

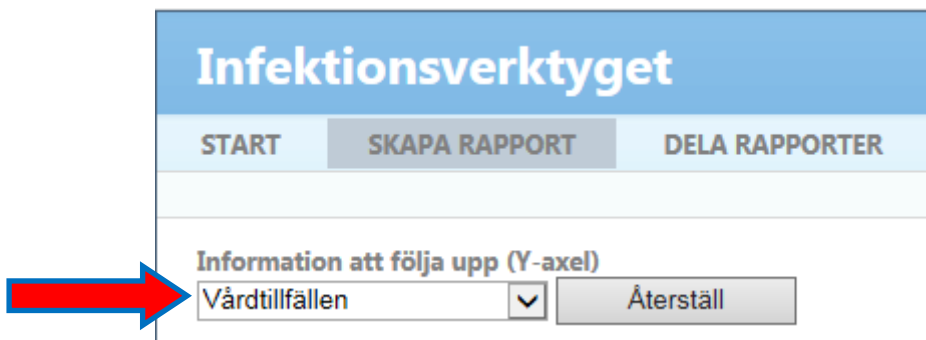
Rapporter för återkommande uppföljning

För kirurgiska specialiteter:

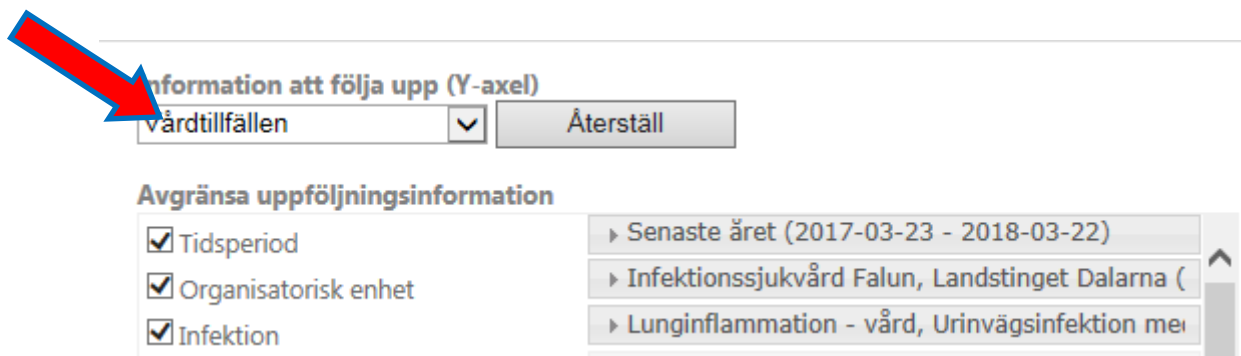
- Antal vårdrelaterade VRI:er per vårdtillfälle
- Kinolonanvändning fördelat på ordinationsorsak
- Peroperativ antibiotikaprofylax
- Antal vårdrelaterade infektioner fördelade på ordinationsorsak
- Förekomst av djup respektive ytlig postoperativ infektion

Antal vårdrelaterade infektioner fördelade på ordinationsorsak

1. Gå till Infektionsverktyget via i TakeCares systemmenyn. Välj Externa system och tjänster, Infektionsverktyget. OBS! Inloggning med SITHS-kort.
2. Skapa rapport
3. Information att följa upp (Y-axel) – Vårdtillfällen

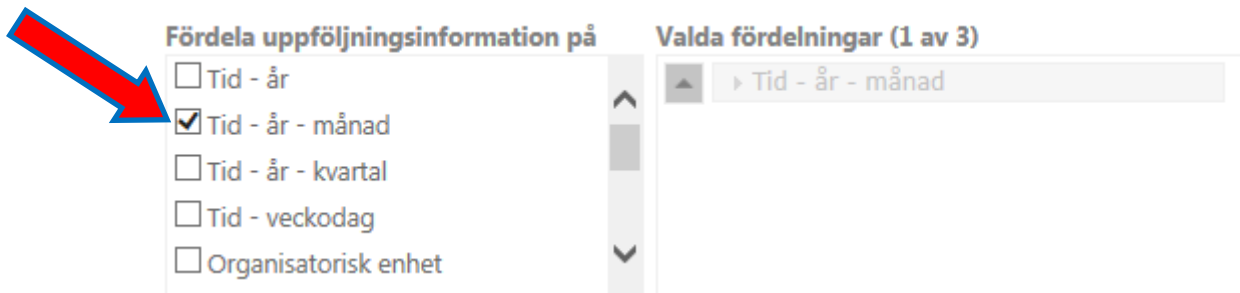


4. Avgränsa uppföljningsinformation: Klicka i Tidsperiod och välj Senaste året i kalendern Bocka i Organisatorisk enhet, välj aktuell enhet. Klicka i Infektion och välj Vårdrelaterad.



