Testprotokol subsystemtest for S12

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

|  |
| --- |
| **Formål med testen:** |
| Formål er at teste om S12 er opfyldt.  S12: Systemet skal kunne indlæse nyt data, når det er tilgængeligt. |
| **Forudsætning:** |
| Databasen skal have data gemt i tabellerne ”Væskekoncentration”, ”CRRT” og ”A\_gas”, tilknyttet på et CPR-nr. |
| **Fremgangsmåde:** |
| 1. Start programmet. 2. Indtast MedarbejderID. 3. Vælg stue 4. 4. Afvent indlæsning af data og visualisering af tabeller. |
| **Testresultater:** |
| Krav S12 er opfyldt. |

**Subsystemtest**

1. Kontroller at databasen indeholder data for ”CRRT”, ”Væskekoncentrationer” og ”A\_gas”

Indsæt billede af ”A\_gas” tabel:

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Indsæt billede at ”CRRT” tabel:

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Indsæt billede af ”Væskekoncentrationer” tabel:

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Start programmet
2. Indtast MedarbejderID

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Vælg stue 4

Et billede, der indeholder skærmbillede, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Kontroller at tabeller visualiseres.

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.