

# Individuell antibiotikastatistik från Medrave (ej primärvårdskvalitet)

# Innehåll

- Alternativ för individuella data
- Diagnoser uppdelat på förskrivare (Diagnos – djupdykning)
- Antibiotikarecept uppdelat på förskrivare (Läkemedel – djupdykning)
- Tonsillitmodulen

# Alternativ för individuella data

- MedRave (beskrivs i detta bildspel)
- Journalgranskning (se: [Stöd vid granskning av journalanteckning](#))
- eHälsomyndighetens tjänst ”Min förskrivning” (se: [Handbok – min förskrivning](#))

# Startsida

## VÄLKOMMEN TILL MEDRAVE M4

INLOGGAD ANVÄNDARE: D.Björk      DATUM FÖR SENASTE PATIENTKONTAKT: 2021-04-04

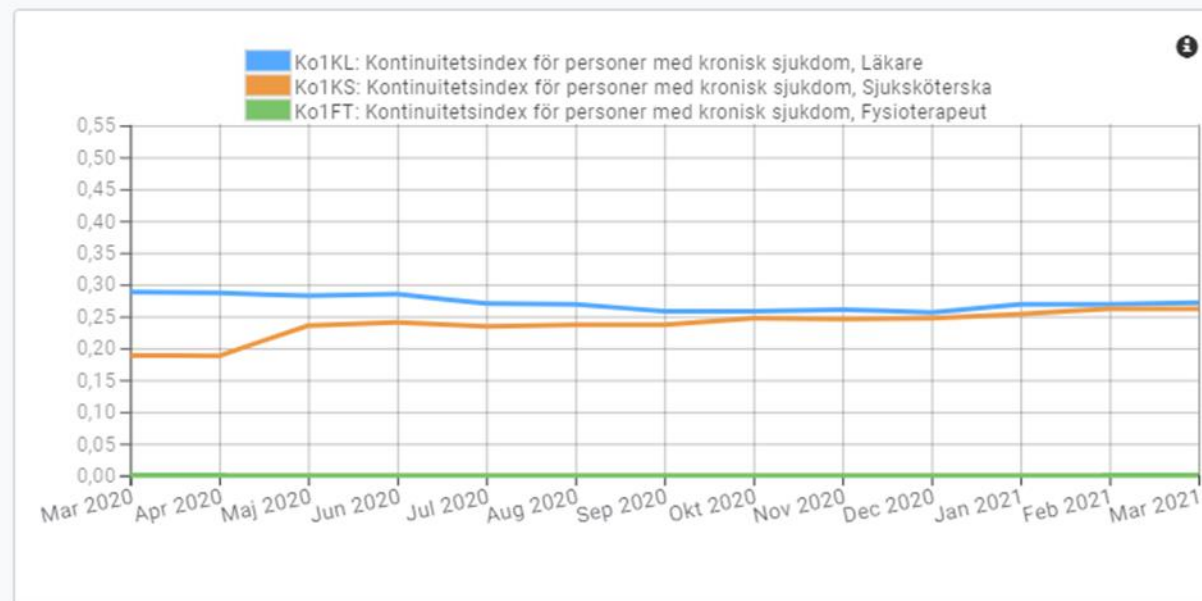
### VIDEOGUIDE



Här kan du se en kort introduktionsvideo för Medrave M4, i klippet går vi igenom några grundläggande rapporter och funktioner.

Öppnar meny för att navigera till önskad visningsyta

### KONTINUITETSINDIKATORER FRÅN PRIMÄRVÅRDSKVALITET



### SENASTE ÖPPNAT

[Diagnoser / Diagnoser - Läkemedel](#)

[Tonsillit / Översikt](#)

[PvK / Cystit / Akut cystit \(kvinnor\) som beh. m ki...](#)

[PvK / Cystit / Förekomst akut cystit bronkit/100...](#)

[PvK / Nageltrång / Förekomst paronyki & nageltr...](#)

