

**Sprawozdanie z bada laboratoryjnych****Gadzicka Natalia**

PESEL: 99080406860
Data urodzenia: 04-08-1999
Adres: nie podano
Ident. pacjenta: 310066
Płe : kobieta

Ident. dokumentu zlecenia: 241121310
Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 9253 / 21-11-2024

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY L.
WARSZAWA-ZAWODZIE
Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca
Lekarz zlecaj cy: Brak Mo liwo ci Identyfikacji Lekarza
Data i godz. rejestracji zlecenia: 22-11-2024 07:37
Data wykonania badania: 22-11-2024

Hematologia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia	
Materiał: Krew ylna pełna (EDTA), data i godz. pobrania: 22-11-2024 07:34 (Gorczevska), data i godz. przyj cia: 22-11-2024 10:43				
Morfologia krwi obwodowej z ró nicowaniem leukocytów				
Leukocyty (WBC)	7,8 10 ³ /μl	3,9 — 10,0	Instrukcja Sysmex 12-2021	A
Erytrocyty (RBC)	4,54 10 ⁶ /μl	3,90 — 5,10		
Hemoglobina (HGB)	13,50 g/dL	11,20 — 15,70		
Hematokryt (HCT)	39,5 %	34,1 — 44,9		
Wska niki czerwonekrwinkowe:				
rednia obj to erytrocyta (MCV)	87,0 fL	79,4 — 94,8		
rednia masa HGB w erytrocycie (MCH)	29,7 pg	25,6 — 32,2		
rednie st enie HGB w erytrocytach (MCHC)	34,2 g/dL	32,2 — 35,5		
Wska nik anizocytozy erytrocytów (RDW)	12,2 %	11,7 — 14,4		
Wska nik anizocytozy erytrocytów (RDW)	39,0 fL	36,4 — 46,3		
Płytki krwi (PLT)	319 10 ³ /μl	125 — 396		
Wska niki płytkowe:				
Płytkokryt (PCT)	0,33 %	0,17 — 0,38		
Wska nik anizocytozy płytek krwi (PDW)	11,9 fL	9,8 — 16,2		
rednia obj to płytki krwi (MPV)	10,2 fL	9,4 — 12,5		
Odsetek płytek du ych	27,5 %	19,1 — 46,6		
Rozdział automatyczny leukocytów:				
Neutrocyty (NEU%)	55,50 %	40,80 — 70,39		
Limfocyty (LYMPH%)	33,4 %	21,0 — 50,0		
Monocyty (MON%)	8,5 %	5,1 — 11,2		
Eozynocyty (EOS%)	2,2 %	0,4 — 6,6		
Bazocyty (BASO%)	0,4 %	0,2 — 1,3		
Niedojrzałe granulocyty %	0,4 %	0,0 — 0,5		
Neutrocyty (NEU)	4,34 10 ³ /μl	1,78 — 6,04		
Limfocyty (LYMPH)	2,6 10 ³ /μl	1,3 — 3,4		
Monocyty (MON)	0,66 10 ³ /μl	0,31 — 0,92		
Eozynocyty (EOS)	0,17 10 ³ /μl	0,03 — 0,39		
Bazocyty (BASO)	0,03 10 ³ /μl	0,01 — 0,09		
Niedojrzałe granulocyty	0,03 10 ³ /μl	< 0,04		

metoda cytometrii przepływowej, spektrofotometrii i impedancji, analizator Sysmex XN-10, firma Sysmex

Biochemia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia	
Materiał: Krew ylna, surowica, data i godz. pobrania: 22-11-2024 07:34, data i godz. przyj cia: 22-11-2024 10:40				
Sód w surowicy (O35)	140 mmol/l	136 — 145	Instrukcja Abbott 01-2018	A
metoda potencjometrii po redniej, analizator ALINITY C, firma Abbott				
Potas w surowicy (N45)	4,2 mmol/l	3,5 — 5,1	Instrukcja Abbott 01-2018	A
metoda potencjometrii po redniej, analizator ALINITY C, firma Abbott				
Chlorki w surowicy (I97)	106 mmol/l	98 — 107	Instrukcja Abbott 01-2018	A
metoda potencjometrii po redniej, analizator ALINITY C, firma Abbott				
Magnez w surowicy (M87)	1,97 mg/dl	1,60 — 2,60	Instrukcja Abbott 03-2022	
metoda spektrofotometryczna, analizator ALINITY C, firma Abbott				



6182357413

Sprawozdanie z bada laboratoryjnych - c.d.

Gadzicka Natalia

PESEL: 99080406860
Data urodzenia: 04-08-1999
Adres: nie podano
Ident. pacjenta: 310066
Płe: kobieta

Ident. dokumentu zlecenia: 241121310
Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 9253 / 21-11-2024

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY L.
WARSZAWA-ZAWODZIE
Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca
Lekarz zlecaj cy: Brak Mo liwo ci Identyfikacji Lekarza
Data i godz. rejestracji zlecenia: 22-11-2024 07:37
Data wykonania badania: 22-11-2024

Biochemia - c.d.

