопические грибы	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ	кач.	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ-
40	Бактериальные клетки	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ	кач.	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ-
41	Примечание МОМ	-		

Маркеры функционального состояния щитовидной желез

42	ТТГ (тиреотропный гормон) (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	0.724	мкМЕ/мл	0,34-4,2.
----	---	-------	---------	-----------

КОМПЛЕКСНЫЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

43	Цветность мочи	СОЛ.-ЖЕЛТ	кач.	СОЛОМ- ЖЕЛТ-
44	Прозрачность мочи	ПРОЗРАЧНАЯ	кач.	ПРОЗРАЧНАЯ-
45	Лейкоциты (LEU)	0	клеток/мкл	0-НЕ ОБНАРУЖЕНЫ.
46	Эритроциты (BLD)	0	клеток/мл	0-отрицательно.
47	Относительная плотность (ОП)	1.025	Ед	1,005-1,035.
48	Кислотность (рН)	6.0	рН	5-6,5.
49	Глюкоза (GLU)	0	ммоль/л	0-отрицательно.
50	Кетоны (KET)	0	ммоль/л	0-НЕ ОБНАРУЖЕНЫ.
51	Билирубин (BIL)	0	мкмоль/л	0-не обнаружен.
52	Уробилиноген (URO)	33	мкмоль/л	3,2-16.
53	Белок (PRO)	0	г/л	0-отрицательно.
54	Нитриты (NIT)	-	мкмоль/л	--отрицательно
55	Примечание ОАМ	-		

АУТОАНТИТЕЛА

56	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid)	2.5	кЕдА/л	0-9.
----	---	-----	--------	------

Исполнители: Сарбаева Л.Ю.
Исполнители: Бахтиярова А.И.
Исполнители: Масагутова Н.Р.

МП

Результаты анализов не являются диагнозом и требуют консультации врача!