Testprotokol systemtest for F4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Revisionskontrol** | | | |
| Revision | Revideret af | Revisions dato | Forandringer |
| 1.0 | Nanna Pedersen | 08-05-2025 | Første iteration |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Formål med testen:** |
| Formål er at teste om F4 er opfyldt.  F4: Systemet skal give brugeren mulighed for at indtaste CRRT-indstillinger. |
| **Forudsætning:** |
| Brugeren har autentificeret sig og er på siden ”Generelt”. |
| **Fremgangsmåde:** |
| 1. Tryk på ”Registrer parametre”. 2. Verificer at der vises et popup-vindue, hvor der kan vælges mellem ”CRRT-indstillinger” og ”Væskekoncentrationer”. 3. Tryk på ”CRRT-indstillinger”. 4. Verificer at der kan indtastes i feltet for: dialysatflow, blodflow, væsketræk, indløbstryk, returtryk og præfiltertryk. |
| **Testresultater:** |
| Krav F4 er opfyldt. |

**Systemtest**

1. ICUview viser siden ”Generelt”.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. ”Registrer parametre” vælges.
2. Systemet viser et popup vindue, hvor der kan vælges mellem ”CRRT-indstillinger” og ”Væskekoncentrationer”.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. ”CRRT-indstillinger” vælges.
2. Systemet viser popup vindue af CRRT-indstillinger.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Indtaster værdier i felterne.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.