Data wydruku: 22/04/2023

## Wiśniewski Adam

 Data urodzenia:
 29/09/2022
 Wiek:
 6 M 23 D

 PESEL:
 22292901399
 Płeć:
 mężczyzna

Numer karty: 4246493

Lekarz zlecający: Na Życzenie Pacjenta .

Jednostka kierująca: Ambulatoryjna Pomoc Doraźna Miejsce pobrania: Ambulatoryjna Pomoc Doraźna

Data pobrania: 22/04/2023 Nr lab: **1100248476** 

## Wydruk z systemu informatycznego Medicover

Strona: 1 z 1

Białko ostrej fazy - CRP - ilościowo CRP (s) 4,0 mg/l < 5,0	BADANIE	WYNIK JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFERENCYJNE
HEMATOLOGIA	BIOCHEMIA		
Morfologia pelna - analizator - krew Krwinki biale (WBC) Krwinki czerwone (RBC) Hemoglobina 12.8 g/dl 10.3 - 13.6 Hematokry1 35.0 % 36.8 g/dl 10.4 - 5.29 MCV 73.4 fl 67.4 - 61.8 MCH 26.8 pg 22.0 - 28.6 MCHC 36.8 g/dl 32.2 - 36.3 Pkitik krwi Krwinki czerwone Kroze Krwinki czerwone Krwinki czerwone Krwinki czerwo	Białko ostrej fazy - CRP - ilościowo		
Morfologia pelna - analizator - krew         Kriwinki loiale (WBC)         16,10 G/I         5,09 - 14,89           Krwinki czerwone (RBC)         4,77 T/I         4,04 - 5,29           Hemoglobina         12,8 g/dI         10,3 - 13,6           Hemadokryt         35,0 %         30,6 - 39,0           MCV         73,4 fI         67,4 - 81,8           MCH         28,8 pg         22,0 - 28,6           MCHG         36,6 g/dI         32,2 - 36,3           MCHG         36,6 g/dI         32,2 - 36,3           Plytik krwi         529 G/I         11,9 - 16,9           RDW-CV         12,4 %         11,9 - 16,9           RDW-SD         33,0 fI         32,4 - 42,5           MPV         8,6 fI         8,8 - 11,8           PDW         8,4 fI         8,8 - 14,3           PCT         0,46 %         0,19 - 0,52           P-LCR         13,7 %         14,5 - 36,4           % Neutrocytów         31,2 %         10,0 - 49,0           NRBC         0,00 G/I         0,00 - 0,0           % Eozynocytów         1,3 %         0,0 - 1,0           ½ Eozynocytów         0,2 %         0,0 - 1,0           Liczba Monocytów         1,2 G/I         0,0 - 1,0      <	CRP (s)	4,0 mg/l	< 5,0
Krwinki biale (WBC)         16,10 G/I         5,09 - 14,89           Krwinki czerwone (RBC)         4,77 T/I         4,04 - 5,29           Hemoglobina         12,8 g/dI         10,3 - 13,6           Hematokryt         35,0 %         30,6 - 39,0           MCV         73,4 fl         67,4 - 81,8           MCH         28,8 pg         22,0 - 28,6           MCHC         36,6 g/dI         32,2 - 36,3           Plytki krwi         529 G/I         182 - 542           RDW-CV         12,4 %         11,9 - 16,9           RDW-SD         33,0 fl         32,4 - 42,5           MPV         8,6 fl         8,8 - 11,6           PDW         8,4 fl         8,8 - 14,3           PCT         0,46 %         0,19 - 0.52           P-LCR         13,7 %         14,5 - 36,4           % Neutrocytów         31,2 %         10,0 - 49,0           NRBC         0,00 G/I         0,00 - 0,01           % Limfocytów         8,2 %         5,0 - 16,0           % Eczynocytów         1,3 %         0,0 - 8,0           % Bazocytów         0,2 %         0,0 - 1,0           Liczba Noncoytów         1,32 G/I         0,40 - 1,52           Liczba Bozynocytów         0	HEMATOLOGIA		
