

AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

SUNDHEDSTEKNOLOGI 3. SEMESTERPROJEKT

Dokumentation

Gruppe 1 Lise Skytte Brodersen (201407432) Nina Brkovic(201406458) Jakob Degn Christensen(201408532) Toke Tobias Aaris(201407321) Annsofie Randrup Wagner (201406360)

Anders Wiggers Birkelund (201404118)

Vejleder Studentervejleder Peter Johansen Aarhus Universitet

Indholdsfortegnelse

| Kapite | l 1 Kı | ravspecifikation | 1 |
|--------|---------|--------------------------------|-----|
| 1.1 | Indled | ning | 1 |
| 1.2 | System | ıbeskrivelse | 1 |
| 1.3 | Funkti | onelle krav | 1 |
| | 1.3.1 | Aktør-kontekstdiagram | 2 |
| | 1.3.2 | Aktørbeskrivelse | 3 |
| | 1.3.3 | Use case-diagram | 3 |
| | 1.3.4 | Use Cases | 4 |
| 1.4 | Ikke-fu | ınktionelle krav | 7 |
| | 1.4.1 | Functionality | 7 |
| | 1.4.2 | Usability | 8 |
| | 1.4.3 | Reliability | 8 |
| | 1.4.4 | Performance | 8 |
| | 1.4.5 | Supportability | 8 |
| | 1.4.6 | $\operatorname{Andre}(+)$ | 9 |
| Kapite | 1 2 A | cceptest | 1 |
| 2.1 | Accept | test af Use Cases | . 1 |
| | 2.1.1 | Use Case 1 | . 1 |
| | 2.1.2 | Use Case 2 | .2 |
| | 2.1.3 | Use Case 3 | .2 |
| | 2.1.4 | Use Case 4 | .2 |
| | 2.1.5 | Use Case 5 | .3 |
| | 2.1.6 | Use Case 6 | .3 |
| 2.2 | Accept | test af ikke-funktionelle krav | 4 |

Kravspecifikation

Versionshistorik

| Version | Dato | Ansvarlig | Beskrivelse |
|---------|------------|-----------|---|
| 1.0 | 23-09-2015 | Alle | Første udkast til Use Cases. I alt 4, hvor en af funktio- naliteterne var, at man kunne optage en lydsekvens |
| 1.1 | 29-09-2015 | Alle | Ændring af Use Cases efter møde med Peter. I alt 5, hvor funktionaliteterne kunne dækker over de opstillede krav til projektet. |
| 1.2 | 30-09-2015 | Alle | Små ændring af formuleringerne samt byttet om på UC1 og UC2 og tilføjet en UC6. De ikke-funktionelle krav er blevet tilføjet. Klar til Review |
| 2.0 | 08-10-2015 | Alle | Rettelser efter review møde |

1.1 Indledning

Kravspecifikationen vil gennem seks Use Cases beskrive blodtryksmålerens funktionelle krav. Systemets ikke-funktionelle krav er udarbejdet på baggrund af (F)URPS+. Dertil vil der være aktør-kontekst- og Use Casesdiagram samt beskrivelse af de forskellige aktører, der intergerer med systemet.

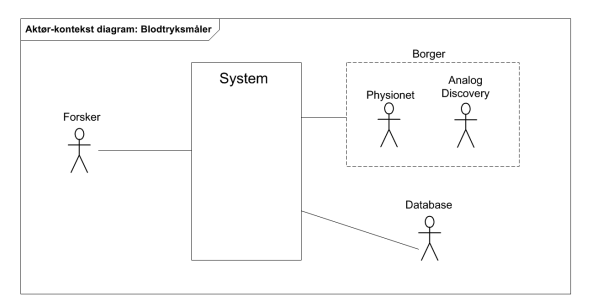
1.2 Systembeskrivelse

Systemet skal kunne vise et blodtryksignal kontinuert i en graf. Derudover skal systemet kunne kalibrere, nulpunktsjustere samt gemme data for målingen i en lokal database. Systemet er udvilket som en prototype, der er mulig at teste udfra de givne rammer.

1.3 Funktionelle krav

De funktionelle krav vil nedenstående beskrives ud fra Aktør-kontekstdiagram, aktørbeskrivelse, Use Cases samt Use Case diagram.

