

ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: М
Возраст: 34 г.(01.01.1990)
ИНЗ: 01627520900000043893
Дата взятия образца: 15.04.2024
Дата поступления образца: 15.04.2024 16:02
Врач: 15.04.2024 17:59
Дата печати результата: 15.04.2024 17:40

Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	35,00	Ед/л	< 35,00	
Билирубин общий	4,0	мкмоль/л	2,0 - 21,0	
Билирубин прямой	2,00	мкмоль/л	< 5,13	
С-Реактивный белок (СРБ)	4,00	мг/л	< 5,00	
Холестерин общий	6,10 △	ммоль/л	< 5,20	
ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	2,00	ммоль/л	> 0,90	
Глюкоза (в крови)	4,00	ммоль/л	3,90 - 5,50	
Креатинин (в сыворотке крови)	90,00	мкмоль/л	70,00 - 115,00	
Общий белок (в сыворотке крови)	98,00 △	г/л	66,00 - 83,00	
Триглицериды	3,00 △	ммоль/л	< 2,30	
Фосфатаза щелочная	45,00	Ед/л	30,00 - 120,00	
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	15,00	Ед/л	9,00 - 39,00	
ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	3,00	ммоль/л	0,00 - 4,11	
Мочевина (в сыворотке крови)	6,00	ммоль/л	2,80 - 7,20	
Железо (в сыворотке крови)	19,00	мкмоль/л	8,10 - 28,30	
Кальций общий (в сыворотке крови)	2,30	ммоль/л	2,20 - 2,65	
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)	30,00	Ед/л	< 45,00	

Исследованные биоматериалы: Кровь (активатор свёртывания)

* Результат, выходящий за пределы референсных значений.

Результаты исследований не являются диагнозом. Необходима консультация специалиста.

По вопросам интерпретации («расшифровки») результатов исследований, Вам следует обратиться к лечащему врачу или медицинское учреждение назначившее исследование.



1345788978



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н



ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: М
Возраст: 34 г.(01.01.1990)
ИНЗ: 01627665240000042866
Дата взятия образца: 15.04.2024
Дата поступления образца: 15.04.2024 17:32
Врач: 15.04.2024 17:59
Дата печати результата: 15.04.2024 17:59

Общий анализ крови

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
WBC (лейкоциты)	6,00	$\times 10^9/\text{л}$	4,50 - 11,00	
RBC (эритроциты)	5,20	$\times 10^{12}/\text{л}$	4,30 - 5,70	
HGB (гемоглобин)	156,00	г/л	132,00 - 173,00	
HCT (гематокрит)	40,00	%	39,00 - 49,00	
MCV (средний объём эритроцита)	89,00	фл	80,00 - 99,00	
MCH (среднее содержание Hb в эритроците)	30,00	пг	27,00 - 34,00	
MCHC (ср. концентрация Hb в эритроците)	356,00	г/л	320,00 - 370,00	
PLT (тромбоциты)	159,00	$\times 10^9/\text{л}$	150,00 - 400,00	
PDW (распределение тромбоцитов по объёму)	16,00	%	10,00 - 20,00	
MPV (средний объём тромбоцита)	11,00	фл	9,40 - 12,40	
RDW-SD (относительная ширина распределения эритроцитов по объёму, стандартное отклонение)	49,0	фл	37,0 - 54,0	
RDW-CV (относительная ширина распределения эритроцитов по объёму, коэффициент вариации)	12,5	%	11,6 - 14,8	
P-LCR коэффициент больших тромбоцитов	38,00	%	13,00 - 43,00	
PCT (platelet crit) тромбокрит	0,30	%	0,15 - 0,40	
СОЭ	10	мм/час	0 - 15	
Цветной показатель	0,90		0,80 - 1,10	
NEUT# (нейтрофилы)	4,80	$\times 10^9/\text{л}$	1,78 - 5,38	
NEUT% (нейтрофилы)	59,00	%	48,00 - 78,00	
LYM% (лимфоциты)	31,00	%	19,00 - 37,00	
LYM# (лимфоциты)	1,86	$\times 10^9/\text{л}$	1,32 - 3,57	
EO% (эозинофилы)	4,00	%	1,00 - 5,00	
EO# (эозинофилы)	0,24	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,70	
BASO% (базофилы)	0	%	0 - 1	
BASO# (базофилы)	0,00	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,10	
MONO# (моноциты)	0,36	$\times 10^9/\text{л}$	0,12 - 1,20	
MONO% (моноциты)	6,00	%	3,00 - 12,00	

Исследованные биоматериалы: Кровь (ЭДТА)



Исследование закрыл врач: Гуркина Н



Для проверки
 легальности
 бланка -
 отсканируйте QR



ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: М
Возраст: 34 г.(01.01.1990)
ИНЗ: 01627665210000045991
Дата взятия образца: 15.04.2024
Дата поступления образца: 15.04.2024 17:32
Врач: 15.04.2024 17:59
Дата печати результата: 15.04.2024 17:59

Гормональные исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
ТТГ (тиреотропный гормон)	3,568	мкМЕ/мл	0,300 - 4,500	
Глюкоза (в крови)	4,00	ммоль/л	3,90 - 5,50	

Исследованные биоматериалы: Кровь (активатор свёртывания)



1345788978



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н