Hemoglobina   12,8 g/dl   10,3 - 13,6     MCV   73,4 fl   67,4 - 81,8     MCH   26,8 pg   22,0 - 28,6     MCHC   36,6 g/dl   32,2 - 36,3     Pytki krwi   529 G/l   182 - 542     RDW-CV   12,4 %   11,9 - 16,9     RDW-SD   33,0 fl   32,4 - 42,5     MPV   8,6 fl   8,8 - 11,6     PDW   8,4 fl   8,8 - 14,3     PCT   0,46 %   0,19 - 0,52     P-LCR   13,7 %   14,5 - 36,4     % Neutrocytów   31,2 %   10,0 - 49,0     W RBC   0,00 G/l   0,00 - 0,01     % Limfocytów   58,9 %   37,0 - 79,0     % Monocytów   1,3 %   0,0 - 8,0     % Bazocytów   1,3 %   0,0 - 8,0     % Bazocytów   1,3 %   0,0 - 8,0     Liczba Neutrocytów   5,02 G/l   0,69 - 5,76     Liczba Limfocytów   9,49 G/l   2,78 - 9,39     Liczba Nonocytów   0,21 G/l   0,03 - 0,77     Liczba Bazocytów   0,03 G/l   0,01 - 0,09     Liczba Pazocytów   0,03 G/l   0,01 - 0,09     Liczba Pazocytów   0,03 G/l   0,01 - 0,09     Liczba niedoj/zalych granulocytów (IG)   0,03 G/l   0,00 - 0,05     % niedoj/zalych granulocytów (IG)   0,03 G/l   0,00 - 0,05	Morfologia pełna - analizator - krew		
Hemoglobina   12,8 g/dl   10,3 - 13,6     Hematokryt   35,0 %   30,6 - 39,0     MCV   73,4 ft   67,4 - 81,8     MCH   26,8 pg   22,0 - 28,6     MCH   36,6 g/dl   32,2 - 36,3     Plytik krwi   529 g/l   182 - 542     RDW-CV   12,4 %   11,9 - 16,9     RDW-SD   33,0 ft   32,4 - 42,5     MPV   8,6 ft   8,8 - 11,6     PDW   8,4 ft   8,8 - 14,3     PCT   0,46 %   0,19 - 0,52     P-LCR   13,7 %   14,5 - 36,4     % Neutrocytów   31,2 %   10,0 - 49,0     NRBC   0,00 G/l   0,00 - 0,01     % Limfocytów   58,9 %   37,0 - 79,0     % Monocytów   1,3 %   0,0 - 8,0     % Bazzocytów   1,3 %   0,0 - 8,0     % Bazzocytów   0,2 %   0,0 - 1,0     Liczba Neutrocytów   9,49 G/l   2,78 - 9,39     Liczba Monocytów   0,2 G/l   0,03 - 0,77     Liczba Monocytów   0,03 G/l   0,00 - 0,05     Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)   0,03 G/l   0,00 - 0,05     % niedojrzałych granulocytów (IG)   0,2 %   0,0 - 0,5     W niedojrzałych granulocytów (IG)   0,2 %   0,0 - 0,5     W niedojrzałych granulocytów (IG)   0,2 %   0,0 - 0,5     W niedojrzałych granulocytów (IG)   0,2 %   0,0 - 0,5     W niedojrzałych granulocytów (IG)   0,2 %   0,0 - 0,5     W niedojrzałych granulocytów (IG)   0,2 %   0,0 - 0,5	Krwinki białe (WBC)	16,10 G/I	5,09 - 14,89
Hematokryt	Krwinki czerwone (RBC)	4,77 T/I	4,04 - 5,29
MCV         73,4 fl         67,4 - 81,8           MCH         25,8 pg         22,0 - 28,6           MCHC         36,6 g/dl         32,2 - 36,3           Plytki krwi         529 G/l         182 - 542           RDW-CV         12,4 %         11,9 - 16,9           RDW-SD         33,0 fl         32,4 - 42,5           MPV         8,6 fl         8,8 - 11,6           PDW         8,4 fl         8,8 - 14,3           PCT         0,46 %         0,19 - 0,52           P-LCR         13,7 %         14,5 - 36,4           % Neutrocytów         31,2 %         10,0 - 49,0           NRBC         0,00 G/l         0,00 - 0,01           % Limfocytów         58,9 %         37,0 - 79,0           % Monocytów         8,2 %         5,0 - 16,0           % Eozynocytów         1,3 %         0,0 - 8,0           ½ Bazocytów         0,2 %         0,0 - 1,0           Liczba Neutrocytów         5,02 G/l         0,69 - 5,76           Liczba Monocytów         1,32 G/l         0,40 - 1,52           Liczba Bazocytów         0,21 G/l         0,03 - 0,77           Liczba Bazocytów         0,03 G/l         0,01 - 0,09           Liczba niedojrzałych granulocytów (IG) <td>Hemoglobina</td> <td>12,8 g/dl</td> <td>10,3 - 13,6</td>	Hemoglobina	12,8 g/dl	10,3 - 13,6
