

	<p align="center"><b>Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach</b>  <b>Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II</b>  40-752 Katowice, ul. Medyków 16  tel. 0-32-207-18-00, fax. 0-32- 207-15-46  NIP: 634-23-46-590; REGON: 00-1415-000</p>	 Czysty Szpital
WYDANIE: 1	<b>KARTA INFORMACYJNA LECZENIA SZPITALNEGO</b>	F. 84k – DMP
Strona 3 z 6	<b>Katedra Pediatrii, Klinika Pediatrii i Neurologii Wieku Rozwojowego</b> tel. (032) 207-16-00	Obowiązuje od:07.12.2010

pH_T	7,438	H	[7,320 - 7,420]	ctBil_T	0,0	mg/dl
pCO2_T	38,4		mmHg [35,0	pHT_T	7,438	
- 45,0]				pCO2_T	38,4	mmHg
pO2_T	48,5	L	mmHg [83,0	pO2T_T	48,5	mmHg
- 108,0]				ctO2_T	14,5	Vol%
ctHb_T	12,9		g/dl	p50_T	28,8	mmHg
Hct, c_T	40		%	cBase(B)_T	1,9	H mmol/l [-3,3
sO2_T	81,2		%	do +1,2]		
FO2Hb_T	80,0		%	cBase(Ecf)_T	1,7	mmol/l
FCO2Hb_T	1		%	cHCO3-(P)_T	25,5	H mmol/l [19,0
FMetHb_T	0,9		%	- 23,9]		
cK_T	3,7		mmol/l	cHCO3-(P,st)_T	25,7	mmol/l
cNa_T	134		mmol/l	Luka an,c_T	2,5	mmol/l
cCa2_T	1,11	L	mmol/l [1,15	Luka an,k_T	6	mmol/l
- 1,45]				mOsm_T	274,7	mmol/kg
cCl_T	106		mmol/l	cH+_T	36,5	nmol/l
Glu_T	103		mg/dl [70 -	Baro_T	743	mmHg
105]						
cLac_T	1,3		mmol/l [0,5 -			
1,6]						

**Gazometria żylna 2012-10-03**

pH_Z	7,462	H	[7,320 - 7,420]	ctBil_Z	0,0	mg/dl
pCO2_Z	32,4	L	mmHg [35,0	pHT_Z	7,462	
- 45,0]				pCO2_Z	32,4	mmHg
pO2_Z	53,4	L	mmHg [83,0	pO2T_Z	53,4	mmHg
- 108,0]				ctO2_Z	15,6	Vol%
ctHb_Z	12,5		g/dl	p50_Z	24,1	mmHg
Hct, c_Z	38,4		%	cBase(B)_Z	0,1	mmol/l [-3,3
sO2_Z	89,9		%	do +1,2]		
FO2Hb_Z	88,9		%	cBase(Ecf)_Z	-0,5	mmol/l
FCO2Hb_Z	0,7		%	cHCO3-(P)_Z	22,8	mmol/l [19,0
FMetHb_Z	0,5		%	- 23,9]		
cK_Z	3,9		mmol/l	cHCO3-(P,st)_Z	24,3	mmol/l
cNa_Z	136,0		mmol/l	Luka an,c_Z	3,2	mmol/l
cCa2_Z	1,0	L	mmol/l [1,1 -	Luka an,k_Z	7,1	mmol/l
1,4]				mOsm_Z	277,1	mmol/kg
cCl_Z	110,0		mmol/l	cH+_Z	34,6	nmol/l
Glu_Z	77,0		mg/dl [70,0	Baro_Z	742,0	mmHg
- 105,0]						
cLac_Z	1,3		mmol/l [0,5 -			
1,6]						

**glukoza 2012-10-10**

GLU 79 mg/dl [60 - 100]

**glukoza 2012-10-16**

GLU 72 mg/dl [60 - 100]

**HBs antygen 2012-10-03**

HBS Nieobecny

**kwas mlekowy w osoczu 2012-10-10**

KMWO 1,86 mmol/l [0,50 - 2,20]

przed śniadaniem

**kwas mlekowy w osoczu 2012-10-10**

KMWO 2,16 mmol/l [0,50 - 2,20]

Po śniadaniu

**kwas mlekowy w osoczu 2012-10-10**

KMWO 1,80 mmol/l [0,50 - 2,20]

przed obiadem