

Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu kod 00000018582
Szpital im. K. Jonschera
Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań
SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU kod V:01
Centralne Laboratorium kod VII:249 kod VIII: 7100
NIP 781-16-21-544 REGON 000288863

# Wynik badania laboratoryjnego

Centralne Laboratorium

Nazwisko i imię: **Krupa Adam** Nr wyk. głównego: **2418528** 

PESEL: 07242908992 W szpitalu: od 2024-09-24 09:04 do 2024-09-27 11:39
Data ur. (płeć): 2007-04-29 (M) Na oddziale: od 2024-09-24 09:04 do 2024-09-27 11:39

Adres: Glebowa 19e Miejscowość: 61-017 Poznań-Nowe Miasto

Miejscowość: 61-017 Poznań-Nowe Miasto Gmina/Powiat: Poznań-Nowe Miasto / Poznań

Dane skierowania:

Tryb: Standardowe

Lekarz kierujący: Wilawer Małgorzata NPWZ 4039843

Jednostka kierująca: Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w

Poznaniu, Oddział XIII Gastroenterologiczny, Pediatryczny, ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań

Płatnik: 15

Pobierający: Gadzińska Justyna nr stat. 2808331P

Data i godz. Pobrania: 24-09-2024 10:00
Data rejestracji: 2024-09-24 10:28
Numer skierowania: 614 (2024-09-24)

# Wyniki badań

#### Morfologia: Morfologia (krew żylna)

Data badania: 2024-09-24 10:57

Nazwa badania	Wynik / Interpretacja wyniku	Jednostka Z	Zakres referencyjny	
Leukocyty	9,44	10^3/µl	4,00 - 10,00	
Erytrocyty	5,06	10^6/µl	4,50 - 5,50	
Hemoglobina	16,1	g/dl	14,0 - 18,0	
Hematokryt	46,1	%	40,0 - 54,0	
MCV	91,1	fl	80,0 - 94,0	
MCH	31,8	pg	27,0 - 34,0	
MCHC	34,9	g/dl	31,0 - 37,0	
Płytki	272	10^3/µl	150 - 400	
RDW-SD	38,9	fl	37,0 - 54,0	
RDW-CV	11,6	%	11,5 - 14,5	
PDW	13,1	fl	9,0 - 17,0	
MPV	10,9	fl	9,4 - 12,4	
P-LCR	33,1	%	13,0 - 43,0	
PCT	0,30	%	0,17 - 0,35	

#### Pracownicy

Wykonujący: Cybula Magdalena NPWZ brak

Sprawdzający: Jaskowska Dorota NPWZ 07208

#### Morfologia: Rozmaz -analizator (krew żylna)

Data badania: 2024-09-24 10:57

Nazwa badania	Wynik / Interpretacja wyniku	Jednostka	Zal	Zakres referencyjny	
Niedojrzałe granulocyty%	0,30	%		0,00 - 0,75	
Niedojrzałe granulocyty#	0,0	10^3/µl		0,0 - 0,1	
Neutrocyty %	68,2	%		45,0 - 70,0	
Neutrocyty #	6,44	10^3/µl	Н	2,50 - 5,00	
Eozynocyty %	0,0	%	L	2,0 - 4,0	
Eozynocyty #	0,00	10^3/µl	L	0,04 - 0,40	
Bazocyty %	0,4	%		0,0 - 1,0	
Bazocyty #	0,04	10^3/µl		0,02 - 0,10	
Limfocyty %	22,8	%	L	25,0 - 40,0	
Limfocyty #	2,15	10^3/µl		1,50 - 3,50	

Nazwa badania	Wynik / Interpretacja wyniku	Jednostka	Zakres referencyjny	
Monocyty %	8,3	%	Н	2,0 - 8,0
Monocyty #	0,78	10^3/µl		0,20 - 0,80

**Pracownicy** 

Wykonujący: Cybula Magdalena NPWZ brak

Sprawdzający: Jaskowska Dorota NPWZ 07208

Koagulologia

Data badania: 2024-09-24 11:06

Nazwa badania	Wynik / Interpretacja wyniku	Jednostka	Zakres referencyjny
Czas kaolinowo-kefalinowy	35,8	s	25,9 - 36,6

Pracownicy

Wykonujący: Cybula Magdalena NPWZ brak

Sprawdzający: Jaskowska Dorota NPWZ 07208

#### Koagulologia: Wskaźnik protrombinowy,INR

Data badania: 2024-09-24 11:07

Nazwa badania	Wynik / Interpretacja wyniku	Jednostka	Zakres referencyjny	
Wskaźnik protrombinowy	88,7	%	80,0 - 120,0	
INR	1,13	INR	0,85 - 1,25	
Czas protrombinowy	12,4	s		

Pracownicy

Wykonujący: Cybula Magdalena NPWZ brak

Sprawdzający: Jaskowska Dorota NPWZ 07208

#### Prac. analityki sp.

Data badania: 2024-10-04 09:55

Nazwa badania	Wynik / Interpretacja wyniku	Jednostka	Zakres referencyjny	
P-ciała p-transglutaminazie tkankowej IgA	negatywne	RU/ml	negatywne (<20RU/ml)	
P-ciała p-transglutaminazie tkankowej IgG	negatywne		negatywne	

# Pracownicy

Wykonujący: Schoneich-Koperska Izabela NPWZ brak

Sprawdzający: Woźniak-Dejewska Agnieszka NPWZ 04571

## Prac. biochemii

Data badania: 2024-09-24 11:09

Nazwa badania	Wynik / Interpretacja wyniku	Jednostka	Zakres referencyjny	
Białko C-reaktywne	0,21	mg/dl		< 0,5
Kreatynina	0,76	mg/dl		0,72 - 1,18
Mocznik	24	mg/dl		11 - 38
Glukoza	83	mg/dl		60 - 101
AIAT	31	IU/I		< 50
AspAt	19	IU/I		< 50
Sód	135	mmol/L		132 - 145
Potas	3,93	mmol/L		3,1 - 5,1
Wapń całkowity	2,74	mmol/l	Н	2,2 - 2,65
Magnez	21,6	mg/l		18,2 - 23,1
Żelazo	117	µg/dl		50 - 120
Immunoglobulina G	1225	mg/dl		700 - 1600
Immunoglobulina A	137	mg/dl		70 - 400

# Pracownicy

Wykonujący: Gazda Elżbieta NPWZ 04808

Sprawdzający: Gazda Elżbieta NPWZ 04808

## Prac. immunochemii

Data badania: 2024-09-24 12:42

Nazwa badania	Wynik / Interpretacja wyniku	Jednostka Z	Zakres referencyjny	
Ferrytyna	122,2	ng/mL	15,0 - 300,0	

# Pracownicy

Wykonujący: Woźniak-Dejewska Agnieszka NPWZ 04571

Sprawdzający: Sidoruk Anna NPWZ 00680