## BILAG 2

## ${\bf Accept test specifikation}$

## Indholdsfortegnelse

Kapite	11	Indledning	2
Kapite	1 <b>2</b> .	${f Accept test specifikation}$	3
2.1	Vers	ionshistorik	3
2.2	$Acc\epsilon$	epttest af funktionelle krav ver. 1.0	3
	2.2.1	Use Case 1	3
	2.2.2	Use Case 2	4
	2.2.3	Use Case 3	4
	2.2.4	Use Case 4	5
2.3	Acce	epttest af ikke-funktionelle krav ver. 1.0	6
	2.3.1	Usability	6
	2.3.2	Performance	6
	2.3.3	Supportability	7
2.4	Acce	epttest af funktionelle krav ver. 1.1	7
	2.4.1	Use Case 1	7
	2.4.2	Use Case 2	8
	2.4.3	Use Case 3	8
2.5	Acce	epttest af ikke-funktionelle krav ver. 1.1	10

# Indledning

Accepttesten er en opfølgning af kravspecifikationen, som har til formål at sikre, at alle kravene er overholdt. Der vil blive testet både på hovedscenarier, samt undtagelser og udvidelser. Det er målsætningen, at disse test sikrer produktets kvalitet, idet produktet vil blive afprøvet før det tages i brug. Derfor er det accepttestens ansvarsfunktion, at godkende de opsatte delmål for produktet, hvad angår både funktionelle, samt ikke-funktionelle krav. Den data der benyttes til målingerne fås fra rigtig målinger fra synkerefleksmonitoren. Brugergrænsefladen er det som sundhedspersonalet interagerer med, altså hvorfra systemet aktiveres. Når der i feltet Godkendt er et flueben, betyder det at testen er godkendt. Hvis der er et flueben i parenteser, betyder det at den er delvis godkendt. Hvis der er et kryds betyder det, at den ikke er godkendt.

# Accepttestspecifikation 2

#### Versionshistorik 2.1

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
0.1	27-09-2017	MBA	Oprettelse af Accepttestspecifikation
0.2	27-09-2017	MBA & MOH	Udfyldning af UC2 - UC4 og aktør kontekstdiagram tilføjet
0.3	29-09-2017	MBA & MOH	Udfyldning af ikke-funktionelle
0.4	15-12-2017	MBA	Tilføjelse af Acceptest ver. 1.1

Tabel 2.2: Versionshistorik

## Accepttest af funktionelle krav ver. 1.0

## 2.2.1 Use Case 1

## Start BI-måling

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	$\operatorname{Godkendt}$
	Hoved scenarie			
1.	Tryk på knappen "Start BI-måling".	BI-målingen begynder.		
2.	Tryk på knappen "Stop måling"efter den ønskede måling er færdige.	Målingen stopper og gemmes i en fil.		
3.	Verificer at filen er gemt.	Filen eksisterer i Mat- lab		
	Undtagelser			

- 2.2. Accepttest af funktionelle krav ver. 1.0
- 3a. Systemet har ikke Filen eksisterer ikke i gemt målingen Matlab

 $\it Tabel~2.3:~Accept test~af~Use~Case~1.$ 

## 2.2.2 Use Case 2

## Start EMG-måling

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	$\operatorname{Godkendt}$
	Hoved scenarie			
1.	Tryk på knappen "Start EMG-måling"	EMG-målingen be- gynder		
2.	Tryk på knappen "Stop måling"efter den ønskede måling er færdige.	Måling stopper og gemmes i en fil		
3.	Verificer at filen er gemt.	Filen eksisterer i Mat- lab		
	Undtagelser			
3a.	Systemet har ikke gemt målingen	Filen eksisterer ikke i Matlab		

Tabel 2.4: Accepttest af Use Case 2

## 2.2.3 Use Case 3

## Beregn BI

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	$\operatorname{Godkendt}$
	Hoved scenarie			
1.	Tryk på knappen "Be- regn BI"	Systemet foretager BI- beregningen og gem- mes i en fil		

