

## Hvordan finne kommentar til analysesvar i System X

Analyser som har rekvisisjonskommentar vil ha grønn markering i datofeltet på venstre side inne i lab-modulen på aktuell pasient. For å se denne må bruker trykke på **Ctrl+T** (Rød T), denne visningen kan settes som fast ved bruk av bryteren til venstre for denne knappen hvis brukeren ønsker dette.

The screenshot shows the System X lab module interface. On the left, there is a 'Historikk' (History) panel with a list of analysis dates. The date '14.02.2018' is highlighted in green, indicating a request comment. On the right, the 'Dagens analyser' (Today's analyses) panel is visible, showing a table with columns for 'Analyser', 'Resultater', and 'P'. The main window displays the request date '14.02.2018' and the following text:

Rekvisisjonsdato 14.02.2018:  
\* Kommentarer Generelle kommentarer og koder  
B12 og MMA: Vitamin B12 er relativt høy og en B12-mangel er mindre sannsynlig. Økningen i MMA er derfor trolig uspesifikk.  
19.02.18 Dr. Aleksandar Djordjevic  
\* Kommentarer enzymer m.m.:  
NT-proBNP: Som følge av nasjonal konsensus endres rapporteringsenhet for NT-proBNP fra pmol/L til ng/L.

S-Ferritin 90	[15 - 200]
S-Natrium 141	[137 - 145]
S-Kalium 3.4	[3,6 - 5,0]
S-Kalsium 2.43	[2,15 - 2,51]
S-Fosfat, uorganisk 1.13	[0,85 - 1,50]
S-Kreatinin 92	[45 - 90]
S-Urinsyre 451	[155 - 400]
S-ASAT 13	[<35]
S-ALAT 18	[<45]
S-Gamma GT 11	[<75]
S-Fosfatase, alkalisk 60	[<105]
S-Kolesterol 5.6	[3,9 - 7,8]
S-HDL-kolesterol 1.4	[1,0 - 2,7]
S-LDL-kolesterol 3.8	[2,0 - 5,3]
S-Vitamin B12 296	[170 - 650]
S-Folat 13.3	[>5,7]
S-TSH 1.4	[0,20 - 4,0]
S-Fritt T4 16.9	[11,0 - 23,0]

### Kommentar på enkeltanalyse

Kommentar på en enkeltanalyse vises med grønn farge på analysenavnet.

Klikk på analysenavnet eller resultatet for å se kommentarteksten. Kommentaren vises til høyre for analysen.

Kontakt System X-support hvis du trenger hjelp.