# AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING



## Antimikrobiel urinvejskateter

### ACCEPTTEST

# Indholdsfortegnelse

Indhol	dsfortegnelse	2
Kapite	l 1 Accepttest	5
1.1	Testresultat	6
1.2	Formål	7
1.3	Godkendelseskriterier	7
1.4	Test-setup	7
1.5	Testprocedure	8
1.6	Test-rækkefølge	8
1.7	Test-setup for samlet katetersystem	10
1.8	Test af funktionelle krav	11
1.9	Test af ikke funktionelle krav	14

# **Ordliste**

Forkortelse	Forklaring
JB	Jonas Bæch
KDK	Kathrine Duus Kinnerup
RPi	Raspberry Pi
SSH	Secure Shell. Netværks protokol til remote login

Version	Dato	${\bf Ansvarlig}$	Rettelser
1.0	19/9 - 16	KDK	Første version af accepttest indskrevet
1.1	20/9-16	$_{ m JB}$	Tilføjelser og rettelser af accepttest.
1.2	21/9-16	$_{ m JB}$	Tilføjet accepttest UC2 og UC3. Plus rettelser af
			ikke-funktionelle test.
1.3	22/9-16	JB	Test-setup og latex formattering af tabeller.

Tabel 1.1: Versionsstyring af accepttest.

# 1.1 Testresultat

$\operatorname{Ned}\epsilon$	enfor angives det overordnede testresultat.				
[]	Accepttesten er gennemført uden anmærkninger eller fejl – resultatet accepteres.				
[]	Accepttesten er gennemført med ubetydelige anmærkninger eller fej – resultatet accepteres.				
[] Vejle	[] Accepttesten er gennemført med betydelige anmærkninger eller fejl – resultatet accepteres ikke.  Tejleder samt grupperepræsentants underskifter:				
San	Samuel Alberg Thrysøe Dato				
Rep	præsentant	Dato			

1.2. Formål ASE

#### 1.2Formål

Formålet med accepttesten er at teste systemets krav, der er defineret i kravspecifikationen. Igennem dokumentet er testscenarier og godkendelsesprocedurer beskrevet.

#### Godkendelseskriterier 1.3

Godkendelsen af systemtesten består af to trin:

1. Godkendelse af accepttestspecifikationen. Dette gøres på accepttestens første side i "godkendt af"feltet i samarbejde med vejleder.



2. Godkendelse af selve accepttesten. Dette gøres i afsnittet testresultat. Accepttesten godkendes, når test cases er gennemført med resultater i overensstemmelse med de forventede resultater.

#### 1.4 Test-setup

Der skal bruges følgende til testen:



- Raspberry Pi (RPi) med tilhørende touchskærm, og med programmet installeret.
- Stregkodescanner tilkoblet RPi.
- Kateter, udarbejdet af maskiningeniører
- Pumpe til skylning af kateteret.
- Tre stregkoder med CPR1, CPR2 og CPR3.
- Målebånd til måling af dimensioner.
- Stopur til tidtagning.
- Udprintet accepttest og kuglepen til godkendelse.
- Keyboard til UC1.
- Computer med [Spi-nøgle til remote login på RPi.
- Ethernet-kabel til RPi opkobling til internet.
- Multimete

Til test af UC1 sk nvendes følgende liste til ikmivning af fiktive operatører:

- Henrik Baun
- Hans Nielsen
- Leo Jensen
- Andreas Bruun
- Lotte Gertsen
- Josephine Hansen
- Dorte Mikkelsen
- Mette Nord
- Finn Johansen
- Jens Rold
- Paul Trappe
- Johanne Keldsen

- Martin Hov
- Lene Skovgaard
- Kristine Nygaard
- Frederikke Mortensen

Det er en forudsætning for test af UC2 og UC3 at Bent Bentsen er oprettet og valgt som operatør.

Til testen af UCz og UC3 skal anvendes følgende CPR-numre:

- CPR1 = 1234567890.
- CPR2 = 0987654321.
- $\bullet$  CPR3 = 1122334455.

