

**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: 1 L Płe : M
Lekarz zlecaj cy: brak lekarza
Oddział zlecaj cy: **Badania płatne - kasa Punkt Pobra Kliniczna**
Data pobrania: Data rejestracji: 12-12-2014 10:00

Strona: 1 / 4

Nr zlecenia: 8429218

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
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: **Białko w moczu**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTO CI REFER.
białko całkowite w moczu (BOM)	0.16	g/L	

Autoryzował:

 09015 dr Gabriela Langner
 DIAGNOSTA LABORATORYJNY
 specjalista laboratoryjnej
 diagnostyki medycznej

Data autoryzacji: 2014-12-12 15:23:53

Profil: **Badanie ogólne moczu**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTO CI REFER.
pH moczu	6.0		(5.0 - 8.0)
Ci ar wła ciwy moczu	1.028		(1.018 - 1.030)
Urobilinogen w moczu	<0.2	mg/dl	(< 0.2)
Glukoza w moczu	ujemny	mg/dl	(ujemny)
Erytrocyty w moczu	ujemny		(ujemny)
Leukocyty w moczu	ujemny		(ujemny)
Ciała ketonowe w moczu	++++	mg/dl	(ujemny)
Azotyny w moczu	ujemny		(ujemny)
Bilirubina w moczu	(+)		(ujemny)
Białko w moczu	(+)	mg/dl	(ujemny)
Barwa moczu	óły		
Przejrzysto moczu	m tny		(przejrzysty)
Kwas askorbinowy w moczu	ujemny		ale y od suplementacji wit

Autoryzował:

 09893 dr Paweł Chrzan
 DIAGNOSTA LABORATORYJNY

Data autoryzacji: 2014-12-12 14:07:05

Profil: **Badanie osadu moczu**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTO CI REFER.
Erytrocyty	0-3	wpw	(0 - 3)
Leukocyty	1-5	wpw	(1 - 5)
Bakterie	liczne	wpw	
Nabłonki płaskie	pojedyncze	wpw	(nieliczne)
Pasma luzu	nieliczne	wpw	(nieliczne)

Autoryzował:

 09893 dr Paweł Chrzan
 DIAGNOSTA LABORATORYJNY

Data autoryzacji: 2014-12-12 14:07:23

**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: 1 L Płe : M
Lekarz zlecaj cy: brak lekarza
Oddział zlecaj cy: **Badania płatne - kasa Punkt Pobra Kliniczna**
Data pobrania: Data rejestracji: 12-12-2014 10:00

Strona: 2 / 4

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) 349-27-68
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) 349-34-89pon-pt
7.30 - 14.00Szpital Studencki
pobieranie krwi:pon-pt
6.30 - 11.00

wydawanie wyników:

pon-pt
6.30 - 14.00Profil: **Morfologia**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTO CI REFER.
Hemoglobina	12.2	g/dl	(11.0 - 14.0)
Krwinki czerwone	4.20	x10 ¹² /l	(3.4 - 5.2)
Hematokryt	39.0	%	(34 - 40)
MCV	92.9	fl	(75 - 100)
MCH	29.0	pg	(24 - 31)
MCHC	31.3	L g/dl	(32 - 38)
RDW	12.8	%	(11.6 - 14.0)
Płytki krwi	301	x10 ⁹ /l	(150 - 410)
MPV	10.8	fl	(8.0 - 11.0)
Krwinki białe	7.08	x10 ⁹ /l	(5.5 - 15.5)
Liczba neutrocytów	3.14	x10 ⁹ /l	(1.5 - 8.5)
% neutrocytów	44.4	%	(35 - 55)
Liczba limfocytów	3.03	x10 ⁹ /l	(2.0 - 8.0)
% limfocytów	42.8	%	(22 - 85)
Liczba monocytów	0.81	x10 ⁹ /l	(0.2 - 1.0)
% monocytów	11.4	H %	(2 - 10)
Liczba eozynocytów	0.08	x10 ⁹ /l	(0.02 - 0.5)
% eozynocytów	1.1	%	(1 - 6)
Liczba bazocytów	0.02	x10 ⁹ /l	(0.0 - 0.1)
% bazocytów	0.3	%	(=< 2)