MCH         26,8 pg         22,0 - 28,6           MCHC         36,6 g/dl         32,2 - 36,3           Plytki krwi         529 G/l         182 - 542           RDW-CV         12,4 %         11,9 - 16,9           RDW-SD         33,0 fl         32,4 - 42,5           MPV         8,6 fl         8,8 - 11,8           PDW         8,4 fl         8,8 - 14,3           PCT         0,46 %         0,19 - 0,52           P-LCR         13,7 %         14,5 - 36,4           % Neutrocytów         31,2 %         10,0 - 49,0           NRBC         0,00 G/l         0,00 - 0,0           % Limfocytów         58,9 %         37,0 - 79,0           % Barcocytów         1,3 %         0,0 - 8,0           % Barcocytów         0,2 %         0,0 - 1,0           Liczba Neutrocytów         5,02 G/l         0,69 - 5,76           Liczba Limfocytów         9,49 G/l         2,78 - 9,39           Liczba Bazocytów         0,21 G/l         0,03 - 0,77           Liczba Bazocytów         0,03 G/l         0,00 - 0,05           % niedojrzałych granulocytów (IG)         0,2 %         0,0 - 0,5           Odczyn Biernackiego - OB - krew	Hematokryt	35,0 %	30,6 - 39,0
MCHC         36,6 g/dl         32,2 - 36,3           Plytki krwi         529 G/l         182 - 542           RDW-CV         12,4 %         11,9 - 16,9           RDW-SD         33,0 ft         32,4 - 42,5           MPV         8,6 ft         8,8 - 11,6           PDW         8,4 ft         8,8 - 14,3           PCT         0,46 %         0,19 - 0,52           P-LCR         13,7 %         14,5 - 36,4           % Neutrocytów         31,2 %         10,0 - 49,0           NRBC         0,00 G/l         0,00 - 0,01           % Limfocytów         58,9 %         37,0 - 79,0           % Monocytów         8,2 %         5,0 - 16,0           % Eozynocytów         1,3 %         0,0 - 8,0           % Bazocytów         0,2 %         0,0 - 1,0           Liczba Neutrocytów         5,02 G/l         0,69 - 5,76           Liczba Neutrocytów         9,49 G/l         2,78 - 9,39           Liczba Eozynocytów         1,32 G/l         0,40 - 1,52           Liczba Bazocytów         0,21 G/l         0,03 - 0,77           Liczba Bazocytów         0,03 G/l         0,01 - 0,09           Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)         0,28 %         0,00 - 0,05	MCV	73,4 fl	67,4 - 81,8
Plytki krwi         529 G/I         182 - 542           RDW-CV         12,4 %         11,9 - 16,9           RDW-SD         33,0 fl         32,4 - 42,5           MPV         8,6 fl         8,8 - 11,6           PDW         8,4 fl         8,8 - 14,3           PCT         0,46 %         0,19 - 0,52           P-LCR         13,7 %         14,5 - 36,4           % Neutrocytów         31,2 %         10,0 - 49,0           NRBC         0,00 G/I         0,00 - 0,01           % Limfocytów         58,9 %         37,0 - 79,0           % Monocytów         8,2 %         5,0 - 16,0           % Eozynocytów         1,3 %         0,0 - 8,0           % Bazocytów         0,2 %         0,0 - 1,0           Liczba Neutrocytów         5,02 G/I         0,69 - 5,76           Liczba Limfocytów         9,49 G/I         2,78 - 9,39           Liczba Monocytów         1,32 G/I         0,40 - 1,52           Liczba Bazocytów         0,21 G/I         0,03 - 0,77           Liczba Bazocytów         0,03 G/I         0,01 - 0,09           Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)         0,03 G/I         0,00 - 0,05           % niedojrzałych granulocytów (IG)         0,2 %         0,0 - 0,5 <td>MCH</td> <td>26,8 pg</td> <td>22,0 - 28,6</td>	MCH	26,8 pg	22,0 - 28,6
