## Medtronic

## Tabela danych: Sławomir Malinowski 06/04 – 07/04/2019

(2 dni)

**HbA1c:** Brak danych

Pompa: Paradigm Veo - 754 #744307 Sensor: W użyciu #744307

Data i godzina	Glukoza (mg/dl)	Insulina	Węglowodany (WW)	Wysiłek fizyczny	Zdarzenia, Pozostałe info, Komentarze
sobota 6 kwiecie	ń 2019				Łącznie insuliny 13,9 j
00:00:00					Uruchomiono profil 1 schematu bazy STANDARD: 0,275 j/h
01:30:00					Uruchomiono profil 2 schematu bazy STANDARD: 0,525 j/h
03:30:00					Uruchomiono profil 3 schematu bazy STANDARD: 0,425 j/h
05:30:00					Uruchomiono profil 4 schematu bazy STANDARD: 0,35 j/h
08:30:00					Uruchomiono profil 5 schematu bazy STANDARD: 0,325 j/h
09:52:00	[18,72nA]				Powiadomienia sensora: Wprowadź stężenie z glukometru - teraz
09:52:38					Opcja sensora WŁ.
09:53:00					Uruchomienie sensora: NOWY Kalibracja: 100 mg/dl (Ręczna)
09:53:10					Powiadomienia sensora: Wprowadź stężenie z glukometru - teraz
09:53:18	100				
09:57:00	[21,1nA]				Oczekiwanie na efekt kalibracji
10:02:00	[23,46nA]				Oczekiwanie na efekt kalibracji
10:07:00	109 [25,86nA]				
10:09:00					Współczynnik kalibracji: 4,582
10:12:00	120 [28,24nA]				
10:17:00	131 [30,64nA]				
10:22:00	142 [33,04nA]				
10:27:00	153 [35,44nA]				
10:32:00	164 [37,86nA]				
10:37:00	175 [40,28nA]				
10:42:00	166 [37,86nA]				
10:47:00	161 [35,44nA]				
10:52:00	152 [33,04nA]				
10:57:00	142 [30,64nA]				
11:00:00					Uruchomiono profil 6 schematu bazy STANDARD: 0,125 j/h
11:02:00	131 [28,24nA]				
11:07:00	120 [25,86nA]				
11:12:00	109 [23,46nA]				
11:14:16		N: 0,7 j			Niewchłonięta insulina: 0,0 j
11:17:00	98 [21,1nA]				
11:22:00	87 [18,72nA]				
11:27:00	86 [21,1nA]				
11:32:00	91 [23,46nA]				
11:37:00	100 [25,86nA]				
11:42:00	110 [28,24nA]				
11:47:00	121 [30,64nA]				
11:52:00	132 [33,04nA]				
11:57:00	143 [35,44nA]				
12:02:00	154 [37,86nA]				
12:07:00	165 [40,28nA]				
12:12:00	166 [37,86nA]				
12:17:00	161 [35,44nA]				
12:22:00	152 [33,04nA]				
12:27:00	142 [30,64nA]				
12:32:00	131 [28,24nA]				
12:37:00	120 [25,86nA]				
12:42:00	109 [23,46nA]				

