

**ИВАНОВА МАРИЯ ИВАНОВНА**

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

**Пол:** Ж  
**Возраст:** 34 г.(01.01.1990)  
**ИНЗ:** 01628121270000043893  
**Дата взятия образца:** 15.04.2024  
**Дата поступления образца:** 15.04.2024 21:04  
**Врач:** 16.04.2024 13:48  
**Дата печати результата:** 16.04.2024 13:48

### Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	25,00	Ед/л	< 31,00	
Билирубин общий	3,0	мкмоль/л	2,0 - 21,0	
Креатинин (в сыворотке крови)	54,00	мкмоль/л	44,00 - 80,00	
Общий белок (в сыворотке крови)	75,00	г/л	66,00 - 83,00	
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)	30,00	Ед/л	< 34,00	

Исследованные биоматериалы: Кровь (активатор свёртывания)



1345788978

**Исследование закрыл врач: Гуркина Н**



Для проверки  
легальности  
бланка -  
отсканируйте QR



**ИВАНОВА МАРИЯ ИВАНОВНА**

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

**Пол:** Ж  
**Возраст:** 34 г.(01.01.1990)  
**ИНЗ:** 01628658510000043893  
**Дата взятия образца:** 15.04.2024  
**Дата поступления образца:** 16.04.2024 13:47  
**Врач:** 16.04.2024 13:47  
**Дата печати результата:** 16.04.2024 13:47

### Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Глюкоза (в крови)	4,00	ммоль/л	3,90 - 5,50	

Исследованные биоматериалы: Кровь (плазма, фторид натрия)



1345788978



Для проверки  
легальности  
бланка -  
отсканируйте QR

**Исследование закрыл врач: Гуркина Н**



**ИВАНОВА МАРИЯ ИВАНОВНА**

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

**Пол:** Ж  
**Возраст:** 34 г.(01.01.1990)  
**ИНЗ:** 01628643250118210386  
**Дата взятия образца:** 15.04.2024  
**Дата поступления образца:** 16.04.2024 13:28  
**Врач:** 16.04.2024 13:47  
**Дата печати результата:** 16.04.2024 13:47

**Общий анализ крови**

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
WBC (лейкоциты)	5,00	$\times 10^9/\text{л}$	4,50 - 11,00	
RBC (эритроциты)	4,00	$\times 10^{12}/\text{л}$	3,80 - 5,10	
HGB (гемоглобин)	130,00	г/л	117,00 - 155,00	
HCT (гематокрит)	41,00	%	35,00 - 45,00	
MCV (средний объём эритроцита)	91,00	фл	81,00 - 100,00	
MCH (среднее содержание Hb в эритроците)	31,00	пг	27,00 - 34,00	
MCHC (ср. концентрация Hb в эритроците)	350,00	г/л	320,00 - 360,00	
PLT (тромбоциты)	358,00	$\times 10^9/\text{л}$	150,00 - 400,00	
PDW (распределение тромбоцитов по объёму)	16,00	%	10,00 - 20,00	
MPV (средний объём тромбоцита)	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)	12,0	%	11,6 - 14,8	
P-LCR коэффициент больших тромбоцитов	40,00	%	13,00 - 43,00	
PCT (platelet crit) тромбокрит	0,30	%	0,15 - 0,40	
Цветной показатель	0,97		0,80 - 1,10	
NEUT# (нейтрофилы)	4,20	$\times 10^9/\text{л}$	1,56 - 6,13	
NEUT% (нейтрофилы)	49,00	%	48,00 - 78,00	
LYM% (лимфоциты)	20,00	%	19,00 - 37,00	
LYM# (лимфоциты)	<b>1,00</b> ▽	$\times 10^9/\text{л}$	1,18 - 3,74	
EO% (эозинофилы)	4,00	%	1,00 - 5,00	
EO# (эозинофилы)	0,20	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,70	
BASO% (базофилы)	0	%	0 - 1	
BASO# (базофилы)	0,00	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,10	
MONO# (моноциты)	0,50	$\times 10^9/\text{л}$	0,12 - 1,20	
MONO% (моноциты)	10,00	%	3,00 - 12,00	

Исследованные биоматериалы: Кровь (ЭДТА)

\* 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**



**ИВАНОВА МАРИЯ ИВАНОВНА**

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

**Пол:** Ж  
**Возраст:** 34 г.(01.01.1990)  
**ИНЗ:** 01628643250000042866  
**Дата взятия образца:** 15.04.2024  
**Дата поступления образца:** 16.04.2024 13:28  
**Врач:** 16.04.2024 13:47  
**Дата печати результата:** 16.04.2024 13:47