RDW-CV         12,4 %         11,9 - 16,9           RDW-SD         33,0 fl         32,4 - 42,5           MPV         8,6 fl         8,8 - 11,6           PDW         8,4 fl         8,8 - 14,3           PCT         0,46 %         0,19 - 0,52           P-LCR         13,7 %         14,5 - 36,4           % Neutrocytów         31,2 %         10,0 - 49,0           NRBC         0,00 Gl         0,00 - 0,01           % Limfocytów         58,9 %         37,0 - 79,0           % Monocytów         8,2 %         5,0 - 16,0           % Eozynocytów         1,3 %         0,0 - 8,0           % Eazocytów         0,2 %         0,0 - 1,0           Liczba Neutrocytów         5,02 Gl         0,69 - 5,76           Liczba Limfocytów         9,49 Gl         2,78 - 9,39           Liczba Eozynocytów         0,21 Gl         0,40 - 1,52           Liczba Bazocytów         0,21 Gl         0,03 - 0,77           Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)         0,03 Gl         0,00 - 0,05           % niedojrzałych granulocytów (IG)         0,2 %         0,0 - 0,05           Odczyn Biernackiego - OB - krew	MCHC	36,6 g/dl	32,2 - 36,3
RDW-SD         33,0 ff         32,4 - 42,5           MPV         8,6 ft         8,8 - 11,6           PDW         8,4 ft         8,8 - 14,3           PCT         0,46 %         0,19 - 0,52           P-LCR         13,7 %         14,5 - 36,4           % Neutrocytów         31,2 %         10,0 - 49,0           NRBC         0,00 Grl         0,00 - 0,01           % Limfocytów         58,9 %         37,0 - 79,0           % Monocytów         8,2 %         5,0 - 16,0           % Eozynocytów         1,3 %         0,0 - 8,0           % Bazocytów         0,2 %         0,0 - 1,0           Liczba Neutrocytów         5,02 Grl         0,69 - 5,76           Liczba Limfocytów         1,32 Grl         0,40 - 1,52           Liczba Eozynocytów         0,21 Grl         0,03 - 0,77           Liczba Bazocytów         0,03 Grl         0,01 - 0,09           Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)         0,03 Grl         0,00 - 0,05           % niedojrzałych granulocytów (IG)         0,2 %         0,0 - 0,5           Odczyn Biernackiego - OB - krew	Płytki krwi	529 G/I	182 - 542
MPV         8,6 ft         8,8 + 11,6           PDW         8,4 ft         8,8 - 14,3           PCT         0,46 %         0,19 - 0,52           P-LCR         13,7 %         14,5 - 36,4           % Neutrocytów         31,2 %         10,0 - 49,0           NRBC         0,00 G/I         0,00 - 0,01           % Limfocytów         58,9 %         37,0 - 79,0           % Monocytów         8,2 %         5,0 - 16,0           % Eozynocytów         1,3 %         0,0 - 8,0           % Bazocytów         0,2 %         0,0 - 1,0           Liczba Neutrocytów         5,02 G/I         0,69 - 5,76           Liczba Limfocytów         9,49 G/I         2,78 - 9,39           Liczba Monocytów         1,32 G/I         0,40 - 1,52           Liczba Eozynocytów         0,21 G/I         0,03 - 0,77           Liczba Bazocytów         0,03 G/I         0,01 - 0,09           Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)         0,03 G/I         0,00 - 0,05           % niedojrzałych granulocytów (IG)         0,2 %         0,0 - 0,5           Odczyn Biernackiego - OB - krew         0,0 - 0,5         0,0 - 0,5	RDW-CV	12,4 %	11,9 - 16,9
