

## RAPORT SYSTEMU TBL-ABI



### TBL-ABI RAPORT OCENA NACZYNIOWA

Strona 1  
Data Wizyty: 29/6/2020  
Godzina Wizyty: 13:47

Imię pacjenta: Dave Freeman Płeć: Mężczyzna Data urodzenia: 26/3/1959 Wiek: 61	Wzrost: 191 Masa: 111 BMI: 30.4	Nazwisko lekarza: Klinika lub szpital: Adres: Polecenie:
---	---------------------------------------	---

**KONTEKST KLINICZNY**  
Drewnienie lub osłabienie nóg  
Uczucie zima w dolnej części nogi lub stopy

**ANALIZA PLETYZMOGRAFII OBJĘTOŚCIOWEJ**

■ NORMALNY ZAKRES ■ GRANICZNY ■ NIEPRAWIDŁOWY    ba = kostka ramię

Centralne ciśnienie skurczowe aorty (mmHg)	105	ba Prędkość Fali Tętna (cm/s)	1421
Wskaźnik wzmacnienia obwodowego (%)	34	Delta lewe i prawe ramię (%)	5

**WSKAŹNIK KOSTKARAMIE I ANALIZA (SA) AMPLITUDY**

PRAWY WSKAŹNIK KOSTKARAMIE	1.37	LEWY WSKAŹNIK KOSTKARAMIE	1.24
----------------------------	------	---------------------------	------

<b>TĘTNICA PRAWIE RAMIĘ</b> Skurczowe 113 Rozkurczowe 84	<b>TĘTNICA LEWIE RAMIĘ</b> Skurczowe 118 Rozkurczowe 99
<b>TĘTNICA PISZCZELOWA TYLNA PR.</b> Skurczowe 162 SA Amplitudy 53 mV/min	<b>LEWA TĘTNICA PISZCZELOWA TYL.</b> Skurczowe 146 SA Amplitudy 79 mV/min
<b>TĘTNICA GRZBIETOWA PRAWIE STOPY</b> Skurczowe 196 SA Amplitudy 53 mV/min	<b>TĘTNICA GRZBIETOWA LEWEJ ST.</b> Skurczowe 148 SA Amplitudy 81 mV/min

SA AMPLITUDE = Dostępny przepływ krwi po przywróceniu okluzji tętnicy.    ZAKRESY SA AMPLITUDY: 60 (zielony), 40 (żółty), 25 (czerwony)



**ZASTRZEŻENIE:** Wszystkie wyniki należy rozpatrywać w kontekście klinicznym pacjenta, przypadku, historii, objawów, znanej diagnozy, wyników innych badań diagnostycznych, aktualnych leków, planu leczenia i terapii. Za interpretację wyników odpowiedzialny jest lekarz.

ABY UZYSKAĆ WIĘCEJ  
INFORMACJI O SYSTEMIE  
TBL-ABI SKONTAKTUJ SIĘ W  
PRZEDSTAWICIELEM  
HANDLOWYM



LD Technology  
MAKING A DIFFERENCE

www.ldteck.com

## SYSTEM TBL-ABI



TBL-ABI jest wskazany do stosowania u osób dorosłych, u których istnieje ryzyko wystąpienia lub rozwoju choroby tętnic obwodowych.



NASZE WYNIKI ABI ZOSTAŁY PORÓWNAWE  
Z POMIAREM WYKONYWANYM METODĄ  
DOPPLERA.

www.ldteck.com

## CZYM JEST TBL-ABI?

SYSTEM TBL-ABI składa się z 4 ciśnieniomierzy Bluetooth umieszczonych na ramieniu oraz kończynach dolnych.

### 1. MANKIET NA LEWA RAMIĘ



### 2. MANKIET NA LEWĄ KOSTKĘ



### 3. MANKIET NA PRAWĄ KOSTKĘ



### 4. MANKIET NA PRAWA RAMIĘ



### 5. DUŻY MANKIET NA RAMIĘ



## DLACZEGO TBL-ABI?

ABI jest wskaźnikiem miażdżycy, występującej nie tylko w tętnicach obwodowych a badanie jest zalecane przez międzynarodowe stowarzyszenia Heart Association.

- Pomiary oparte na pletyzmografii objętościowej tętna.
- Ulepszony system wykrywania błędów użytkownika:

TBL-ABI ostrzeże operatora o wszelkich nieprawidłowościach, które wystąpiły podczas procesu pomiaru.

- Pomiar obiektywny: pomiary TBL-ABI są niezależne od operatora.
- Powtarzalny pomiar
- Szybki: czas pomiaru TBL-ABI to tylko 2 minuty.
- Bezprzewodowość

## KTO POWINIEN BYĆ PRZEBADANY?

# 70+

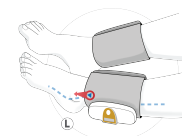
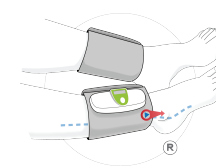
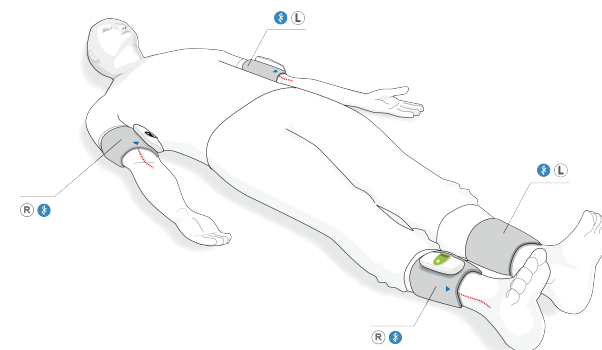
Osoby powyżej 70 lat.

# 50+

Osoby powyżej 50. roku życia z czynnikiem ryzyka sercowo-naczyniowego.

„JEŚLI NIE MA WCZESNEJ DIAGNOZY, NIE MA TERMINOWEGO LECZENIA”

## USTAWIENIE PACJENTA



Mankiety są umieszczone na prawej i lewej kostce zgodnie z kolorem i oznaczeniem. Niebieska strzałka wskazuje w dół w kierunku środka stóp.

KAŻDY POSIADAJĄCY CZYNNIKI Z GRUPY RYZYKA POWINIEN ZOSTAĆ PRZEBADANY SYSTEMEM TBL-ABI



Nadciśnienie



Nadwaga



Palący



Cukrzycowy



Czytelny raport



Brak błędów ludzkich



Pomiar symultaniczny (2 minuty)



Dokładne wyniki

# SYSTEM TBL-ABI

www.ldteck.com