1.3.1 Aktør-kontekstdiagram



Figur 1.1: Aktør-kontekstdiagram

Systemet består af en software- og en hardward-del. Softwaredelen er udarbejdet i Visual Studio C#. Hardwaredelen består af flere komponenter sat sammen. Tryktransducer, Instrumentationforstærker, et aktivt 2. ordens lavpasfilter af typen Sallen-Key med unity gain og en DAQ. Det er selve systemet.

Primær aktøren i dette projekt er en Forsker. Sekundære aktører er Database og Borger. Borger er en package af Physionet og Analog Discovery, som er eksterne aktører.

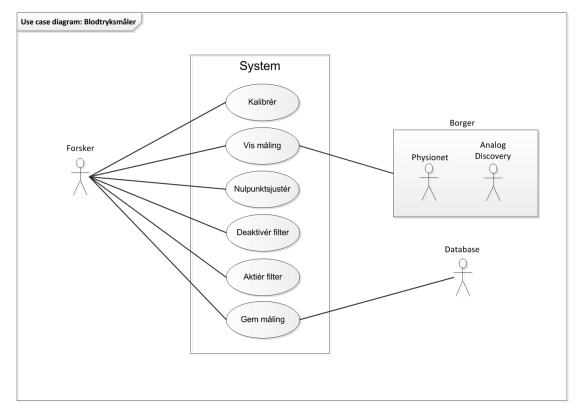
1.3. Funktionelle krav ASE

1.3.2 Aktørbeskrivelse

| Aktørnavn Type Beskrivelse | Forsker Primær Person med relevant baggrundsviden inden for blodtryksanalyse |
|----------------------------------|--|
| Aktørnavn Type Beskrivelse | Borger Sekundær Borger er en kombination af Physionet og Analog Discovery. Borger repræsenterer data fra Physionet leveret til blodtryksmålingssystemet igennem Analog Discovery |
| Aktørnavn Type Beskrivelse | Database Sekundær Database bruges i blodtryksmålingssystemet til at gemme data |
| Atørnavn Type Beskrivelse | Physionet Ekstern Physionet er en ekstern database, som indeholder blodtrykssignalet fra forskellige patienter |
| Aktørnavn Type Beskrivelse | Analog Discovery Ekstern Analog Discovery omdanner data fra Physionet til at analogt signal |

Tabel 1.2: Aktørbeskrivelse

1.3.3 Use case-diagram



 $Figur~1.2:~Use~case\hbox{-}diagram$

Forskeren af systemet er den primære aktør i alle seks Use Cases. Det er Forskeren, der sætter alle Use Cases igang og styrer, hvad der skal ske og hvornår. Borgeren, som er den sekundære aktør, integrer i UC2, da det er her, blodtryksmålingen for Borgeren skal vises. For at få gemt data integrerer den sekundære aktør Database med UC6.

1.3.4 Use Cases

Use Case 1

| Navn | | Kalibrér |
|------------------|-----|--|
| Use case ID | | 1 |
| Samtidige forløb | | 1 |
| Primær aktør | | Forsker |
| Sekundære aktør | | |
| Mål | | Forsker ønsker at kalibrere blodtrykssignal |
| Initiering | | Startes af Forsker |
| Forudsætninger | | System er aktivt og tilgængeligt |
| Resultat | | Blodtrykssignalet er kalibreret |
| Hovedforløb | 1. | Kalibrering-vinduet vises, hvor system spørger om der skal foretages en kalibrering |
| | 2. | Forsker trykker på "Ja"-knappen [2.a Forsker trykker på "Nej"-knappen] |
| | 3. | System kalibrerer og Kalibrering-vinduet lukkes ned |
| Undtagelser | 2.a | Forsker ønsker ingen kalibrering. UC1 afsluttes og Kalibrering- vinduet lukkes |

Tabel 1.3: Fully dressed Use Case 1.

