

ID / Nazwa : 720CHILD / 720CHILD

Wysokość : 150,0 cm Wiek : 10 lat(a) Płeć : Mężczyzna Data / Godzina : 04.02.2021 09:57

Percentyle wysokości ciała: 91%      Percentyle masy ciała: Powyżej 97%

### Analiza składu ciała

	Wartości	TBW Woda całkowita	SLM Masa tk. mięk. beztł.	FFM Masa beztłuszczowa	Masa ciała
TBW Woda całkowita (l)	<b>32,0</b> (21,4 ~ 26,2)	<b>32,0</b>	<b>40,5</b> (27,5 ~ 33,6)	<b>43,4</b> (29,3 ~ 35,9)	<b>59,5</b> (31,6 ~ 42,7)
Białko (kg)	<b>8,5</b> (5,6 ~ 6,8)				
Minerały (kg)	<b>2,9</b> (1,9 ~ 2,3)				
Tkanka tłuszczowa (kg)	<b>16,1</b> (3,6 ~ 5,4)				

### Analiza masy mięśniowej / tłuszczowej [kg]

	Poniżej	W normie	Powyżej	
Masa ciała	50 70 85 100 115 140 160 180 200 220 240 260 [%]			<b>59,5</b>
SMM Masa mięśni szkieletowych	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]			<b>24,3</b>
FM Masa tk. tłuszczowej	40 60 80 100 120 170 220 270 320 370 420 470 [%]			<b>16,1</b>

### Analiza stopnia otyłości

	Poniżej	W normie	Powyżej	
BMI (kg/m <sup>2</sup> ) Wskaźnik masy ciała	12,9 13,3 13,8 16,1 18,5 21,6 24,7 27,9 31,0 34,2 37,3 40,5 [kg/m <sup>2</sup> ]			<b>26,4</b>
PBF (%) Procent tkanki tłuszczowej	4,5 7,0 9,5 12,0 14,5 20,9 27,3 33,7 40,2 46,6 53,0 59,5 [%]			<b>27,1</b>

### Analiza stopnia otyłości brzusznej

	Poniżej	W normie	Powyżej	
WHR Wskaźnik talia-biodra	0,75 0,90			<b>0,84</b>
VFL Poziom tk. tłuszcz. wisceralnej	0 4 8 10 15			<b>8</b>
VFA (cm <sup>2</sup> ) Powierzchnia tk. tłuszcz. wisceralnej	50 100			<b>79</b>
Tkanka tłuszczowa wisceralna	<b>2,2</b> kg			Tkanka tłuszczowa podskórna <b>13,9</b> kg

### SLM w segmentach ciała

	Poniżej	W normie	Powyżej	Wskaźnik ECW
Prawe ramię	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]			<b>0,371</b>
Lewe ramię	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]			<b>0,373</b>
Tułów	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]			<b>0,391</b>
Prawa noga	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]			<b>0,360</b>
Lewa noga	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]			<b>0,347</b>

### Analiza wody [1]

	Poniżej	W normie	Powyżej	
ICW Woda wewnątrzkomórkowa	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]			<b>19,9</b>
ECW Woda pozakomórkowa	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]			<b>12,0</b>
Wskaźnik ECW	0,401 0,408			<b>0,377</b>

### Ocena ogólna

Typ sylwetki	Otyłość 2 stopnia
Wiek metaboliczny	<b>10</b> lat(a)
Podstawowa przemiana materii (BMR)	<b>1306</b> kcal
Całkowity wydatek energetyczny (TEE)	<b>2011</b> kcal
Masa komórkowa (BCM)	<b>28,4</b> kg
Całkowity wynik	<b>64</b> punkt.

### Bilans składu ciała

Góra L / P  zbilansowany  niebilansowany I  niebilansowany II  
 Dół L / P  zbilansowany  niebilansowany I  niebilansowany II

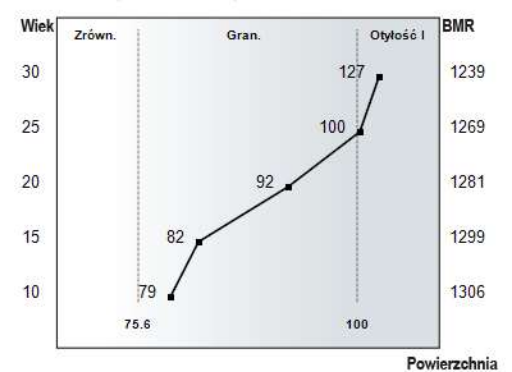
### Przewodnik kontroli

Docelowa masa ciała	<b>52,6</b> kg
Kontrola masy ciała	<b>-6,9</b> kg
Kontrola masy tk. mięśniowej	<b>+0,0</b> kg
Kontrola masy tk. tłuszczowej	<b>-6,9</b> kg

### Ocena otyłości

BMI  niedowaga  w normie  nadwaga  otyłość  
 PBF  mało tkanki tłuszczowej  w normie  dużo tkanki tłuszczowej  otyłość  
 Stopień otyłości **+60,3 (-10,0 ~ +10,0)** %  
 Obwód brzucha \_\_\_\_\_ cm