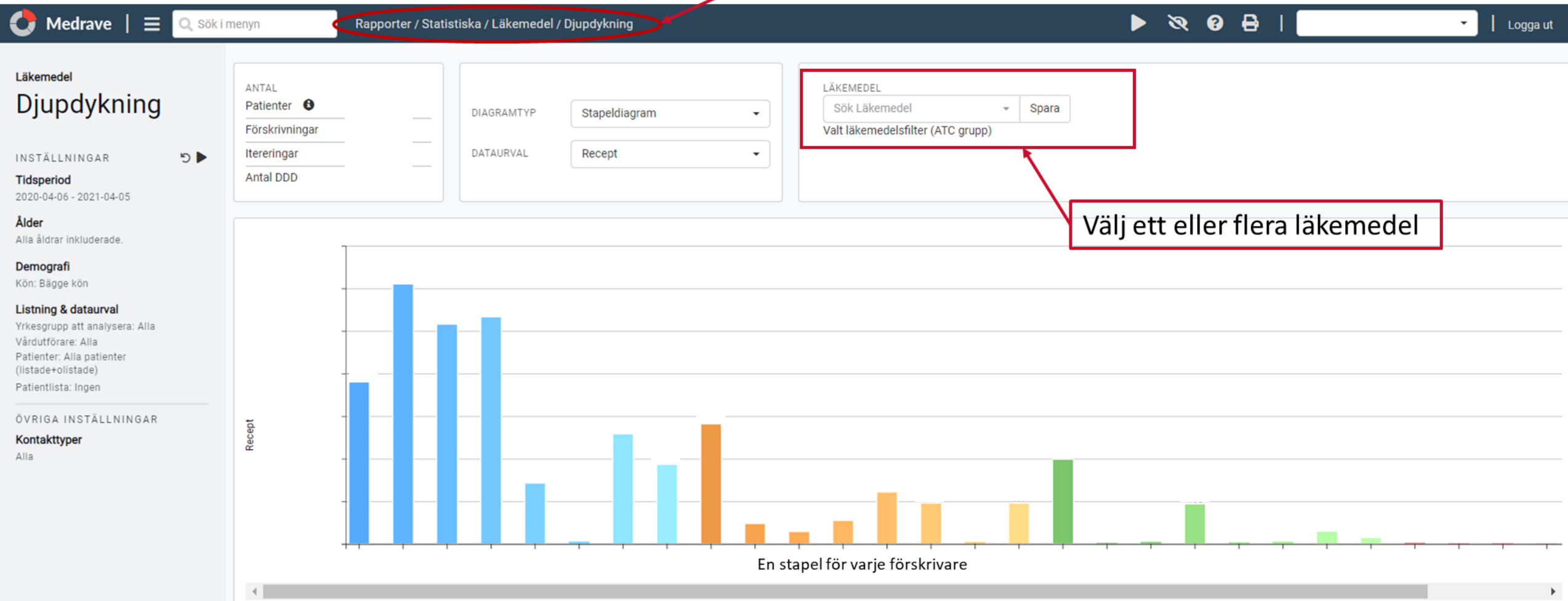
[Läkemedel / Djupdykning](#)

[Diagnoser / Djupdykning](#)

[Diagnoser / Diagnoser - Lab](#)

# Läkemedel - djupdykning

Hur du når Läkemedel, djupdykning, menyval från vänster till höger



Gör urval! Här visas alla läkemedelsordinationer

# Läkemedel - djupdykning

LÄKEMEDEL  
Sök Läkemedel Spara  
Valt läkemedelsfilter (ATC grupp)

Välj ett eller flera läkemedel

Sök på substansnamn eller ATC-kod, markera önskat urval och klicka "spara".