Use Case 2

| Navn | Vis Måling |
|------------------|------------|
| Use case ID | 2 |
| Samtidige forløb | 1 |
| Primær aktør | Forsker |
| Sekundære aktør | Borger |

1.3. Funktionelle krav ASE

| Mål | | Forsker ønsker at vise blodtrykssignal med digitalt filter |
|----------------|----------|--|
| Initiering | | Startes af UC1 |
| Forudsætninger | | System er aktivt og tilgængeligt. Digitalt filter er aktivt. Borger er tilsluttet system |
| Resultat | | Blodtrykssignalet udskrives |
| TT 10 1 1 | 1 | Monitor-vinduet vises |
| Hovedforløb | 1. | Tromfor vindae vises |
| Hovedforløb | 1. 2. | Blodtryksignal udskrives på en graf i Monitor-vinduet |
| Hovedforløb | | |

Tabel 1.4: Fully dressed Use Case 2.

| Navn | | Nulpunktsjustér |
|------------------|----|---|
| Use case ID | | 3 |
| Samtidige forløb | | 1 |
| Primær aktør | | Forsker |
| Sekundære aktør | | |
| Mål | | Forsker ønsker at nulpunktsjustere blodtrykssignal |
| Initiering | | Startes af Forsker |
| Forudsætninger | | System er aktivt og tilgængeligt. UC2 kører |
| Resultat | | Blodtrykssignalet er nulpunktsjusteret |
| Hovedforløb | 1. | Forsker trykker på "Nulpunktjustering"-knappen |
| | 2. | System starter nulpunktsjusteringen |
| | 3. | Det fremgår i Monitor-vinduet, at nulpunktsjustering er foretaget |

Tabel 1.5: Fully dressed Use Case 3.

Use Case 4

 ${\bf Undtagelser}$

Use Case 3

| Navn | | Deaktivér filter |
|------------------|----------|---|
| Use case ID | | 4 |
| Samtidige forløb | | 1 |
| Primær aktør | | Forsker |
| Sekundære aktør | | |
| Mål | | Forsker ønsker at deaktivere det digitale filter |
| Initiering | | Startes af Forsker |
| Forudsætninger | | System er aktivt og tilgængeligt. UC2 kører |
| Resultat | | Ufiltreret blodtrykssignal vises i Monitor-vindet |
| Hovedforløb | 1. 2. | Forsker deaktiverer filter ved at markere i "Deaktivér digitalt filtre" System udskriver det ufiltreret blodtryksignal |
| | | System daskriver det amtereret bloddryksighar |
| Undtagelser | | |

Tabel 1.6: Fully dressed Use Case 4.

Aktivér filter

Use Case 5

Navn

| Use case ID | | 5 |
|------------------|----|--|
| Samtidige forløb | | 1 |
| Primær aktør | | Forsker |
| Sekundære aktør | | |
| Mål | | Forsker ønsker at aktivere det digitale filter |
| Initiering | | Startes af Forsker |
| Forudsætninger | | System er aktivt og tilgængeligt. Det digitale filter er deaktiveret |
| Resultat | | Filtreret blodtrykssignal vises i Monitor-vindet |
| Hovedforløb | 1. | Forsker aktiverer filter ved at markere i "Aktivér digitalt filtre" |
| | 2. | System udskriver det filtreret blodtryksignal |
| | | |

${\bf Undtagelser}$

Tabel 1.7: Fully dressed Use Case 5.

Use Case 6

| Navn | | Gem måling |
|------------------|-----|--|
| Use case ID | | 6 |
| Samtidige forløb | | 1.2* |
| Primær aktør | | Forsker |
| Sekundære aktør | | Database |
| Mål | | Forsker ønsker at gemme data i Database |
| Initiering | | Startes af Forsker |
| Forudsætninger | | System er aktivt og tilgængeligt. UC2 kører |
| Resultat | | Data er gemt i Database |
| Hovedforløb | 1. | Forsker trykker på "Gem"-knappen [1.a Borgerens data er gemt fra forrige målinger] |
| | 2. | System åbner Gem-vinduet |
| | 3. | Forsker indtaster data for blodtryksmålingen |
| | 4. | Forsker trykker på "OK"-knappen |
| | 5. | System lukker Gem-vinduet og åbner Monitor-vinduet igen |
| | 6. | System viser, at data er gemt i Monitor-vinduet |
| Undtagelser | 1.a | UC6 forsættes ved punkt 6 |

Tabel 1.8: Fully dressed Use Case 6.

1.4 Ikke-funktionelle krav

De ikke-funktionelle krav er specificeret ved brug af redskabet (F)URPS+, der står for hhv. Functionality, Usability, Reliability, Performance, Supportability og andre krav til fx brugssituationer og interface.

1.4.1 Functionality

• System skal kunne vise en kontinuerlig blodtryksignal i Monitor-vinduet.

