

"ALFA MED"

Zlecający:



8403

Nr księgi rejestrowej Podmiotu Leczniczego 000000005831

Kod kontrahenta:

## MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA

Oświęcimska 39, 43-300 Bielsko-Biała Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej (693)

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA

NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

	"ALFA MED" Żywiecka 11A, 34-340 Jeleśnia				
Oddział:	-		Kod oddziału:	-	
Lekarz kier.: Odbiorca wyniku:	ZAPŁACONE ZLECAJĄCY		Data rej.: Data/godz. pobran	2023-03-10 ia: 2023-03-10 08:30	
Pacjent:	BIAŁEK BARTŁO	MIEJ	PESEL:	05231403219	
Adres:			Data ur.: Płeć:	2005-03-14 Męska	
Badanie		Wynik	Jedn.	Zakres referencyjny LIW **	
Morfologia krw	i (ICD-9: C55) <sup>1</sup>				
Leukocyty		5,47	tys/µl*	4,23 - 9,07	
Erytrocyty		4,86	mln/μl*	4,63 - 6,08	
Hemoglobi	na	15,70	g/dl*	13,70 - 17,50	
Hematokry	t	45,1	%*	40,1 - 51,0	
MCV		92,80	fl*	79,00 - 92,20 H	
MCH		32,30	pg*	25,70 - 32,20 H	
MCHC		34,80	g/dl*	32,30 - 36,50	
Płytki krwi		209	tys/µl*	150 - 400	
RDW-SD		43,80	fl*	35,10 - 43,90	
RDW-CV		12,90	0/0*	11,60 - 14,40	
PDW		11,10	fl*	9,80 - 16,10	
MPV		9,90	fl*	9,40 - 12,60	
P-LCR		23,10	0/0*	19,20 - 47,00	
PCT		0,21	%	0,16 - 0,35	
Neutrofile		2,28	tys/µl*	2,00 - 7,00	
Limfocyty		2,38	tys/µl*	1,00 - 3,00	
Monocyty		0,67	tys/µl*	0,20 - 1,00	
Eozynofile		0,11	tys/µl*	0,02 - 0,50	
Bazofile		0,02	tys/µl*	0,02 - 0,10	
Neutrofile		41,70	0/0*	40,00 - 80,00	
Limfocyty		43,50	%*	20,00 - 40,00 H	
Strona: 1 z 2			2 mgr An DIMGNOS	na Jurkiewicz Leukicz TA LABORATORYJNY	

Data wygenerowania pdf/wydruku: 2023-03-10 18:20:28 Wersja: \$Rev: 1582 \$\\$Rev: 1419 \$

<sup>\*</sup> Oznacza, że zastosowano normy przynależne do przedziału wiekowego. Normy podane na wyniku odnoszą się do osób dorosłych, jeżeli nie wyszczególniono inaczej. Szczegółowe informacje metodyki oznaczeń dostępne są w laboratorium.

<sup>\*\*\*</sup>LIW - Laboratoryjna Interpretacja wyniku; H - powyżej zakresu referencyjnego; L - poniżej zakresu referencyjnego; Dowiedz się więcej na www.dlag.pl





Nr księgi rejestrowej Podmiotu Leczniczego 000000005831

Pacjent: BIAŁEK BARTŁOMIEJ		PESEL:	05231403219	
Adres:			**	
Badanie	Wynik	Jedn.	Zakres referencyjny LIW **	
Morfologia krwi (ICD-9: C55) <sup>1</sup> - ko	ontynuacja z poprzedniej s	trony		
Monocyty	12,20	%	2,00 - 10,00 H	
Eozynofile	2,00	%*	1,00 - 6,00	
Bazofile	0,40	%*	0,00 - 2,00	
Niedojrzałe granulocyty IG %	0,20	%	0,00 - 0,50	
Niedojrzałe granulocyty IG il. Badanie wykonano na aparacie XN-	,	tys/µl	0,00 - 0,03	
Glukoza (ICD-9: L43) 2  prawidłowa glikemia na czczo: 70	<b>82</b> 0-99 mg/dl	mg/dl	70 - 99	

nieprawidłowa glikemia na czczo: 100-125 mg/dl, wskazane wykonanie testu OGTT

cukrzyca: ≥ 126 mg/dl, wynik uzyskany w dwukrotnym badaniu na czczo,

cukrzyca ≥ 200 mg/dl, wynik uzyskany w próbce pobranej o dowolnej porze dnia, niezależnie od pory ostatnio spożytego posiłku, wg aktualnych zaleceń PTD.

Badanie wykonano zgodnie z instrukcją producenta zestawu odczynników firmy Abbott 2018-02 v G75551R04 i aparatu Alinity c metodą spektrofotometryczną.

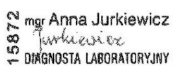
## Informacje dodatkowe

Badanie	Daty	Materiał	Autoryzował / Nr PWZD***	Wykonano
1	Data/godz. przyjęcia prób.: 2023-03-10 11:31 Data wykonania: 2023-03-10 Data/godz. wydania: 2023-03-10 18:20:27	KREW ŻYLNA (EDTA)	A.JURKIEWICZ, 15872	DIAGNOSTYKA S.A., MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA, Oświęcimska 39, 43-316 Bielsko-Biała
2	Data/godz. przyjęcia prób.: 2023-03-10 11:19 Data wykonania: 2023-03-10 Data/godz. wydania: 2023-03-10 17:52:04	OSOCZE (FLUOREK)	K.MATUSZNY, 03384	DIAGNOSTYKA S.A., MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA, Oświęcimska 39, 43-316 Bielsko-Biała

Informacje dotyczące próbki/zlecenia

Brak uwag

Strona: 2 z 2



Data wygenerowania pdf/wydruku: 2023-03-10 18:20:28

<sup>\*\*\*</sup> Dokument zawiera badania opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem kwalifikowanym KIR S.A.

<sup>\*</sup> Oznacza, że zastosowano normy przynależne do przedziału wiekowego. Normy podane na wyniku odnoszą się do osób dorosłych, jeżeli nie wyszczególniono inaczej. Szczegółowe informacje metodyki oznaczeń dostępne są w laboratorium.

<sup>\*\*</sup> LIW - Laboratoryjna Interpretacja wyniku; H - powyżej zakresu referencyjnego; L - poniżej zakresu referencyjnego;