BILAG 9

${\bf Accept test specifikation}$

Indholdsfortegnelse

Kapitel	1	Indledning	2
Kapitel	2	Accepttestspecifikation	3
2.1	Vers	${f sionshistorik}$	3
2.2	Acc	epttest af funktionelle krav	3
	2.2.	1 Use Case 1	3
	2.2.	2 Use Case 2	4
	2.2.	B Use Case 3	4
	2.2.	4 Use Case 4	5
2.3	Acc	epttest af ikke-funktionelle krav	6
	2.3.	1 Usability	6
	2.3.	Performance	6
	2.3.	B Supportability	7

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

2.1 Versionshistorik

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

Tabel 2.2: Versionshistorik

2.2 Accepttest af funktionelle krav

2.2.1 Use Case 1

Start BI-måling

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	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

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	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	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

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

2.3.1 Usability

Krav nr.	Krav	Test	Forventet resultat	Faktiske o	ob-	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 $1, 2, 3 \text{ og } 4$	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	$\operatorname{Godkendt}$
9.	Synkerefleks- monitoren skal kunne tændes indenfor 3 minutter		Synkerefleks- monitoren tændes inden- for 3 minutter		

2.3. Accepttest af ikke-funktionelle krav

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 servationer	ob-	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