



6979652180



SZPITAL ŚW. ŁUKASZA
w Bolesławcu

Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu

ul. Jeleniogórska 4, 59-700 Bolesławiec

Centrum Diagnostyki Laboratoryjnej

Kierownik: dr n. med. Łukasz Kozera

Tel. 75 738 00 00

Email: cdl@szpitalboleslawiec.pl

www.szpitalboleslawiec.pl

Identyfikator dokumentu zlecenia:	nie podano	Sprawozdanie z wyników badań laboratoryjnych	Typ zlecenia: Rutynowe
Nr/data w centralnej ksi dze:	160 / 20-02-2026		
Nr w ksi dze:	nie podano		
Data i godz. rejestracji zlecenia:	20-02-2026 08:28		
Jednostka kieruj ca:	Pacjent prywatny	Lekarz zlecaj cy: nie podano	
Płatnik:	nie podano		
Miejsce odesłania wyniku:	Zleceniodawca		

Drab Jarosław

PESEL: 92091600135

Data urodzenia: 16-09-1992

Wiek: 33 lata

Płe : m czyzna

Adres: ołnierzy Wykl tych 1B/3 59-700 Bolesławiec

Obj to zbiórki moczu: **nie podano**

Nr historii choroby: **nie podano**

Ident. pacjenta: **S129173**

Hematologia			
Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Wykonanie
<i>Materiał: Krew (EDTA), pobrany: nie podano, przyj ty: 20-02-2026 09:02</i>			
Morfologia CBC+Diff			
Leukocyty (WBC)	6,50 10 ⁹ /L	4,23 — 9,0	a, 1-9:23 20-02-2026
Erytrocyty (RBC)	↑ 6,07 10 ¹² /L	4,30 — 5,60	
Hemoglobina	↑ 17,3 g/dl	13,7 — 16,4	
Hematokryt	↑ 51,5 %	40,1 — 51,0	
rednia obj to krwinki (MCV)	84,8 fl	80,0 — 98,0	
rednia masa hemoglobiny (MCH)	28,5 pg	25,7 — 33,0	
rednie st enie hemoglobiny (MCHC)	33,6 g/dl	32,0 — 36,0	
Wska nik anizocytozy (RDW-SD)	↑ 45,1 fl	35,1 — 43,9	
Wska nik anizocytozy (RDW-CV)	↑ 14,8 %	11,6 — 14,3	
MicroR	↑ 4,5 %	0,2 — 4,44	
MacroR	4,7 %	3,32 — 4,76	
Płytki krwi (PLT)	307,00 10 ⁹ /L	150,00 — 400,00	
MPV	↓ 9,2 fl	9,4 — 12,5	
PCT	0,28 %	0,16 — 0,35	
PDW	10,4 fl	9,8 — 16,1	
P-LCR	19,2 %	19,2 — 47,0	
Rozdział automatyczny WBC			
Neutrofile #	3,27 10 ⁹ /L	1,78 — 6,04	
Neutrofile %	50,2 %	40,8 — 70,39	
Limfocyty #	2,35 10 ⁹ /L	1,30 — 3,40	
Limfocyty %	36,2 %	21,0 — 50,0	
Monocyty #	0,62 10 ⁹ /L	0,31 — 0,92	
Monocyty %	9,5 %	5,1 — 11,2	
Bazofile #	0,07 10 ⁹ /L	0,01 — 0,09	
Bazofile %	1,1 %	0,2 — 1,3	
Eozynofile #	0,18 10 ⁹ /L	0,03 — 0,39	
Eozynofile %	2,8 %	0,4 — 6,6	
Niedojrzałe granulocyty #	0,01 10 ⁹ /L	0,00 — 0,04	
Niedojrzałe granulocyty %	0,2 %	0,0 — 0,5	
NRBC #	0,000 10 ⁹ /L	0,000 — 0,030	
NRBC %	0,000 %	0,0-0,01	
RE-LYMP #	0,07 10 ⁹ /L	0,00 — 0,50	
RE-LYMP %	1,1 %	0,0 — 5,0	
AS-LYMP #	↑ 0,01 10 ⁹ /L	0,00 — 0,00	
AS-LYMP %	↑ 0,2 %	0,0 — 0,0	
NEUT-GI	148,6 SI	142,8 — 159,3	
NEUT-RI	44,6 FI	39,8 — 51,0	