- System skal kunne vise Systole-, Diastole- og Pulsværdier med op til tre cifre.
- System skal kunne vise et blodtrykssignal med og uden et digitalt filter.
- System skal kunne nulpunktsjustere blodtrykssignalet.
- System skal kunne gemme en blodtryksmåling i en database.
- System skal kunne kalibreres.

1.4.2 Usability

- Monitor-vinduet skal indeholde en "Gem"-knap.
- Monitor-vinduet skal indeholde en "Nulpunktsjustér"-knap.
- Monitor-vinduet skal indeholde to radiobuttons til aktivering og deaktivering af digitalt filter.
- Kalibrering-vinduet skal indeholde en "Ja"-knap og en "Nej"-knap.
- Kalibrering-vinduet skal indeholde et datostempel for seneste kalibrering.
- Gem-vinduet skal indeholde tekstbokse til data indtastning for målingen.
- Gem-vinduet skal indeholde en "OK"-knap.
- Det skal være muligt at aflæse værdier på Monitor-vinduet fra 2 meters afstand med normalt syn.

1.4.3 Reliability

• Systemet skal have en effektiv MTBF (Mean Time Between Failure) på 20 minutter og en MTTR (Mean Time To Restore) på 1 minut.

$$Availability = \frac{MTBF}{MTBF + MTTR} = \frac{20}{20 + 1} = 0,952 = 95,2\% \tag{1.1}$$

1.4.4 Performance

- Blodtrykssignalet skal vises maksimalt 5 sekunder efter UC1 er afsluttet.
- Systemet skal vise en graf for blodtryksmålingen, hvor y-aksen er mmHg og x-aksen er tid i sekunder.
- Systemet skal kunne måle blodtryksværdier fra 0 til 300 mmHg.

1.4.5 Supportability

• Softwaren skal opbygges efter trelagsmodellen.

$1.4.6 \quad Andre(+)$

Brugssituationer

- Der skal være adgang til en computer med Windows 7 eller nyere computeren skal have minimum 4 GB RAM.
- Der skal være adgang til en computer, hvor National Instruments er installeret.

Interface

- Blodtryksdiagrammet skal fylde minimum 1/3 af Monitor-vinduet.
- Baggrunden i Monitor-vinduet skal være mørk.
- Blodtrykssignal og -værdier(systole og diastole) skal være røde, og puls skal være grøn.
- Systolisk og diastolisk blodtryk skal fremhæves øverst i højre hjørne ved større skriftstørrelse end andre værdier i Monitor-vinduet (fx værdier på akserne).

Acceptest 2

Versionshistorik

| Version | Dato | Ansvarlig | Beskrivelse |
|---------|------------|-----------|--------------------------------|
| 1.0 | 30-09-2015 | Alle | Første udkast. Klar til Review |
| 2.0 | 08-10-2015 | Alle | Rettelser efter review møde |

2.1 Accepttest af Use Cases

2.1.1 Use Case 1

Kalibrér

| | Test | Forventet resultat | Faktiske observationer | Godkendt |
|-----|---------------------------|---|------------------------|----------|
| | $Hoved for l \emptyset b$ | | | |
| 1. | Start system | Kalibrering-vinduet vises, hvor system spørger om der skal foretages en kalibre- ring | | |
| 2. | Tryk på "Ja"-knappen | System kalibrerer og Kalibrering-vinduet lukkes ned | | |
| | Undtagelse | | | |
| 2a. | Tryk på "Nej"- knappen | Kalibrering-vinduet lukkes ned | | |

Tabel 2.2: Accepttest of Use Case 1.

2.1.2 Use Case 2

${f Vis}$ måling

| | Test | Forventet resultat | Faktiske observationer | Godkendt |
|----|----------------------------------|---|------------------------|----------|
| | $Hoved for l \emptyset b$ | | | |
| 1. | System viser Monitor- vinduet | Blodtryksignal samt Systole-, Diastole- og pulsværdier udskrives i Monitor-vinduet | | |
| | Undtagelse | | | |
| | | | | |

Tabel 2.3: Accepttest of Use Case 2.

2.1.3 Use Case 3

Nulpunktsjustér

| | Test | Forventet resultat | Faktiske observationer | Godkendt |
|----|---|---|------------------------|----------|
| | $Hoved for l \emptyset b$ | | | |
| 1. | Tryk på "Nulpunktsjustering"- knappen | Blodtrykssignalet udskrives i Monitor- vinduet med en baseline ved 0 | | |
| | Undtagelser | | | |
| | | | | |

Tabel 2.4: Accepttest af Use Case 3.

