



6073486600

MLEKO

NZOZ BIAŁOSTOCKIE CENTRUM ANALIZ MEDYCZNYCH SP. Z O.O.
ul. Choroszcka ska 24, 15-732 Białystok tel. (85)733 23 56
www.bcam.pl

Sprawozdanie z bada laboratoryjnych

Turowska Katarzyna

PESEL: 81040216341

Data urodzenia: 02-04-1981

Ident. pacjenta: nie podano

Płe: kobieta

Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 204 / 21-08-2024

Zleceniodawca: "Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej
"MLEKO" ""

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecaj cy: Katarzyna Joanna Zał ska

Data i godz. rejestracji zlecenia: 21-08-2024 09:14

Data wykonania badania: 21-08-2024

Hematologia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
Materiał: Krew ylna pełna (EDTA), data i godz. pobrania: 21-08-2024 09:02 (Gra yna Smoktunowicz), data i godz. przyj cia: 21-08-2024 13:15		
Morfologia krwi obwodowej z ró nicowaniem leukocytów		
Leukocyty	5,5 K/ μ l	4,0 — 10,0
NEU%	51,1 %	45,0 — 70,0
NEU	2,83 tys/ μ l	2,10 — 6,10
LYMPH%	33,3 %	20,0 - 48,0
LYMPH	1,84 tys/ μ l	1,30 — 4,00
MON%	↑ 10,5 %	3,0 - 10,0
MON	0,58 tys/ μ l	0,30 — 0,80
EOS%	4,0 %	0,9 — 6,0
EOS	0,22 tys/ μ l	0,00 — 0,60
BASO%	1,1 %	0,0 — 1,5
BASO	0,06 tys/ μ l	0,0 — 0,2
Erytrocyty	4,16 M/ μ l	3,8 — 5,0
Hemoglobina	12,5 g/dl	11,5 — 16,0
Hematokryt	38,7 %	37,0 — 47,0
MCV	93,0 fl	80,0 — 97,0
MCH	30,0 pg	26,0 — 34,0
MCHC	32,3 g/dl	31,0 — 37,0
RDW	12,4 %	10,0 — 15,0
Płytki krwi	193 K/ μ l	150 — 450
PCT	0,24 %	0,10 — 0,50
PDW	16,4 fl	10,0 — 18,0
MPV	↑ 12,3 fl	6,5 — 11,0

Biochemia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
Materiał: Krew ylna pełna (EDTA), data i godz. pobrania: 21-08-2024 09:02 (Gra yna Smoktunowicz), data i godz. przyj cia: 21-08-2024 13:15		
L55 Hemoglobina glikowana (HbA1c)	5,5 %	4,8 — 6,0
Materiał: Krew ylna, surowica, data i godz. pobrania: 21-08-2024 09:02 (Gra yna Smoktunowicz), data i godz. przyj cia: 21-08-2024 13:23		
Sód (O35)	139 mmol/L	135,0 — 147,0
<i>Metoda potencjometryczna, aparat Cobas 6000, Roche Diagnostics.</i>		
Potas (N45)	4,24 mmol/L	3,70 — 5,30
<i>Metoda potencjometryczna, aparat Cobas 6000, Roche Diagnostics.</i>		
elazo w surowicy (O95)	137,91 μ g/dl	37,0 — 170,0
<i>Metoda spektrofotometryczna, aparat Cobas 6000, Roche Diagnostics.</i>		
Cholesterol HDL w surowicy (K01)	68 mg/dl	35,0 — 80,0
<i>Metoda spektrofotometryczna, aparat Cobas 6000, Roche Diagnostics.</i>		



6073486600

Sprawozdanie z bada laboratoryjnych - c.d.

Turowska Katarzyna

PESEL: 81040216341

Data urodzenia: 02-04-1981

Ident. pacjenta: nie podano

Płe : kobieta

Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 204 / 21-08-2024

Zleceniodawca: "Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej
"LEKO" ""

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecaj cy: Katarzyna Joanna Zał ska

Data i godz. rejestracji zlecenia: 21-08-2024 09:14

Data wykonania badania: 21-08-2024

Biochemia - c.d.