Badania wykonane na analizatorze SYSMEX XN

Biochemia			
Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Wykonanie
<i>Materiał: Surowica, pobrany: nie podano, przyj ty: 20-02-2026 09:16</i>			
Triglicerydy	147 mg/dl	Na czczo < 100 mg/dl Nie na czczo < 125 mg/dl Warto krytyczna: > 880 mg/dl - podejrzenie zespołu rodzinnej chylomikronemii (FCS)	b, 2-9:47 20-02-2026

Badanie wykonano na analizatorze Cobas Pure/Cobas Pro.



6979652180

Identyfikator dokumentu zlecenia: **nie podano**
 Nr/data w centralnej ksi dze: **160 / 20-02-2026**
 Nr w ksi dze : **nie podano**

Sprawozdanie z wyników bada laboratoryjnych - c.d.

Drab Jarosław

PESEL: 92091600135
 Data urodzenia: 16-09-1992

Lipidogram

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Wykonanie
Materiał: Surowica, pobrany: nie podano, przy ty: 20-02-2026 09:16			
Cholesterol całkowity	248,00 mg/dl	Na czczo i nie na czczo: < 190 mg/dl Warto alarmowa: > 300 mg/dl - podejrzenie heterozygotycznej heFH	b, 2 - 9:47 20-02-2026
HDL	29 mg/dl	> 40	b, 2 - 9:47 20-02-2026
Nie-HDL	219 mg/dl		b, 2 - 9:47 20-02-2026
LDL	197 mg/dl	U pacjentów z ryzykiem sercowo-naczyniowym: ekstremalnym < 40 mg/dl bardzo du ym < 55 mg/dl du ym < 70 mg/dl umiarkowanym < 100 mg/dl małym < 115 mg/dl Warto ci krytyczne: > 500 mg/dl - podejrzenie homozygotycznej FH > 190 mg/dl - podejrzenie heterozygotycznej FH	b, 2 - 9:47 20-02-2026

Wskazana konsultacja lekarska.

Badanie wykonano na analizatorze Cobas Pure/Cobas Pro.

St enia zalecane poszczególnych parametrów podane za wytycznymi PTL/PTDL/ 2024

Analityka

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Wykonanie
Materiał: Mocz, pobrany: nie podano, przy ty: 20-02-2026 08:56			
Mocz - badanie ogólne + Osad			
Barwa	ółta	ółta	c, 1 - 9:12 20-02-2026
Przejrzysto	klarowny	klarowny	
Odczyn pH	7,0	5,0 — 7,5	
Ci ar wła ciwy	1,018	1,003 — 1,030	
Białko	nieobecne	nieobecne	
Glukoza	nieobecna	nieobecna	
Urobilinogen	3,2 umol/l	< 16,0	
Bilirubina	nieobecna	nieobecna	
Ciała ketonowe	nieobecne	0,0 — 0,0	
Krew	nieobecna	nieobecna	
Leukocyty/Esteraza	nieobecne	nieobecne	
Azotyny	nieobecne	nieobecne	
OSAD			
Leukocyty	6 /μl	0 — 10	
Erytrocyty	< 4 /μl	0 — 7	
Kryształ			
Bakterie	pojedyncze	nieobecne	

koniec wyników

Wykonali
 a - Glazi ska Aleksandra
 b - Falk Marcelina
 c - Deberny Iwona

Zatwierdzili
 1 - mgr Irena Parchimowicz
 2 - mgr Roksana Maria Duda

13648 mgr Izabela Gi ecka
 DIAGNOSTA LABORATORYJNY
 Specjalista laboratoryjnej
 diagnostyki medycznej

Dokument opatrzony podpisem kwalifikowanym CenCert nr: 274325615399822696
 Autoryzował: Diagnosta laboratoryjny, specjalista laboratoryjnej diag. med. mgr Izabela Gi ecka PWZDL 13648