Testprotokol systemtest for F16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Revisionskontrol** | | | |
| Revision | Revideret af | Revisions dato | Forandringer |
| 1.0 | Nanna Pedersen | 08-05-2025 | Første iteration |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Formål med testen:** |
| Formål er at teste om F16 er opfyldt.  F16: Systemet skal ved biokemiske prøvesvar udenfor normalområdet, give vejledning til justering i behandling. |
| **Forudsætning:** |
| Systemet har indlæst alle nye prøvesvar og brugeren er på siden ”Prøvesvar”. |
| **Fremgangsmåde:** |
| 1. Tryk på et rødt tal i Agas-tabellen. 2. Verificer at der vises beslutningsstøtte til forslag til justeringer i CRRT. 3. Tryk på er rødt tal i blodprøvetabellen 4. Verificer at der vises beslutningsstøtte til forslag til justeringer i CRRT. |
| **Testresultater:** |
| Krav F16 er ikke opfyldt. |

**Integrationstest**

1. ICUview viser siden Prøvesvar, hvor alle prøvesvar udenfor normalområdet er markeret med rød.

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Der klikkes på et rødt tal i Agas-tabellen.
2. ICUview viser et popup vindue med beslutningsstøtte til forslag til justeringer i CRRT.

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Der klikkes på et rødt tal i blodprøvetabellen.
2. Der vises ikke et popup vindue med beslutningsstøtte til forslag til justeringer i CRRT.

Kravet er dermed ikke opfyldt, da der kun er beslutningsstøtte til forslag til justeringer i CRRT ifm. Agas.