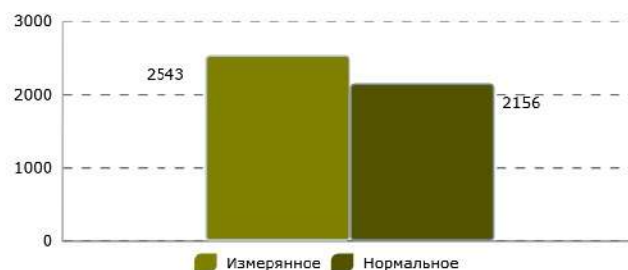


Имя	ID	Вес	110,0 кг
Дата Рождения (возраст)	20.04.1960 (61)	Рост	196 см
Пол	мужской		
Дата	14.05.2021 10:37		
Продолжительность	0:17:41		
Оператор			
Устройство	MetaLyzer 3B-R3	Окружающие условия	
Тест выполнен	с маской	Температура	27,7°C
		Давление	1004мБар

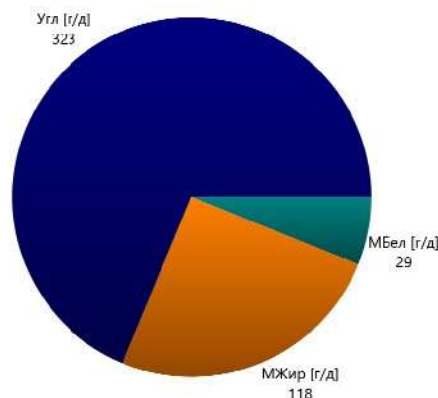
Результаты

ИОО

Нормальное	2543 ккал/д
ИОО/Вес	2156 ккал/д
ИОО/ППТ	23,1 ккал/д/кг
Отклонение от нормального	1046 ккал/д/м2
	+18 %



Параметр	Единица	Значение
V'O2	Л/мин	0,36
V'CO2	Л/мин	0,31
ДП		0,86
ИОО/кг	ккал/д/кг	23,1
ИОО/ППТ	ккал/д/м2	1046
Угл	г/д	323
МЖир	г/д	118
МБел	г/д	29
РЭУгл	ккал/ч	55
РЭЖир	ккал/ч	46
РЭБел	ккал/ч	5



ИМТ : 29



Обработка данных и условий стабильного состояния

Использованный метод обработки данных

Интервал стабильного состояния

Отклонение V'O2 [%]

Отклонение V'CO2 [%]

Отклонение ДП [%]

Настройки в реальном времени данных о текущем состоянии

0:05:00, 0:02:03 после начала теста

15,9

13,6

4,9

Информация о качестве

Качество: 72

0

100

(100 – превосходно, 40 – максимально допустимые пределы)



Медицинское заключение

индекс основного обмена составляет 2543 ккал/д. Это 118 % от нормального значения 2156 ккал/д, которое вычисляется по методу Модифицированное уравнение Harris-Benedict. Относительно веса тела это 23,1 ккал/д/кг.

Этот результат рассчитывается в интервале устойчивого состояния 0:05:00, который начался через 0:02:03 после начала теста. В этом интервале среднее значение $\dot{V}O_2$ 0,36 Л/мин, среднее значение $\dot{V}CO_2$ 0,31 Л/мин и среднее значение ДП 0,86.

Это показывает переработку субстратов 118 г/д для липидов, 323 г/д для углеводов и 29 г/д для белков.

Подпись

Снимок экрана результатов ИОО/ООП



Имя		Вес	110,0 кг
ID		Рост	196 см
Дата Рождения (возраст)	20.04.1960 (61)		
Пол	мужской		
Дата	14.05.2021 10:37		
Продолжительность	0:17:41		
Оператор			
Устройство	MetaLyzer 3B-R3	Окружающие условия	
Тест выполнен	с маской	Температура	27,7°C
		Давление	1004мБар



Медицинское заключение

индекс основного обмена составляет 2543 ккал/д. Это 118 % от нормального значения 2156 ккал/д, которое вычисляется по методу Модифицированное уравнение Harris-Benedict. Относительно веса тела это 23,1 ккал/д/кг. Этот результат рассчитывается в интервале устойчивого состояния 0:05:00, который начался через 0:02:03 после начала теста. В этом интервале среднее значение V'O2 0,36 л/мин, среднее значение V'CO2 0,31 л/мин и среднее значение ДП 0,86. Это показывает переработку субстратов 118 г/д для липидов, 323 г/д для углеводов и 29 г/д для белков.

Подпись