

## Ibruktagningsprov för bilddiagnostiska handlingar

Syftet med ibruktagningsprovet för bilddiagnostiska handlingar är att tekniskt säkerställa att informationssystemen fungerar tillsammans med Patientdatalagret. Detta testfall för ibruktagningsprovet används när en organisation ska ta i bruk Lagring av bilddiagnostiska handlingar. Om det här beskrivna testfallet inte lämpar sig för det planerade införandet, kan ni göra upp ett förslag med de ändringar som behövs och skicka det till [kanta@kanta.fi](mailto:kanta@kanta.fi).

### 1 Ibruktagningsprov

Organisationen ska komma överens om tidpunkten för ibruktagningsprovet med systemleverantören och övriga samarbetsaktörer. Datum för ibruktagningsprovet ska meddelas till FPA. FPA meddelar samtidigt den testpersonbeteckning som behövs vid ibruktagningsprovet. Provet utförs av personer som utsetts för uppgiften. Provet kräver certifikatkort. Den person som ansvarar för ibruktagningsprovet fyller i en separat rapport över ibruktagningsprovet efter framgångsrikt genomfört prov och skickar in den till FPA:s Kanta-tjänsterna [kanta@kanta.fi](mailto:kanta@kanta.fi).

#### **Kanta-arkivarien och Arkivariens användargränssnitt**

Vid ibruktagningsprovet behövs en person som har åtkomsträtt till Arkivariens användargränssnitt. Vid behov ansöker man om åtkomsträtt på Kanta Extranätet genom att meddela uppgifterna om den person som har behörigheten Kanta-arkivarie. De handlingar som producerats vid ibruktagningsprovet ska behandlas enligt samma principer som övriga journalhandlingar.

Ytterligare material om Arkivariens användargränssnitt finns på [kanta.fi](http://kanta.fi) under [Förberedelser](#) och [Arkivariens användargränssnitt - Kanta.fi](#).

#### **Eventuella problem under ibruktagningsprovet**

Om det under provet uppstår problem eller något annat avvikande i patientdatasystemet/informationssystemet, ska systemleverantören/-leverantörerna och nödvändig IT-support vara tillgänglig, till exempel för att utreda frågor som rör dataförbindelserna.

När problemet är avhjälpt,

- utför ibruktningsprovet på nytt, och då borde det lyckas utan avvikelser.
- skriv en så detaljerad redogörelse som möjligt över problemet och lösningen av det i rapporten över ibruktningsprovet.

Om det uppstår problem med Arkivariens användargränssnitt under provet, gör då på följande sätt:

- Kontrollera att webbläsarens inställningar motsvarar anvisningen (se anvisningen om Arkivariens användargränssnitt) och/eller kontakta vid behov er egen IT-support.
- Om det inte lyckas att lösa problemet, verifiera att handlingarna lagrats i Kanta till exempel med hjälp av en tilläggsfunktion i patientdatasystemet/informationssystemet eller via meddelandeförmedlingsservern.
- Ni kan fortsätta med att ta i bruk systemet enligt planerna, efter att ni har säkerställt att handlingarna lagrats i Kanta på ett eller annat sätt.

I frågor som gäller ibruktningsprovet eller Arkivariens användargränssnitt kan ni ta kontakt via e-post till [kanta@kanta.fi](mailto:kanta@kanta.fi).

## 2 Rapportering över ibruktningsprovet

Uppgifterna om den organisation som utför ibruktningsprovet ska hämtas från organisationsregistret för social- och hälsovården (SOTE) eller från klassifikationen Valvira – Terveysthuollon itsenäiset ammatinharjoittajat (IAH) (Självständiga yrkesutövare inom hälso- och sjukvården).

Den ifyllda rapporten över ibruktningsprovet skickas som e-postbilaga till [kanta@kanta.fi](mailto:kanta@kanta.fi). Ange som rubrik "KUV ibruktningsprov + organisation". Rapporten ska skickas senast inom två vardagar efter ibruktningsprovet.

### 3 Testfall

#### Förberedelser inför ibruktningsprovet

Patienten (testpersonbeteckning och namn) har skapats i patientdatasystemet/informationssystemet. Patienten har en servicehändelse, i vilken den bilddiagnostiska undersökningen som ska utföras under ibruktningsprovet görs.

Den yrkesutbildade personen inom hälso- och sjukvården kan beroende på situationen vara t.ex. en läkare, sjukskötare eller någon annan person som har åtkomsträtt och åtkomst till produktionsmiljön för de nödvändiga informationssystemen samt ett certifikatkort inom hälso- och sjukvården. Kanta-arkivarien är en person som har åtkomsträtt till Arkivariens användargränssnitt. Uppgifterna om arkivarien meddelas via Kanta Extranätet.

#### Slutresultat

Servicehändelsen och de bilddiagnostiska handlingarna, dvs. begäran, undersökningen och utlåtandet har lagrats i Patientdatalagret. De åtgärder som gjorts efter ibruktningsprovet kan annulleras eller raderas från informationssystemen.

#### Testfall

Händelseförlopp	Funktioner i patientdatasystemen/informationssystemen
Patienten kommer till mottagningen	<b>Den yrkesutbildade personen inom hälso- och sjukvården</b> <ul style="list-style-type: none"><li>gör en begäran om undersökning för patienten i bassystemet</li></ul>
På mottagningen ordinerar patienten en bilddiagnostisk undersökning	

<b>Händelseförlopp</b>	<b>Funktioner i patientdatasystemen/informationssystemen</b>
Patienten kommer till den bilddiagnostiska undersökningen	<b>Den yrkesutbildade personen inom hälso- och sjukvården</b> <ul style="list-style-type: none"><li>utför den bilddiagnostiska undersökningen</li><li>antecknar att undersökningen har utförts</li></ul>
Utlåtande ges om undersökningen	<b>Den yrkesutbildade personen inom hälso- och sjukvården</b> <ul style="list-style-type: none"><li>ger utlåtande om undersökningen</li><li>lagrar genast de bilddiagnostiska vårdhandlingarna i Patientdatalagret, om det inte sker automatiskt</li></ul>
Kontrolleras att de bilddiagnostiska handlingarna finns i Patientdatalagret	<b>Kanta-arkivarien eller någon annan sakkunnig</b> <ul style="list-style-type: none"><li>kontrollerar via Arkivariens användargränssnitt att alla handlingar har lagrats och att uppgifterna i handlingarna motsvarar journalanteckningarna i patientdatasystemet</li></ul>
Undersökningen makuleras/raderas	<b>Den yrkesutbildade personen inom hälso- och sjukvården</b> <ul style="list-style-type: none"><li>makulerar/raderar undersökningen av patienten samt de bilddiagnostiska handlingarna</li><li>makuleringen ska även kontrolleras via Arkivariens användargränssnitt</li></ul>