Rapporter för återkommande uppföljning

5. Fördela uppföljningsinformation genom att bocka i Tid – år – månad



Fördela uppföljningsinformation på

- Tid - år
- Tid - år - månad
- Tid - år - kvartal
- Tid - veckodag
- Organisatorisk enhet

Valda fördelningar (1 av 3)

- Tid - år - månad

6. Visa uppföljningsinformation som andel av (nämnare)

Visa uppföljningsinformation som andel av (nämnare) Vårdtillfällen ▾

Avgränsa nämnare

- Tidsperiod ▸ Senaste året (2017-03-23 - 2018-03-22)
- Organisatorisk enhet ▸ Infektionssjukvård Falun, Landstinget Dalarna (
- Infektion ▸
- Riskfaktor ▸
- Dygn ▸
- Kön ▸
- Åldersgrupp ▸

7. Spara rapport (nedre högra hörnet) och namnge. Klicka OK.

8. Gå till Startsidan och klicka på



Välj sedan aktuell rapport.

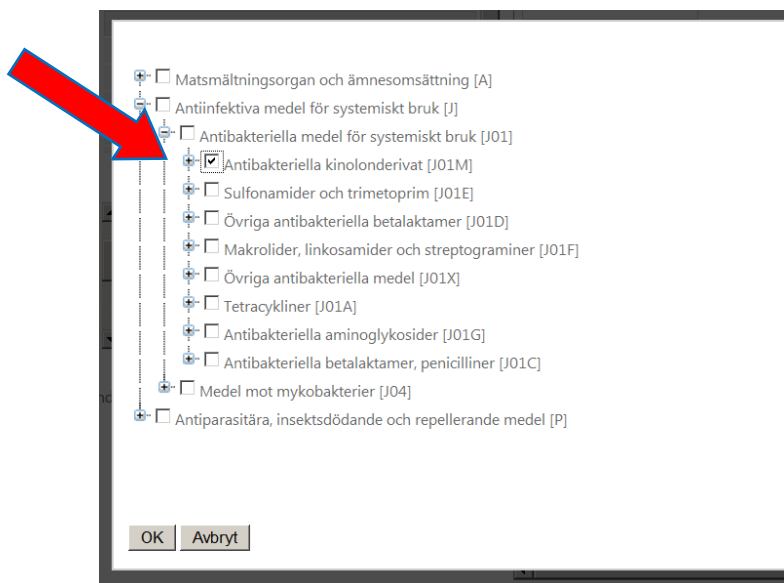
Rapporter för återkommande uppföljning

Kinolonanvändning fördelat på ordinationsorsak

1. Skapa Kinolonrapport
2. Information att följa upp (Y-axel) – Antibiotikaordinationer



3. Avgränsa uppföljningsinformation: Klicka i Tidsperiod och välj lämpligt kvartal i kalendern
Bocka i Organisatorisk enhet, välj aktuell enhet. Klicka i Antibiotika (ATC) och välj
Antiinfektiva medel... och öppna Antibakteriella... klicka i Antibakteriella kinolonpreparat.
Klicka OK.



4. Fördela uppföljningsinformation genom att bocka i Ordningsorsak
6. Spara rapport (nedre högra hörnet) och namnge. Klicka OK

Rapporter för återkommande uppföljning

Pre/Peroperativ antibiotikaprofylax

1. Skapa Pre/Peroperativ rapport
2. Information att följa upp (Y-axel) – Antibiotikaordinationer
3. Avgränsa uppföljningsinformation: Klicka i Tidsperiod och välj lämpligt kvartal i kalendern Bocka i Organisatorisk enhet, välj aktuell enhet. Klicka i Behandling/Profylax och välj profylax.
4. Fördela uppföljningsinformation genom att bocka i Antibiotika (ATC) och välj Antibiotika (ATC) – Terapeutiska/farmakologiska undergrupper
5. Spara rapport (nedre högra hörnet) och namnge. Klicka OK.