PDW         8,4 fl         8,8 + 14,3           PCT         0,46 %         0,19 - 0,52           P-LCR         13,7 %         14,5 - 36,4           % Neutrocytów         31,2 %         10,0 - 49,0           NRBC         0,00 G/I         0,00 - 0,01           % Limfocytów         58,9 %         37,0 - 79,0           % Monocytów         8,2 %         5,0 - 16,0           % Eozynocytów         1,3 %         0,0 - 8,0           % Bazocytów         0,2 %         0,0 - 1,0           Liczba Neutrocytów         5,02 G/I         0,69 - 5,76           Liczba Limfocytów         9,49 G/I         2,78 - 9,39           Liczba Eozynocytów         1,32 G/I         0,40 - 1,52           Liczba Bazocytów         0,21 G/I         0,03 - 0,77           Liczba Bazocytów         0,03 G/I         0,01 - 0,09           Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)         0,03 G/I         0,00 - 0,05           % niedojrzałych granulocytów (IG)         0,2 %         0,0 - 0,5           Odczyn Biernackiego - OB - krew	RDW-SD	33,0 fl	32,4 - 42,5
PCT         0,46 %         0,19 - 0,52           P-LCR         13,7 %         14,5 - 36,4           % Neutrocytów         31,2 %         10,0 - 49,0           NRBC         0,00 G/I         0,00 - 0,01           % Limfocytów         58,9 %         37,0 - 79,0           % Monocytów         8,2 %         5,0 - 16,0           % Eozynocytów         1,3 %         0,0 - 8,0           % Bazocytów         0,2 %         0,0 - 1,0           Liczba Neutrocytów         5,02 G/I         0,69 - 5,76           Liczba Limfocytów         9,49 G/I         2,78 - 9,39           Liczba Monocytów         1,32 G/I         0,40 - 1,52           Liczba Eozynocytów         0,21 G/I         0,03 - 0,77           Liczba Bazocytów         0,03 G/I         0,01 - 0,09           Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)         0,03 G/I         0,00 - 0,05           % niedojrzałych granulocytów (IG)         0,2 %         0,0 - 0,5           Odczyn Biernackiego - OB - krew	MPV	8,6 fl	8,8 - 11,6
P-LCR       13,7 %       14,5 - 36,4         % Neutrocytów       31,2 %       10,0 - 49,0         NRBC       0,00 G/I       0,00 - 0,01         % Limfocytów       58,9 %       37,0 - 79,0         % Monocytów       8,2 %       5,0 - 16,0         % Eozynocytów       1,3 %       0,0 - 8,0         % Bazocytów       0,2 %       0,0 - 1,0         Liczba Neutrocytów       5,02 G/I       0,69 - 5,76         Liczba Limfocytów       9,49 G/I       2,78 - 9,39         Liczba Monocytów       1,32 G/I       0,40 - 1,52         Liczba Eozynocytów       0,21 G/I       0,03 - 0,77         Liczba Bazocytów       0,03 G/I       0,01 - 0,09         Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)       0,03 G/I       0,00 - 0,05         % niedojrzałych granulocytów (IG)       0,2 %       0,0 - 0,5	PDW	8,4 fl	8,8 - 14,3
