

IMPAX 6.5.1 Pikaopas: Ensiapuasema

Kirjautuminen sisään - IMPAX

1. Ellei sisäänkirjautumisen kuvaruutu tule näkyviin, kaksoisnapsauta työpöydällä **IMPAX-asiakas** -pikanäppäintä.

Tai valitse **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > Agfa IMPAX > IMPAX-asiakas**.

2. Valitse eri ryhmä tai alue.
3. Kirjoita IMPAX -ohjelman sisäänkirjautumisruutuun **käyttäjätunnus** ja **salasana**.

Salasana on isot ja pienet kirjaimet erotteleva. Jos näppäimistön aakkosluikko on päällä, ilmestyy varoitusviesti, kun salasana kenttää napsautetaan.


4. Napsauta **Kirjaudu sisään**.

Potilaiden löytäminen käyttämällä Hakua

1. Laajenna luettelalueella **Etsi**-palkkia napsauttamalla sitä.
2. Syötä Suku-, etunimi -kenttään potilaan nimi
tai syötä Potilastunnus- tai Yleinen potilastunnus -kenttään **potilaan tunnus**.
3. Valitse Tämän hetkinen potilaan sijainti -luettelosta **mikä tahansa**.
4. Vaihtoehtoisesti valitse haettava päivämäärä.
5. Napsauta **Etsi**.



Tutkimusten avaaminen työlistalta

1. Tutkimus avataan pelkästään tekstialueelle napsauttamalla sitä oikealla hiiripainikkeella ja valitsemalla **Avaa teksti**
tai

tutkimuksen kuvat avataan napsauttamalla tutkimusta oikealla hiiripainikkeella ja valitsemalla **Avaa kuvat**. 

2. Merkityksellisiä aiempia avataan tutkimusten kanssa napsauttamalla **Oleellinen**.

Tutkimuslistan aiempien raporttien selailu

1. Näytä tekstialue kyseessä olevasta potilaasta.
2. Mikäli tutkimuslista on piilossa tekstialueella, napsauta laajennettavan palkin nuolta. 
3. Jos tutkimuspaneeli on supistettu, laajenna se napsauttamalla **Tutkimusluettelo**-palkkia.
4. Siirry tarvittaessa **Radiologia**-välilehteen.
5. Katsele aiempaan liittyvää raporttia napsauttamalla kerran mitä tahansa kohtaa aiemman rivillä.
6. Tutkimuksen kuvat suljetaan, mutta siihen liittyvä käytettävissä oleva teksti jätetään tekstialueelle napsauttamalla **Kuvia näytetään**. 

Tutkimuksen vapaatekstikommenttien lisääminen

1. Näytä tekstialue kyseessä olevasta tutkimuksesta.
2. Selaa **Raportti**-paneeliin.
3. Ellei näkyvissä, siirry **Kommentit tutkimuksesta** -välilehdelle.
4. Kirjoita tekstiruutuun kommentti.
5. Kommentti tehdään yksityiseksi napsauttamalla **Tee yksityiseksi**.
6. Napsauta **Tallenna**.

Modaliteettityyppiin perustuvien suosituimpien tutkimuskommenttien lisääminen

1. Näytä tekstialue kyseessä olevasta tutkimuksesta.
2. Selaa **Raportti**-paneeliin.
3. Ellei näkyvissä, siirry **Kommentit tutkimuksesta** -välilehdelle.
4. Napsauta **Suosituimmat tutkimuskommentit**.
5. Valitse Suosituimmat tutkimuskommentit -valintaikkunassa Suosituimmat tutkimuskommentit: -listalta modaliteetti (tiettyä modaliteettia varten käytettävissä olevien kommenttien näkemiseksi) tai valitse **Kaikki** (kaikkia modaliteetteja varten käytettävissä olevien kommenttien näkemiseksi).
6. Valitse lisättävä kommentti (valitse useita suosituimpia kommentteja **Shift**- tai **Ctrl**-näppäimellä).
7. Napsauta **OK**.