Rapporten visas nu i startsidan

6. Länk till Inera – Infektionsverktygets användarhandledning
<https://www.inera.se/kundservice/dokument-och-lankar/tjanster/infektionsverktyget/stodjande/>

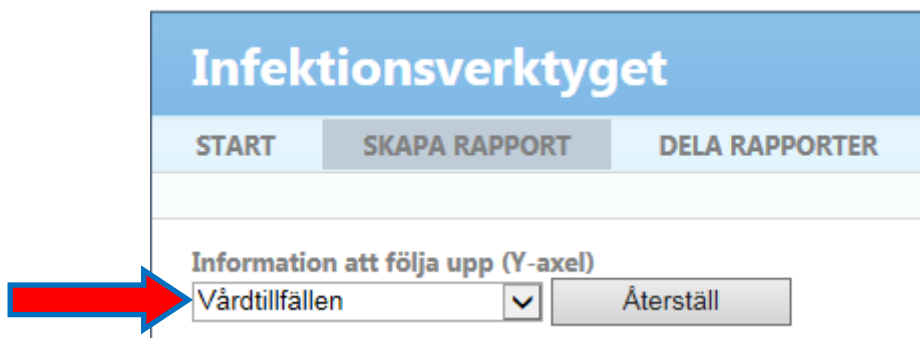
Rapporter för återkommande uppföljning

För invärtesmedicinska specialiteter:

- Antal vårdrelaterade VRI:er per vårdtillfälle
- Kinolonanvändning fördelat på ordinationsorsak
- Ordinerade antibiotika vid samhällsförvärd pneumoni
- Antal vårdrelaterade infektioner fördelade på ordinationsorsak
- Förekomst av centralvenös infart/urinavdelande kateter av alla vårdade

Antal vårdrelaterade infektioner fördelade på ordinationsorsak

1. Gå till Infektionsverktyget via TakeCares systemmeny. Välj Externa system och tjänster, Infektionsverktyget. **OBS! Inloggning med SITHS-kort.**
2. Skapa rapport
3. Information att följa upp (Y-axel) – Vårdtillfällen



Infektionsverktyget

START SKAPA RAPPORT DELA RAPPORTER

Information att följa upp (Y-axel)

Vårdtillfällen ▼ Återställ

4. Avgränsa uppföljningsinformation: Klicka i Tidsperiod och välj Senaste året i kalendern, bocka i Organisatorisk enhet, välj aktuell enhet. Klicka Infektion och välj Vårdrelaterad.



Information att följa upp (Y-axel)

Vårdtillfällen ▼ Återställ

Avgränsa uppföljningsinformation

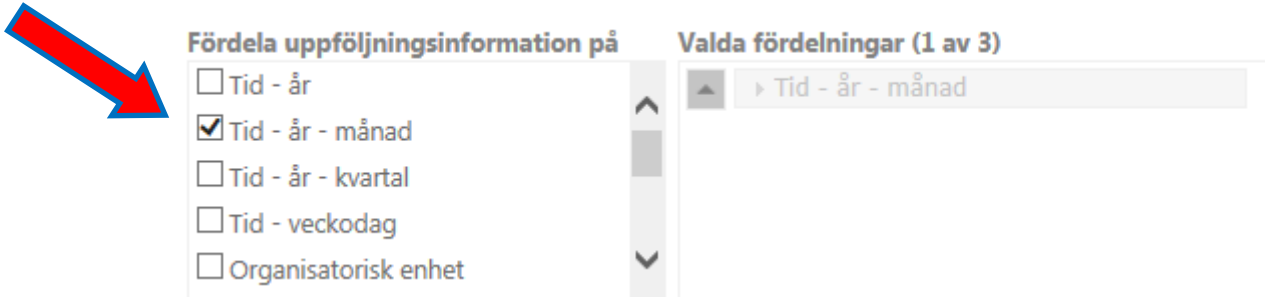
Tidsperiod ▸ Senaste året (2017-03-23 - 2018-03-22)

