Testprotokol brugergodkendelsestest for B7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Revisionskontrol** | | | |
| Revision | Revideret af | Revisions dato | Forandringer |
| 1.0 | Nanna Pedersen | 09-05-2025 | Første iteration |
| 2.0 | Andreas Paulsen | 15-05-2025 | Test udført |

|  |
| --- |
| **Formål med testen:** |
| Formål er at teste om B7 er opfyldt.  B7: Brugeren skal alarmeres ved unormale CRRT-indstillinger for at minimere utilsigtede hændelser. |
| **Forudsætning:** |
| Brugeren er autoriseret og er på stue 5 under fanen ”Generelt”. |
| **Fremgangsmåde:** |
| 1. Tryk på ”Registrer Parametre”. 2. Tryk på ”CRRT-indstillinger”. 3. Indtast ”dialysatflow” på 2000 ml/t. 4. Indtast ”blodflow” på 200 ml/min. 5. Indtast ”væsketræk” på 0 ml/t. 6. Indtast ”indløbstryk” på 30 mmHg. 7. Indtast returtryk” på 40 mmHg. 8. Indtast ”præfiltertryk” på 45 mmHg. 9. Tryk på ”Gem”. 10. Tryk på ”Ændre”. 11. Ændr den unormale værdi til at være inden for normalområdet. 12. Tryk på ”Gem” igen. 13. Svar på: Tror du, at systemet kan medvirke til at mindske utilsigtede hændelser? |
| **Testresultater:** |
| Krav B7 er opfyldt. |

**Brugergodkendelsestest:**

Test udført 15/05-2025, med Trine Toldbod:

* Tolbod, T. gennemgår testprotokollen i systemet. Der bliver indtastet 2 parametre uden for normalområdet. Der kommer et popupvindue med beslutningsstøtte, som indikerer at værdierne er udenfor området og hvorfor de er det.
* Efterfølgende bliver Tolbod, T. tilspurgt ”*Tror du, at systemet kan medvirke til at mindske utilsigtede hændelser.”?*
* **SVAR:** *” Ja.”*
* **Opfølgende kommentarer:** Tolbod, T. udførte testen med indtastning at ”Væskekoncentrationer” da hun ville undersøge om systemet fangede de seneste UTH tilfælde, hvor der byttet rundt på calcium og citratdosis. Dette gav også god mening.
* Tolbod, T.tilføjer at popupvinduet er ”en lækker feature”.