Autoryzował:

09015 dr Gabriela Langner
DIAGNOSTA LABORATORYJNY
specjalista laboratoryjnej
diagnostyki medycznej

Data autoryzacji: 2014-12-12 11:04:49

Profil: **Biochemia**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTO CI REFER.
Albumina w surowicy	38	g/l	(38 - 54)
Bilirubina całkowita	0.35	mg/dl	(0.2 - 1.0)

Autoryzował:

08104 mgr Renata Barańska
DIAGNOSTA LABORATORYJNY
analityk kliniczny

Data autoryzacji: 2014-12-12 14:39:02

Profil: **Enzymy**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTO CI REFER.
Transaminaza asparaginianowa	29	U/l	
Transaminaza alaninowa	23	U/l	
Gammaglutamylotransferaza	13	U/l	(12 - 64)
Fosfatasa alkaliczna	237	U/l	(0 - 500)

Autoryzował:

08104 mgr Renata Barańska
DIAGNOSTA LABORATORYJNY
analityk kliniczny

Data autoryzacji: 2014-12-12 14:41:52

**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: 1 L Płe : M
Lekarz zlecaj cy: brak lekarza
Oddział zlecaj cy: **Badania płatne - kasa Punkt Pobra Kliniczna**
Data pobrania: Data rejestracji: 12-12-2014 10:00 Nr zlecenia: 8429218

Strona: 3 / 4

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
sob

7.30 - 13.00

wydawanie wyników:

pon-pt
6.15 - 14.00
sob

7.30-13.00

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

Szpital Studencki

pobieranie krwi:

pon-pt
6.30 - 11.00

wydawanie wyników:

pon-pt
6.30 - 14.00Profil: **Glukoza**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTO CI REFER.
Glukoza	68	mg/dl	(60 - 99)

Autoryzował:

08104 mgr Renata Barańska
DIAGNOSTA LABORATORYJNY
analityk kliniczny

Data autoryzacji: 2014-12-12 14:39:03

Profil: **Lipidy**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTO CI REFER.
Cholesterol całkowity	148	mg/dl	(115-190)
Triglicerydy	111	mg/dl	(<150)
Cholesterol HDL	31	L mg/dl	(>40)
Cholesterol LDL (parametr wyliczany)	95	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:

09015 dr Gabriela Langner
DIAGNOSTA LABORATORYJNY
specjalista laboratoryjnej
diagnostyki medycznej

Data autoryzacji: 2014-12-12 15:23:52

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

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTO CI REFER.
pH	7.333		
pCO2	30.4	mmHg	
pO2	96.3	mmHg	
BE(B)	-8.6	mmol/l	
BE(ecf)	-9.0	mmol/l	
HCO3act	15.7	mmol/l	
HCO3std	17.6	mmol/l	
ctCO2	14.2	mmol/l	
O2SAT	98.1	%	

Autoryzował:

09015 dr Gabriela Langner
DIAGNOSTA LABORATORYJNY
specjalista laboratoryjnej
diagnostyki medycznej

Data autoryzacji: 2014-12-12 10:56:42

**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: 1 L Płe : M
Lekarz zlecaj cy: brak lekarza
Oddział zlecaj cy: **Badania płatne - kasa Punkt Pobra Kliniczna**
Data pobrania: Data rejestracji: 12-12-2014 10:00

Strona: 4 / 4

Nr zlecenia: 8429218

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. 10tel. (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 - 14.00Profil: **Niedokrwisto**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTO CI REFER.
elazo	42	ug/dl	
Ferrytyna	82.33	ng/ml	(21.81 - 274.66)

Autoryzował:

08104 mgr Renata Barańska
DIAGNOSTA LABORATORYJNY
analityk kliniczny

Data autoryzacji: 2014-12-12 15:05:25

Data wydruku: 2014-12-12 15:24