

Läkemedelsstatistik

År	Läkemedel	Region	Kön	Ålder	Antal patienter
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Riket	Män	0-85+	89
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Riket	Kvinnor	0-85+	1 264
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Riket	Båda könen	0-85+	1 353
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Stockholms län	Män	0-85+	29
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Stockholms län	Kvinnor	0-85+	386
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Stockholms län	Båda könen	0-85+	415
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Uppsala län	Män	0-85+	3
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Uppsala län	Kvinnor	0-85+	66
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Uppsala län	Båda könen	0-85+	69
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Södermanlands län	Män	0-85+	1
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Södermanlands län	Kvinnor	0-85+	29
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Södermanlands län	Båda könen	0-85+	30
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Östergötlands län	Män	0-85+	6
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Östergötlands län	Kvinnor	0-85+	58
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Östergötlands län	Båda könen	0-85+	64
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jönköpings län	Män	0-85+	2
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jönköpings län	Kvinnor	0-85+	21
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jönköpings län	Båda könen	0-85+	23
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kronobergs län	Män	0-85+	2
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kronobergs län	Kvinnor	0-85+	47
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kronobergs län	Båda könen	0-85+	49
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kalmar län	Män	0-85+	1
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kalmar län	Kvinnor	0-85+	30
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kalmar län	Båda könen	0-85+	31
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gotlands län	Män	0-85+	0
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gotlands län	Kvinnor	0-85+	10
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gotlands län	Båda könen	0-85+	10
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Blekinge län	Män	0-85+	3
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Blekinge län	Kvinnor	0-85+	12
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Blekinge län	Båda könen	0-85+	15
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Skåne län	Män	0-85+	8
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Skåne län	Kvinnor	0-85+	134
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Skåne län	Båda könen	0-85+	142
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Hallands län	Män	0-85+	7
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Hallands län	Kvinnor	0-85+	52
2019	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Hallands län	Båda könen	0-85+	59

2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västra Götalands län	Män	0-85+	14
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västra Götalands län	Kvinnor	0-85+	229
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västra Götalands län	Båda könen	0-85+	243
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Värmlands län	Män	0-85+	2
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Värmlands län	Kvinnor	0-85+	22
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Värmlands län	Båda könen	0-85+	24
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Örebro län	Män	0-85+	1
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Örebro län	Kvinnor	0-85+	14
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Örebro län	Båda könen	0-85+	15
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västmanlands län	Män	0-85+	4
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västmanlands län	Kvinnor	0-85+	50
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västmanlands län	Båda könen	0-85+	54
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Dalarnas län	Män	0-85+	2
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Dalarnas län	Kvinnor	0-85+	17
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Dalarnas län	Båda könen	0-85+	19
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gävleborgs län	Män	0-85+	1
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gävleborgs län	Kvinnor	0-85+	36
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gävleborgs län	Båda könen	0-85+	37
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västernorrlands län	Män	0-85+	0
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västernorrlands län	Kvinnor	0-85+	14
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västernorrlands län	Båda könen	0-85+	14
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jämtlands län	Män	0-85+	1
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jämtlands län	Kvinnor	0-85+	12
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jämtlands län	Båda könen	0-85+	13
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västerbottens län	Män	0-85+	1
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västerbottens län	Kvinnor	0-85+	12
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västerbottens län	Båda könen	0-85+	13
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Norrbottens län	Män	0-85+	2
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Norrbottens län	Kvinnor	0-85+	15
2019	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Norrbottens län	Båda könen	0-85+	17

Socialstyrelsens statistikdatabas 2020-03-02