Testprotokol subsystemtest for S10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Revisionskontrol** | | | |
| Revision | Revideret af | Revisions dato | Forandringer |
| 1.0 | Nanna Pedersen | 06-05-2025 | Første iteration |
| 2.0 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Formål med testen:** |
| Formål er at teste om S10 er opfyldt.  S10: Data skal gemmes og genkendes på patientens CPR-nummer og tidspunkt for  indtastning. |
| **Forudsætning:** |
| Brugeren har indtastet CRRT-indstillinger og væskekoncentrationer. |
| **Fremgangsmåde:** |
| 1. Åben databasen. 2. Tryk på patient. 3. Noter patientens CPRnr. 4. Tryk på ”CRRT”. 5. Verificer at CRRT er vist sammen med patientens CPRnr og tidspunkt for indtastning. 6. Tryk på ”Væskekoncentrationer”. 7. Verificer at væskekoncentrationer er vist sammen med patientens CPRnr og tidspunkt for indtastning. 8. Tryk på ”Blodprøve”. 9. Verificer at blodprøver er vist sammen med patientens CPRnr og tidspunkt for indtastning. 10. Tryk på ”Agas”. 11. Verificer at Agas er vist sammen med patientens CPRnr og tidspunkt for indtastning. |
| **Testresultater:** |
| Krav S10 er opfyldt. |

**Subsystemtest**

1. Databasen er åben.
2. Klik på patient.

Et billede, der indeholder tekst, software, Computerikon, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Noter patientens CPRnr.
2. Tryk på ”CRRT”.
3. Databasen viser data fra CRRT-indstillinger.

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Genkender CRRT data på patientens CPRnr og tidspunkt for indtastning.
2. Tryk på ”Væskekoncentrationer”.
3. Databasen viser data fra væskekoncentrationer.

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Genkender væskekoncentrationsdata på patientens CPRnr og tidspunkt for indtastning.
2. Tryk på ”Blodprøve”.
3. Databasen viser data fra blodprøver.

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Genkender blodprøver på patientens CPRnr og tidspunkt for indtastning.
2. Tryk på ”Agas”.
3. Databasen viser data fra Agas.

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Genkender Agas på patientens CPRnr og tidspunkt for indtastning.