LÄKEMEDEL  
[J01AA02] Doxycyklin Spara  
Doxycyklin  
Markera alla Avmarkera alla  
Valt läkemedelsfilter  
[J01AA02] Doxycyklin ✓  
Förval  
Beroendeframkallande lugnande  
Beroendeframkallande smärtstillande  
Beroendefram. lugnande+smärtstillande  
Olämpliga läkemedel för äldre  
Beroendeframkallande smärtstillande exklusive Cocillana-Etyfin  
ATCGrupp: A  
[A01AB22] Doxycyklin  
ATCGrupp: Q  
[QA01AB22] Doxycyklin  
[QJ01AA02] Doxycyklin

Om man söker på substansnamn, Observera att samma substans kan förekomma med olika ATC-koder. Välj de som börjar på J01

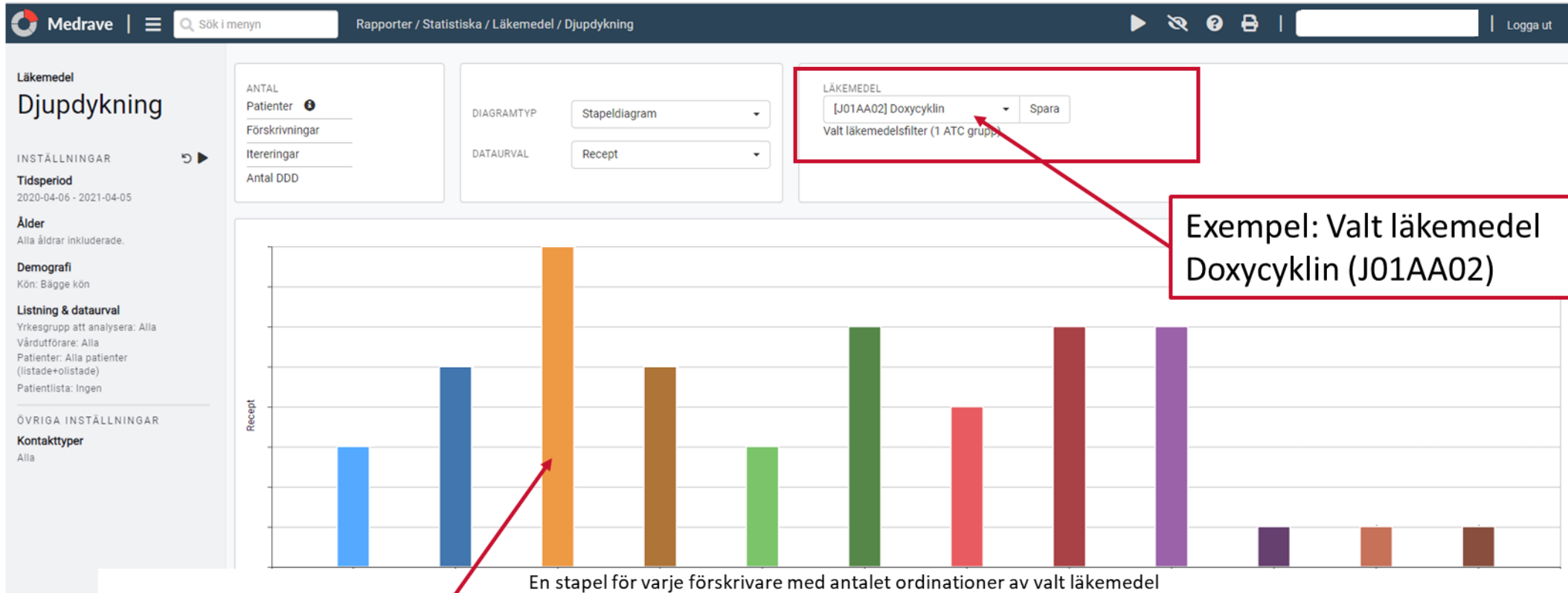
Förslag på ATC-koder att titta på:

*J01CE02 – Fenoximetylpenicillin (PcV)*

*J01MA02 – Ciprofloxacin*

*J01FF01 - Klindamycin*

# Läkemedel - djupdykning



Klicka på stapeln för att få upp en patientlista

Visar läkemedelsordinationer oberoende av diagnos.