2.1.4 Use Case 4

Deaktivér filter

| Test | Forventet resultat | Faktiske observationer | $\operatorname{Godkendt}$ |
|---------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|
| $Hoved for l \emptyset b$ | | | |

| 1. | Markér "Deaktivér di- gitalt filtre" | Filteret deaktiveres og det ufiltreret blod- tryksignal udskrives i Monitor-vinduet |
|----|---|---|
| | Undtagelser | |
| | | |

Tabel 2.5: Accepttest af Use Case 4.

2.1.5 Use Case 5

Aktivér filter

| | Test | Forventet resultat | Faktiske observationer | Godkendt |
|----|---------------------------------------|---|------------------------|----------|
| | $Hoved for l \emptyset b$ | | | |
| 1. | Markér "Aktivér digi- talt filtre" | Filteret aktiveres og det filtreret blod- tryksignal udskrives i Monitor-vinduet | | |
| | Undtagelser | | | |
| | | | | |

Tabel 2.6: Accepttest of Use Case 5.

2.1.6 Use Case 6

Gem måling

| | Test | | Forventet resultat | Faktiske observationer | Godkendt |
|----|---------------------------|--------|-------------------------|------------------------|----------|
| | $Hoved for l \emptyset b$ | | | | |
| 1. | Tryk på knappen | "Gem"- | Gem-vinduet åbnes | | |
| 2. | Indtast data | | Datafelterne er udfyldt | | |

| 3. | Tryk p knappen | å "OK"- | Gem-vinduet lukkes ned og Monitor- vinduet åbnes. Gem- me tidspunktet vises i |
|-----|-------------------|----------|--|
| | Undtagels | er | Monitor-vinduet |
| 1a. | Tryk pa | å "Gem"- | Gemme tidspunktet vises i Monitor- vinduet |

Tabel 2.7: Accepttest af Use Case 6.

${\bf 2.2}\quad {\bf Accept test\ af\ ikke-funktionelle\ krav}$

| Ikke-funktionelt krav | $\mathrm{Test}/\mathrm{handling}$ | Forventet resultat | Faktiske vationer | obser- | Godkendt |
|--|---|---|----------------------|--------|----------|
| Functionality | | | | | |
| System skal kunne vise et kontinuerligt blodtryksignal i Monitor-vinduet | Der ses om GUI'en viser et kontinuerligt blodtrykssignal | System viser et kontinuerligt blodtrykssignal | | | |
| System skal kun- ne vise Systole-, Diastole- og Pulsværdier med op til tre cifre | Der ses om GUI'en inde- holder Systole-, Diastole- og Pulsværdier med op til tre cifre | GUI'en inde- holder Systole-, Diastole- og Pulsværdier med op til tre cifre | | | |
| System skal kun- ne vise et blod- trykssignal med og uden et digi- talt filter | Der ses om GUI'en kan vise et blodtrykssig- nal med og uden digitalt filter | GUI'en kan vise et blodtrykssig- nal med og uden digitalt filter | | | |
| System skal kun- ne nulpunktsju- stere blodtryks- signalet | Der ses i GUI'en om blodtrykssig- nalet kan nul- punktsjusteres | Blodtrykssignalet kan nulpunktju- steres | | | |

| System skal kunne gemme en blodtryksmåling i en database | Der trykkes på "Gem"knappen i Monitor-vinduet og der indtastes gyldige værdier i Gem-vinduet og trykkes på "OK"-knappen | System gemmer data i en data- base og udskri- ver tidsstempel for gemt data i Monitor-vinduet |
|--|---|---|
| System skal kun- ne kalibreres | Der trykkes på "Ja"-knappen i kalibrering- vinduet | System er kali- breret |
| $\overline{Usability}$ | | |
| Monitor-vinduet skal indeholde en "Gem"-knap | Der ses i Monitor-vinduet om der er en "Gem"-knap | Der er en "Gem"knap i Monitor- vinduet |
| Monitor-vinduet skal indeholde en "Nulpunktsjustér"- -knap | Der ses i Monitor-vinduet - om der er en "Nulpunktsjustér"- -knap | Der er en "Nulpunktsjustér"- -knap i Monitor- - vinduet |
| Monitor-vinduet skal indeholde to radiobuttons til aktivering og deaktivering af digitalt filter | Der ses i Monitor-vinduet om der er to radiobuttons til aktivering og deaktivering af digitalt filter | Der er to radio- buttons til akti- vering og deakti- vering af digitalt filter i Monitor- vinduet |
| Kalibrering- vinduet skal indeholde en "Ja"-knap og en "Nej"-knap | Der ses i kalibrering- vinduet om der er en "Ja"-knap og en "Nej"-knap | Der er en "Ja"knap og en "Nej"-knap i kalibrering- vinduet |