Sławomir Malinowski Strona: 1 Wydrukowano: 07/04/19, 09:24

Data i godzina	Glukoza (mg/dl)	Insulina	Węglowodany (WW)	Wysiłek fizyczny	Zdarzenia, Pozostałe info, Komentarze
12:47:00	98 [21,1nA]				
12:52:00	87 [18,72nA]				
12:57:00	86 [21,1nA]				
13:00:00					Uruchomiono profil 7 schematu bazy STANDARD: 0,775 j/h
13:02:00	91 [23,46nA]				
13:07:00	100 [25,86nA]				
13:10:00					Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY
13:11:00	91 [18,72nA]				
13:13:00					Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY
13:14:00	88 [21,1nA]				Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY
13:15:00	84 [21,1nA] 83 [18,72nA]				Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY
13:16:00					Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY
13:17:00	81 [18,72nA]				Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY
13:18:00	83 [21,1nA]				Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY
13:19:00	81 [18,72nA]				Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY
13:24:00	83 [21,1nA]				
13:29:00	90 [23,46nA]				
13:34:00	90 [21,3nA]			ļ	
13:39:00	90 [21,3nA]				
13:44:00	89 [21,3nA]				
13:49:00	89 [21,3nA]				
13:53:00	83 [18,72nA]				
13:54:00					Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY
13:56:00	84 [20,88nA]				Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY
13:58:00	80 [18,54nA]				Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY
14:00:00					Inicjowanie sensora rozpoczęte Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY
14:01:00	[18,54nA]				Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY Powiadomienia sensora: Wprowadź stężenie z glukometru - teraz
14:02:00					Kalibracja: 100 mg/dl (Ręczna)
14:02:14	100				Powiadomienia sensora: Wprowadź stężenie z glukometru - teraz
14:02:24	100				5
14:04:00 14:05:00					Powiadomienia sensora: Zmień sensor  Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY Powiadomienia sensora: Zmień sensor
					Powiadomienia sensora: Utracono sensor
14:05:19					Powiadomienia sensora: Zmień sensor
14:06:00					Powiadomienia sensora: Utracono sensor Uruchomienie sensora: NOWY
14:06:06					Powiadomienia sensora: Zmień sensor
14:07:00	[18,54nA]				Uruchomienie sensora: NOWY Oczekiwanie na efekt kalibracji
14:12:00	105 [20,88nA]				
14:13:00					Współczynnik kalibracji: 5,578
14:17:00	118 [23,24nA]				
14:22:00					Powiadomienia sensora: Zmień sensor
14:25:00					Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY Powiadomienia sensora: Utracono sensor Powiadomienia sensora: Zmień sensor
14:25:42					Powiadomienia sensora: Zmień sensor
14:27:00	[18,54nA]				Uruchomienie sensora: NOWY Brak kalibracji: wartość z sensora odrzucona Kalibracja: 100 mg/dl (Ręczna)
14:27:43					Powiadomienia sensora: Wprowadź stężenie z glukometru - teraz
14:27:54	100				
14:30:00					Uruchomiono profil 8 schematu bazy STANDARD: 0,55 j/h

Data i godzina	Glukoza (mg/dl)	Insulina	Węglowodany (WW)	Wysiłek fizyczny	Zdarzenia, Pozostałe info, Komentarze
14:32:00	[20,88nA]				Powiadomienia sensora: Błąd sensora
14:32:52					Powiadomienia sensora: Błąd sensora
14:33:00	[18,72nA]				Uruchomienie sensora: PONOWNIE PODŁ. Oczekiwanie na efekt kalibracji
14:35:00	[21,1nA]				Oczekiwanie na efekt kalibracji Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY
14:40:00	103 [21,3nA]				
14:43:00	89 [18,72nA] [21,1nA]				Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY Brak kalibracji: wartość z sensora odrzucona Współczynnik kalibracji: 5,327
14:44:00	89 [18,72nA]				Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY
14:45:00	102 [21,1nA]				Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY
14:46:00	89 [18,72nA]				Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY
14:51:00	102 [21,1nA]				
14:57:40					Opcja sensora WYŁ.
17:00:00					Uruchomiono profil 9 schematu bazy STANDARD: 0,325 j/h
18:30:00					Uruchomiono profil 10 schematu bazy STANDARD: 0,825 j/h
19:05:30		N: 0,5 j			Niewchłonięta insulina: 0,0 j
19:07:02		,. ,			Opcja przewijania uruchomiona przez POMPA
19:07:40					Napełnianie drenu: 0,0 j
19:07:53					Uruchomiono profil 10 schematu bazy STANDARD: 0,825 j/h
	[40.74-41				
19:24:00	[18,74nA]				Uruchomienie sensora: NOWY Kalibracja: 100 mg/dl (Ręczna) Powiadomienia sensora: Wprowadź stężenie z glukometru - teraz
19:24:23					Opcja sensora WŁ. Wprowadzone ID nadajnika: 0000000
19:24:34					Powiadomienia sensora: Wprowadź stężenie z glukometru - teraz
19:24:44	100				
19:29:00					Powiadomienia sensora: Słaby sygnał
19:30:00					Uruchomiono profil 11 schematu bazy STANDARD: 1,15 j/h
19:32:00	[25,86nA]				Uruchomienie sensora: NOWY Oczekiwanie na efekt kalibracji
19:33:00	[18,74nA]				Oczekiwanie na efekt kalibracji Uruchomienie sensora: NOWY
19:38:00	105 [21,1nA]				Współczynnik kalibracji: 5,513
19:43:00	118 [23,48nA]				
19:48:00					Powiadomienia sensora: Słaby sygnał
19:51:00	[18,74nA]				Kalibracja: 100 mg/dl (Ręczna) Powiadomienia sensora: Wprowadź stężenie z glukometru - teraz Uruchomienie sensora: NOWY
19:51:24					Powiadomienia sensora: Wprowadź stężenie z glukometru - teraz
19:51:34	100				
19:56:00	[21,1nA]				Oczekiwanie na efekt kalibracji
20:01:00	[23,48nA]				Oczekiwanie na efekt kalibracji
20:06:00	109 [25,86nA]				Współczynnik kalibracji: 4,58
20:11:00	120 [28,26nA]				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
20:16:00	131 [30,64nA]				
20:10:00	88 [21,3nA]				
20:21:00	88 [21,3nA]				
	00 [Z1,3HA]				Hrushamiania apparat ZNA IDŽ HTDACONY
20:28:00	77.540.7441				Uruchomienie sensora: ZNAJDŽ UTRACONY
20:29:00	77 [18,74nA]				Harabarrian and Halo ask
20:30:00					Uruchomiono profil 12 schematu bazy STANDARD: 1,15 j/h
20:34:00	87 [21,1nA]				
20:39:00	91 [23,48nA]				
20:44:00	100 [25,86nA]				
20:49:00	110 [28,26nA]				
20:54:00	121 [30,64nA]				