CPR1 anvendes til test af UC2: Kateterskylning. Dette CPR-nummer er registreret i databasen. Sidste skylning skal være registreret til at vær dage før testens dato.

CPR2 anvendes til test af UC2 4a: CPR-nummeret er registreret i databasen, men kræver ikke skylning. Sidste skylning skal være registreret til dagen før testens udførelse.

CPR3 anvendes til test af UC3: Notificering. CPR-nummeret er lagret i databasen, og tidsintervallet for skylning er overskredet. Dato sættes 4 dage før testens dato.

Der laves en har bled kode, der indsætter disse 3 patienter i databasen med dato, der manuelt tilpasses, så de passer med ovenstående krav.

#### 1.5 Testprocedure

De individuelle use cases og scenarier i kravspecifikationen testes i enkelte test cases med testdata som angivet for test casen.

- Hvis et teststep gennemføres fejlfrit i forhold til testsceneriet markeres dette med initialer og dato i feltet "Godkendt"i testsceneriet markeres dette med initialer og dato i feltet "Godkendt"i testsceneriet markeres dette med initialer og dato i feltet "Godkendt"i testsceneriet markeres dette med initialer og dato i feltet "Godkendt"i testsceneriet markeres dette med initialer og dato i feltet "Godkendt"i testsceneriet markeres dette med initialer og dato i feltet "Godkendt"i testsceneriet markeres dette med initialer og dato i feltet "Godkendt"i testsceneriet markeres dette med initialer og dato i feltet "Godkendt"i testsceneriet markeres dette med initialer og dato i feltet "Godkendt"i testsceneriet markeres dette med initialer og dato i feltet "Godkendt"i testsceneriet markeres dette med initialer og dato i feltet "Godkendt"i testsceneriet markeres dette med initialer og dato i feltet "Godkendt"i testsceneriet markeres dette med initialer og dato i feltet "Godkendt"i testsceneriet markeres dette med initialer og dato i feltet "Godkendt"i testsceneriet markeres dette med initialer og dato i feltet "Godkendt"i testsceneriet markeres dette med initialer og dato i feltet "Godkendt"i testsceneriet markeres dette med initialer med initialer og dato i feltet "Godkendt"i testsceneriet markeres dette med initialer med initial
- Hvis et teststep gennemføres med fejl, markeres dette med "X", initialer og dato i feltet "Godkendt" for det pågældende teststep, samt med en henvisning til en fodnote, hvori fejlen kort beskrives.

Det overordnede testresultat angives på side 6 i dette dokument. Ved vejlederens og projektgruppens underskrift godkendes det af begge parter, at testresultatet er som angivet.

### 1.6 Test-rækkefølge

Testen foregår ved at følge nedenstående vejledning. Der refereres til use case navne fra kravspecifikationen. UC1 er en forkortelse af use case 1 osv

- 1. RPi tændes og propn startes og stregkodescanner er tilkoblet.
- 2. Kateter kobles til pumpen.
- 3. Ekstern computer skal tilk ses til kontrol af operatørliste og database.

- 4. Keyboard tilkobles.
- 5. UC1: Opsætning.
  - UC1 Extension 3a.
- 6. Stregkoder med CPR-numre lægges klar.
- 7. Bent Bentsen vælges som operatør.
- 8. UC2 Kateterskylning.
  - 51 UC2 Extension 4a. 5.2 UC2 - Extension 11a.
- 9. UC<u>3 Notificering</u>.
  - UC3 Extension 1a.
- 10. Stopuret findes frem og der vælges en tidtager.
- 11. Test af usability krav.
- 12. Test af reliability krav.
- 13. Test af performance krav.
- 14. Computer med Visu tudio og program startes.
- 15. Test af supportability krav.
- 16. Multimeter tændes.
- 17. Målebånd findes frem.
- 18. Test af ekstra krav

# 1.7 Test-setup for samlet katetersystem

### 1.7.1 Forsøgsopstilling

### 1.8 Test af funktionelle krav

Alle steps i kolonnen steps svarer til steps i use casene fra kravspecifikation (indsæt ref).

