



Nr księgi rejestrowej Podmiotu Leczniczego 000000005831

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA

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

SPRAWOZDANIE Z BADANIA

Zlecający:	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "ALFA MED" Żywiecka 11A, 34-340 Jeleśnia	Kod kontrahenta:	8403
Oddział:	-	Kod oddziału:	-
Lekarz kier.:	ZAPŁACONE	Data rej.:	2023-03-10
Odbiorca wyniku:	ZLECAJĄCY	Data/godz. pobrania:	2023-03-10 08:30
Pacjent:	BIAŁEK BARTŁOMIEJ	PESEL:	05231403219
Adres:		Data ur.:	2005-03-14
		Płeć:	Męska
Badanie	Wynik	Jedn.	Zakres referencyjny LIW **

Morfologia krwi (ICD-9: C55) ¹

Leukocyty	5,47	tys/μl*	4,23 - 9,07	
Erytrocyty	4,86	mln/μl*	4,63 - 6,08	
Hemoglobina	15,70	g/dl*	13,70 - 17,50	
Hematokryt	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	%*	11,60 - 14,40	
PDW	11,10	fl*	9,80 - 16,10	
MPV	9,90	fl*	9,40 - 12,60	
P-LCR	23,10	%*	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	%*	40,00 - 80,00	
Limfocyty	43,50	%*	20,00 - 40,00	H

Strona: 1 z 2

15872 mgr Anna Jurkiewicz
Jurkiewicz
DIAGNOSTA LABORATORYJNY

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

Wersja: \$Rev: 1582 \$/\$Rev: 1419 \$

* 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.

** LIW - Laboratoryjna Interpretacja wyniku; H - powyżej zakresu referencyjnego; L - poniżej zakresu referencyjnego;

Dowiedz się więcej na www.diag.pl



Nr księgi rejestrowej Podmiotu Leczniczego 000000005831

Pacjent: **BIAŁEK BARTŁOMIEJ** PESEL: **05231403219**
Adres:
Badanie Wynik Jedn. Zakres referencyjny LIW**

Morfologia krwi (ICD-9: C55)¹ - kontynuacja z poprzedniej strony

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.	0,01	tys/ μ l	0,00 - 0,03	

Badanie wykonano na aparacie XN-2000 Sysmex

Glukoza (ICD-9: L43)² **82** mg/dl 70 - 99
prawidłowa glikemia na czczo: 70-99 mg/dl
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 ostatniego 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 ŻYŁNA (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 próbek/zlecenia

Brak uwag

*** Dokument zawiera badania opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem kwalifikowanym KIR S.A.

15872 mgr Anna Jurkiewicz
Jurkiewicz
DIAGNOSTA LABORATORYJNY

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

* 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.

** LIW - Laboratoryjna Interpretacja wyniku; H - powyżej zakresu referencyjnego; L - poniżej zakresu referencyjnego;

Dowiedz się więcej na www.diag.pl