### Przewidywana otyłość brzuszna



Kąt fazowy : **7,7°** (Normalny zakres : 6° ~ 8°)

### Impedancja (50K)

Freq	1K	5K	50K	250K	550K	1M
RA.Imp.	312	304	262	231	222	216
LA.Imp.	318	310	267	235	226	220
Trunk	27	25	21	19	18	17
RL.Imp.	261	254	220	195	190	186
LL.Imp.	258	252	218	194	189	184

### Xc.

Freq	RA.Xc.	LA.Xc.	Trunk	RL.Xc.	LL.Xc.
50K	35	35	2	29	29

ID / Nazwa : 720CHILD / 720CHILD

Wysokość : 150,0 cm Wiek : 10 lat(a) Płeć : Mężczyzna Data / Godzina : 04.02.2021 09:57

Percentyle wysokości ciała: 91%      Percentyle masy ciała: Powyżej 97%

### SLM w segmentach ciała

	[kg]		
	Poniżej	W normie	Powyżej
Prawe ramię	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180		2,45
Lewe ramię	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180		2,38
Tułów	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180		20,78
Prawa noga	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180		15,72
Lewa noga	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180		5,91

### FM w segmentach ciała

	[kg]		
	Poniżej	W normie	Powyżej
Prawe ramię	40 60 80 100 120 170 220 270 320 370 420 470		0,95
Lewe ramię	40 60 80 100 120 170 220 270 320 370 420 470		0,97
Tułów	40 60 80 100 120 170 220 270 320 370 420 470		8,40
Prawa noga	40 60 80 100 120 170 220 270 320 370 420 470		2,24
Lewa noga	40 60 80 100 120 170 220 270 320 370 420 470		2,30

### Wskaźnik ECW w segmentach ciała

	W normie	Graniczny	Powyżej
Prawe ramię	0,401	0,408	0,371
Lewe ramię	0,401	0,408	0,373
Tułów	0,401	0,408	0,391
Prawa noga	0,401	0,408	0,360
Lewa noga	0,401	0,408	0,347

### Historia

Masa ciała (kg)	59,5					
SMM (kg) Masa mięśni szkieletowych	24,3					
FM (kg) Masa tk. tłuszczowej	16,1					
PBF (%) Procent tkanki tłuszczowej	27,1					
BMI (kg/m <sup>3</sup> ) Wskaźnik masy ciała	26,4					
WHR Wskaźnik talia-biodra	0,84					
Wskaźnik ECW	0,377					
Data pomiaru	04.02.2021 (9:57)					

### Typ sylwetki

Szczupły, nadmiar tk. tłuszczowej 2	Nadmiar tk. tłuszczowej 3	Otyłość 1 stopnia	Otyłość 2 stopnia
Szczupły, nadmiar tk. tłuszczowej 1	Nadmiar tk. tłuszczowej 2	Stan poprzedzający otyłość	Otyłość 1 stopnia
Mało tkanki mięśniowej	Nadmiar tk. tłuszczowej 1	Nadwaga	Stan poprzedzający otyłość
Niedowaga	Standardowy	Dużo tk. mięśniowej, nadwaga 1	Dużo tk. mięśniowej, nadwaga 2
Niedowaga, mało tk. tłuszczowej	Fit	Dużo tkanki mięśniowej	Atletyczny

### TBW w segmentach ciała

Prawe ramię	1,96 l	[ 1,31 ~ 1,60]
Lewe ramię	1,89 l	[ 1,31 ~ 1,60]
Tułów	16,40 l	[ 9,84 ~ 12,05]
Prawa noga	4,52 l	[ 3,61 ~ 4,42]
Lewa noga	4,63 l	[ 3,61 ~ 4,42]

### ICW w segmentach ciała

Prawe ramię	1,24 l	[ 1,09 ~ 1,33]
Lewe ramię	1,19 l	[ 1,09 ~ 1,33]
Tułów	9,99 l	[ 9,27 ~ 11,33]
Prawa noga	2,90 l	[ 2,59 ~ 3,16]
Lewa noga	3,03 l	[ 2,59 ~ 3,16]

### ECW w segmentach ciała

Prawe ramię	0,73 l	[ 0,65 ~ 0,79]
Lewe ramię	0,70 l	[ 0,65 ~ 0,79]
Tułów	6,41 l	[ 5,49 ~ 6,71]
Prawa noga	1,63 l	[ 1,53 ~ 1,87]
Lewa noga	1,61 l	[ 1,53 ~ 1,87]

### Impedancja (506)

Freq	1K	5K	50K	250K	550K	1M
RA.Imp.	312	304	262	231	222	216
LA.Imp.	318	310	267	235	226	220
Trunk	27	25	21	19	18	17
RL.Imp.	261	254	220	195	190	186
LL.Imp.	258	252	218	194	189	184

### Analiza ciśnienia krwi

Skurczowe	mmHg
Rozkurczowe	mmHg
Puls	bpm



Zeskanuj kod QR aby zarządzać swoją historią badań online.