% Neutrocytów       31,2 %       10,0 - 49,0         NRBC       0,00 G/I       0,00 - 0,01         % Limfocytów       58,9 %       37,0 - 79,0         % Monocytów       8,2 %       5,0 - 16,0         % Eozynocytów       1,3 %       0,0 - 8,0         % Bazocytów       0,2 %       0,0 - 1,0         Liczba Neutrocytów       5,02 G/I       0,69 - 5,76         Liczba Limfocytów       9,49 G/I       2,78 - 9,39         Liczba Monocytów       1,32 G/I       0,40 - 1,52         Liczba Eozynocytów       0,21 G/I       0,03 - 0,77         Liczba Bazocytów       0,03 G/I       0,01 - 0,09         Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)       0,03 G/I       0,00 - 0,05         % niedojrzałych granulocytów (IG)       0,2 %       0,0 - 0,5	PCT	0,46 %	0,19 - 0,52
NRBC       0,00 G/I       0,00 - 0,01         % Limfocytów       58,9 %       37,0 - 79,0         % Monocytów       8,2 %       5,0 - 16,0         % Eozynocytów       1,3 %       0,0 - 8,0         % Bazocytów       0,2 %       0,0 - 1,0         Liczba Neutrocytów       5,02 G/I       0,69 - 5,76         Liczba Limfocytów       9,49 G/I       2,78 - 9,39         Liczba Monocytów       1,32 G/I       0,40 - 1,52         Liczba Eozynocytów       0,21 G/I       0,03 - 0,77         Liczba Bazocytów       0,03 G/I       0,01 - 0,09         Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)       0,03 G/I       0,00 - 0,05         % niedojrzałych granulocytów (IG)       0,2 %       0,0 - 0,5         Odczyn Biernackiego - OB - krew	P-LCR	13,7 %	14,5 - 36,4
% Limfocytów       58,9 %       37,0 - 79,0         % Monocytów       8,2 %       5,0 - 16,0         % Eozynocytów       1,3 %       0,0 - 8,0         % Bazocytów       0,2 %       0,0 - 1,0         Liczba Neutrocytów       5,02 G/I       0,69 - 5,76         Liczba Limfocytów       9,49 G/I       2,78 - 9,39         Liczba Monocytów       1,32 G/I       0,40 - 1,52         Liczba Eozynocytów       0,21 G/I       0,03 - 0,77         Liczba Bazocytów       0,03 G/I       0,01 - 0,09         Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)       0,03 G/I       0,00 - 0,05         % niedojrzałych granulocytów (IG)       0,2 %       0,0 - 0,5         Odczyn Biernackiego - OB - krew	% Neutrocytów	31,2 %	10,0 - 49,0
% Monocytów       8,2 %       5,0 - 16,0         % Eozynocytów       1,3 %       0,0 - 8,0         % Bazocytów       0,2 %       0,0 - 1,0         Liczba Neutrocytów       5,02 G/I       0,69 - 5,76         Liczba Limfocytów       9,49 G/I       2,78 - 9,39         Liczba Monocytów       1,32 G/I       0,40 - 1,52         Liczba Eozynocytów       0,21 G/I       0,03 - 0,77         Liczba Bazocytów       0,03 G/I       0,01 - 0,09         Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)       0,03 G/I       0,00 - 0,05         % niedojrzałych granulocytów (IG)       0,2 %       0,0 - 0,5	NRBC	0,00 G/I	0,00 - 0,01
% Eozynocytów       1,3 %       0,0 - 8,0         % Bazocytów       0,2 %       0,0 - 1,0         Liczba Neutrocytów       5,02 G/I       0,69 - 5,76         Liczba Limfocytów       9,49 G/I       2,78 - 9,39         Liczba Monocytów       1,32 G/I       0,40 - 1,52         Liczba Eozynocytów       0,21 G/I       0,03 - 0,77         Liczba Bazocytów       0,03 G/I       0,01 - 0,09         Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)       0,03 G/I       0,00 - 0,05         % niedojrzałych granulocytów (IG)       0,2 %       0,0 - 0,5	% Limfocytów	58,9 %	37,0 - 79,0
