

ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: М
Возраст: 4 г.(01.01.2020)
ИНЗ: 01625456630000043893
Дата взятия образца: 12.04.2024
Дата поступления образца: 12.04.2024 19:15
Врач: 12.04.2024 19:26
Дата печати результата: 12.04.2024 19:26

Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Глюкоза (в крови)	4,00	ммоль/л	3,30 - 5,50	

Исследованные биоматериалы: Кровь (активатор свёртывания)



1345787344



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н



ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: М
Возраст: 4 г.(01.01.2020)
ИНЗ: 01625485380118210386
Дата взятия образца: 12.04.2024
Дата поступления образца: 12.04.2024 19:26
Врач: 12.04.2024 19:27
Дата печати результата: 12.04.2024 19:27

Общий анализ крови

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
WBC (лейкоциты)	6,00	$\times 10^9/\text{л}$	5,00 - 14,50	
RBC (эритроциты)	4,00	$\times 10^{12}/\text{л}$	3,70 - 4,90	
HGB (гемоглобин)	115,00	г/л	110,00 - 140,00	
HCT (гематокрит)	40,00	%	32,00 - 42,00	
MCV (средний объём эритроцита)	80,00	фл	73,00 - 85,00	
MCH (среднее содержание Hb в эритроците)	28,00	пг	25,00 - 31,00	
MCHC (ср. концентрация Hb в эритроците)	350,00	г/л	320,00 - 370,00	
PLT (тромбоциты)	325,00	$\times 10^9/\text{л}$	202,00 - 403,00	
PDW (распределение тромбоцитов по объёму)	15,00	%	10,00 - 20,00	
MPV (средний объём тромбоцита)	10,00	фл	9,40 - 12,40	
RDW-SD (относительная ширина распределения эритроцитов по объёму, стандартное отклонение)	40,0	фл	37,0 - 54,0	
RDW-CV (относительная ширина распределения эритроцитов по объёму, коэффициент вариации)	13,0	%	11,6 - 14,8	
P-LCR коэффициент больших тромбоцитов	20,00	%	13,00 - 43,00	
PCT (platelet crit) тромбокрит	0,20	%	0,15 - 0,40	
Цветной показатель	0,86		0,80 - 1,10	
NEUT# (нейтрофилы)	4,00	$\times 10^9/\text{л}$	1,50 - 8,50	
NEUT% (нейтрофилы)	44,00	%	33,00 - 61,00	
LYM% (лимфоциты)	45,00	%	33,00 - 50,00	
LYM# (лимфоциты)	2,70	$\times 10^9/\text{л}$	1,50 - 7,00	
EO% (эозинофилы)	4,00	%	1,00 - 6,00	
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 - 0,12	
MONO# (моноциты)	0,30	$\times 10^9/\text{л}$	0,13 - 1,08	
MONO% (моноциты)	5,00	%	3,00 - 9,00	

Лейкоцитарная формула

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
EO% (эозинофилы)	4,00	%	1,00 - 6,00	
BASO% (базофилы)	0	%	0 - 1	
LYM% (лимфоциты)	45,00	%	33,00 - 50,00	
MONO% (моноциты)	5,00	%	3,00 - 9,00	
EO# (эозинофилы)	0,24	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,70	
BASO# (базофилы)	0,00	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,12	
LYM# (лимфоциты)	2,70	$\times 10^9/\text{л}$	1,50 - 7,00	
MONO# (моноциты)	0,30	$\times 10^9/\text{л}$	0,13 - 1,08	
NEUT# (нейтрофилы)	4,00	$\times 10^9/\text{л}$	1,50 - 8,50	
NEUT% (нейтрофилы)	44,00	%	33,00 - 61,00	

ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: М
Возраст: 4 г.(01.01.2020)
ИНЗ: 01625485380118210386
Дата взятия образца: 12.04.2024
Дата поступления образца: 12.04.2024 19:26
Врач: 12.04.2024 19:27
Дата печати результата: 12.04.2024 19:27

Исследованные биоматериалы: Кровь (ЭДТА)



1345787344



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н



ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: М
Возраст: 4 г.(01.01.2020)
ИНЗ: 01625485380000042866
Дата взятия образца: 12.04.2024
Дата поступления образца: 12.04.2024 19:26
Врач: 12.04.2024 19:27
Дата печати результата: 12.04.2024 19:27