# Diagnoser - djupdykning

Hur du når Diagnoser, djupdykning, menyval från vänster till höger



Gör urval! Här visas resultatet för alla diagnoser.

# Diagnoser - djupdykning

Välj en eller flera diagnoser

DIAGNOS

Sök Diagnoser...

Spara

Valt diagnosfilter (alla diagnoser)

Sök på diagnosnamn eller diagnoskod, markera önskat urval och klicka "spara".

Exempel: Sökning på diagnosnamn

Sök Diagnoser... Spara

Bronkit

Markera alla Avmarkera alla

Förval

MMR

KBT

Diagnosgrupp: J

- [J20] Akut bronkit
- [J200] Akut bronkit orsakad av Mycoplasma pneumoniae
- [J201] Akut bronkit orsakad av Haemophilus influenzae
- [J202] Akut bronkit orsakad av streptokocker
- [J203] Akut bronkit orsakad av coxsackievirus
- [J204] Akut bronkit orsakad av parainfluensavirus
- [J205] Akut bronkit orsakad av respiratoriskt syncytialvirus
- [J206] Akut bronkit orsakad av rhinovirus
- [J207] Akut bronkit orsakad av ECHO-virus
- [J208] Akut bronkit orsakad av andra specificerade organismer
- [J209] Akut bronkit, ospecificerad
- [J40] Bronkit icke specificerad som akut eller kronisk
- [J409] Bronkit icke specificerad som

Exempel: Sökning på diagnoskod

DIAGNOS

Sök Diagnoser... Spara

J

Markera alla Avmarkera alla

Diagnosgrupp: J

- [J00-J99] Andningsorganens sjukdomar
- [J00-J06] Akuta infektioner i övre luftvägarna
- [J09-J18] Influensa och lunginflammation
- [J20-J22] Andra akuta infektioner i nedre luftvägarna
- [J30-J39] Andra sjukdomar i övre luftvägarna
- [J40-J47] Kroniska sjukdomar i nedre luftvägarna
- [J60-J70] Lungsjukdomar av yttre orsaker
- [J80-J84] Andra lungsjukdomar som huvudsakligen engagerar interstitiet (lungornas stödjevävnad)
- [J85-J86] Variga och nekrotiska tillstånd i nedre luftvägarna
- [J90-J94] Andra sjukdomar i lungsäcken
- [J95-J99] Andra sjukdomar i andningsorganen
- [J00] Akut nasofaryngit (förkylning)
- [I10-I11] Akut sinuit (hååleinflammation)

# Diagnoser - djupdykning

Medrave | Sök i meny | Rapporter / Statistiska / Diagnoser / Djupdykning | Logga ut

**Diagnoser**  
Djupdykning

RAPPORTINSTÄLLNINGAR  
Visa Namn

INSTÄLLNINGAR  
Tidsperiod  
2020-04-06 - 2021-04-05  
Ålder  
Alla åldrar inkluderade.  
Demografi  
Kön: Bägge kön  
Listning & dataurval  
Yrkesgrupp att analysera: Alla  
Vårdutförare: Alla  
Patienter: Alla patienter (listade+olistade)  
Patientlista: Ingen  
ÖVRIGA INSTÄLLNINGAR  
Kontakttyper  
Öga mot öga

ANTAL Patienter  
Diagnoser

FRÅGA  
STAPELINDELNING

Antal patienter med diagnos inom valt di...  
Ingen uppdelning

DIAGNOS  
[J20] Akut bronkit  
Valt diagnosfilter (1 Diagnosgrupp) Spara

Exempel: Vald diagnos Akut bronkit (J20)

Antal patienter med den valda diagnosen fördelat på respektive läkare

Klicka på stapeln för att få upp en patientlista

Visar antal patienter med vald diagnos oberoende av läkemedelsordination

# Tonsillitmodulen

## Tonsillit (J03, J36) Översikt

### RAPPORTINSTÄLLNINGAR

Tonsillit (J03, J36)

### INSTÄLLNINGAR

#### Tidsperiod

2020-04-06 - 2021-04-05

#### Ålder

Alla åldrar inkluderade.

