

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

Orzech Magdalena

PESEL: 93032510148
Data urodzenia: 25-03-1993
Adres: nie podano
Ident. pacjenta: nie podano
Płeć: kobieta

Zleceniodawca: PP ALAB, ul. Obrońców Pokoju 8,
Kolbuszowa 36-100
Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca
Lekarz zlecający: Brak Możliwości Identyfikacji Lekarza
Data i godz. rejestracji zlecenia: 03-01-2025 07:41
Data wykonania badania: 03-01-2025

Nr/data w księdze prac. diagn.: 193 / 03-01-2025

Hematologia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
Materiał: Krew żylna pełna (EDTA), data i godz. pobrania: 03-01-2025 07:40 (piel. Elżbieta Starzec), data i godz. przyjęcia: 03-01-2025 14:07			
Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów			
Leukocyty (WBC)	9,09 10 ⁹ /L	4,0 – 10,0	Instrukcja HONIBA 05-2022
Erytrocyty (RBC)	4,59 10 ¹² /L	4,2 – 5,5	
Hemoglobina (HGB)	13,3 g/dL	12,0 – 16,0	
Hematokryt (HCT)	39,9 %	37,0 – 47,0	
Wskaźniki czerwonych krwinek:			
Średnia objętość erytrocyta (MCV)	87,0 fL	80,0 – 98,0	
Średnia masa HGB w erytrocycie (MCH)	29,1 pg	27,0 – 32,0	
Średnie stężenie HGB w erytrocytach (MCHC)	33,4 g/dL	31,0 – 37,0	
Wskaźnik anizocytozy erytrocytów (RDW)	↑ 14,8 %	11,5 – 14,5	
Płytki krwi (PLT)	294,0 10 ⁹ /L	150,0 – 400,0	
Wskaźniki płytkowe:			
Płytkokryt (PCT)	0,27 %	0,12 – 0,36	
Wskaźnik anizocytozy płytek krwi (PDW)	15,8 %	11,00 – 18,00	
Średnia objętość płytek krwi (MPV)	9,3 fL	7,0 – 12,0	
Rozdział automatyczny leukocytów:			
Neutrocyty (NEU%)	59,2 %	45,0 – 70,0	
Limfocyty (LYMPH%)	32,6 %	25,0 – 45,0	
Monocyty (MON%)	6,5 %	2,0 – 9,0	
Eozynocyty (EOS%)	1,4 %	0,0 – 5,0	
Bazocyty (BASO%)	0,1 %	0,0 – 1,0	
Neutrocyty (NEU)	5,38 10 ⁹ /L	1,9 – 7,0	
Limfocyty (LYMPH)	2,96 10 ⁹ /L	1,5 – 4,5	
Monocyty (MON)	0,59 10 ⁹ /L	0,1 – 0,9	
Eozynocyty (EOS)	0,13 10 ⁹ /L	0,05 – 0,50	
Bazocyty (BASO)	0,01 10 ⁹ /L	0,00 – 0,10	

Analizator YUMIZEN H2500, firma Horiba ABX

UWAGA! Zmiana wartości referencyjnych zgodnie z wytycznymi PTDL i Kolegium Medycyny Laboratoryjnej z 2024.

Biochemia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
Materiał: Krew żylna, surowica, data i godz. pobrania: 03-01-2025 07:40 (piel. Elżbieta Starzec), data i godz. przyjęcia: 03-01-2025 14:56			
Żelazo w surowicy (O95)	122 μg/dL	50 – 170	Instrukcja Abbott 03-2022 A

Metoda spektrofotometryczna, analizator Alinity C, firma Abbott

Immunochemia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
Materiał: Krew żylna, surowica, data i godz. pobrania: 03-01-2025 07:40 (piel. Elżbieta Starzec), data i godz. przyjęcia: 03-01-2025 14:56			
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	↓ < 0,008 μIU/mL Wynik sprawdzono - badanie wykonano dwukrotnie.	0,350 – 4,940	Instrukcja Abbott 06-2018 A
Metoda chemiluminescencji (CMIA), analizator Alinity I, firma Abbott			
Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	↑ 6,38 pg/mL Wynik sprawdzono - badanie wykonano dwukrotnie.	1,58 – 3,91	Instrukcja Abbott 04-2020
Metoda chemiluminescencji (CMIA), analizator Alinity I, firma Abbott			

Środowisko Centrum - © MARCEL S.A.

Data i godzina wydania: 03-01-2025 21:00, strona 1/2



6013979160

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.

Orzech Magdalena

PESEL: 93032510148
Data urodzenia: 25-03-1993
Adres: nie podano
Ident. pacjenta: nie podano
Płeć: kobieta

Zleceniodawca: PP ALAB, ul. Obrońców Pokoju 8,
Kolbuszowa 36-100
Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca
Lekarz zlecający: Brak Możliwości Identyfikacji Lekarza
Data i godz. rejestracji zlecenia: 03-01-2025 07:41
Data wykonania badania: 03-01-2025

Nr/data w księdze prac. diagn.: 193 / 03-01-2025

Immunochemia - c.d.

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	1,45 ng/dL	0,70 – 1,48	Instrukcja Abbott 02-2018
Metoda chemiluminescencji (CMIA), analizator Alinity I, firma Abbott			
Witamina 25(OH)D Total (O91)	48 ng/mL	Niedobór < 10 ng/mL Poziom niewystarczający 10-30 ng/mL Poziom wystarczający 30-100 ng/mL Toksyeczność > 100 ng/mL	Instrukcja Abbott 02-2018

Metoda chemiluminescencji (CMIA), analizator Alinity I, firma Abbott