


Sprawozdanie z badań laboratoryjnych
Troka Paweł

PESEL: 91021407790

Data urodzenia: 14-02-1991

Adres: nie podano

Ident. pacjenta: 193744

Płeć: m - czynna

Ident. dokumentu zlecenia: AL16650712

Nr/data w księdze prac. diagnozy: 690 / 04-01-2025

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY L. GDYNIA
POWSTANIA STYCZNIOWEGO

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający: Brak Moliwości identyfikacji Lekarza

Data i godz. rejestracji zlecenia: 10-01-2025 09:40

Data wykonania badania: 10-01-2025

Hematologia			
Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
Materiał: Krew ylina pełna (EDTA), data i godz. pobrania: 10-01-2025 09:40, data i godz. przyjęcia: 10-01-2025 13:52			
Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów			
Leukocyty (WBC)	↑ 9,1 10 ³ /μl	4,2 — 9,1	
Erytrocity (RBC)	5,31 10 ⁶ /μl	4,30 — 5,60	
Hemoglobina (HGB)	15,70 g/dL	13,74 — 16,47	
Hematokryt (HCT)	47,1 %	40,1 — 51,0	
Wskaźniki czerwonokrwinkowe:			
rednia objętość erytrocyta (MCV)	88,7 fL	79,0 — 92,2	
rednia masa HGB w erytrocycie (MCH)	29,6 pg	25,7 — 32,2	
rednie stężenie HGB w erytrocytach (MCHC)	33,3 g/dL	32,3 — 36,5	
Wskaźnik anizocytozy erytrocytów (RDW)	12,9 %	11,6 — 14,4	
Wskaźnik anizocytozy erytrocytów (RDW)	41,7 fL	35,1 — 43,9	
Płytki krwi (PLT)	305 10 ³ /μl	139 — 387	
Wskaźniki płytowych:			
Płytkokryt (PCT)	0,31 %	0,16 — 0,35	
Wskaźnik anizocytozy płytka krwi (PDW)	10,9 fL	9,8 — 16,1	
rednia objętość płytka krwi (MPV)	10,0 fL	9,4 — 12,6	
Odsetek płytka krwi	24,9 %	19,2 — 47,0	
Rozdział automatyczny leukocytów:			
Neutrocyty (NEU%)	42,10 %	40,80 — 70,39	
Linfocyty (LYMPH%)	39,5 %	21,0 — 50,0	
Monocyty (MON%)	11,1 %	5,1 — 11,2	
Eozynocyty (EOS%)	6,0 %	0,4 — 6,6	
Bazocyty (BASO%)	0,9 %	0,2 — 1,3	
Niedojrzałe granulocyty %	0,4 %	0,0 — 0,5	
Neutrocyty (NEU)	3,83 10 ³ /μl	1,78 — 6,04	
Linfocyty (LYMPH)	↑ 3,6 10 ³ /μl	1,3 — 3,4	
Monocyty (MON)	↑ 1,01 10 ³ /μl	0,31 — 0,92	
Eozynocyty (EOS)	↑ 0,55 10 ³ /μl	0,03 — 0,39	
Bazocyty (BASO)	0,08 10 ³ /μl	0,01 — 0,09	
Niedojrzałe granulocyty	0,04 10 ³ /μl	< 0,04	

Metoda automatyczna, analizator Sysmex XN2000, firma Sysmex.

Koagulologia			
Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
Materiał: Krew ylina, osocze (cytrynian), data i godz. pobrania: 10-01-2025 09:40, data i godz. przyjęcia: 10-01-2025 14:01			
D-dimery (G49)	<190 ng/ml FEU	< 500	

metoda immunoturbidometryczna analizator CS-2500 firmy SYSMEX

FEU - jednostki równowartości fibrynogenu

Biochemia			
Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
Materiał: Krew ylina, osocze (fluorek), data i godz. pobrania: 10-01-2025 09:40, data i godz. przyjęcia: 10-01-2025 14:52			
Glukoza (L43)	↓ 70 mg/dl	70 — 99	Instrukcja Roche, wyd. 2024-06 v7.0 PL

Badanie wykonano na analizatorze Cobas Pro metodą spektrofotometryczną.



6116256580

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.

Troka Paweł

PESEL: 91021407790

Data urodzenia: 14-02-1991

Adres: nie podano

Ident. pacjenta: 193744

Płeć: m - czynna

Ident. dokumentu zlecenia: AL16650712

Nr/data w księdze prac. diagnozy: 690 / 04-01-2025

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY L. GDYNIA

POWSTANIA STYCZNIOWEGO

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający: Brak Moliwości identyfikacji Lekarza

Data i godzina rejestracji zlecenia: 10-01-2025 09:40

Data wykonania badania: 10-01-2025

Immunochemia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
Materiał: Krew ylina, surowica, data i godz. pobrania: 10-01-2025 09:40, data i godz. przyjęcia: 10-01-2025 14:45			
Witamina D-25(OH)	37,9 ng/ml	< 10 ci - niedobór 10-20 znaczny niedobór >20-30 st - enie suboptymalne >30-50 st - enie optymalne >50-100 st - enie wysokie >100 st - enie potencjalnie toksyczne	Instrukcja DiaSorin, wyd. 2023-03 v2.0 PL
Ocena stanu zapotrzebowania organizmu w witaminie D dla wszystkich grup wiekowych wg Rekomendacji: zasady suplementacji i leczenia witamin D (2018)			

metoda chemiluminescencji bezpośredniej, analizator LIAISON XL, firma DiaSorin

Skład PKM30: HDL cholesterol, Morfologia krwi, Glukoza, Cholesterol całkowity, Cholesterol LDL - wyliczany (K03), Triglicerydy, Magnez, Tyreotropina trzeciej generacji (TSH), Wolna triójdtyronina (FT3), Wolna tyroksyna (FT4), Testosteron, Witamina D3, Kreatynina, Aminotransferaza alaninowa (ALT)

Skład PKCHPR: Opryszczka, wirus HSV typ 1/2, przeciwciała IgM, Chlamy

Wyniki w późniejszym terminie

17-OH progesteron (L79)	Czas oczekiwania na wynik do 10 dni roboczych
Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	Czas oczekiwania na wynik do 7 dni roboczych
Homocysteina met. HPLC	Czas oczekiwania na wynik do 6 dni roboczych
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	Czas oczekiwania na wynik do 10 dni roboczych
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgM (F65)	Czas oczekiwania na wynik do 10 dni roboczych
Mioglobina	Czas oczekiwania na wynik do 4 dni roboczych

A – badane cechy i metody akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji; PB - procedura badawcza

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbki, której rodzaj, data i godzina pobrania, data i godzina przyjęcia do badań są identyfikowane w niniejszym sprawozdaniu.

Identyfikacja pacjenta odbywa się na podstawie pierwszych 9 cyfr kodu kreskowego (licząc od lewej). 10 cyfra jest cyfrą przeznaczoną dla laboratorium. Więcej informacji na stronie: <https://sklep.alablaboratoria.pl/922-przygotowanie-do-badania>.

Wykonali

- a - Andrearczyk Dominika
- b - Lewkowicz Alicja
- c - Kope Sebastian
- d - Szczepiak Karolina

Zatwierdzili

- 1 - Andrearczyk Dominika
- 2 - Alicja Lewkowicz
- 3 - Kope Sebastian
- 4 - Szczepiak Karolina

Niniejszy wydruk jest informacją o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporzązone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym
autoryzowała: diagnosta laboratoryjny Paulina Litwiejko nr PWZDL 17186