

Bekräfta remisser i SOM Sectra order Management

SOM är ett system för remisser och svar, för att undersökningarna ska avslutas på korrekt sätt är det **remittentens uppgift att klicka på "Bekräfta"** i systemet.

Meddela vid ansökan av behörighet att användaren ska kunna bekräfta remisser för berörd verksamhet.

1. Klicka på **utlåtanden**
2. Välj **Inte bekräftat** i rullistan samt välj **önskat tidsintervall**
3. Markera **aktuell** undersökning i listan
4. Klicka på **Bekräfta**
5. Nu är undersökningen **Bekräftad** och försvinner i listan för **inte bekräftat**
6. Klicka på **skriv ut** om utskrift av utlåtande önskas.

Kategorier

Mina enheter

Avmarkera allt

Röntgendiagn avd, forskning, Malmö

1. **Utlåtanden (62)**

Remisser att signera (0)

Skickade remisser

Bokade undersökningar

Remitterande läkare

Länk till SOM-manualer | Om | ? Hjälp | Logga ut

2. **Inte bekräftat**

Senaste 24 timmarna
Senaste 7 dagarna
Senaste 30 dagarna
Senaste 365 dagarna
Alla

Utlåtanden mina enheter

3. **Inte bekräftat** Alla

Signerat	Patient	Utlåtande	Undersökningar	Utförd	Mottagare	Bekräftat
2024-12-27 10:44	TEST HÅST, HASSE 195011132098	Definitiv	Ekokardiografi	2024-12-27	Röntgendiagn avd, forskning, Malmö Ingen	Inte bekräftat

Remiss 2024-12-03

Remitterande enhet Röntgendiagn avd, forskning, Malmö (MARÖFO)

Remitterande läkare Okänd läkare (x)

Frågeställning TEST

Anamnes TEST

Längd (cm) Vikt (kg)

Undersökningar Status Undersökningstid

Rtg spottkörtlar översikt Definitivsignerad Avbokad

Akut

Slutgiltigt utlåtande 2025-01-08 08:16

Prelinjärsignatur Definitivsignatur

2025-01-08, 08:15 Rtg spottkörtlar översikt

Undersökningen avbokad av utförande enhet

Orsak: Test

2025-01-08 Admin Pålsson-Marie Systemadministratör

Bilder för undersökningen Rtg spottkörtlar översikt Inga bilder hittades.

Mottagare Röntgendiagn avd, forskning, Malmö (MARÖFO)

4. **Bekräfta**

Skriv ut

Mottagare Röntgendiagn avd, forskning, Malmö (MARÖFO) Okänd läkare (x)

5. **Bekräftat av Pålsson-Marie, Admin (120889) 2025-01-08 10:05**

6. **Skriv ut**