Data i godzina	Glukoza (mg/dl)	Insulina	Węglowodany (WW)	Wysiłek fizyczny	Zdarzenia, Pozostałe info, Komentarze
20:59:00	132 [33,04nA]				
21:04:00	143 [35,46nA]				
21:09:00	154 [37,88nA]				
21:14:00	155 [35,46nA]				
21:19:00	126 [21,3nA]				
21:24:00	101 [18,74nA]				Uruchomienie sensora: ZNAJDŹ UTRACONY
21:29:00	91 [21,1nA]				
21:34:00	93 [23,48nA]				
21:39:00	100 [25,86nA]				
21:44:00	110 [28,26nA]				
21:49:00	121 [30,64nA]				
21:54:00	132 [33,04nA]				
21:59:00	143 [35,46nA]				
22:04:00	154 [37,88nA]				
22:09:00	155 [35,46nA]				
22:14:00	150 [33,04nA]				
22:19:00	141 [30,64nA]				
22:24:00	131 [28,26nA]				
22:29:00	120 [25,86nA]				
22:34:00	109 [23,48nA]				
22:39:00	98 [21,1nA]				
22:44:00	87 [18,74nA]				
22:49:00	90 [23,48nA]				
22:54:00	99 [25,86nA]				
22:59:00	110 [28,26nA]				
23:00:00					Uruchomiono profil 13 schematu bazy STANDARD: 0,45 j/h
23:04:00	121 [30,64nA]				
23:09:00	132 [33,04nA]				
23:14:00	143 [35,46nA]				
23:19:00	154 [37,88nA]				
23:24:00	155 [35,46nA]				
23:29:00	150 [33,04nA]				
23:34:00	141 [30,64nA]				
23:39:00	131 [28,26nA]				
23:44:00	120 [25,86nA]				
23:49:00	109 [23,48nA]				
23:54:00	98 [21,1nA]				
23:59:00	87 [18,74nA]				
niedziela 7 kwiec	ień 2019				
00:00:00					Uruchomiono profil 1 schematu bazy STANDARD: 0,275 j/h
00:04:00	86 [21,1nA]				
00:09:00	96 [25,86nA]				
00:14:00	108 [28,26nA]				
00:19:00	120 [30,64nA]				
00:24:00	131 [33,04nA]				
00:29:00	143 [35,46nA]				
00:34:00	154 [37,88nA]				
00:39:00	155 [35,46nA]				
00:44:00	150 [33,04nA]				
00:49:00	141 [30,64nA]				
00:54:00	131 [28,26nA]				
00:59:00	120 [25,86nA]				
01:04:00	109 [23,48nA]				

