

ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: М
Возраст: 22 г.(01.01.2001)
ИНЗ: 01223790230000043893
Дата взятия образца: 21.01.2023
Дата поступления образца: 26.01.2023 17:40
Врач: 26.01.2023 17:40
Дата печати результата: 26.01.2023 17:40

Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Ферритин	395,0	мкг/л	30,0 - 400,0	
Железо (в сыворотке крови)	18,45	мкмоль/л	8,10 - 28,30	
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	56,7	мкмоль/л	20,0 - 62,0	
Витамин В12 (цианокобаламин)	873,14	пг/мл	180,00 - 916,00	
Витамин В9 (Фолиевая кислота)	34,2	нмоль/л	7,0 - 39,7	
% насыщения трансферрина	45,5	%	20 - 50	
Трансферрин	2,8	г/л	2,0 - 3,6	

Исследованные биоматериалы: Кровь (активатор свёртывания)



1345405404



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н



ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: М
Возраст: 22 г.(01.01.2001)
ИНЗ: 01223790310118210386
Дата взятия образца: 21.01.2023
Дата поступления образца: 26.01.2023 17:42
Врач: 26.01.2023 17:44
Дата печати результата: 26.01.2023 17:44

Общий анализ крови

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
WBC (лейкоциты)	5,00	$\times 10^9/\text{л}$	4,00 - 10,00	
RBC (эритроциты)	4,54	$\times 10^{12}/\text{л}$	4,30 - 5,70	
HGB (гемоглобин)	154,30	г/л	132,00 - 173,00	
HCT (гематокрит)	45,00	%	39,00 - 49,00	
MCV (средний объём эритроцита)	87,23	фл	80,00 - 99,00	
MCH (среднее содержание Hb в эритроците)	32,10	пг	27,00 - 34,00	
MCHC (ср. концентрация Hb в эритроците)	356,80	г/л	300,00 - 380,00	
PLT (тромбоциты)	206,60	$\times 10^9/\text{л}$	180,00 - 320,00	
PDW (распределение тромбоцитов по объёму)	15,50	%	10,00 - 20,00	
MPV (средний объём тромбоцита)	10,35	фл	9,40 - 12,40	
RDW-SD (относительная ширина распределения эритроцитов по объёму, стандартное отклонение)	43,5	фл	37,0 - 54,0	
RDW-CV (относительная ширина распределения эритроцитов по объёму, коэффициент вариации)	12,2	%	11,6 - 14,8	
P-LCR коэффициент больших тромбоцитов	36,94	%	13,00 - 43,00	
PCT (platelet crit) тромбокрит	0,21	%	0,15 - 0,40	
Цветной показатель	1,02		0,80 - 1,10	
NEUT# (нейтрофилы)	6,90	$\times 10^9/\text{л}$	1,88 - 7,20	
NEUT% (нейтрофилы)	54,40	%	47,00 - 72,00	
LYM% (лимфоциты)	27,32	%	19,00 - 37,00	
LYM# (лимфоциты)	1,37	$\times 10^9/\text{л}$	0,76 - 3,70	
EO% (эозинофилы)	3,40	%	1,00 - 5,00	
EO# (эозинофилы)	0,17	$\times 10^9/\text{л}$	0,04 - 0,50	
BASO% (базофилы)	0	%	0 - 1	
BASO# (базофилы)	0,00	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,10	
MONO# (моноциты)	0,56	$\times 10^9/\text{л}$	0,12 - 1,20	
MONO% (моноциты)	11,30	%	3,00 - 12,00	
Ретикулоциты	1,54	%	0,67 - 1,92	

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: 22 г.(01.01.2001)
ИНЗ: 01223790310000042866
Дата взятия образца: 21.01.2023
Дата поступления образца: 26.01.2023 17:42
Врач: 26.01.2023 17:44
Дата печати результата: 26.01.2023 17:44

Общий анализ крови

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
WBC (лейкоциты)	5,00	$\times 10^9/\text{л}$	4,00 - 10,00	
RBC (эритроциты)	4,54	$\times 10^{12}/\text{л}$	4,30 - 5,70	
HGB (гемоглобин)	154,30	г/л	132,00 - 173,00	
HCT (гематокрит)	45,00	%	39,00 - 49,00	
MCV (средний объем эритроцита)	87,23	фл	80,00 - 99,00	
MCH (среднее содержание Hb в эритроците)	32,10	пг	27,00 - 34,00	
MCHC (ср. концентрация Hb в эритроците)	356,80	г/л	300,00 - 380,00	
PLT (тромбоциты)	206,60	$\times 10^9/\text{л}$	180,00 - 320,00	
PDW (распределение тромбоцитов по объему)	15,50	%	10,00 - 20,00	
MPV (средний объем тромбоцита)	10,35	фл	9,40 - 12,40	
RDW-SD (относительная ширина распределения эритроцитов по объему, стандартное отклонение)	43,5	фл	37,0 - 54,0	
RDW-CV (относительная ширина распределения эритроцитов по объему, коэффициент вариации)	12,2	%	11,6 - 14,8	
P-LCR коэффициент больших тромбоцитов	36,94	%	13,00 - 43,00	
PCT (platelet crit) тромбокрит	0,21	%	0,15 - 0,40	
Цветной показатель	1,02		0,80 - 1,10	
NEUT# (нейтрофилы)	6,90	$\times 10^9/\text{л}$	1,88 - 7,20	
NEUT% (нейтрофилы)	54,40	%	47,00 - 72,00	
LYM% (лимфоциты)	27,32	%	19,00 - 37,00	
LYM# (лимфоциты)	1,37	$\times 10^9/\text{л}$	0,76 - 3,70	
EO% (эозинофилы)	3,40	%	1,00 - 5,00	
EO# (эозинофилы)	0,17	$\times 10^9/\text{л}$	0,04 - 0,50	
BASO% (базофилы)	0	%	0 - 1	
BASO# (базофилы)	0,00	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,10	
MONO# (моноциты)	0,56	$\times 10^9/\text{л}$	0,12 - 1,20	
MONO% (моноциты)	11,30	%	3,00 - 12,00	
Ретикулоциты	1,54	%	0,67 - 1,92	

Исследованные биоматериалы: Кровь (ЭДТА)



1345405404



Для проверки
 легальности
 бланка -
 отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н