Organisatorisk enhet ▸ Infektionssjukvård Falun, Landstinget Dalarna (

Infektion ▸ Lunginflammation - vård, Urinvägsinfektion mei

Rapporter för återkommande uppföljning

5. Fördela uppföljningsinformation genom att bocka i Infektion



Fördela uppföljningsinformation på

- Tid - år
- Tid - år - månad
- Tid - år - kvartal
- Tid - veckodag
- Organisatorisk enhet

Valda fördelningar (1 av 3)

- ▶ Tid - år - månad

6. Visa Uppföljningsinformation som andel av (nämnare)

Visa uppföljningsinformation som andel av (nämnare) Vårdtillfällen ▼

Avgränsa nämnare

- Tidsperiod ▶ Senaste året (2017-03-23 - 2018-03-22)
- Organisatorisk enhet ▶ Infektionssjukvård Falun, Landstinget Dalarna (
- Infektion ▶
- Riskfaktor ▶
- Dygn ▶
- Kön ▶
- Åldersgrupp ▶

7. Spara rapport (nedre högra hörnet) och namnge. Klicka OK

8. Gå till startsidan och klicka på

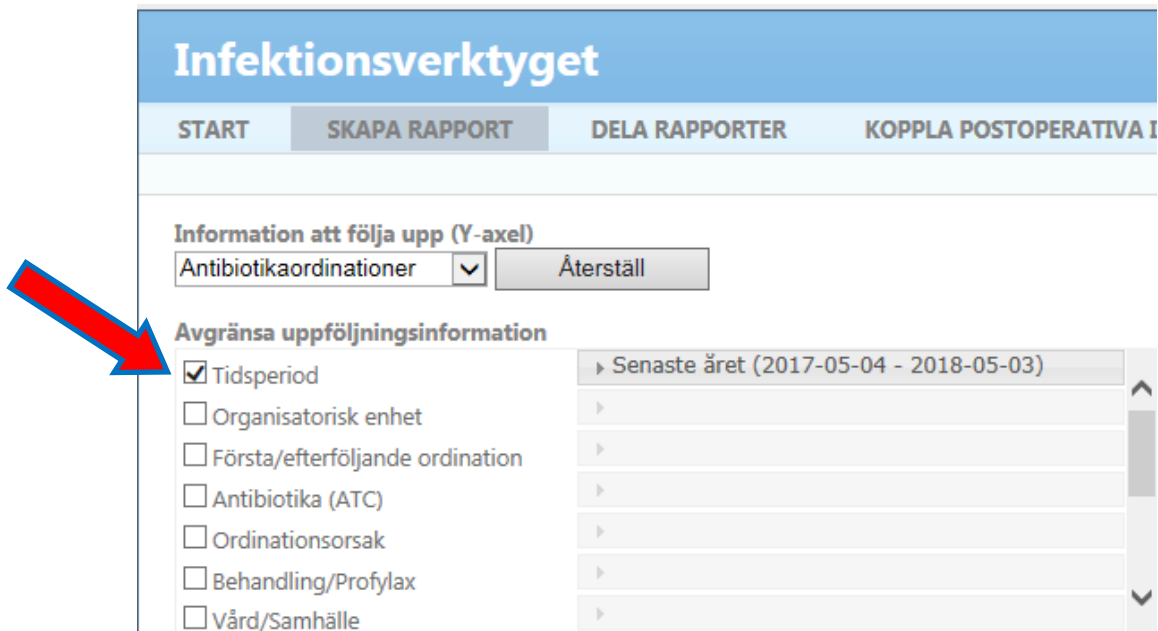


Välj sedan aktuell rapport – Rapporten visas nu i startsidan

Rapporter för återkommande uppföljning

Kinolonanvändning fördelat på ordinationsorsak

1. Skapa Kinolonrapport
2. Information att följa upp (Y-axel) – Antibiotikaordinationer



Infektionsverktyget

START SKAPA RAPPORT DELA RAPPORTER KOPPLA POSTOPERATIVA I

Information att följa upp (Y-axel)

