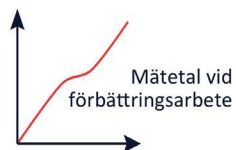


## Användningsområden för PrimärvårdsKvalitet



### I korthet

PrimärvårdsKvalitet är:

- Ett evidensbaserat system för lärande, förbättringsarbete och analys av primärvården lokalt, regionalt och nationellt
- Enkelt att använda - automatisk hämtning ur befintliga system
- Utvecklat av primärvårdens professioner

### Kontakt

[primarvardskvalitet@skr.se](mailto:primarvardskvalitet@skr.se)



Följ PrimärvårdsKvalitet på Facebook

### Mer information

På [www.primarvardskvalitet.se](http://www.primarvardskvalitet.se) finner du:

- Introduktionsmaterial för att börja arbeta med PrimärvårdsKvalitet på VC och rehab
- Arbetsmaterial för att arbeta med olika indikatorområden
- Fördjupning om indikatorerna
- Mer information om det nationella arbetet med PrimärvårdsKvalitet
- Införandestöd för regionerna
- Lärande exempel hur olika VC och regioner arbetar med PrimärvårdsKvalitet

# PrimärvårdsKvalitet Infektion

## Analys Reflektion Lärande

PrimärvårdsKvalitet är ett nationellt system för kvalitetsdata i primärvården med syfte att stödja förbättringsarbete och uppföljning genom analys, reflektion och lärande.

Syftet med infektionsindikatorerna är att kunna följa antibiotikabehandling kopplad till diagnos som ett led i att förbättra antibiotikaanvändning. Det går också att se hur vanliga olika diagnoser är. Indikatorerna bygger på diagnoser satta av både sjuksköterskor och läkare, såväl vid distanskontakt som vid fysiska besök.

Infektionsindikatorerna är utvecklade tillsammans med Folkhälsomyndigheten och Strama.

Den här foldern innehåller indikatorer för infektion. Mer information [www.primarvardskvalitet.se](http://www.primarvardskvalitet.se)

Ett arbete i samverkan mellan:



Folkhälsomyndigheten



NATIONELLA KVALITETSREGISTER



Sveriges  
Kommuner  
och Regioner

En del av omställningen till Nära vård

## Sammanfattning av indikatorer för infektion

	<b>Kontinuitet</b>	
<b>Ko8</b>	Andel episoder med infektionsdiagnos registrerade på egen vårdcentral av alla episoder med infektionsdiagnos registrerade i regionens primärvård för den listade befolkningen	
	<b>Luftvägar</b>	
<b>Inf1</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos akut mediaotit (AOM) /1000 listade, senaste 12 månaderna	<b>Inf16</b>
<b>Inf2</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos akut mediaotit (AOM) /1000 individer som kontaktat vårdenheten, senaste 12 månaderna	<b>Inf17 Inget</b>
<b>Inf3</b>	Andel episoder med akut mediaotit (AOM) som behandlats med antibiotika, senaste 12 månaderna	<b>Inf17 Neg</b>
<b>Inf4</b>	Andel episoder med antibiotikabehandlad akut mediaotit (AOM) som behandlats med förstahandsantibiotika (PcV), senaste 12 månaderna	<b>Inf17 Pos</b>
<b>Inf5</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos övre luftvägsinfektion (ÖLI) /1000 listade, senaste 12 månaderna	<b>Inf18</b>
<b>Inf6</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos övre luftvägsinfektion (ÖLI) /1000 individer som kontaktat vårdenheten, senaste 12 månaderna	<b>Inf19</b>
<b>Inf7</b>	Andel episoder med övre luftvägsinfektion (ÖLI) som behandlats med antibiotika, senaste 12 månaderna	<b>Inf20</b>
<b>Inf8</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos akut rinosinuit /1000 listade, senaste 12 månaderna	<b>Inf21</b>
<b>Inf9</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos akut rinosinuit /1000 individer som kontaktat vårdenheten, senaste 12 månaderna	<b>Inf22</b>
<b>Inf10</b>	Andel episoder med akut rinosinuit som behandlats med antibiotika, senaste 12 månaderna	<b>Inf23</b>
<b>Inf11</b>	Andel episoder med antibiotikabehandlad akut rinosinuit som behandlats med förstahandsantibiotika (PcV), senaste 12 månaderna	<b>Inf24</b>
<b>Inf12</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos faryngotonsillit /1000 listade, senaste 12 månaderna	<b>Inf32</b>
<b>Inf13</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos faryngotonsillit /1000 individer som kontaktat vårdenheten, senaste 12 månaderna	<b>Inf33</b>
<b>Inf14</b>	Andel episoder med faryngotonsillit som behandlats med antibiotika, senaste 12 månaderna	<b>Inf35</b>
<b>Inf15</b>	Andel episoder med antibiotikabehandlad faryngotonsillit som behandlats med förstahandsantibiotika (PcV), senaste 12 månaderna	<b>Inf36</b>
		<b>Inf61</b>
		<b>Inf62</b>