## 2.2. Accepttest af funktionelle krav ver. 1.0

Verificer at filen er Filen eksisterer i Matgemt lab

Undtagelser

2a. Systemet har ikke Filen eksisterer ikke i gemt BI-beregningen Matlab

 $Tabel\ 2.5 \colon Accept test\ af\ Use\ Case\ 3$ 

## 2.2.4 Use Case 4

## Vis BI & EMG

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	$\operatorname{Godkendt}$
	Hoved scenarie			
1.	Tryk på knappen "Vis BI & EMG"	Graferne vises		
2.	Verificer at graferne vises	Graferne er vist		
	Undtagelser			

Tabel 2.6: Accepttest of Use Case 4

## 2.3 Accepttest af ikke-funktionelle krav ver. 1.0

## 2.3.1 Usability

Krav nr.	Krav	Test	Forventet resultat	Faktiske ol servationer	o- Godkendt
1.	Giv 10 minutters introduktion om Synkere- fleksmontoren	Kør Use Case 1, 2, 3 og 4	Use Case 1, 2, 3 og 4 er kørt		
2.	Foretage en måling uden fejl	Kør Use Case $1, 2, 3$ og $4$	Måling er fore- taget uden fejl		
3.	Efter en periode på en uge, foretage en ny måling uden fejl	Kør Use Case 1, 2, 3 og 4	Måling er fore- taget uden fejl		
4.	Giv karakter til GUI-designet på en skala fra 1-5	Karakteren gives	Karakteren ligger i mellem 1-5		
5.	Aflæs graferne i GUI fra 2 meters afstand	Stå/sidde 2 meter fra skærmen	Graferne er læselige fra 2 meters afstand		

 $Tabel\ 2.7:\ Usability\ test$ 

## 2.3.2 Performance

Krav nr.	Krav	Test	Forventet resultat	Faktiske servatione	 Godkendt
9.	Synkerefleks- monitoren skal kunne tændes indenfor 3 minutter	Tænd Synkerefleks- monitoren	Synkerefleks- monitoren tændes inden- for 3 minutter		

## 2.4. Accepttest af funktionelle krav ver. 1.1

10.	Synkerefleks- monitorens GUI skal kunne vises indenfor 3 minutter	Start Synkerefleks- monitoren i Matlab	Synkerefleks- monitorens GUI vises indenfor 3 minutter
11.	Synkerefleks- monitoren GUI skal have en respondstid på maks. 10 sek.	Tryk på GUI- knapperne og mål at respondstiden er indenfor 10 sek.	Responstiden er under 10 sek.

Tabel 2.8: Performance test

## 2.3.3 Supportability

Krav nr.	Krav	Test	Forventet resultat	Faktiske servatione	ob- r	$\operatorname{Godkendt}$
12.	Udskiftning af batterier indenfor 2 minutter	Tag batterierne ud og indsæt dem igen	Batterierne bliver udskif- tet på maks. 2 min			
13.	Udskiftning af elektroder indenfor 2 min	Afmonter elektroder og påmonter dem igen	Elektroderne er udskiftet indenfor 2 min			

 $Tabel\ 2.9:\ Supportability\ test$ 

## 2.4 Accepttest af funktionelle krav ver. 1.1

## 2.4.1 Use Case 1

Det forventes for Use Case 1, at sundhedspersonalet har fået tilsluttet BI-måleren, EMG-måleren og påsat elektroder på måleobjektet.

 ${\it Test af Use Case 1} \qquad {\it Start Measurements}$ 

Scenarie Hovedscenarie

## 2.4. Accepttest af funktionelle krav ver. 1.1

Prækondition Synkerefleksmonitor er monteret korrekt. BI-måleren og EMG-

måleren er ledige og operationelle. Elektroderne påsat måleobjek-

tet og GUI-vinduet er åbent

	Handling	Forventet observa- tion/resultat	${f Faktisk} \ {f tion/resul}$	0.0002.14	Godkendt
	Hoved scenarie				
1.	Sundhedspersonalet trykker på knappen "Start Measurements"	Systemet foretager en måling, hvorefter målingerne vises simultant i graf.			

Tabel 2.11: Accepttest af Use Case 1

#### 2.4.2 Use Case 2

Test af Use Case 2 Save Measurements

Scenarie Hovedscenarie

Prækondition Use Case 1 er kørt succesfuldt.