Antibiotikaordinationer ▼ Återställ

Avgränsa uppföljningsinformation

Tidsperiod ▶ Senaste året (2017-05-04 - 2018-05-03)

Organisatorisk enhet ▶

Första/efterföljande ordination ▶

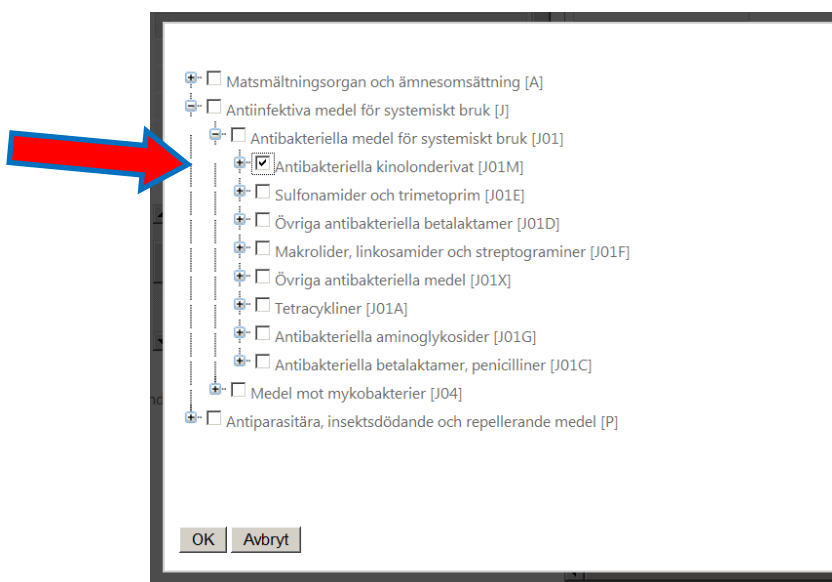
Antibiotika (ATC) ▶

Ordinationsorsak ▶

Behandling/Profylax ▶

Vård/Samhälle ▶

3. Avgränsa uppföljningsinformation: Klicka i Tidsperiod och välj lämpligt kvartal i kalendern Bocka i Organisatorisk enhet, välj aktuell enhet. Klicka i Antibiotika (ATC) och välj Antiinfektiva medel... och öppna Antibakteriella...klicka i Antibakteriella kinolonpreparat. Klicka OK.



Matsmältningsorgan och ämnesomsättning [A]

Antiinfektiva medel för systemiskt bruk [J]

Antibakteriella medel för systemiskt bruk [J01]

Antibakteriella kinolonderivat [J01M]

Sulfonamider och trimetoprim [J01E]

Övriga antibakteriella betalaktamer [J01D]

Makrolider, linkosamider och streptograminer [J01F]

Övriga antibakteriella medel [J01X]

Tetracykliner [J01A]

Antibakteriella aminoglykosider [J01G]

Antibakteriella betalaktamer, penicilliner [J01C]

Medel mot mykobakterier [J04]

Antiparasitära, insektsdödande och repellerande medel [P]

OK Avbryt

Rapporter för återkommande uppföljning

4. Fördela uppföljningsinformation genom att bocka i Ordinationsorsak
6. Spara rapport (nedre högra hörnet) och namnge. Klicka OK.

Ordinerade antibiotika vid samhällsförvärd pneumoni

1. Skapa samhällsförvärd pneumonirapport
2. Information att följa upp (Y-axel) – Antibiotikaordinationer
3. Avgränsa uppföljningsinformation: Klicka i Tidsperiod och välj lämpligt kvartal i kalendern Bocka i Organisatorisk enhet, välj aktuell enhet. Klicka i Ordinationsorsak och välj Lunginflammation. Bocka i Vård/Samhälle och välj Samhällsförvärd.
4. Fördela uppföljningsinformation genom att bocka i Antibiotika (ATC) och välj Antibiotika (ATC) – Kemiska/substanser.....
5. Spara rapport (nedre högra hörnet) och namnge. Klicka OK.
6. Gå till Startsidan och Klicka på



Välj sedan aktuell rapport – Rapporten visas nu i startsidan

7. Länk till Inera – Infektionsverktygets användarhandledning
<https://www.inera.se/kundservice/dokument-och-lankar/tjanster/infektionsverktyget/stodjande/>