Testprotokol subsystemtest for S11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Revisionskontrol** | | | |
| Revision | Revideret af | Revisions dato | Forandringer |
| 1.0 | Nanna Pedersen | 07-05-2025 | Første iteration |
| 2.0 | Andreas Paulsen | 08-05-2025 | Test udført |

|  |
| --- |
| **Formål med testen:** |
| Formål er at teste om S11 er opfyldt.  S11: Ved korrekt gemte parametre skal systemet vise en bekræftelsesmeddelelse. |
| **Forudsætning:** |
| Brugeren kan indtaste CRRT-indstillinger og væskekoncentrationer. |
| **Fremgangsmåde:** |
| 1. Indtast korrekte værdier for CRRT-indstillingerne. 2. Tryk på Gem. 3. Verificer at der kommer en bekræftelsesmeddelelse. 4. Gentag for væskekoncentrationer. |
| **Testresultater:** |
| Krav S11 er opfyldt. |

**Subsystemtest**

1. ICUview har åbnet registrér parametre

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Vælg CRRT-indstillinger.
2. Anvend korrekte værdier for CRRT-indstillingerne.
3. Tryk på gem.
4. ICUview viser en bekræftelsesmeddelelse.

Indsæt billede:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, display/skærm/fremvisning, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Gentag for væskekoncentrationer.
2. ICUview viser en bekræftelsesmeddelelse.

Indsæt billede:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, software

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.