



Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu kod 000000018582
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**
PESEL: **07242908992**
Data ur. (płeć): **2007-04-29 (M)**

Adres: **Glebowa 19e**
Miejscowość: **61-017 Poznań-Nowe Miasto**
Gmina/Powiat: **Poznań-Nowe Miasto / Poznań**

Nr wyk. głównego: **2418528**
W szpitalu: od **2024-09-24 09:04**
do **2024-09-27 11:39**
Na oddziale: od **2024-09-24 09:04**
do **2024-09-27 11:39**
Płatnik: **15**

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**
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	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	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	H 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	%	H	2,0 - 8,0
Monocyty #	0,78	10^3/ μ l		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
AlAT	31	IU/l		< 50
AspAt	19	IU/l		< 50
Sód	135	mmol/L		132 - 145
Potas	3,93	mmol/L		3,1 - 5,1
Wapń całkowity	2,74	mmol/l	H	2,2 - 2,65
Magnez	21,6	mg/l		18,2 - 23,1
Żelazo	117	μ g/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	Zakres referencyjny	
Ferrytyna	122,2	ng/mL		15,0 - 300,0

Pracownicy

Wykonujący: Woźniak-Dejewska Agnieszka NPWZ 04571

Sprawdzający: Sidoruk Anna NPWZ 00680