



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)**

Data wizyty: **2025-04-02 12:27**
Typ wizyty: **specjalistyczne**
Płatnik: **15**

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

Dane skierowania:

Tryb: **Standardowe**
Lekarz kierujący: **dr med. Małecka Elżbieta NPWZ 8762433 specjalizacje specjalista endokrynologii**
Jednostka kierująca: **Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Poradnia Endokrynologiczna, ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań**
Pobierający: **Jamrozik Elżbieta nr stat. 2810645P**
Data i godz. Pobrania: **02-04-2025 13:03**
Data rejestracji: **2025-04-02 13:54**
Numer skierowania: **1222 (2025-04-02)**

Wyniki badań

Prac. analityki ogólnej: Badanie ogólne moczu

Data badania: 2025-04-02 14:04

Nazwa badania	Wynik / Interpretacja wyniku	Jednostka	Zakres referencyjny
Barwa	jasnożółty		Żółty
Przejrzystość	przejrzysty		Przejrzysty
Odczyn(pH)	6,0		5,0 - 6,5
Ciężar właściwy	1,007		L 1,015 - 1,025
Białko	ujemny		Ujemny
Glukoza	ujemna		Ujemny
Urobilinogen	<1	mg/dl	< 1,0
Bilirubina	ujemna		Ujemny
Ciała Ketonowe	ujemny		Ujemny
Leukocyty	ujemny		Ujemny
Erytrocyty	ujemny		Ujemny
Azotyny	ujemny		Ujemny
Osad: nabłonki płaskie	Pojedyncze		Pojed. w p.widz.
Osad: leukocyty	0-1		0 - 5 w p.widz.

Pracownicy

Wykonujący: Fręsko Marta NPWZ brak

Sprawdzający: Przybylska Jolanta NPWZ 07786

Prac. analityki ogólnej

Data badania: 2025-04-02 14:17

Nazwa badania	Wynik / Interpretacja wyniku	Jednostka	Zakres referencyjny
Osmolalność surowicy	289	mOsm/kg	275 - 295
Osmolalność moczu	270	mOsm/kg	50 - 1400

Pracownicy

Wykonujący: Fręsko Marta NPWZ brak

Sprawdzający: Przybylska Jolanta NPWZ 07786

Prac. immunochemii

Data badania: 2025-04-02 14:30

Nazwa badania	Wynik / Interpretacja wyniku	Jednostka	Zakres referencyjny
Hormon tyreotropowy	1,344	uIU/mL	0,470 - 3,410
Tyrosyna wolna	0,86	ng/dL	0,7 - 1,37
b HCG.	< 2,30 UJEMNY	mIU/ml	< 5,0 mIU/ml

Nazwa badania	Wynik / Interpretacja wyniku	Jednostka	Zakres referencyjny	
Hormon luteinizujący	1,26	mIU/mL		0,57 - 12,07
Hormon folikulotropowy	5,3	mIU/mL		1,0 - 12,0

Pracownicy

Wykonujący: Woźniak-Dejewska Agnieszka NPWZ 04571 Sprawdzający: Woźniak-Dejewska Agnieszka NPWZ 04571

Prac. izotopowa

Data badania: 2025-04-02 13:10

Nazwa badania	Wynik / Interpretacja wyniku	Jednostka	Zakres referencyjny	
Testosteron	8,52	nmol/l	L	8,64 - 29,0

Pracownicy

Wykonujący: Mieloszyk Klaudia NPWZ 18181 Sprawdzający: Mieloszyk Klaudia NPWZ 18181