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia	
Cholesterol całkowity (I99)	156 mg/dl	Zgodnie z zaleceniami PTL 2021: Dzieci: <170 mg/dl - warto po dana >200 mg/dl - warto wysoka Doro li: <190 mg/dl - warto po dana >290 mg/dl - warto alarmowa	Instrukcja Abbott 07-2020	A
<i>metoda spektrofotometryczna, analizator ALINITY C, firma Abbott</i>				
Cholesterol HDL w surowicy (K01)	74 mg/dl	> 45	Instrukcja Abbott 09-2021	A
<i>metoda spektrofotometryczna, analizator ALINITY C, firma Abbott</i>				
Triglicerydy (O49)	70 mg/dl	Zgodnie z zaleceniami PTL 2024: Na czczo: <100 mg/dl Nie na czczo: <125 mg/dl Hipertriglicydemia podział (na czczo): 100-150 mg/dl - graniczna 150-500 mg/dl - umiarkowana 500-880 mg/dl - ci ka => 880 mg/dl - bardzo ci ka >880 - warto alarmowa	Instrukcja Abbott 04-2021	A
<i>metoda spektrofotometryczna, analizator ALINITY C, firma Abbott</i>				
Cholesterol LDL - wyliczany (K03)	67 mg/dl	Zgodnie z zaleceniami PTL 2021: <40 mg/dl - przy ekstremalnym ryzyku sercowo-naczyniowym <55 mg/dl - przy bardzo du ym ryzyku sercowo-naczyniowym <70 mg/dl - przy du ym ryzyku sercowo-naczyniowym <100 mg/dl - przy umiarkowanym ryzyku sercowo-naczyniowym <115 mg/dl - przy małym ryzyku sercowo-naczyniowym >190 mg/dl - warto alarmowa		
Nie-HDL	81 mg/dl	Zgodnie z zaleceniami PTL 2021: <70 mg/dl - przy ekstremalnym ryzyku sercowo-naczyniowym <85 mg/dl - przy bardzo du ym ryzyku sercowo-naczyniowym <100 mg/dl - przy du ym ryzyku sercowo-naczyniowym <130 mg/dl - przy umiarkowanym ryzyku sercowo-naczyniowym		

St enie cholesterolu LDL w surowicy wyliczane jest wg równania Friedewalda. St enie triglicerydów powy ej 400 mg/dl (4,52 mmol/l) uniemo liwia wyliczenie cholesterolu LDL. Wskazane jest wówczas powtórzenie badania lub badanie cholesterolu LDL metoda bezpo rednia.

parametr wyliczany z danych uzyskanych w pomiarach bezpo rednich
Uwaga! Zmiana warto ci zakresu referencyjnego.

Immunochemia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia	
Materiał: Krew ylna, surowica, data i godz. pobrania: 22-11-2024 07:34 (Gorczevska), data i godz. przyj cia: 22-11-2024 10:40				
Prolaktyna (PRL) (N59)	20,34 ng/ml	5,18 — 26,53	Instrukcja Abbott 02-2018	A
<i>metoda chemiluminescencji bezpo redniej, analizator ALINITY I, firma Abbott</i>				



6182357413

Sprawozdanie z bada laboratoryjnych - c.d.

Gadzicka Natalia

PESEL: 99080406860
Data urodzenia: 04-08-1999
Adres: nie podano
Ident. pacjenta: 310066
Płe: kobieta
Ident. dokumentu zlecenia: 241121310
Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 9253 / 21-11-2024

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY L.
WARSZAWA-ZAWODZIE
Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca
Lekarz zlecaj cy: Brak Mo liwo ci Identyfikacji Lekarza
Data i godz. rejestracji zlecenia: 22-11-2024 07:37
Data wykonania badania: 22-11-2024

Immunochemia - c.d.

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
Witamina 25(OH)D Total (O91)	33,80 ng/ml	< 10 ci ki 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 PL-53606-2020-10
Ocena stanu zapotrzebowania organizmu w witamin D dla wszystkich grup wiekowych wg Rekomendacji: zasady suplementacji i leczenia witamin D (2018)			

metoda chemiluminescencji bezpo redniej, analizator LIAISON XL, firma DiaSorin
Uwaga! Zmiana systemu pomiarowego od dnia 14.12.2023r.

Materiał: Krew ylna, surowica, data i godz. pobrania: 22-11-2024 07:34, data i godz. przyj cia: 22-11-2024 10:40

Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	↓ 0,010 μ U/ml	0,350 — 4,940	Instrukcja Abbott 06-2021	A
metoda chemiluminescencji bezpo redniej, analizator ALINITY I, firma Abbott				
Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	↑ 4,43 pg/ml	1,58 — 3,91	Instrukcja Abbott 04-2020	A
metoda chemiluminescencji bezpo redniej, analizator ALINITY I, firma Abbott				
Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	1,09 ng/dl	0,70 — 1,48	Instrukcja Abbott 02-2018	A
metoda chemiluminescencji bezpo redniej, analizator ALINITY I, firma Abbott				

Miejsce pobrania: ALAB laboratoria - Punkt Pobra , ul. Górczewska 224 lok. U8

Skład PKTARPP: Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69), Wolna trijodotyronina (FT3) (O55), Wolna tyroksyna (FT4) (O69)

Skład PKELEKN: Chlorki w surowicy (I97), Magnez w surowicy (M87), Potas (N45), Sód w surowicy (O35)

Skład LIPID: Cholesterol całkowity (I99), Cholesterolo

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

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z bada nie mo e by powielane inaczej jak tylko w cało ci. Wyniki bada odnosz si wył cznie do próbki, której rodzaj, data i godzina pobrania, data i godzina przyj cia do bada s identyfikowane w niniejszym sprawozdaniu.

Identyfikacja pacjenta odbywa si na podstawie pierwszych 9 cyfr kodu kreskowego (licz c od lewej). 10 cyfra jest cyfr przeznaczon dla laboratorium. Wi cej informacji na stronie: <https://sklep.alablaboratoria.pl/922-przygotowanie-do-badania>.

Wykonali

a - Jagli ska Martyna
b - Sikorska Katarzyna

Zatwierdzili

1 - mgr Martyna Jagli ska
2 - Katarzyna Sikorska

Niniejszy wydruk jest informacj o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporz dzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym
autoryzował: diagnosta laboratoryjny mgr Katarzyna Sikorska nr PWZDL 04372 specjalista laboratoryjnej diagnostyki medycznej