#### Demografi

Kön: Bägge kön

Avlidna/flyttade pat. inte medräknade

#### Listning & dataurval

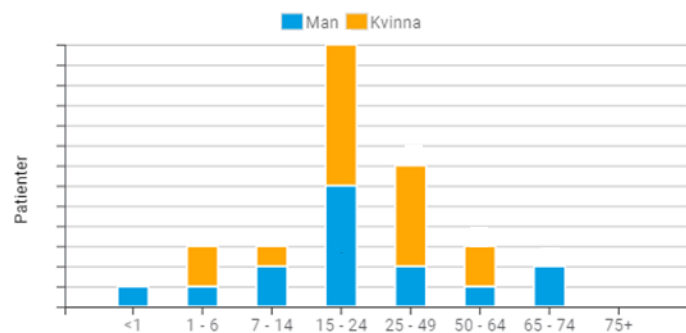
Yrkesgrupp att analysera: Alla

Vårdutförare: Alla

Patienter: Alla patienter  
(listade+olistade)

Patientlista: Ingen

Patienter med denna diagnos satt inom angiven period



Hur du når tonsillitmodulens översikt, menyval från vänster till höger

#### Dokumenterad uppgift om:

Oplanerat besök	81%
Planerat besök	3%
Telefonkontakt	28%
Indirekt kontakt	9%
CRP	16%
Strep-A	22%
Monospot	6%
Svalg odling	0%
Andel ab.beh som haft ett pos strep-A	8%
Andel neg strep-A som fått ab.beh	33%

#### Diagnosfördelning

Tonsillit	100%
Faryngit	0%

#### Antibiotikabehandling

Andel med antibiotika	38%
- PcV	83%
- Klindamycin	8%
- Amoxicillin	0%
- Erytromycin	8%
- Cefalosporin	0%
- Tetracyklin	0%
- Trim-sulfa	0%
- Annan antibiotika	0%

# Tonsillitmodulen

Medrave | Sök i menyn | Rapporter / Sjukdomar / Tonsillit / Översikt | Logga ut

## Tonsillit (J03, J36) Översikt

RAPPORTINSTÄLLNINGAR  
Tonsillit (J03, J36)

INSTÄLLNINGAR  
Tidsperiod: 2020-04-06 - 2021-04-05  
Ålder: Alla åldrar inkluderade.

Demografi  
Kön: Bägge kön  
Avlidna/flyttade pat. inte medräknade

**Listning & dataurval**  
Yrkesgrupp att analysera: Alla  
Vårdutförare: Alla  
Patienter: Alla patienter (listade+olistade)  
Patientlista: Ingen

Patienter med denna diagnos satt inom angiven period

Dokumenterad uppläggning

- Opplanerat besök
- Planerat besök
- Telefonkontakt
- Indirekt kontakt
- CRP
- Strep-A
- Monospot
- Svalg odling
- Andel ab.beh som ha
- Andel neg strep-A so

**Listning & dataurval**

Välj vårdutförare & yrkesgrupp att analysera

YRKESGRUPPER  
Alla

VÅRDUTFÖRARE  
Alla

LISTNINGSVÄL  
Alla patienter (listade+olistade)

DATAURVAL  
Data är producerad av VC

PATIENTLISTOR/VÅRDPLATSLISTOR  
Ingen

Återställ SPARA

Antibiotikabehandling

Antibiotikabehandling	Andel med antibiotika
- PcV	83%
- Klindamycin	8%
- Amoxicillin	0%
- Erytromycin	8%
- Cefalosporin	0%
- Tetracyklin	0%
- Trim-sulfa	0%
- Annan antibiotika	0%

Inställningar vårdutförare: Alla eller enskilda läkare, val i rutan som kommer upp