% Bazocytów       0,2 %       0,0 - 1,0         Liczba Neutrocytów       5,02 G/I       0,69 - 5,76         Liczba Limfocytów       9,49 G/I       2,78 - 9,39         Liczba Monocytów       1,32 G/I       0,40 - 1,52         Liczba Eozynocytów       0,21 G/I       0,03 - 0,77         Liczba Bazocytów       0,03 G/I       0,01 - 0,09         Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)       0,03 G/I       0,00 - 0,05         % niedojrzałych granulocytów (IG)       0,2 %       0,0 - 0,5         Odczyn Biernackiego - OB - krew	% Monocytów	8,2 %	5,0 - 16,0
% Bazocytów       0,2 %       0,0 - 1,0         Liczba Neutrocytów       5,02 G/I       0,69 - 5,76         Liczba Limfocytów       9,49 G/I       2,78 - 9,39         Liczba Monocytów       1,32 G/I       0,40 - 1,52         Liczba Eozynocytów       0,21 G/I       0,03 - 0,77         Liczba Bazocytów       0,03 G/I       0,01 - 0,09         Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)       0,03 G/I       0,00 - 0,05         % niedojrzałych granulocytów (IG)       0,2 %       0,0 - 0,5	% Eozynocytów	1,3 %	0,0 - 8,0
Liczba Neutrocytów       5,02 G/I       0,69 - 5,76         Liczba Limfocytów       9,49 G/I       2,78 - 9,39         Liczba Monocytów       1,32 G/I       0,40 - 1,52         Liczba Eozynocytów       0,21 G/I       0,03 - 0,77         Liczba Bazocytów       0,03 G/I       0,01 - 0,09         Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)       0,03 G/I       0,00 - 0,05         % niedojrzałych granulocytów (IG)       0,2 %       0,0 - 0,5         Odczyn Biernackiego - OB - krew	% Bazocytów	0,2 %	0,0 - 1,0
Liczba Monocytów       1,32 G/I       0,40 - 1,52         Liczba Eozynocytów       0,21 G/I       0,03 - 0,77         Liczba Bazocytów       0,03 G/I       0,01 - 0,09         Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)       0,03 G/I       0,00 - 0,05         % niedojrzałych granulocytów (IG)       0,2 %       0,0 - 0,5         Odczyn Biernackiego - OB - krew	Liczba Neutrocytów	5,02 G/I	0,69 - 5,76
Liczba Monocytów       1,32 G/I       0,40 - 1,52         Liczba Eozynocytów       0,21 G/I       0,03 - 0,77         Liczba Bazocytów       0,03 G/I       0,01 - 0,09         Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)       0,03 G/I       0,00 - 0,05         % niedojrzałych granulocytów (IG)       0,2 %       0,0 - 0,5         Odczyn Biernackiego - OB - krew	Liczba Limfocytów	9,49 G/I	2,78 - 9,39
Liczba Eozynocytów       0,21 G/I       0,03 - 0,77         Liczba Bazocytów       0,03 G/I       0,01 - 0,09         Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)       0,03 G/I       0,00 - 0,05         % niedojrzałych granulocytów (IG)       0,2 %       0,0 - 0,5         Odczyn Biernackiego - OB - krew		1,32 G/I	0,40 - 1,52
Liczba Bazocytów  Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)  % niedojrzałych granulocytów (IG)  Odczyn Biernackiego - OB - krew  0,03 G/I  0,00 - 0,05  0,0 - 0,5	•	0,21 G/I	0,03 - 0,77
Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)  % niedojrzałych granulocytów (IG)  0,03 G/I  0,00 - 0,05  % niedojrzałych granulocytów (IG)  0,0 - 0,5  Odczyn Biernackiego - OB - krew			0,01 - 0,09
% niedojrzałych granulocytów (IG) 0,2 % 0,0 - 0,5  Odczyn Biernackiego - OB - krew			0,00 - 0,05
Odczyn Biernackiego - OB - krew			
		•	. ,
		7 mm	< 10