



Ф.И.О.	МАРОЗИКОВ ХУРШИДБЕК				Центр РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ ID: 54383
Tug'ilgan sana/Дата рождения	1988	Jinsi/Пол	Мужчина		
Qabul qilingan sana/ Дата поступления	31.12.2025	Chiqarilgan sana/Дата выдачи	31.12.2025		

UMUMIY QON TAHLILI 6 DIFF

Наименование Анализа	Результат	Норма	Ед.изм.
ESR - Скорость оседания эритроцитов /Eritrotsitlarning cho'kish tezligi	3	Мужчины 2 - 15	мм/ч
WBC - Лейкоциты / Leykotsitlar	7.37	Мужчины 4.0 - 9.0	10 ⁹ /л
Neu #-Число нейтрофилов / Neytrophillar soni	4.29	Мужчины 2.00 - 7.00	10 ⁹ /л
Lymph# - Лимфоциты /Limfotsitlar	2.33	Мужчины 0.8 - 4.0	10 ⁹ /л
Mon#-Число моноцитов /Monotsitlar soni	0.62	Мужчины 0.12 - 1.20	10 ⁸ /л
Eos#- Число эозинофилов / Eozinofillar soni	0.08	Мужчины 0.02 - 0.80	10 ⁸ /л
Bas#-Число базофилов / Bazofillar soni	0.05	Мужчины 0.00 - 0.10	10 ⁸ /л
IMG#-Число незрелых гранулоцитов/ Yetilmagan granulotsitlar soni	0.03	Мужчины 0.00 - 999	10 ⁸ /л
Neu%-Процент нейтрофилов / Neytrophillar ulushi	58.3	Мужчины 50 - 70	%
Lymph% - Процент лимфоцитов / Limfotsitlar ulushi	31.6	Мужчины 20 - 40	%
Mon% - Моноциты / Monositlar	8.4	Мужчины 3 - 11	%
Eos% - Эозинофилы / Eozinofillar	1.1	Мужчины 0 - 5	%
Bas% - Базофилы / Bazofillar	0.6	Мужчины 0.1 - 1.0	%
RBC - Эритроциты /Eritrositlar	5.47	Мужчины 4.0 - 5.0	10 ⁹ /л
HGB - Гемоглобин / Gemoglobin	140.0	Мужчины 130 - 160	г/л
HCT - Гематокрит / Gematocrit	48.5	Мужчины 40 - 48	%
MCV - Средний объем эритроцитов /Eritrotsitlarning o'rtacha hajmi	88.7	Мужчины 82 - 95	ф/л
MCH-Средний содержание гемоглобина в эрит/Eritrotsitlardagi gemoglobinni o'rtacha miqdori	25.6	Мужчины 22 - 30	п/г
MCHC-Средняя концентрация гемоглобина в эрит/Eritrotsitlardagi gemoglobin o'rtacha kon-si	289.0	Мужчины 320 - 360	г/л
RDW-CV - (анизоцитоз эритроцитов) /Eritrositlar hajmi turlicha	13.7	Мужчины 11.5 - 14.5	%
RDW-SD - Анизоцитоз эритроцитов стандартное отклонение/Eritrositlar hajmini o'zgaruvchanlik darajasi	43.0	Мужчины 35.0 - 56.0	ф/л
PLT-I-Число тромбоцитов-импеданс- апертуру/Impedans metoddasi sanalgan Trombotsitlar soni	230.0	164-369	10 ⁸ /л
PLT - Тромбоциты / Trombositlar soni	222.0	Мужчины 180 - 320	10 ⁹ /л
PLT-H-Число тромбоцитов,гибрид,в канал DIFF/ Gibrild kanalda sanalgan trombotsitlar soni,	234.0	100-300	10 ⁸ /л
PLT-O-Число тромбоцитов оптический канала RET/ Optik kanalda sanalgan Trombotsitlar soni	222.0	154-344	10 ⁸ /л
MPV - Средний объем тромбоцитов/Trombotsitlarning o'rtacha hajmi	11.5	Мужчины 7 - 11	ф/л
PDW - (анизоцитоз тромбоцитов)/Trombositlar hajmi turlicha	16.6	Мужчины 9.0 - 17.0	
PCT - Тромбокрит / Trombokrit	2.64	Мужчины 1.08 - 2.82	%

