Testprotokol subsystemtest for S7

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

|  |
| --- |
| **Formål med testen:** |
| Formål er at teste om S7 er opfyldt.  S7: Systemet skal kunne analysere om de indtastede parametre er uden for normalområdet, når der trykkes på gem. |
| **Forudsætning:** |
| Brugeren har trykket på ”Registrér parametre” på generelt siden. |
| **Fremgangsmåde:** |
| 1. Tryk på ”CRRT-indstillinger”. 2. Indtast værdier som er uden for normalområdet for alle parametre. 3. Tryk på ”Gem”. 4. Verificer at systemet viser et popup med at værdierne er uden for normalområdet. 5. Gentag for ”Væskekoncentrationer”. |
| **Testresultater:** |
| Krav S7 er opfyldt. |

**Subsystemtest**

1. ICUview viser popup vinduet for ”Vælg parametertype”.

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Vælg CRRT-indstillinger.
2. Indtast værdier udenfor normalområdet.

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Tryk ”Gem”.
2. ICUview viser et popup vindue, med at værdierne er uden for normalområdet.

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Det samme gentages for ”Væskekoncentrationer”.
2. ICUview viser et popup vindue, med at værdierne er uden for normalområdet.

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.