





Katowice, ul. Ko ciuszki 92B tel. 32 308 95 00, 506 635 936

e-mail: cs.katowice@alab.com.pl

## Sprawozdanie z bada laboratoryjnych

## Jabło ski Kacper

PESEL: 00211709936 Zleceniodawca: "Hipokrates" NZOZ (K ty)

Data urodzenia: 17-01-2000 Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Adres: ul. WIRKI I WIGURY 14/ 32-650 K ty Lekarz zlecaj cy: Mirosława Piekiełko-Królicka, numer: 3064149

Data i godz. rejestracji zlecenia: 01-07-2021 13:50 Data wykonania badania: 01-07-2021

Ident. pacjenta: 31351 Płe : m czyzna

Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 517 / 01-07-2021

| Hematologia   |            |                 |                           |                  |
|---|------------|-----------------|---------------------------|------------------|
|   | ynik badaı |                 | Zakres referen            |                  |
| Materiał: Krew ylna pełna (EDTA), data i godz. pobr | ania: 01   | -07-2021 10:00, | data i godz. przyj cia: 0 | 11-07-2021 14:29 |
| Morfologia krwi (C55)                               |            |                 |                           |                  |
| Leukocyty (WBC)                                     | 6,6        | 10^9/L          | 4,0 — 10,0                |                  |
| Erytrocyty (RBC)                                    | 4,8        | 10^12/L         | 4,7 — 6,0                 |                  |
| Hemoglobina (HGB)                                   | 13,8       | g/dL            | 13,5 — 18,0               |                  |
| Hematokryt (HCT)                                    | 44,1       | %               | 42,0 — 52,0               | )                |
| Wska niki czerwonokrwinkowe:                        |            | 4               | 70.0 400                  |                  |
| rednia obj. to erytrocyta (MCV)                     | 91,1       | fL              | 78,0 — 100                |                  |
| rednia masa HGB w erytrocycie (MCH)                 | 28,6       | pg<br>~/dl      | 27,0 — 31,0               |                  |
| rednie st enie HGB w erytrocytach (MCHC)            | 31,3       | g/dL            | 31,0 — 36,0               |                  |
| Wska nik anizocytozy erytrocytów (RDW)              | 12,3       | %               | 11,5 — 14,0               | J                |
| Płytki krwi (PLT)                                   | 337        | 10^9/L          | 150 — 450                 |                  |
| Wska niki płytkowe:                                 |            |                 |                           | _                |
| Wska nik anizocytozy płytek krwi (PDW)              | 20,3       | %               | 17,5 — 22,5               | )                |
| rednia obj to płytki krwi (MPV)                     | 7,3        | fL              | 6,1 — 11,0                |                  |
| Rozdział automatyczny leukocytów:                   |            |                 |                           |                  |
| Neutrocyty (NEU)                                    | 3,5        | 10^9/L          | 1,7 — 7,2                 |                  |
| Limfocyty (LYMPH)                                   | 2,4        | 10^9/L          | 1,1 — 4,5                 |                  |
| Monocyty (MON)                                      | 0,5        | 10^9/L          | 0,1 — 1,0                 |                  |
| Eozynocyty (EOS)                                    | -, -       | 10^9/L          | 0,02 — 0,5                |                  |
| Bazocyty (BASO)                                     | 0,10       | 10^9/L          | 0,0 — 0,2                 |                  |
| Neutrocyty (NEU%)                                   | 52,8       | %               | 40,0 — 73,0               | )                |
| Limfocyty (LYMPH%)                                  | 36,1       | %               | 20,0 — 45,0               | )                |
| Monocyty (MON%)                                     | 6,9        | %               | 2,0 — 11,0                |                  |
| Eozynocyty (EOS%)                                   | 2,7        | %               | 0,8 - 6,0                 |                  |
| Bazocyty (BASO%)                                    | 1,5        | %               | 0,0 — 1,6                 |                  |
|   |            |                 |                           |                  |
| 250   |            | $\wedge$        |                           | Λ !              |
| Size LYM Granularity LYM                            |            | ( )             | PLT                       | RBC              |
| 200 MONO 200 MONO                                   |            | 1               |                           |                  |
| BASO BASO   |            | / \             |                           | {                |
| 150 NEU 150 NEU                                     |            | ( )             |                           | }                |
| EOS .   |            | /               |                           | <u> </u>         |
| 100   |            | \               |                           | \                |
| 50 50   |            | /               |                           | \                |
| 50 Comlexity Labularity                             | l į        | \               |                           | \;               |
|   |            | <del></del>     | <del></del>               | <del></del>      |
| 0 50 100 150 200 250 0 50 100 150 200 250           | Ö          | 50 100 150      | 200 250 0 50              | 100 150 200 250  |
| Odczyn Biernackiego (C59)                           | 4          | mm/h            | < 15                      |                  |

Badanie wykonano metod automatyczn na aparacie Roller 20PN firmy ALIFAX



## Sprawozdanie z bada laboratoryjnych - c.d.

## Jabło ski Kacper

PESEL: 00211709936 Zleceniodawca: "Hipokrates" NZOZ (K ty)

Data urodzenia: 17-01-2000 Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Adres: ul. WIRKI I WIGURY 14/ 32-650 K ty Lekarz zlecaj cy: Mirosława Piekiełko-Królicka, numer: 3064149

Data i godz. rejestracji zlecenia: 01-07-2021 13:50 Data wykonania badania: 01-07-2021

Ident. pacjenta: 31351 Płe: m czyzna Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 517 / 01-07-2021

Biochemia

Nazwa badania Wynik badania Zakres referencyjny

Materiał: Krew ylna, surowica, data i godz. pobrania: 01-07-2021 10:00, data i godz. przyj cia: 01-07-2021 14:03

Białko C-reaktywne (CRP) - ilo ciowe (I81) 11,7 mg/L

Badanie wykonano na analizatorze Architect ci8200, firmy Abbott

Wykonali

a - mgr Ambro ek Katarzyna b - mgr Knapik Karina

Zatwierdzili

1 - mgr Ambro ek Katarzyna 2 - mgr Knapik Karina

Niniejszy wydruk jest informacj o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporz dzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym

autoryzował: diagnosta laboratoryjny nr PWZDL 09905 mgr Katarzyna Ewa Ambro ek

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z bada nie mo e by powielane inaczej jak tylko w cało ci. Wyniki bada odnosz si wył cznie do próbki, której rodzaj, data i godzina pobrania, data i godzina przyj cia do bada s identyfikowane w niniejszym sprawozdaniu. Osoby posiadaj ce konto pacjenta w ALAB laboratoria mog skorzysta ze wsparcia specjalisty w zakresie konsultacji profilaktycznej i interpretacji wyniku w ramach usługi "Zapytaj laboratorium".