	Handling	${\bf For vent et~observa-} \\ {\bf tion/resultat}$	${f Faktisk} \ {f tion/resu}$	0.0001.44	Godkendt
	Hoved scenarie				
1.	Sundhedspersonalet trykker på knappen "Save Measurements"	Målingerne er gemt i CSV-fil			

Tabel 2.13: Accepttest af Use Case 2

#### 2.4.3 Use Case 3

Test af Use Case 3 Load Measurements

Scenarie Hovedscenarie

#### $2.4. \;$ Accept test af funktionelle krav ver. 1.1

	Handling	Forventet observa- tion/resultat	Faktisk tion/resu	observa- ltat	${f Godkendt}$
	Hoved scenarie				
1.	Sundhedspersonalet trykker på knappen "Load Measurements	Systemet henter målinger og viser i graf			

Tabel 2.15: Accepttest af Use Case 3

## 2.5 Accepttest af ikke-funktionelle krav ver. 1.1

Krav nr.	Krav	Test	Forventet resultat	Resultat	$\operatorname{Godkendt}$
1.	Sundheds- personalet skal kunne anvende synkerefleks- monitoren efter 10 minutters instruktion.	Introducér synkerefleks- monitoren	Efter 10 minutter kan Sundhedspersonalet anvende synkerefleksmonitoren		
2.	Sundheds- personalet skal kunne efter endt introduktion til synkere- fleksmonitoren foretage en måling uden stor fejl	Kør Use Case 1	En måling uden fejl		
3.	Sundhedspersonalet skal kunne efter en periode, på 3 måneder væk fra synkerefleksmonitoren, foretage en måling uden fejl	Vent 3 måneder og kør Use Case 1	En måling uden fejl		
4.	Sundheds- personalet skal kunne aflæse et synk på graferne fra GUI'en på 2 meters afstand.	Sundheds- personalet Sundheds- personalet skal stå to meter væk fra Pc-skærmen	Synket kan ses fra 2 meters afstand		

## 2.5. Accepttest af ikke-funktionelle krav ver. 1.1

5.	Det skal	${\bf Afmont\'er}$	Systemet	$\operatorname{er}$
	maksimalt	synkerefleks-	funktion elt	
	tage 10 minut-	monitoren og	indenfor	10
	ter(0.17h) at	$\operatorname{gendan}$	$_{ m minutter}$	
	$\operatorname{gendanne}$	synkerefleks-		
	Synkerefleks-			
	monitor	indenfor 10		
	(MTTR -	$\operatorname{minutter}$		
	Mean Time			
	To Restore).			

- 6. Synkerefleks-TilslutIngen nedbrud monitoren Synkerefleksefter 1 dag skal have en monitoren og oppetid uden kør Use case 1,2 og 3 hver nedbrud på minimum 1  $time\ i\ 24$ dag (24 timer)  $_{
  m timer}$ (MTBF -Mean Time Between Failure)
- 7. Synkerefleksmonitoren skal have en oppetid/køretid på:  $Availability = \frac{MTBF}{MTBF+MTTR}.$  $100 = \frac{24}{24+5}.$ 100 = 82,76%
- 8. GUI'ens Tryk rundt i Responstiden
  objekter skal GUI og er tilfredsstilmaksimum registrer lende
  have en responstid
  responstid på
  30 sekunder

#### $2.5. \;$ Accept test af ikke-funktionelle krav ver. 1.1

9.	Synkerefleks- monitorens hardware skal kunne fungere under temperatur mellem 10°C til 40°C	Synkerefleks- monitorens hardware placeres i 10°C og 40°C	Synkerefleks- monitoren fungerer
10.	Sundheds- personalet skal kunne udskifte batterierne til hardwaren inden for 2 minutter	Sundheds- personalet fjerner batterierne og i sætter nye mens der tages tid	Batterierne er skiftet under 2 minnutter
11.	Sundheds- personalet skal kunne udskifte elektroderne inden for 4 minutter	Sundheds- personalet fjerner elektroderne og påsætter nye mens der tages tid	Elektroderne er skiftet under 4 min- nutter

 $Tabel\ 2.16:\ Accept test\ af\ Ikke-funktionelle\ krav$