Testprotokol brugergodkendelsestest for B6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 B6 er opfyldt.  B6: Brugeren skal alarmeres ved unormale værdier i biokemiske analyser for at brugeren hurtigere gøres opmærksom på patientens status. |
| **Forudsætning:** |
| Brugeren er autoriseret og er på stue 5 under fanen ”Prøvesvar”. |
| **Fremgangsmåde:** |
| 1. Identificer seneste unormale værdi under fanen ”Prøvesvar”. 2. Svar på: Tror du, at du hurtigere gøres opmærksom på patientens status ved at bruge systemet, end du gør ved din nuværende arbejdsgang. |
| **Testresultater:** |
| Krav B6 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 ”*Tror du, at du hurtigere gøres opmærksom på patientens status ved at bruge systemet, end du gør ved din nuværende arbejdsgang.”?*
* **SVAR:** *” Ja, hvis prøvesvarene trækkes automatisk, så vil det være hurtigere.”*
* **Opfølgende kommentarer:** Tolbod, T. kommenterer: Kræver lidt forklaring at unormale tal er markeret med rødt, syntes dog det er dejligt og iøjnefaldende.
  + Derudover ser hun en stor fordel i at hver afdeling kan sætte deres eget normalområde for værdierne.