Data i godzina	Glukoza (mg/dl)	Insulina	Węglowodany (WW)	Wysiłek fizyczny	Zdarzenia, Pozostałe info, Komentarze
01:09:00	98 [21,1nA]				
01:14:00	87 [18,74nA]				
01:19:00	86 [21,1nA]				
01:24:00	91 [23,48nA]				
01:29:00	105 [28,26nA]				
01:30:00					Uruchomiono profil 2 schematu bazy STANDARD: 0,525 j/h
01:34:00	118 [30,64nA]				
01:39:00	131 [33,04nA]				
01:44:00	142 [35,46nA]				
01:49:00	154 [37,88nA]				
01:54:00	155 [35,46nA]				
01:59:00	150 [33,04nA]				
02:04:00	141 [30,64nA]				
02:09:00	131 [28,26nA]				
02:14:00	120 [25,86nA]				
02:19:00	109 [23,48nA]				
02:24:00	98 [21,1nA]				
02:29:00	87 [18,74nA]				
02:34:00	86 [21,1nA]				
02:39:00	91 [23,48nA]				
02:44:00	100 [25,86nA]				
02:49:00	115 [30,64nA]				
02:54:00	129 [33,04nA]				
02:59:00	142 [35,46nA]				
03:04:00	154 [37,88nA]				
03:09:00	155 [35,46nA]				
03:14:00	150 [33,04nA]				
03:19:00	141 [30,64nA]				
03:24:00	131 [28,26nA]				
03:29:00	120 [25,86nA]				
03:30:00					Uruchomiono profil 3 schematu bazy STANDARD: 0,425 j/h
03:34:00	109 [23,48nA]				
03:39:00	98 [21,1nA]				
03:44:00	87 [18,74nA]				
03:49:00	86 [21,1nA]				
03:54:00	91 [23,48nA]				
03:59:00	100 [25,86nA]				
04:04:00	110 [28,26nA]				
04:09:00	126 [33,04nA]				
04:14:00	140 [35,46nA]				
04:19:00	153 [37,88nA]				
04:24:00	155 [35,46nA]				
04:29:00	150 [33,04nA]				
04:34:00	141 [30,64nA]				
04:39:00	131 [28,26nA]				
04:44:00	120 [25,86nA]				
04:49:00	109 [23,48nA]				
04:54:00	98 [21,1nA]				
04:59:00	87 [18,74nA]				
05:04:00	86 [21,1nA]				
05:09:00	91 [23,48nA]				
05:14:00	100 [25,86nA]				
05:19:00	110 [28,26nA]				

Data i godzina	Glukoza (mg/dl)	Insulina	Węglowodany (WW)	Wysiłek fizyczny	Zdarzenia, Pozostałe info, Komentarze
05:24:00	121 [30,64nA]				
05:29:00	137 [35,46nA]				
05:30:00					Uruchomiono profil 4 schematu bazy STANDARD: 0,35 j/h
05:34:00	151 [37,88nA]				
05:39:00	154 [35,46nA]				
05:44:00	149 [33,04nA]				
05:49:00	141 [30,64nA]				
05:54:00	131 [28,26nA]				
05:59:00	120 [25,86nA]				
06:04:00	109 [23,48nA]				
06:09:00	98 [21,1nA]				
06:14:00	87 [18,74nA]				
06:19:00	86 [21,1nA]				
06:24:00	91 [23,48nA]				
06:29:00	100 [25,86nA]				
06:34:00	110 [28,26nA]				
06:39:00	121 [30,64nA]				
06:44:00	132 [33,04nA]				
06:49:00	148 [37,88nA]				
06:54:00	152 [35,46nA]				
06:59:00	149 [33,04nA]				
07:04:00	141 [30,64nA]				
07:09:00	130 [28,26nA]				
07:14:00	120 [25,86nA]				
07:19:00	109 [23,48nA]				
07:24:00	98 [21,1nA]				
07:29:00	87 [18,74nA]				
07:34:00	86 [21,1nA]				
07:39:00	91 [23,48nA]				
07:44:00	100 [25,86nA]				
07:49:00	110 [28,26nA]				
07:51:00					Kalibracja: 115 mg/dl (Ręczna) Powiadomienia sensora: Wprowadź stężenie z glukometru - teraz
07:51:40	115				Fowladoffiletila Sensora. Wprowadz siężenie z glukoffietiu - teraz
07:54:00	[30,64nA]				Oczekiwanie na efekt kalibracji
07:59:00					Oczekiwanie na efekt kalibracji
08:04:00	118 [35,46nA]				Współczynnik kalibracji: 3,777
08:09:00	123 [35,46nA]				wspoiczymin kamuracji. 3,777
08:09:00	123 [33,4611A] 121 [33,04nA]				
08:19:00	115 [30,64nA]				
08:24:00	107 [28,26nA]			-	
08:29:00	99 [25,86nA]				
08:30:00	99 [20,001A]			-	Uruchomiono profil 5 schematu bazy STANDARD: 0,325 j/h
08:34:00	90 [23,48nA]				5.33.3.110/10 prom 6 donomata bazy 6 h (45/110). 0,020 jiii
08:39:00	81 [21,1nA]		+	-	
08:39:00	72 [18,74nA]		1	-	
08:49:00	72 [10,7411A] 71 [21,1nA]				
08:54:00	71 [21,111A] 75 [23,48nA]				
08:59:00	82 [25,86nA]				
09:04:00	91 [28,26nA]				
09:04:00	100 [30,64nA]				
09:09:00	100 [30,0411A] 109 [33,04nA]				
09.14.00	100 [33,041IA]				