

Dato 09-10-2019

Operatør Bioanalytiker MAESOR

Patient Test Person

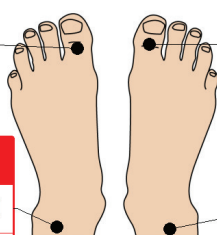
ID 123456-0001

Diabetes	<input type="text" value="Nej"/>	Blodtryk Hø arm	<input type="text" value="112/70"/>
Ryger	<input type="text" value="Tidligere ryger"/>	Blodtryk Ve arm	<input type="text" value="110/70"/>
Smerte under gang	<input type="text" value="Begge; Værst højre"/>	Ref arm	<input type="text" value="Højre"/>
Hvilemerte	<input type="text" value="Nej"/>		
Sår	<input type="text" value="Nej"/>		
Øvrigt	<input type="text"/>	Kommentar	

Trykværdi

Venstre Tå				
	1	2	3	Middelværdi
Venstre Tå	129	126	128	128

Højre Tå				
	1	2	3	Middelværdi
Højre Tå	133	142	141	139



Venstre Ankel				
	1	2	3	Middelværdi
Venstre Ankel	136	133	133	134

Højre Ankel				
	1	2	3	Middelværdi
Højre Ankel	146	146	139	144

Arm				
	1	2	3	Middelværdi
Arm [Tåtryk]	133	142	135	137
Arm [Ankeltryk]	146	141	136	141

Tolkning

ABI				
(Arm)	1	2	3	Middelværdi
Højre Ankel	1,00	1,04	1,02	1,02
Venstre Ankel	0,93	0,94	0,98	0,95

TBI				
(Arm)	1	2	3	Middelværdi
Højre Tå	1,00	1,00	1,04	1,01
Venstre Tå	0,97	0,89	0,95	0,93

Ankelratio (ABI) anvendes diagnostisk. Nedsat værdi ses ved okklusiv arterielidelse proksimalt for ankelniveau.

ABI > 0,90 er normalt
 ABI < 0,90 er nedsat
 ABI < 0,50 er svært nedsat

Hos enkelte patienter med øget karstivhed (mediasklerose) måles ankeltryk for højt (ikke reelt). Kan ses ved diabetes mellitus og langvarig steroidbehandling.

Systolisk tåtryk anvendes prognostisk til vurdering af sandsynlighed for sårheling.

Systolisk tåtryk < 30 mmHg er svært nedsat og ligger i det gangræntuede trykområde.
 Tåratio (TBI) > 0,70 er normalt.

Patienter med ABI < 0,50 og tåtryk < 30 mmHg bør henvises til karkirurgisk vurdering.
 Patienter med sår på underekstremiteterne samt svært nedsat ABI og systolisk tåtryk bør henvises til ortopædkirurgisk sårklinik.