# Tonsillitmodulen

**Tonsillit (J03, J36)**  
**Översikt**

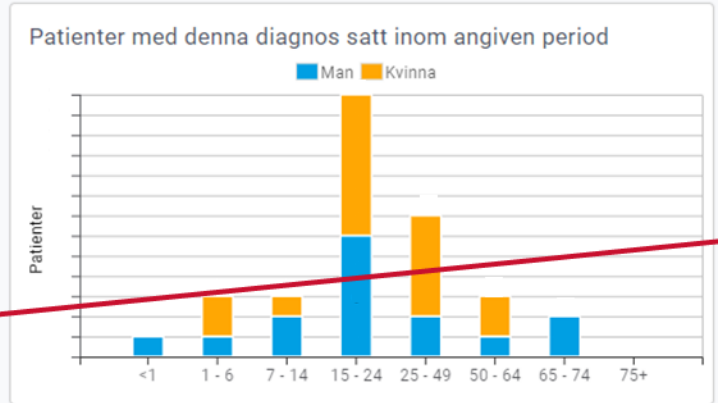
RAPPORTINSTÄLLNINGAR  
Tonsillit (J03, J36)

INSTÄLLNINGAR  
Tidsperiod  
2020-04-06 - 2021-04-05

Ålder  
Alla åldrar inkluderade.

Demografi  
Kön: Bägge kön  
Avlidna/flyttade pat. inte medräknade

Listning & dataurval  
Yrkesgrupp att analysera: Alla  
Vårdutförare: Alla  
Patienter: Alla patienter (listade+olistade)  
Patientlista: Ingen



Inställningar tidsperiod: Tidsperiod 12 månader, välj annan om du önskar

Dokumenterad uppgift om:

Oplanerat besök	81%
Planerat besök	3%
Telefonkontakt	28%
Indirekt kontakt	9%
CRP	16%
Strep-A	22%
Monospot	6%
Svalg odling	0%
Andel ab.beh som haft ett pos strep-A	8%
Andel neg strep-A som fått ab.beh	33%

Diagnosfördelning

Tonsillit	100%
Faryngit	0%

Antibiotikabehandling

Andel med antibiotika	38%
- PcV	83%
- Klindamycin	8%
- Amoxicillin	0%
- Erytromycin	8%
- Cefalosporin	0%
- Tetracyklin	0%
- Trim-sulfa	0%
- Annan antibiotika	0%

# Tonsillitmodulen

## Tonsillit (J03, J36) Översikt

### RAPPORTINSTÄLLNINGAR

Tonsillit (J03, J36)

### INSTÄLLNINGAR

#### Tidsperiod

2020-04-06 - 2021-04-05

#### Ålder

Alla åldrar inkluderade.

#### Demografi

Kön: Bägge kön

Avlidna/flyttade pat. inte medräknade

#### Listning & dataurval

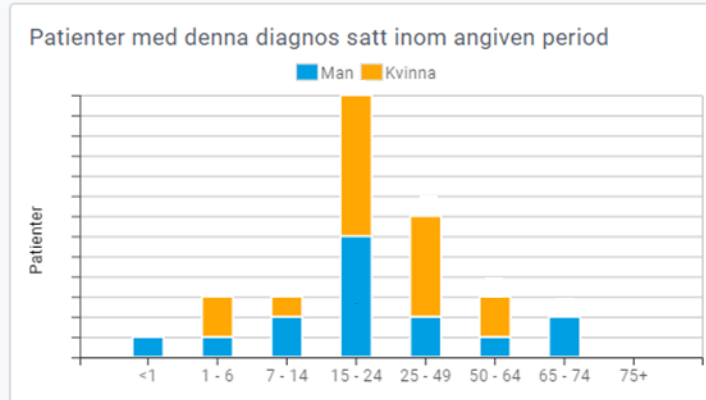
Yrkesgrupp att analysera: Alla

Vårdutförare: Alla

Patienter: Alla patienter

(listade+olistade)

