Testprotokol subsystemtest for S9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Revisionskontrol** | | | |
| Revision | Revideret af | Revisions dato | Forandringer |
| 1.0 | Nanna Pedersen | 07-05-2025 | Første iteration |
| 2.0 | Marie Nonboe | 07-05-2025 | Anden iteration |

|  |
| --- |
| **Formål med testen:** |
| Formål er at teste om S9 er opfyldt.  S9: De indtastede parametre skal gemmes i systemets database. |
| **Forudsætning:** |
| Brugeren har verificeret nyeste værdier, og derefter indtastet CRRT-indstillinger og væskekoncentrationer og trykket på gem. |
| **Fremgangsmåde:** |
| 1. Indtast nye værdier for CRRT-indstillinger og væskekoncentrationer. 2. Verificer at tabellerne for CRRT-indstillinger og væskekoncentrationer opdateres med de nye indtastede værdier. 3. Verificer at tabellerne for CRRT-indstillinger og væskekoncentrationer opdateres med de nye indtastede værdier i systemets database. 4. Verificerer at tabellen i databasen viser de nye indtastede værdier. |
| **Testresultater:** |
| Krav S9 er opfyldt. |

**Subsystemtest**

1. Åben ICUview.
2. Indtast i CRRT-indstillinger 4000 i alle felter.
3. Verificer at tabellerne for CRRT-indstillinger med de nye indtastede værdier.

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Verificerer at tabellen i databasen viser de nye indtastede værdier.

Et billede, der indeholder skærmbillede, tekst, software, Webside

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Gør det samme for væskekoncentrationer.