

SVF-remiss till Bild- och funktionsmedicin (BFM)

Revidering i denna version

Inga förändringar vid denna revidering.

Upplysningar på remissen

1. **Ange SVF + vilket vårdförlopp som gäller**
Detta måste anges tydligt på remissen så att remissen kan märkas upp direkt när den läses in. Om det anges inne i en remisstext kan informationen lätt ”försvinna”.
Enbart SVF räcker inte!
2. OM det är **Filterfunktion** ska även detta **anges tydligt**.
3. **Kreatininvärde**
Vid DT- och MR-undersökning behöver vi aktuellt kreatininvärde på patienten. Det förkortar ledtiden om det på remissen anges kreatininvärde+provtagningsdatum eller om det tagits nytt kreatininprov samma dag.
4. Övrig remissinformation som t ex anamnes, frågeställning, uppgift om eventuell kontrastmedelsöverkänslighet eller graviditet. Är patienten i behov av **tolk** anges även det tydligt.
5. En SVF-remiss ska **inte akutmärkas**.
Den behöver inte heller märkas med önskan om preliminärvar.

Varför?

- En SVF-märkt remiss:
 - Ska ingå i filterfunktion *eller*
 - Ett SVF-förlopp ska vara startat *eller*
 - Remiss för SVF-utredning ska vara skickad till aktuell klinik
- BFM har tre olika arbetsflöden; akut flöde, elektivt flöde och SVF-flöde. Remissen kan enbart följa ett av flödena, därför kombineras inte SVF och akut.
- Gemensamt för SVF är att patienten får en snabb tid.
- Det måste framgå vilket vårdförlopp som gäller eftersom det varierar hur remissen hanteras då det finns olika rutiner för varje specifikt SVF-förlopp. Några vårdförlopp har fasta tider, vid några vårdförlopp ska röntgentiden samordnas med en tid hos specialist, inom vissa vårdförlopp ska bildtagningen utföras på ett specifikt sätt etc.
- Svar på en SVF-märkt remiss skrivs inom ett dygn med undantag för MR-undersökningar som kan ta lite längre tid.
- Man får INTE märka upp remissen med SVF ”bara för att det ska gå fort”. Uppfylls inte kriterier för SVF-förlopp men remissen är brådskande skickas remissen som vanligt med relevant information och motivering till hög prioritet.