Patientlista: Ingen



Placera muspekaren över respektive uppgift för att få antal

#### Dokumenterad uppgift om:

Oplanerat besök	81%
Planerat besök	3%
Telefonkontakt	28%
Indirekt kontakt	9%
CRP	16%
Strep-A	22%
Monospot	6%
Svalg odling	0%
Andel ab.beh som haft ett pos strep-A	8%
Andel neg strep-A som fått ab.beh	33%

#### Diagnosfördelning

Tonsillit	100%
Faryngit	0%

#### Antibiotikabehandling

Andel med antibiotika	38%
- PcV	83%
- Klindamycin	8%
- Amoxicillin	0%
- Erytromycin	8%
- Cefalosporin	0%
- Tetracyklin	0%
- Trim-sulfa	0%
- Annan antibiotika	0%

# Tonsillitmodulen

Hur du når tonsillitmodulens modul Strep-A, menyval från vänster till höger



Inställningar vårdutförare: Alla eller enskilda läkare, val i rutan som kommer upp

# Tonsillitmodulen Strep A, vad visas?

**Tonsillit (J03, J36)**  
**Strep-A**

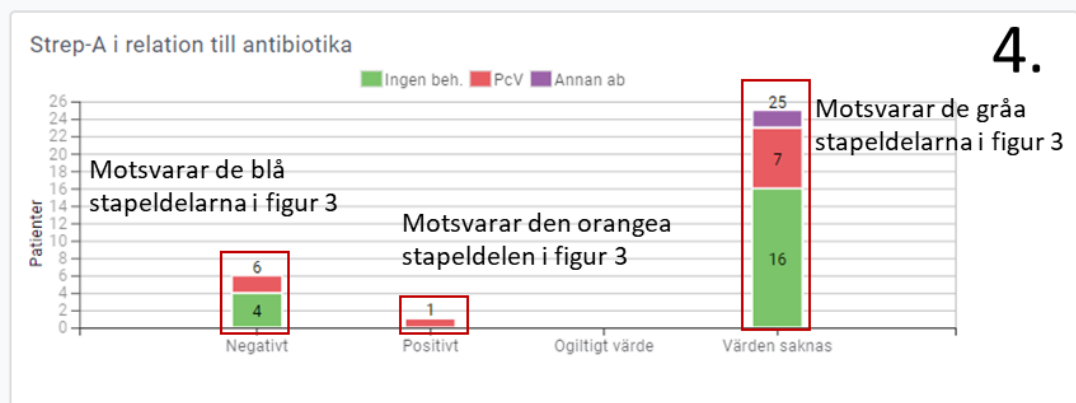
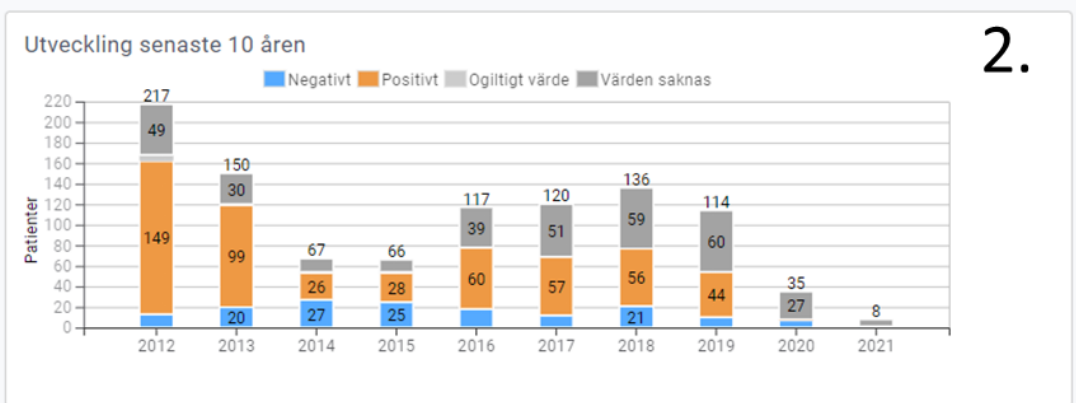