Наименование Анализа	Результат	Норма	Ед.изм.
P-LCC - Число крупных тромбоцитов /Katta trombotsitlar soni	81.0	Мужчины 30 - 90	10 ⁹ /л
P-LCR - Кол-во крупных тромбоцитов /katta trombotsitlar ulushi	0.363	Мужчины 0.110 - 0.450	
IPF-Фракция незрелых тромбоцитов / Etilmagan trombotsitlar fraktsiyasi	10.5	0,9-10	%
RET#-Число ретикулоцитов / Retikulotsitlar soni	0.16	0,02-0,20	10 ⁹ /л
RET%-Процентной содержания ретикулоцитов /Retikulotsitlar ulushi	2.95	0,30-3,00	%
IRF-Фракция незрелых ретикулоцитов / Yetilmagan retikulotsitlar fraktsiyasi	9.0	0,00-25,0	%
LFR-Низкая интенсивность флуоресценции / Kam RNK li etilgan retikulositlar	91.0	80-100	%
MFR-Средняя интенсивность флуоресценции / O'rtacha RNK li etilib turgan retikulositlar	8.3	2,0-20,0	%
HFR-Высокая интенсивность флуоресценции / Kop RNK li etilmagan retikulositlar	0.7	0,55-5,00	%
RHE-Содержания гемоглобина в ретикулоцитов /Retikulotsitlardagi gemoglobin miqdori	28.4	10-30	п/г
NRBC#-Число ядроодержащих эритроцитов / Yadrolı eritrotsitlar soni Нормобласт	0.01	0.01-1.00	10 ⁹ /л
NRBC%-Процент ядроодержащих эритроцитов / Yadrolı eritrotsitlar ulushi-Нормобласт	0.01	0.01-1.00	100/WBC
WBC-D-лейкоциты-leykositlar soni	7.37	4.00-9.00	10 ⁹ /л
TNC-D-Yadrolangan hujayralarning umumiyl soni-DIFF	7.37	4.0-9.0	10 ⁹ /л
IME#-Yetilmagan eozinofil soni	0.01	0.00-0.15	10 ⁹ /л
IME%-Yetilmagan eozinofil foizi	0.01	0.00-1.00	%
NLR - Нейтрофильно-лимфоцитарный индекс/Neytrofil-limfotsitlar indeksi/	1.84	Мужчины - 3.13	%
PLR-Trombotsitlar va limfotsitlar nisbati	95.27	Мужчины 56 - 110	%
InR#-Infektsiyalangan qizil qon hujayralari soni	0.01	0.00-0.10	10*12/l
InR%-Infektsiyalangan qizil qon hujayralari foizi	0.01	0.00-0.10	10*12/l
Micro#-Число микро эритроцитов / Kichik eritrotsitlar soni	0.07	0.12-2.30	10*12/l
Micro%-Процент микро эритроцитов/ Kichik eritrotsitlar ulushi	1.4	0,5-24,9	%
Macro#-Число макро эритроцитов / Katta eritrotsitlar soni	0.13	0,01-2,30	10*12/l
Macro%-Процент макро эритроцитов / Katta eritrotsitlar ulushi	2.5	1.00-10.2	%
PDW-SD-Trombotsitlarni taqsimlash kengligi standart og'ish	14.3	2.00-10.0	FL
HFC#-plazmatik hujayra soni	0.01	0.01-0.10	10 ⁹ /л
HFC%-Plazmatik hujayralar foizi	0.2	0.00-0.10	%
Сообщения: 1	-	в норме	СМС
Сообщения: 2	-	в норме	в норме

ГОРМОНЫ ИХЛА (АНАЛИЗ ПРОВОДИЛСЯ НА АНАЛИЗАТОРЕ COBAS E 411 И MAGLUMI X3)

Наименование Анализа	Результат	Норма	Ед.изм.
Тиреотропный гормон ТТГ третьего поколения (TSH)Clia	0.49	0-2,5 мес 1,70-9,10 4 мес 5 лет 0,80-8,20 5-10 лет 0,70-7,00 10-15 лет 0,70-5,70 взрослые 0,270-4,20 1 три беременности 0,1-4,0 2 три беременности 0,2-4,5 3 три беременности 0,3-4,5	мкМЕ/мл
Свободный трийодтиронин (fT3)	5.78	3,1-6,8	пмоль/л
Свободный тироксин (fT4-Free Thyroxine)	16.29	12-22	пмоль/л
Тестостерон Clia	20.9	1-19 лет жен 0,130-1,58 20-49 лет жен 0,290-1,67 > 50 лет жен 0,101-1,42 1-19 лет муж 1,50-10,0 20-49 лет муж 8,64-29,0 >50 лет муж 6,68-25,7	нмоль/л
Витамин Д (Vitamin D)	21.99	< 10 недостаток 10-29 недостаточность 30-100 достаточность > 100 токсичность	ng/ml
Кортизол с утром	193.4	утренние часы 6:00-10:00 166-507 вечерние часы 16:00-20:00 73.8-291.0 после малой дексаметазоновый пробы 0-50	нмоль/л