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
K03 Cholesterol LDL Nie-HDL	132 mg/dl 150 mg/dl	
<i>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.</i>		
<i>Docelowe st enia lipidów według wytycznych ESC/EAS 2019 dotycz cych leczenia dyslipidemii:</i>		
<i>LDL-C:<3,0 mmol/l (<116 mg/dl), Nie-HDL:<3,8 mmol/l(<145 mg/dl) dla niskiego ryzyka sercowo-naczyniowe, <1% wg skali SCORE</i>		
<i>LDL-C:<2,6 mmol/l (<100 mg/dl), Nie-HDL:<3,4 mmol/l(<130 mg/dl) dla umiarkowanego ryzyka sercowo-naczyniowego, =>1% i <5% wg skali SCORE</i>		
<i>LDL-C:<1,8 mmol/l (<70 mg/dl), Nie-HDL:<2,6 mmol/l(<100 mg/dl) dla wysokiego ryzyka sercowo-naczyniowego, =>5% i <10% wg skali SCORE</i>		
<i>LDL-C:<1,4 mmol/l (55 mg/dl), Nie-HDL:<2,2 mmol/l(<85 mg/dl) dla bardzo wysokiego ryzyka sercowo-naczyniowego, =>10% wg skali SCORE</i>		
<i>Kalkulator SCORE (10-letniego ryzyka incydentu sercowo-naczyniowego: http://www.aterotromboza.org.pl/kalkulatory_score.html)</i>		
Triglicerydy w surowicy (O49)	90 mg/dl	45,0 — 140,0
<i>Metoda spektrofotometryczna, aparat Cobas 6000, Roche Diagnostics.</i>		
Cholesterol całkowity w surowicy (I99)	↑ 218 mg/dl	115,0 — 200,0
<i>Metoda spektrofotometryczna, aparat Cobas 6000, Roche Diagnostics.</i>		
Aminotransferaza asparagin. (AST) (I19)	19,8 IU/l	1,0 — 32,0
<i>Metoda spektrofotometryczna, aparat Cobas 6000, Roche Diagnostics.</i>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	22,3 IU/L	1,0 — 35,0
<i>Metoda spektrofotometryczna, aparat Cobas 6000, Roche Diagnostics.</i>		
Glukoza (L43)	80 mg/dl	70 — 99
<i>Metoda spektrofotometryczna, aparat Cobas 6000, Roche Diagnostics.</i>		
Kreatynina w surowicy (M37)	0,77 mg/dl	0,60 — 1,10
EGFR	↓ 87,0 ml/min/1,73m ²	> 90,0 ml/min/1,73m ²
<i>Współczynnik filtracji kł buszkowej GFR wyliczono ze wzoru MDRD.</i>		
<i>Według National Kidney Disease Education Program wynikiem prawidłowym współczynnika filtracji kł buszkowej jest GFR >=90 ml/min/1,73 m².</i>		
<i>Warto ci w zakresie 60-89 ml/min/1,73 m² powinny zosta ocenione przez lekarza, gdy nie zawsze wskazuj na upo ledzenie czynno ci nerek.</i>		
<i>Metoda spektrofotometryczna, aparat Cobas 6000, Roche Diagnostics.</i>		

Immunochemia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
Materiał: Krew ylna, surowica , data i godz. pobrania: 21-08-2024 09:02 (Gra yna Smoktunowicz), data i godz. przyj cia: 21-08-2024 13:23		
Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	1,13 ng/dl	0,93 — 1,71
<i>Metoda ECLIA, aparat Cobas 6000, Roche Diagnostics.</i>		
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	1,460 µU/ml	0,27 — 4,20
<i>Metoda ECLIA, aparat Cobas 6000, Roche Diagnostics.</i>		
O83 Witamina B12	500,80 pg/ml	197,00 — 771,00
<i>metoda ECLIA, analizator Cobas e411, firma Roche</i>		

Wykonali

a - Stoczko Karolina
b - Kulakowska Monika
c - Olszewska Katarzyna
d - Łuckiewicz Adriana

Zatwierdzili

1 - mgr Karolina Stoczko
2 - mgr Monika Kulakowska
3 - mgr Katarzyna Olszewska
4 - mgr Adriana Łuckiewicz

Niniejszy wydruk jest informacj o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporz dzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Autoryzował diagnosta laboratoryjny Łuckiewicz Adriana nr PWZDL 13949

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.

Osoby posiadaj ce konto pacjenta w ALAB laboratoria mog skorzysta ze wsparcia specjalisty w zakresie konsultacji profilaktycznej i interpretacji wyniku w ramach usługi "Zapytaj laboratorium".