

2021-01-14

Till Svenska Läkaresällskapet

susann.asplund@sls.se

Till ordförande för Svenska infektionsläkarföreningen

lars-magnus.andersson@vgregion.se

**Remissvar: "Nationella vårdprogrammet för misstänkt och bekräftad covid-19, Version 2.0 januari 2021"**, Svenska Infektionsläkarföreningen, Svenska Hygienläkarföreningen och Föreningen för Klinisk Mikrobiologi

---

Svensk Förening för Radiofysik (SFfR) har som Svenska Läkaresällskapets Sektion för Medicinsk Radiofysik getts tillfälle att lämna synpunkter på rubricerad remiss.

SFfR önskar att det i avsnitten om radiologisk diagnostik (s 20, s 34) förtydligas om det är en CT thorax utan kontrastmedel som avses.

SFfR anser vidare att man bör rekommendera lågdos CT thorax (utan kontrast), och normaldos CT lungartärer för embolifrågeställningar (med kontrast). Lågdos-CT är särskilt att föredra vid uppföljning av friska patienter med tidigare genomgången COVID-19 infektion.

Se följande referenser:

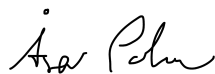
- RSNA: <https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/rg.2020200159>
- WHO: <https://www.who.int/publications/i/item/use-of-chest-imaging-in-covid-19>

Meningen "För att identifiera tromboembolism via radiologi krävs specificerad frågeställning om detta i remissen" (s 20) kan kompletteras med ", eftersom detta kräver användande av intravenöst kontrastmedel."

Slutligen bör samma förkortning av datortomografi användas genomgående, antingen CT eller den svenska förkortningen DT (båda används i sista stycket s 20).

Styrelsen för Svensk Förening för Radiofysik

Genom ordföranden



Åsa Palm