Raportin katselu

1. Näytä tekstialue kyseessä olevasta potilaasta/tutkimuksesta.
2. Mikäli raporttipaneeli on tekstialueella supistettu, avaa se napsauttamalla **Raportti**-palkkia ja katsele raporttia.
3. Katsele tämän potilaan toista raporttia napsauttamalla saneltua tutkimusta tutkimusluettelosta.
4. Voidaan myös katsella mitä tahansa avainkuvia, jotka liittyvät raporttiin.
5. Mikäli raportit tulevat IMPAX RISissä:istä, valitse asiaankuuluva raporttinäkymä

6. Avainkuvien suurentamista varten leiju cursorilla avainkuvan vasemmalla puolella, kunnes osoitin muuttuu kaksoisnuoleksi. Vedä avainkuvat haluamaasi kokoon.
7. Avainkuva avataan kuva-alueella napsauttamalla sitä oikealla hiiripainikkeella ja valitsemalla **Näyttö**.

Pikanäppäimet: luetteloalue

Toiminto	Paina
Avaa tietämiskanta.	F1

Pikanäppäimet: kuva-alue

Toiminto	Paina
Navigoi eteenpäin tutkimuksen seuraavalle sivulle, seuraavaan kuvaan tai seuraavaan välilehteen (riippuu Etene ... kerrallaan -työkalun tilasta).	Page Down *
Navigoi takaisin tutkimuksen edelliselle sivulle, edelliseen kuvaan tai edelliseen välilehteen (riippuu Etene ... kerrallaan -työkalun tilasta).	Page Up *
Navigoi eteenpäin kiertoluettelon tai avoimen potilastutkimuksen seuraavaan potilaaseen.	Oikea nuoli
Navigoi takaisin kiertoluettelon tai avoimen potilastutkimuksen edelliseen potilaaseen.	Vasen nuoli
Navigoi sarjan ensimmäiseen kuvaan.	Aloitussijainti
Navigoi eteenpäin tämänhetkisen potilaan seuraavaan tutkimukseen.	Ylös nuoli
Navigoi takaisin tämänhetkisen potilaan edelliseen tutkimukseen.	Alas nuoli
Navigoi sarjan viimeiseen kuvaan.	Loppu
Palaa ensimmäiseen ruutuun, kun navigoidaan tarkkailuviipale kerrallaan.	Aloitussijainti

Toiminto	Paina
Suurena kuvaa zoomaustyökalun rajoissa.	Page Up *
Pienennä kuvaa zoomaustyökalun rajoissa.	Page Down *
Palaa alkuperäiseen suurennukseen zoomaustyökalun rajoissa.	Aloitussijainti
Kasvata suurennuslasityökalun suurennusta.	Page Up **
Pienennä suurennuslasityökalun suurennusta.	Page Down **
Palaa suurennuslasityökalun alkuperäiseen suurennukseen.	Aloitussijainti
Avaa räätälöintivalintaikkuna.	F12
Avaa IMPAX 6.5.1 Asiakas tietämiskanta.	F1

Yleiset kliiniset tarkastelutyökalut

Painike	Nimi	Käytä
	Sarjakatseluohjelma	Näyttää kuvasarjoja jatkuvana kiertona tai kuva kovalta
	Yhdistetyn asettelu valitsin	Tulostaa yhden tai useamman tutkimuskuvan filmille tai paperille oman asetteluun mukaan
	Suurennuslasi	Avaa erillisen ikkunan, joka suurentaa sen alla olevan kuvan osan
	Merkintäharppi	Mittaa kahden pisteen välisen etäisyyden
	Kiinnitä/Irrota tutkimuksia	Kiinnittää tutkimuksen paikalleen ja pitää sen

Painike	Nimi	Käytä
		näkyvissä navigoitaessa muissa potilaan tutkimuksissa
	Valitse näytön muoto	Määrittää miten kuvat, sarjat ja tutkimukset järjestetään sarakkeisiin ja riveihin kuva-alueenmonitorilla
	Näytä koko raportti	Näyttää koko raportin tekstialueen raporttipaneelissa
	Ikkunataso	Muuttaa kuvan kirkkautta ja kontrastia säätämällä ikkunan keskustan ja ikkunan leveyden arvoja ja avaa pääsyn esivalittuihin ikkunataso arvoihin
	Zoomaa	Suurentaa tai pienentää kuvia lisäyksittäin
	Zoomaa täydelle ruudulle	Suurentaa yksittäisen kuvan koko ruudun kokoiseksi