

EAI WERKBLAD



J. de Waard, huisarts
Putstraat 18a
9291 EL Kollum

Naam:

Geb. dat:

Datum onderzoek:

EAI interpretatie

> 0.90: Normaal

0.71-0.90: Milde obstructie

0.41-0.70: Matige obstructie

0.00-0.40: Ernstige obstructie

Re arm

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

mmHg

Li arm

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

mmHg

Re enkel

ATP

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

mmHg

ATP

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

mmHg

ADP

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

mmHg

ADP

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

mmHg

Rechter EAI:

Hoogste Re enkeldruk (ATP of ADP)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

mmHg

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Hoogste Arm druk (li of re arm)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

mmHg

=

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Linker EAI:

Hoogste Li enkeldruk (ATP of ADP)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

mmHg

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Hoogste Arm druk (li of re arm)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

mmHg

=

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Algemene EAI (laagste EAI)=

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|