

## Läkemedelsstatistik

År	Läkemedel	Region	Kön	Ålder	Antal patienter
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Riket	Män	0-85+	50
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Riket	Kvinnor	0-85+	780
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Riket	Båda könen	0-85+	830
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Stockholms län	Män	0-85+	21
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Stockholms län	Kvinnor	0-85+	257
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Stockholms län	Båda könen	0-85+	278
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Uppsala län	Män	0-85+	2
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Uppsala län	Kvinnor	0-85+	55
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Uppsala län	Båda könen	0-85+	57
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Södermanlands län	Män	0-85+	0
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Södermanlands län	Kvinnor	0-85+	16
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Södermanlands län	Båda könen	0-85+	16
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Östergötlands län	Män	0-85+	2
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Östergötlands län	Kvinnor	0-85+	44
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Östergötlands län	Båda könen	0-85+	46
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jönköpings län	Män	0-85+	2
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jönköpings län	Kvinnor	0-85+	17
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jönköpings län	Båda könen	0-85+	19
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kronobergs län	Män	0-85+	1
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kronobergs län	Kvinnor	0-85+	22
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kronobergs län	Båda könen	0-85+	23
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kalmar län	Män	0-85+	1
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kalmar län	Kvinnor	0-85+	20
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kalmar län	Båda könen	0-85+	21
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gotlands län	Män	0-85+	0
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gotlands län	Kvinnor	0-85+	8
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gotlands län	Båda könen	0-85+	8
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Blekinge län	Män	0-85+	0
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Blekinge län	Kvinnor	0-85+	7
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Blekinge län	Båda könen	0-85+	7
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Skåne län	Män	0-85+	5
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Skåne län	Kvinnor	0-85+	68
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Skåne län	Båda könen	0-85+	73
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Hallands län	Män	0-85+	4
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Hallands län	Kvinnor	0-85+	33
2016	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Hallands län	Båda könen	0-85+	37

2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västra Götalands län	Män	0-85+	5
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västra Götalands län	Kvinnor	0-85+	126
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västra Götalands län	Båda könen	0-85+	131
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Värmlands län	Män	0-85+	1
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Värmlands län	Kvinnor	0-85+	10
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Värmlands län	Båda könen	0-85+	11
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Örebro län	Män	0-85+	0
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Örebro län	Kvinnor	0-85+	10
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Örebro län	Båda könen	0-85+	10
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västmanlands län	Män	0-85+	2
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västmanlands län	Kvinnor	0-85+	23
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västmanlands län	Båda könen	0-85+	25
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Dalarnas län	Män	0-85+	1
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Dalarnas län	Kvinnor	0-85+	17
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Dalarnas län	Båda könen	0-85+	18
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gävleborgs län	Män	0-85+	1
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gävleborgs län	Kvinnor	0-85+	17
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gävleborgs län	Båda könen	0-85+	18
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västernorrlands län	Män	0-85+	0
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västernorrlands län	Kvinnor	0-85+	7
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västernorrlands län	Båda könen	0-85+	7
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jämtlands län	Män	0-85+	0
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jämtlands län	Kvinnor	0-85+	10
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jämtlands län	Båda könen	0-85+	10
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västerbottens län	Män	0-85+	1
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västerbottens län	Kvinnor	0-85+	11
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västerbottens län	Båda könen	0-85+	12
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Norrbottnens län	Män	0-85+	1
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Norrbottnens län	Kvinnor	0-85+	8
2016	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Norrbottnens län	Båda könen	0-85+	9

Socialstyrelsens statistikdatabas 2017-03-06