**Общий анализ крови**

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
WBC (лейкоциты)	5,00	$\times 10^9/\text{л}$	4,50 - 11,00	
RBC (эритроциты)	4,00	$\times 10^{12}/\text{л}$	3,80 - 5,10	
HGB (гемоглобин)	130,00	г/л	117,00 - 155,00	
HCT (гематокрит)	41,00	%	35,00 - 45,00	
MCV (средний объём эритроцита)	91,00	фл	81,00 - 100,00	
MCH (среднее содержание Hb в эритроците)	31,00	пг	27,00 - 34,00	
MCHC (ср. концентрация Hb в эритроците)	350,00	г/л	320,00 - 360,00	
PLT (тромбоциты)	358,00	$\times 10^9/\text{л}$	150,00 - 400,00	
PDW (распределение тромбоцитов по объёму)	16,00	%	10,00 - 20,00	
MPV (средний объём тромбоцита)	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)	12,0	%	11,6 - 14,8	
P-LCR коэффициент больших тромбоцитов	40,00	%	13,00 - 43,00	
PCT (platelet crit) тромбокрит	0,30	%	0,15 - 0,40	
Цветной показатель	0,97		0,80 - 1,10	
NEUT# (нейтрофилы)	4,20	$\times 10^9/\text{л}$	1,56 - 6,13	
NEUT% (нейтрофилы)	49,00	%	48,00 - 78,00	
LYM% (лимфоциты)	20,00	%	19,00 - 37,00	
LYM# (лимфоциты)	<b>1,00</b> ▽	$\times 10^9/\text{л}$	1,18 - 3,74	
EO% (эозинофилы)	4,00	%	1,00 - 5,00	
EO# (эозинофилы)	0,20	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,70	
BASO% (базофилы)	0	%	0 - 1	
BASO# (базофилы)	0,00	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,10	
MONO# (моноциты)	0,50	$\times 10^9/\text{л}$	0,12 - 1,20	
MONO% (моноциты)	10,00	%	3,00 - 12,00	

Исследованные биоматериалы: Кровь (ЭДТА)

\* 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**



**ИВАНОВА МАРИЯ ИВАНОВНА**

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

**Пол:** Ж  
**Возраст:** 34 г.(01.01.1990)  
ИНЗ: 01628643140030164374  
Дата взятия образца: 15.04.2024  
Дата поступления образца: 16.04.2024 13:28  
Врач: 16.04.2024 13:47  
Дата печати результата: 16.04.2024 13:47

**Коагулограмма**

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	25,0	сек	21,8 - 31,4	
Фибриноген	2,00	г/л	1,80 - 3,50	
МНО (международное нормализованное отношение)	1,00		0,80 - 1,20	
Тромбиновое время	19	сек	15 - 22	
Протромбиновое время	10,0	сек	9,8 - 12,1	
Протромбин (по Квику)	90	%	70 - 130	
Протромбиновый индекс	109,0	%	84,0 - 114,0	

Исследованные биоматериалы: Кровь (плазма, цитрат натрия)



1345788978



Для проверки  
легальности  
бланка -  
отсканируйте QR

**Исследование закрыл врач: Гуркина Н**



**ИВАНОВА МАРИЯ ИВАНОВНА**

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

**Пол:** Ж  
**Возраст:** 34 г.(01.01.1990)  
**ИНЗ:** 01628145690000045983  
**Дата взятия образца:** 15.04.2024  
**Дата поступления образца:** 15.04.2024 21:18  
**Врач:** 16.04.2024 13:48  
**Дата печати результата:** 16.04.2024 13:48

### Серологические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (антитела к ВИЧ типов 1,2 и антигена p24)	Отрицательно		Отрицательно	
Treponema pallidum, IgG/IgM (суммарные антитела к возбудителю сифилиса, IgG/IgM)	Отрицательный		Отрицательный	
HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное определение	Отрицательно		Отрицательно	
HCV total (суммарные антитела к антигенам вируса гепатита С)	Отрицательный		Отрицательный	

Исследованные биоматериалы: Кровь (активатор свёртывания)



1345788978



Для проверки  
легальности  
бланка -  
отсканируйте QR

**Исследование закрыл врач: Гуркина Н**



**ИВАНОВА МАРИЯ ИВАНОВНА**

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

**Пол:** Ж  
**Возраст:** 34 г.(01.01.1990)  
**ИНЗ:** 01628642910000044650  
**Дата взятия образца:** 15.04.2024  
**Дата поступления образца:** 16.04.2024 13:28  
**Врач:** 16.04.2024 13:47  
**Дата печати результата:** 16.04.2024 13:47

**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	

**Микроскопия мочи**

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Эпителий плоский	1	кл/мкл	0 - 10	
Эпителий переходный	0	кл/мкл	0 - 5	
Эпителий почечный	0	кл/мкл	0	
Эритроциты	0	кл/мкл	0 - 5	
Цилиндры	не обнаружено	кл/мкл	не обнаружены	
Слизь	не обнаружено		не обнаружено, небольшое кол-во	
Соли	не обнаружено		не обнаружено	
Бактерии	не обнаружено		нет, не обнаружено	
Грибы дрожжевые	не обнаружено		нет, не обнаружено	
Лейкоциты	1	кл/мкл	0 - 15	

Исследованные биоматериалы: Моча



1345788978



Для проверки  
легальности  
бланка -  
отсканируйте QR

**Исследование закрыл врач: Гуркина Н**

