



SPRAWOZDANIE Z BADA LABORATORYJNYCH

Centralne Laboratorium Kliniczne
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne
D binki 7, 80-952 Gda sk
bud 32

Nazwisko: **MIOTKE**
Imi : **ROBERT**
PESEL: **13240508492**
Data urodzenia: 2013-04-05 Wiek: 3 L Płe : M
Lekarz zlecaj cy: brak lekarza
Oddział zlecaj cy: **Badania płatne - kasa - Punkt Pobra D binki**
Data pobrania: 02-07-2016 11:14 Data rejestracji: 02-07-2016 11:14

Strona: 1 / 3

Z-cy kierownika UCML

dr Anna Skibowska-Bielńska tel. (58) 349-27-57

mgr Alicja Utracka tel. (58) 349-27-73

Sekretariat tel. (58) 349-27-72

Asystent dy urny tel. (58) 349-27-78

Pobieranie materiału Wydawanie wyników

Szpital D binki 7, bud 8 tel. (58) 349-27-68 pobieranie krwi: pon-pt 6.15 - 14.00 sob 7.30 - 13.00

wydawanie wyników: pon-pt 6.15 - 14.00 sob 7.30-13.00

Szpital Kliniczna pok. 10 tel. (58) 349-34-89 pon-pt 7.30 - 14.00

Szpital Studencki pobieranie krwi: pon-pt 6.30 - 11.00 wydawanie wyników: pon-pt 6.30 - 14.00

Profil: **Morfologia**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTO CI REFER.
Hemoglobina	13.5	g/dl	(11.0 - 14.0)
Krwinki czerwone	4.61	x10 ¹² /l	(4.0 - 5.2)
Hematokryt	39.7	%	(34 - 40)
MCV	86.1	fl	(75 - 87)
MCH	29.3	pg	(25 - 30)
MCHC	34.0	g/dl	(31 - 35)
RDW	13.2	%	(11.6 - 14.0)
Płytki krwi	299	x10 ⁹ /l	(200 - 490)
MPV	10.6	fl	(8.0 - 11.0)
Krwinki białe	6.20	x10 ⁹ /l	(4 - 12)
Liczba neutrocytów	2.22	x10 ⁹ /l	(1.5 - 8.5)
% neutrocytów	35.9	%	(35 - 55)
Liczba limfocytów	3.43	x10 ⁹ /l	(1.5 - 7.0)
% limfocytów	55.3	%	(22 - 85)
Liczba monocytów	0.46	x10 ⁹ /l	(0.2 - 1.0)
% monocytów	7.4	%	(2 - 10)
Liczba eozynocytów	0.04	L x10 ⁹ /l	(0.1 - 1.0)
% eozynocytów	0.6	L %	(1 - 6)
Liczba bazocytów	0.05	x10 ⁹ /l	(0.0 - 0.1)
% bazocytów	0.8	%	(=< 2)
Liczba niedojrzałych granulocytów	0.01	x10 ⁹ /l	(0.00 - 0.03)
% niedojrzałych granulocytów	0.2	%	(0.0 - 0.5)
Erytoblasty	0.00	G/l	
% erytoblastów	0.0	%	

Autoryzował:

09530 mgr Janusz Parfyka
Parfyka
DIAGNOSTA LABORATORYJNY

Data autoryzacji: 2016-07-02 12:41:48

Profil: **Elektrolyty**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTO CI REFER.
Sód	140	mmol/l	(138 - 145)
Potas	4.1	mmol/l	(3.4 - 4.7)

Autoryzował:

09530 mgr Janusz Parfyka
Parfyka
DIAGNOSTA LABORATORYJNY

Data autoryzacji: 2016-07-02 12:49:37

Profil: **Enzymy**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTO CI REFER.
Transaminaza asparaginianowa	33	U/l	
Transaminaza alaninowa	16	U/l	
Gammaglutamylotranspeptydaza	10	L U/l	(12 - 64)

Autoryzował:

09530 mgr Janusz Parfyka
Parfyka
DIAGNOSTA LABORATORYJNY

Data autoryzacji: 2016-07-02 12:56:50

**SPRAWOZDANIE Z BADA LABORATORYJNYCH**Centralne Laboratorium Kliniczne
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne
D binki 7, 80-952 Gda sk
bud 32Nazwisko: **MIOTKE**
Imi : **ROBERT**
PESEL: **13240508492**
Data urodzenia: 2013-04-05 Wiek: 3 L Płe : M
Lekarz zlecaj cy: brak lekarza
Oddział zlecaj cy: **Badania płatne - kasa - Punkt Pobra D binki**
Data pobrania: 02-07-2016 11:14 Data rejestracji: 02-07-2016 11:14