Urinvägar	
<b>Inf-25Kv</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos akut cystit /1000 listade kvinnor, senaste 12 månaderna
<b>Inf25 Män</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos akut cystit /1000 listade män, senaste 12 månaderna
<b>Inf-26Kv</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos akut cystit /1000 kvinnor som kontaktat vårdenheten, senaste 12 månaderna
<b>Inf26 Män</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos akut cystit /1000 män som kontaktat vårdenheten, senaste 12 månaderna
<b>Inf27</b>	Andel episoder med akut cystit (kvinnor $\geq 15$ år) som behandlats med antibiotika, senaste 12 månaderna
<b>Inf28</b>	Andel episoder med antibiotikabehandlad akut cystit som behandlats med förstahandsantibiotika (kvinnor $\geq 15$ år), senaste 12 månaderna
<b>Inf29</b>	Andel episoder med antibiotikabehandlad akut cystit som behandlats med kinoloner (kvinnor $\geq 15$ år), senaste 12 månaderna
<b>Inf30</b>	Andel episoder med antibiotikabehandlad akut cystit som behandlats med förstahandsantibiotika (män), senaste 12 månaderna
<b>Inf31</b>	Andel episoder med antibiotikabehandlad akut cystit som behandlats med kinoloner (män), senaste 12 månaderna
<b>Inf34</b>	Andel episoder med akut cystit (män) med fysiskt läkarbesök för diagnos, senaste 12 månaderna

Hud- och mjukdelar	
<b>Inf37</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos borreliainfektion /1000 listade, senaste 12 månaderna
<b>Inf38</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos borreliainfektion /1000 individer som kontaktat vårdenheten, senaste 12 månaderna
<b>Inf39</b>	Andel episoder med antibiotikabehandlad borreliainfektion som behandlats med förstahandsantibiotika (PcV), senaste 12 månaderna
<b>Inf40</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos impetigo /1000 listade, senaste 12 månaderna
<b>Inf41</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos impetigo /1000 individer som kontaktat vårdenheten, senaste 12 månaderna
<b>Inf42</b>	Andel episoder med impetigo som behandlats med peroral antibiotika, senaste 12 månaderna
<b>Inf43</b>	Andel episoder med peroral antibiotikabehandlad impetigo som behandlats med förstahandsantibiotika, senaste 12 månaderna
<b>Inf44</b>	Andel episoder med impetigo som behandlats med peroral antibiotika, med fysiskt läkar- eller sjuksköterskebesök inom episoden, senaste 12 månaderna
<b>Inf45</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos erysipelas /1000 listade, senaste 12 månaderna
<b>Inf46</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos erysipelas /1000 individer som kontaktat vårdenheten, senaste 12 månaderna
<b>Inf47</b>	Andel episoder med antibiotikabehandlad erysipelas som behandlats med förstahandsantibiotika, senaste 12 månaderna
<b>Inf48</b>	Andel episoder med erysipelas med fysiskt läkar- eller sjuksköterskebesök samma dag som förskrivning av antibiotika, senaste 12 månaderna
<b>Inf49</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos paronyki och nageltrång /1000 listade, senaste 12 månaderna
<b>Inf50</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos paronyki och nageltrång /1000 individer som kontaktat vårdenheten, senaste 12 månaderna
<b>Inf51</b>	Andel episoder med paronyki och nageltrång som behandlats med antibiotika, senaste 12 månaderna
<b>Inf52</b>	Andel episoder med paronyki eller nageltrång med fysiskt läkar- eller sjuksköterskebesök samma dag som förskrivning av antibiotika, senaste 12 månaderna

<b>Inf53</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos furunkel, karbunkel, abscess eller aterom /1000 listade, senaste 12 månaderna
<b>Inf54</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos furunkel, karbunkel, abscess eller aterom /1000 individer som kontaktat vårdenheten, senaste 12 månaderna
<b>Inf55</b>	Andel episoder med furunkel, karbunkel, abscess eller aterom som behandlats med antibiotika, senaste 12 månaderna
<b>Inf56</b>	Andel episoder med furunkel, karbunkel, abscess eller aterom med fysiskt läkarbesök samma dag som antibiotikaförskrivning, senaste 12 månaderna
<b>Inf57</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos ospecifik hudinfektion /1000 listade, senaste 12 månaderna
<b>Inf58</b>	Förekomst: Antal episoder med diagnos ospecifik hudinfektion /1000 individer som kontaktat vårdenheten, senaste 12 månaderna
<b>Inf59</b>	Andel episoder med antibiotikabehandlad ospecifik hudinfektion som behandlats med förstahandsantibiotika, senaste 12 månaderna
<b>Inf60</b>	Andel episoder med ospecifik hudinfektion med fysiskt läkar- eller sjuksköterskebesök samma dag som antibiotikaförskrivning, senaste 12 månaderna