#### 1.8.1 Testcase UC1: Opsætning

St	tep	Testmetode	Visuelt resultat	$\mathbf{Godkendt}$
1.		Operatør trykker på "Opsætning"	Der åbnes at nyt vindue med mulighed at tilføje nye operatører.	
3.		Der klikkes "Tilføj nye opera- tører".	Der åbnes et nyt vindue med mulighed for at skrive opera- tørenes navne.	
4.	)	Der skrives et fiktivt navn - Hanne Hansen og derefter trykkes "OK".	Operatør er tilføjet til listen.	
6.		Der trykkes "Godkend".	Listen af operatører er opdateret med alle tilføjede navne.	
Es	xtensic	ons 🔽		
<b>3</b> a	h	1. Operatør trykker "Fjern operatør".	1. Der ses checkboxes ude for hvert operatørnavn.	
		3. Checkboxen udenfor Hanne Hansen tjekkes af og der trykkes på "Fjern".	2. + 3. Hanne Hansen kan ikke længere ses på listen.	
		5. Der trykkes "Godkend".	5. Der ses, at Hanne Hansen er fjernet fra listen med alle operatører	

Tabel 1.2: Accepttest of Use Case 1.

# 1.8.2 Testcase UC2: Kateterskylning

Step	Testmetode	Visuelt resultat	Godkendt
1.	Operatør ser på dagsordenen på brugerinterfacet.	Der ses, at patie 1234 90"skal have kateterskylning.	
3.	Der scannes en stregkode med CPR1 for patient, der skal have kateterskylning.	Displayet viser et interface med patientens navn. CPR- nummer, log over spe skyl- ninger og hvornår næste skyl- ning skal foregå.	
6.	Der trykkes på "Start skylle- program".	Mess boks fremtoner med teksten: "Tjek at kateteret er tilkoblet".	
8.	Operatør trykker "Ok	Brugerinterfacet viser: "Skylning er igang. Vent venligst". Der ses en statusbar på skærmen samt en nedtælling, der viser minutter og sekunder. Knappen "Afslut"fades ud og kan ikke trykkes på, mens skylleprogrammet foregår. Mens skylningen foregår er knappen "Afbryd"mulig at trykke på.	
14.	Skylningen er færdig og ope- ratør trykker på "Afslut".	Messageboks med teksten: Afkobl kateter"vises.	
16.	Operatør afkobler kateter og trykker på "OK".	Startskærmen vises og system er klar til ny kateterskylning.	
17.	Der checkes om skylledata er gemt i database checkes gennem ekstern login fra computer.	Database er opdateret med skylletidspunkt, CPR- nummer, status og operatør for patient "1234567890".	

#### Extensions

- 4a 1. Operatør scanner stregkode for patient med CPR2, der ikke kræver skylning den pågældende dag.
- 1. Messageboks vises med teksten: "Kateteret skal ikke skylles i dag".
- 2. Operatør trykker på "OK".
- 2. "Start skylleprogram"kan ikke trykkes, og dermed kan kateteret ikke skylles før nødvendigt.
- 4. Operatør afslutter ved at trykke på krydset i hjørnet.
- 4. Startskærmen vises og system er klar til ny kateterskylning.



- 1. Operatør trykker "Afbryd", mens skylleprogram kører.
- 1. Messageboks med teksten: "Er du sikker på at du vil afbryde?"vises.
- 2. Operatør trykker "OK".
- 2. Messageboks viser: "Afkobl kateter"
- 5. Operatør trykker "OK".
- 5. Startskærmen vises og system er klar til ny kateterskylning.



Der checkes om afbrydelsen er registreret i database. Database checkes gennem remote login vha. SSH-nøgle.

6. Database er opdateret med skylletidspunkt, CPR-nummer, status og operatør for patient "1234567890".

Tabel 1.3: Accepttest of Use Case 2.

#### 1.8.3 Testcase UC3: Notificering

ekstern computer.

