Testprotokol subsystemtest for S17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Revisionskontrol** | | | |
| Revision | Revideret af | Revisions dato | Forandringer |
| 1.0 | Nanna Pedersen | 07-05-2025 | Første iteration |
| 2.0 | Andreas Paulsen | 08-05-2025 | Test udført |

|  |
| --- |
| **Formål med testen:** |
| Formål er at teste om S17 er opfyldt.  S17: Ved forslag til justeringer i behandlingen skal systemet tage udgangspunkt i gældende retningslinjer. |
| **Forudsætning:** |
| Systemet har indlæst alle nye prøvesvar og brugeren er på siden ”Prøvesvar”, samt der er mindst en unormal værdi for systemCa og postfilterCa |
| **Fremgangsmåde:** |
| 1. Tryk på et rødt tal i tabel Agas 2. Verificer at beslutningsstøtten stemmer overens med gældende retningslinjer fra PRI |
| **Testresultater:** |
| Krav S17 er opfyldt. |

**Subsystemtest**

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

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, Computerikon

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Der klikkes på et rødt tal i rækken ”systemiskCa”

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, software

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Find tilsvarende værdi i tabellen nedenstående

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, design

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

<https://pri.rn.dk/Sider/14284.aspx>

1. kontroller at beslutningsstøtten stemmer overens.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, Elektrisk blå

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Der klikkes på et rødt tal i rækken ”PostfilterCa”

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

1. Find tilsvarende værdi i tabellen nedenstående

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, design

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

<https://pri.rn.dk/Sider/14284.aspx>

1. Kontroller at beslutningsstøtten stemmer overens.

Et billede, der indeholder tekst, Font/skrifttype, Grafik, grafisk design

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

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

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.