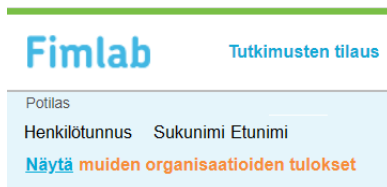


## Ohje toisella alueella otettujen tulosten katselemisesta WebFimlabissa

WebFimlabin **Vastaukset (uusi näkymä)** -toiminnossa näytetään potilaan nimen jälkeen **Näytä muiden organisaatioiden tulokset** -teksti, kun potilaalle löytyy valitulle aikavälille tuloksia

- käyttäjän oman alueen toisista organisaatioista ja/tai
- Fimlabin toisen alueen organisaatioista



**Näytä**-linkkiä klikkaamalla on mahdollista kirjata potilaan suostumus tai kertaluonteinen syy tulosten katseluun.

Potilaan kaikki tulokset näytetään kirjauksen jälkeen tulospöytätyössä. Tuloksia on mahdollista tarkastella normaaliin tapaan

- ryhmiteltynä Tulosityhmät-välilehdellä
- aikajärjestyksessä muilla välilehdillä

### Huomioitavaksi Tulosityhmät-välilehdellä!

Eri organisaatioista tai alueilta tulevat tulokset voivat synnyttää samasta tutkimuksesta useampia ryhmiä. Tämä johtuu mm. tutkimuksen eri viitearvoista tai tunnistetiedoista.

Tulosityhmät välilehteä tarkastellessa onkin hyvä tutkia koko sivu loppuun asti, koska yksittäiset tutkimukset voivat mennä omaan itsenäiseen ryhmään.

Esimerkki tulosten näkymisestä demopotilaalla, jolla on kahden eri alueen organisaation tulokset P-PSA tutkimukseen:

## 8.12.2021 otettu PSHP:n PSA-tulos löytyy Prostataspesifinen antigeeni-ryhmästä

GYNEKOLOGIA / ANDROLOGIA  
Prostataspesifinen antigeeni

P-PSA

Ottopäivä	ug/l
08.12.2021 11:00	5.5

## 9.12.2021 otettu KSSH:n PSA-tulos löytyy P-PSA ryhmästä

P-PSA

Ottopäivä	Tutkimus	Tulos	Yksikkö
09.12.2021 07:01	P-PSA	0.42	ug/l

Tulosryhmät -välilehdellä on mahdollista käyttää selainikkunan haku-toimintoa (Ctrl+F), jonka avulla on helppo löytää kaikki halutun tutkimuksen tulokset.

Tutkimuksen tilannut laitos löytyy tuloksen vihjetekstistä, joka aukeaa, kun hiiren osoittimen vie tuloksen päälle.

P-PSA

Ottopäivä	Tutkimus	Tulos
09.12.2021 07:01	P-PSA	0.42

Tutkimus: P -  
Prostataspesifinen  
antigeeni  
Viitearvot: ug/l  
Yksikkö: ug/l  
Laitos: 50120/94000  
Tulosaika: 09.12.2021 12:11

Muilla välilehdillä (Tulokset, Genetiikka, Erikoishematologia ja Patologia) tulokset näytetään entiseen tapaan aikajärjestyksessä.

Rajaa-toiminnallisuutta käyttämällä on helppo löytää halutun tutkimuksen kaikki tulokset.