Testprotokol systemtest for F6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Revisionskontrol** | | | |
| Revision | Revideret af | Revisions dato | Forandringer |
| 1.0 | Andreas Paulsen | 12-05-2025 | Første iteration |
| 2.0 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Formål med testen:** |
| Formål er at teste om F6 er opfyldt.  F6: Systemet skal kunne indlæse CRRT-indstillinger og biokemiske prøvesvar fra en  Database |
| **Forudsætning:** |
| Der er adgang til databasen hvor der ligger data |
| **Fremgangsmåde:** |
| 1. Verificer at databasen indeholder data for CRRT og A-gas. 2. Åbn programmet og tilgå patient 3. Verificer at CRRT-indstillinger og A-gas er ens med databasen. |
| **Testresultater:** |
| Krav F6 er opfyldt |

**Systemtest**

1. Verificer at databasen indeholder data

**Indsæt billede af A-gas:**

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

**Indsæt billede af CRRT-indstillinger:**

Et billede, der indeholder tekst, Font/skrifttype, nummer/tal, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. åben programmet og tilgå stuen for den givne patient

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, Parallel

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Sammenlign seneste A-gas og CRRT-indstilling mellem programmet og databasen

**Indsæt A-gas:**

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

**Indsæt CRRT-indstilling:**

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.Et billede, der indeholder skærmbillede, tekst, Font/skrifttype, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

**Indsæt database:**