Step	Testmetode	Visuelt resultat	Godkendt
1.	Patient med CPR3 mangler skylning.	Der ses på brugerinterface, at "Patient 1122334455 mangler kateterskylning".	
3.	Operatør trykker "OK".	Systemet er klar til at køre UC2.	
Extensi	ions		
4a	1. Der trykkes på "Patient er udskrevet".	1. Startskærmen vises og systemet er til ny kateterskylning.	
	2. Der checkes i database om patient "1122334455"er slet- tet. Database checkes gennem	2. Patient "1122334455"er fjernet fra database.	

Tabel 1.4: Accepttest of Use Case 3.

# 1.9 Test af ikkepinktionelle krav

Der refereres med bogstavkoder til de ikke-funktionelle krav specificeret i kravspecifikationen (fx P1, U1, S2 etc.), se denne for fuld beskrivelse af krav.

#### 1.9.1 Usability krav

- Kraν <mark>ζ</mark>	Testmetode	Forventet resultat	Godkendt
U1	Testet i UC2 extension 11a		
U2	Der tages tid på, hvor lang tid det tager for en førstegangsbru- ge Iføre UC1 og UC2	Det tager under en time at udføre UC1 og UC2	
U3	Der gives en liste med fikopoperatøre, som en førstegangsbruger skal indtaste ifl. UC1	Opsætningen tager under 15 minutter	
U4	Teste UC2 punkt 4		
U5	Testet i UC2 punkt 1		

 $Tabel\ 1.5:\ Usability\ krav$ 

#### 1.9.2 Reliability krav

Krav	Testmetode	Forventet resultat	Godkendt
R1	Skylningen prøves startes, mens kateter ikke er koblet til.	Systemet køres ikke, hvis kateter ikke er tilkoblet.	
R2	RPi genst s og der tages tid på, hvor længe det tager før programmet kører igen.	Det tager maksimalt minutter før systemet samt programmet er oppe at køre.	
R3	Ikke testbar krav, da projektet er tidsbegrænset, når acceptte- sten udføres.		
R4	Ikke testbar, da R3 ikke er testbar i dette projekt.		

Tabel 1.6: Reliability krav

#### 1.9.3 Performance krav

Krav	Testmetode	Forventet resultat	Godkendt
P1	System er opsat korrekt (Ifl ref indsættes). Et stopur startes og operatør udfører UC2 til og med punkt 3, hvor skylleprogram startes.	Det tager mindre end 1 minut at starte en skylning.	
P2	RPi er slukket. Med stopur tages tid på, hvor længe det tager før RPi samt programmet er startet.	Stopuret viser maksimalt 60 se- kunder.	
P3	Der trykkes på en vilkårlig knap, mens der startes et stopur.	Stopuret viser maksimalt Shand.	
P4	UC2 køres. Stoppet startes, når interfacet fortæller, at skylnin- gen er færdig. Dernæst kigges i database via ekstern computer.	Data er lagret i database inden for 30 sekunder.	

Tabel 1.7: Performance krav

# 1.9.4 Supportability krav

Krav	Testmetode	Forventet resultat	Godkendt
S1	Der kigges i strukturen af programmet i Visual Studio på computer.	Der ses en arkitektur, hvor 3- lagsmodellen er anvendt.	
S2	Programmet overføres fra windowscomputer til USB-stik og derefter fra USB-stik til RPi. Der checkes om grammet er overført på RPi via ekstern computer.	Programmet er overført til RPi	
S3 C	Operatør proper at ændre elektriske komponenter uden at adskille system.	Operatør bliver forhindret grundet en beskyttende boks	

Tabel 1.8: Suportability krav

#### 1.9.5 +Ekstra krav

Krav	Testmetode	Forventet resultat	Godkendt
E1	Der måles med multimeter henover udgangen på RPi's pins	Multimeteret viser 5V output.	
E2	Touchskærmens diagonal måles med målend og der omregnes til tommer velvidende om 1"svarer til 2,54 cm.(http://www.recordere.dk/20		

Tabel 1.9: Ekstra krav