Testprotokol brugergodkendelsestest for B3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Revisionskontrol** | | | |
| Revision | Revideret af | Revisions dato | Forandringer |
| 1.0 | Nanna Pedersen | 09-05-2025 | Første iteration |
| 2.0 | Andreas Paulsen | 15-05-2025 | Test udført |

|  |
| --- |
| **Formål med testen:** |
| Formål er at teste om B3 er opfyldt.  B3: Brugeren skal kunne sammenholde biokemiske prøvesvar med justering i CRRT for lettere at kunne tilgå sammenhænge mellem disse. |
| **Forudsætning:** |
| Brugeren er autentificeret og har valgt stue 5 og er på siden ”Generelt”. |
| **Fremgangsmåde:** |
| 1. Se på ”CRRT-indstillinger”, ”Væskekoncentrationer” og ”A-gas” fra det seneste døgn. 2. Tryk på ”Prøvesvar”. 3. Se på den seneste blodprøve. 4. Svar på: Kan du se nogen sammenhæng mellem de forskellige ”CRRT-indstillinger”, ”Væskekoncentrationer”, ”A-gas” eller ”Blodprøve”? 5. Svar på: Tror du at det vil være lettere at identificere denne sammenhæng i systemet end ved din nuværende arbejdsgang? |
| **Testresultater:** |
| Krav B3 er opfyldt. |

**Brugergodkendelsestest:**

Test udført 15/05-2025, med Trine Toldbod:

* Tolbod, T. gennemgår testprotokollen i systemet og identificerer seneste blodprøve og bliver herefter tilspurgt ”*Kan du se nogen sammenhæng mellem de forskellige ”CRRT-indstillinger”, ”Væskekoncentrationer”, ”A-gas” eller ”Blodprøve”?*
* **SVAR**: Tolbod, T. tænker højt om hvordan hendes analyse af prøvesvarene fungerer:
  + Spotter at dialysatflow er ændret -> ser ændringen er sket kl. 22, på baggrund af at bikarbonat falder og patienter bliver sur.
* **Opfølgende kommentarer**: Tolbod, T. kommenterer at hun kan blive lidt forvirret over at tidspunkterne ikke følger hinanden horisontalt.