| Kalibrering- vinduet skal indeholde et datostempel for seneste kalibrering | Der ses i kalibrering- vinduet om der er et tidsstem- pel for seneste kalibrering | Der er et tids- stempel for se- neste kalibrering i kalibrering- vinduet |
|--|--|--|
| Gem-vinduet skal indeholde tekstbokse til data indtastning for målingen | Der ses i Gemvinduet, om der er tekstbokse til indtastning af data | Der er tekstbok- se til indtastning af data i Gem- vinduet |
| Gem-vinduet skal indeholde en "OK"-knap | Der ses i Gemvinduet om der er en "OK"-knap | Der er en "OK"-knap i Gem-vinduet |
| Det skal være muligt at aflæ- se værdier på Monitor-vinduet fra 2 meters afstand med normalt syn | Der testes af 5 personer med forskellige aldre med en syns- styrke på +/- 0,25, som place- res 2 meter fra Monitor-vinduet | Det er muligt for de 5 at aflæse værdierne på 2 meters afstand |
| Reliability | | |
| v | Køre programmet i 20 minutter. Genstart derefter programmet, hvor der tages tid med et stopur | Programmet har kørt i 20 minut-ter og genstartes indenfor 1 minut |
| Performance | | |
| Blodtrykssignalet skal vises maksi- malt 5 sekunder efter UC1 er afsluttet | UC1 afsluttes samtidig med startes et stopur på en iPhone 5s. Når blodtryks- signalet vises stoppes uret | Blodtryksignalet vises indenfor de 5 sekunder |

| Systemet skal vise en graf for blodtryks- målingen, hvor y-aksen er mm- Hg og x-aksen er tid i sekunder | Der ses på grafen for blodtryks- signalet, om y-aksen er mm- Hg og x-aksen er tid i sekunder | Blodtryksignalets y-akse er mmHg og x-aksen er tid i sekunder |
|---|---|--|
| Systemet skal kunne måle blodtryksværdi- er fra 0 til 300 mmHg | Der foretages målinger hvor trykket er hen- holdsvis 280-295 og +300 (?) | (?) |
| Supportability | | |
| Softwaren skal opbygges efter trelagsmodellen | Der kigges i ko- den efter data- lag, logik-lag og GUI-lag | Data-lag, logik- lag og GUI-lag er at find i koden |
| -Andet(+) | | |
| Der skal være adgang til en computer med Windows 7 eller nyere – computeren skal have minimum 4 GB RAM | Der ses om der er installeret Win- dows 7 eller nye- re og om der er minimum 4 GB RAM | Det ses at der er installeret Win- dows 7 eller nye- re og om der er minimum 4 GB RAM |
| Blodtryks-diagrammet skal fylde minimum $1/3$ af Monitor-vinduet | Der ses om blodtryksdia- grammet fylder minimum 1/3 af Monitor-vinduet | Blodtryksdiagrammet fylder minimum $1/3$ af Monitorvinduet |
| Baggrunden i Monitor-vinduet skal være mørk | Der ses i Monitor-vinduet om baggrunden er mørk | Baggrunden i Monitor-vinduet er mørk |

| Blodtrykssignal og - værdier(systole og diastole) skal være røde og puls skal være grøn | Der ses på blodtryksdia- grammet om blodtrykssignal og -værdier er røde og puls er grøn | Blodtrykssignal og - værdier(systole og diastole) er røde og puls er grøn |
|--|---|---|
| Systolisk og diastolisk blodtryk skal fremhæves ved større skriftstørrelse end andre værdier i Monitor-vinduet (fx værdier på akserne) | om det systoliske og det diasto- liske blodtryk er fremhævet | Det ses i Monitor-vinduet at det systoliske og det diasto- liske blodtryk er fremhævet ved større skrift- størrelse end andre værdier i Monitor-vinduet |

 $Tabel\ 2.8:\ Accepttest\ af\ Ikke-funktionelle\ krav$