Общий анализ крови

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
WBC (лейкоциты)	6,00	$\times 10^9/\text{л}$	5,00 - 14,50	
RBC (эритроциты)	4,00	$\times 10^{12}/\text{л}$	3,70 - 4,90	
HGB (гемоглобин)	115,00	г/л	110,00 - 140,00	
HCT (гематокрит)	40,00	%	32,00 - 42,00	
MCV (средний объём эритроцита)	80,00	фл	73,00 - 85,00	
MCH (среднее содержание Hb в эритроците)	28,00	пг	25,00 - 31,00	
MCHC (ср. концентрация Hb в эритроците)	350,00	г/л	320,00 - 370,00	
PLT (тромбоциты)	325,00	$\times 10^9/\text{л}$	202,00 - 403,00	
PDW (распределение тромбоцитов по объёму)	15,00	%	10,00 - 20,00	
MPV (средний объём тромбоцита)	10,00	фл	9,40 - 12,40	
RDW-SD (относительная ширина распределения эритроцитов по объёму, стандартное отклонение)	40,0	фл	37,0 - 54,0	
RDW-CV (относительная ширина распределения эритроцитов по объёму, коэффициент вариации)	13,0	%	11,6 - 14,8	
P-LCR коэффициент больших тромбоцитов	20,00	%	13,00 - 43,00	
PCT (platelet crit) тромбокрит	0,20	%	0,15 - 0,40	
Цветной показатель	0,86		0,80 - 1,10	
NEUT# (нейтрофилы)	4,00	$\times 10^9/\text{л}$	1,50 - 8,50	
NEUT% (нейтрофилы)	44,00	%	33,00 - 61,00	
LYM% (лимфоциты)	45,00	%	33,00 - 50,00	
LYM# (лимфоциты)	2,70	$\times 10^9/\text{л}$	1,50 - 7,00	
EO% (эозинофилы)	4,00	%	1,00 - 6,00	
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 - 0,12	
MONO# (моноциты)	0,30	$\times 10^9/\text{л}$	0,13 - 1,08	
MONO% (моноциты)	5,00	%	3,00 - 9,00	

Лейкоцитарная формула

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
EO% (эозинофилы)	4,00	%	1,00 - 6,00	
BASO% (базофилы)	0	%	0 - 1	
LYM% (лимфоциты)	45,00	%	33,00 - 50,00	
MONO% (моноциты)	5,00	%	3,00 - 9,00	
EO# (эозинофилы)	0,24	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,70	
BASO# (базофилы)	0,00	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,12	
LYM# (лимфоциты)	2,70	$\times 10^9/\text{л}$	1,50 - 7,00	
MONO# (моноциты)	0,30	$\times 10^9/\text{л}$	0,13 - 1,08	
NEUT# (нейтрофилы)	4,00	$\times 10^9/\text{л}$	1,50 - 8,50	
NEUT% (нейтрофилы)	44,00	%	33,00 - 61,00	

ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: М
Возраст: 4 г.(01.01.2020)
ИНЗ: 01625485380000042866
Дата взятия образца: 12.04.2024
Дата поступления образца: 12.04.2024 19:26
Врач: 12.04.2024 19:27
Дата печати результата: 12.04.2024 19:27

Исследованные биоматериалы: Кровь (ЭДТА)



1345787344



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н



ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: М
Возраст: 4 г.(01.01.2020)
ИНЗ: 01625485150000044650
Дата взятия образца: 12.04.2024
Дата поступления образца: 12.04.2024 19:26
Врач: 12.04.2024 19:27
Дата печати результата: 12.04.2024 19:27

Общий анализ мочи

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Цвет мочи	светло-желтый		соломенно-желтый, оттенки желтого цвета, бесцветный, светло-желтый	
Прозрачность	прозрачная		прозрачная	
Относительная плотность	1,025		1,005 - 1,025	
pH	5,0		5,0 - 7,0	
Белок	отрицательно	г/л	отрицательно	
Глюкоза	отрицательно	ммоль/л	отрицательно	
Билирубин	отрицательно	мкмоль/л	отрицательно	
Кетоновые тела	отрицательно	ммоль/л	отрицательно	
Эритроциты (гемоглобин, миоглобин)	отрицательно	кл/мкл	отрицательно	
Уробилиноген	0	мкмоль/л	0 - 3,4	
Нитриты	отрицательно		отрицательно	
Лейкоциты	отрицательно	кл/мкл	отрицательно	

Исследованные биоматериалы: Моча



1345787344



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н



ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: М
Возраст: 4 г.(01.01.2020)
ИНЗ: 01625485130000474431
Дата взятия образца: 12.04.2024
Дата поступления образца: 12.04.2024 19:26
Врач: 12.04.2024 19:27
Дата печати результата: 12.04.2024 19:27

Общеклинические исследования кала

<i>Тест</i>	<i>Результат</i>
Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	Не обнаружены

Исследованные биоматериалы: Кал



1345787344



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н



ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: М
Возраст: 4 г.(01.01.2020)
ИНЗ: 01625485690000474431
Дата взятия образца: 12.04.2024
Дата поступления образца: 12.04.2024 19:26
Врач: 12.04.2024 19:27
Дата печати результата: 12.04.2024 19:27

Общеклинические исследования кала

<i>Тест</i>	<i>Результат</i>
Исследование на энтеробиоз	Яйца остриц не обнаружены

Исследованные биоматериалы: Отпечаток с перианальных складок



1345787344



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н