Strona: 2 / 3

Nr zlecenia: 7322072

Z-cy kierownika
UCMLdr Anna
Skibowska-Bielńska
tel. (58) 349-27-57mgr Alicja Utracka
tel. (58) 349-27-73Sekretariat
tel. (58) 349-27-72Asystent dy urny
tel. (58) 349-27-78Pobieranie
materiału
Wydawanie
wynikówSzpital D binki 7,
bud 8
tel. (58) 349-27-68pobieranie krwi:
pon-pt
6.15 - 14.00
sob7.30 - 13.00
wydawanie wyników:pon-pt
6.15 - 14.00
sob
7.30-13.00Szpital Kliniczna
pok. 10
tel. (58) 349-34-89pon-pt
7.30 - 14.00Szpital Studencki
pobieranie krwi:
pon-pt
6.30 - 11.00wydawanie wyników:
pon-pt
6.30 - 14.00Profil: **Hormony i białka**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTO CI REFER.
25 -hydroksywitamina D	51.6	ng/ml	

Poziom 25(OH)D w surowicy optymalny dla plejotropowego działania witaminy D:**Dzieci i młodzie** 20 - 60 ng/mL**Doro li** 30 - 80 ng/mL

Autoryzował:

07171 mgr Michał Makowceki
DIAGNOSTA LABORATORYJNY
Michał Makowceki

Data autoryzacji: 2016-07-04 09:23:20

Profil: **Lipidy**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTO CI REFER.
Cholesterol całkowity	225	H mg/dl	(115-190)
Triglicerydy	145	mg/dl	(<150)
Cholesterol HDL	44	mg/dl	(>40)
Cholesterol LDL (parametr wyliczany)	152	mg/dl	wg opisu

Od dnia 23/02/2014- zmiana warto ci referencyjnych dla lipidów

Cholesterol LDL (warto ci docelowe)

<70 mg/dl - u osób z bardzo du ym ryzykiem sercowo-naczyniowym (ryzyko > 10% wg skali SCORE)
<100 mg/dl - u osób z du ym ryzykiem sercowo-naczyniowym(ryzyko 5-10% wg skali SCORE)
<115 mg/dl - u osób z umiarkowanym lub małym ryzykiem sercowo-naczyniowym (ryzyko <5% wg skali SCORE)

Autoryzował:

09530 mgr Janusz Partyka
Janusz Partyka
DIAGNOSTA LABORATORYJNY

Data autoryzacji: 2016-07-02 13:24:56

Profil: **Równowaga kwasowo-zasadowa (krew wło niczkowa)**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTO CI REFER.
pH	7.327		
pCO2	26.3	mmHg	
pO2	92.4	mmHg	
BE(B)	-10.9	mmol/l	
BE(ecf)	-11.4	mmol/l	
HCO3act	13.4	mmol/l	
HCO3std	16.0	mmol/l	
ctCO2	12.2	mmol/l	
O2SAT	97.5	%	

Autoryzował:

01044 mgr Witold Kośmicki
Witold Kośmicki
DIAGNOSTA LABORATORYJNY

Data autoryzacji: 2016-07-02 11:57:38

**SPRAWOZDANIE Z BADA LABORATORYJNYCH**

Centralne Laboratorium Kliniczne
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne
D binki 7, 80-952 Gda sk
bud 32

Nazwisko: **MIOTKE**
Imię: **ROBERT**
PESEL: **13240508492**
Data urodzenia: 2013-04-05 Wiek: 3 L Płe: M
Lekarz zlecający: brak lekarza
Oddział zlecający: **Badania płatne - kasa - Punkt Pobra D binki**
Data pobrania: 02-07-2016 11:14 Data rejestracji: 02-07-2016 11:14

Strona: 3 / 3

Nr zlecenia: 7322072

Z-cy kierownika
UCMLdr Anna
Skibowska-Bielińska
tel. (58) 349-27-57mgr Alicja Utracka
tel. (58) 349-27-73Sekretariat
tel. (58) 349-27-72Asystent dy
urny
tel. (58) 349-27-78Pobieranie
materiału
Wydawanie
wynikówSzpital D binki 7,
bud 8
tel. (58) 349-27-68
pobieranie krwi:pon-pt
6.15 - 14.00
sob7.30 - 13.00
wydawanie wyników:pon-pt
6.15 - 14.00
sob

7.30-13.00

Szpital Kliniczna
pok. 10
tel. (58) 349-34-89pon-pt
7.30 - 14.00Szpital Studencki
pobieranie krwi:pon-pt
6.30 - 11.00
wydawanie wyników:pon-pt
6.30 - 14.00Profil: **Diagnostyka chorób tarczycy**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTO CI REFER.
Hormon tyreotropowy	1.799	uU/ml	
Wolna trójiodotyronina	3.26	pmol/l	
Wolna tyroksyna	13.09	pmol/l	

Autoryzował:

03530 mgr Janusz Partyka
Partyka
DIAGNOSTA LABORATORYJNY

Data autoryzacji: 2016-07-02 13:24:59