КАНДЛИ ДИАБЕТ ДИАГНОСТИКАСИ

Наименование Анализа	Результат	Норма	Ед.изм.
Инсулин Clia	10.82	взрослые до еды 2,6-24,9 mIU/ml	

КАМКОНЛИК АНЕМИЯ ДИАГНОСТИКАСИ

Наименование Анализа	Результат	Норма	Ед.изм.
Фолиевая кислота Clia (Fa) Вит-В9	8.84	5.3-19.3 ng/mL	
Ферритин Clia	518.3	муж 20-60 лет 30-400 жен 17-60 лет 13-150 дети от 6 мес до 15 лет 7-142	нг/мл
Витамин В 12 Clia	1169.1	192-827	пг/мл

ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

Наименование Анализа	Результат	Норма	Ед.изм.
HBsAg (Hepatitis-B) ИХЛА	0.352 отр (-)	0.00-1.0	IU/ml
Агар сизда биринчи бор мусбат натижеке аникланса, 3 кун ичидә кайта топшириш белуп.			
Anti-HCV (Hepatitis-C) ИХЛА	0.661 отр (-)	0.00-1.00	AU/ml
Агар сизда биринчи бор мусбат натижеке аникланса, 3 кун ичидә кайта топшириш белуп.			

ЛИПИДНЫЙ СПЕКТР

Наименование Анализа	Результат	Норма	Ед.изм.
Холестерин общий(Chol-Total)	7.28	Мужчины 0 - 5.0	ммоль/л
Холестерол-ЛПВП (HDL-Ch)	1.37	мужчины >0.9 женщины >1.15	ммоль/л
Холестерол-ЛПНП(LDL-Ch)	4.22	оптимальный 0.00-2.99 для людей с высоким риском (например диабет.ИБС) 0.00-2.49 для людей с очень высоким риском(перенесён инфаркт.инсульт) 0.00-1.49	ммоль/л

Наименование Анализа	Результат	Норма	Ед.изм.
		Погранично повышенный 3.00-4.00 Высокий > 4.00	
Холестерол- ЛПОНП (VLDL)	0.70	0.10-0.56	ммоль/л
Триглицериды(TG)	1.41	Нормальный менее 1.70 Погранично высокий 1.7-2.2 Высокий 2.3-5.6 Очень высокий более 5.6	ммоль/л

ЭЛЕКТРОЛИТЫ

Наименование Анализа	Результат	Норма	Ед.изм.
Железо (Fe-Iron)	18.08	Мужчины 8.10 - 28.3	мкмоль/л
Магний (Mg) / Magnesium (Mg)	1.01	Мужчины 0.66 - 1.07	ммоль/л

КШС

	Наименование	Результат	Норма	ед
1	Калий (K ⁺)	4.53	3.50-5.50	ммоль/л
2	Натрий (Na ⁺)	141.1	135-145	ммоль/л
3	Хлор (Ch)	98.4	96.0-108.0	ммоль/л
4	Ионизированный кальций (iCa ⁺)	1.05	1.05-1.35	ммоль/л
5	pH-это мера кислотности или щелочности	7.43	7.35-7.45	ммоль/л
6	Литий (Li)	0.25	0.60-1.20	ммоль/л
7	nCa	1.25	1.05-1.35	ммоль/л
8	TCa	2.62	2.20-2.70	ммоль/л
8	HCO ₃	30.0	22.0-30.0	ммоль/л

БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ

Наименование Анализа	Результат	Норма	Ед.изм.
Глюкоза / Glucose	5.46	Цельная капиллярная кровь 3.9-5.50 Цельная венозная кровь 3.50-5.50 Венозная плазма 3.90-6.40	ммоль/л
Билирубин общий (BIL-TOT)	9.95	Мужчины 0 - 18.8	мкмоль/л
Билирубин прямой (BIL-Dir)	2.89	Мужчины 0.25 - 4.30	мкмоль/л
Непрямой билирубин (IBIL-DII)	7.06	Мужчины 1.2 - 15.7	мкмоль/л
Аланинаминотрансфераза (АЛТ) GPT	35.87	Мужчины 0 - 45	U/l
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) GOT	20.94	Мужчины 0 - 35	U/L
Мочевина (UREA)	4.84	Мужчины 3.10 - 8.00	ммоль/л
Креатинин (CREA)	64.57	Мужчины 57 - 97	мкмоль/л

ПАРАЗИТЫ

Наименование Анализа	Результат	Норма	Ед.изм.
Helicobakter pylori IgG	174 пол (+)	0-1,00	ЕIU
Helicobakter pylori IgM	0.158 отр (-)	0.00-1.00	U/ml

Анализ проводил(а) : _____ Мехридинова Дилноза
 Анализ проводил(а) : _____ Хасанов Хуршиджон Эсонбай угли
 Анализ проводил(а) : _____ Дусматов Сарвар Анварович