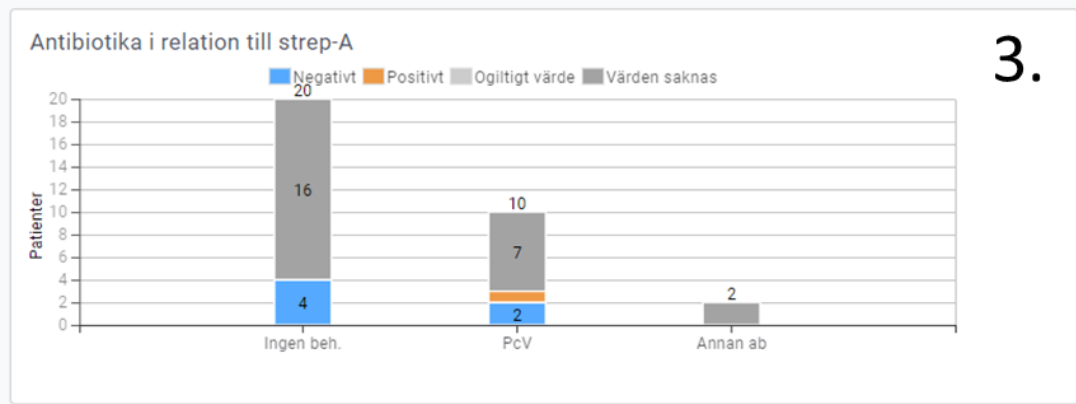
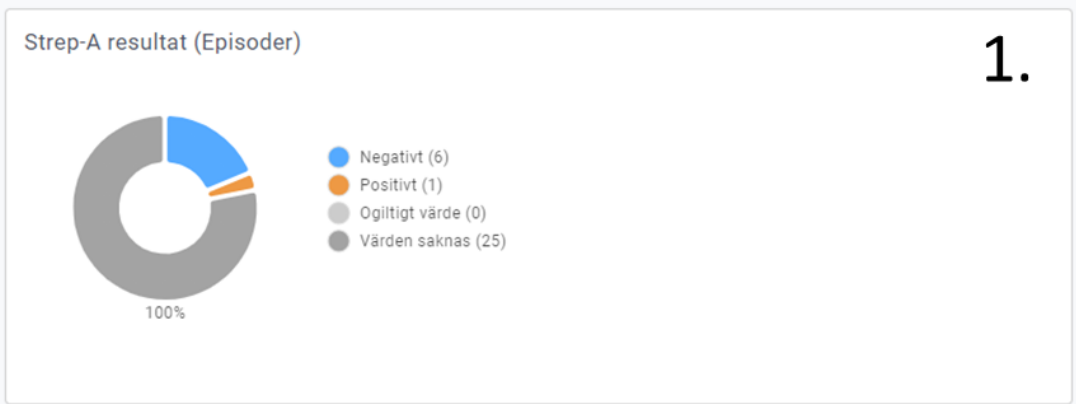
RAPPORTINSTÄLLNINGAR  
 Tonsillit (J03, J36)

INSTÄLLNINGAR  
 Tidsperiod  
 2020-04-06 - 2021-04-05

Ålder  
 Alla åldrar inkluderade.

Demografi  
 Kön: Bägge kön  
 Avlidna/flyttade pat. inte medräknade

Listning & dataurval  
 Yrkesgrupp att analysera: Alla  
 Vårdutförare: Alla  
 Patienter: Alla patienter (listade+olistade)  
 Patientlista: Ingen



**Tolkningsexempel:** Av 32 patienter med tonsillitdiagnos finns Strep-A registrerat för sju, varav ett var positivt (figur 1). Antalet registrerade Strep-A har minskat kraftigt under 2020 Tidigare år låg andelen positiva runt 50% (figur 2). Figur 3 och 4 illustrerar samma data på olika sätt. Av de 32 patienterna med tonsillitdiagnos har 10 behandlats med PcV, varav en med positivt och två med negativt Strep-A. Två patienter utan registrerad Strep-A har behandlats med annan antibiotika (figur 3 och 4).