

## Läkemedelsstatistik

År	Läkemedel	Region	Kön	Ålder	Antal patienter
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Riket	Män	0-85+	104
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Riket	Kvinnor	0-85+	1 490
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Riket	Båda könen	0-85+	1 594
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Stockholms län	Män	0-85+	32
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Stockholms län	Kvinnor	0-85+	453
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Stockholms län	Båda könen	0-85+	485
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Uppsala län	Män	0-85+	4
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Uppsala län	Kvinnor	0-85+	68
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Uppsala län	Båda könen	0-85+	72
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Södermanlands län	Män	0-85+	1
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Södermanlands län	Kvinnor	0-85+	36
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Södermanlands län	Båda könen	0-85+	37
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Östergötlands län	Män	0-85+	6
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Östergötlands län	Kvinnor	0-85+	65
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Östergötlands län	Båda könen	0-85+	71
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jönköpings län	Män	0-85+	2
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jönköpings län	Kvinnor	0-85+	26
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jönköpings län	Båda könen	0-85+	28
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kronobergs län	Män	0-85+	2
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kronobergs län	Kvinnor	0-85+	43
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kronobergs län	Båda könen	0-85+	45
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kalmar län	Män	0-85+	0
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kalmar län	Kvinnor	0-85+	32
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Kalmar län	Båda könen	0-85+	32
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gotlands län	Män	0-85+	0
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gotlands län	Kvinnor	0-85+	12
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gotlands län	Båda könen	0-85+	12
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Blekinge län	Män	0-85+	3
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Blekinge län	Kvinnor	0-85+	13
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Blekinge län	Båda könen	0-85+	16
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Skåne län	Män	0-85+	13
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Skåne län	Kvinnor	0-85+	169
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Skåne län	Båda könen	0-85+	182
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Hallands län	Män	0-85+	8
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Hallands län	Kvinnor	0-85+	61
2020	H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Hallands län	Båda könen	0-85+	69

2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västra Götalands län	Män	0-85+	13
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västra Götalands län	Kvinnor	0-85+	260
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västra Götalands län	Båda könen	0-85+	273
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Värmlands län	Män	0-85+	4
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Värmlands län	Kvinnor	0-85+	47
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Värmlands län	Båda könen	0-85+	51
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Örebro län	Män	0-85+	3
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Örebro län	Kvinnor	0-85+	23
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Örebro län	Båda könen	0-85+	26
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västmanlands län	Män	0-85+	4
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västmanlands län	Kvinnor	0-85+	48
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västmanlands län	Båda könen	0-85+	52
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Dalarnas län	Män	0-85+	3
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Dalarnas län	Kvinnor	0-85+	26
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Dalarnas län	Båda könen	0-85+	29
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gävleborgs län	Män	0-85+	2
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gävleborgs län	Kvinnor	0-85+	39
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Gävleborgs län	Båda könen	0-85+	41
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västernorrlands län	Män	0-85+	1
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västernorrlands län	Kvinnor	0-85+	16
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västernorrlands län	Båda könen	0-85+	17
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jämtlands län	Män	0-85+	1
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jämtlands län	Kvinnor	0-85+	17
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Jämtlands län	Båda könen	0-85+	18
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västerbottens län	Män	0-85+	2
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västerbottens län	Kvinnor	0-85+	20
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Västerbottens län	Båda könen	0-85+	22
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Norrbottnens län	Män	0-85+	1
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Norrbottnens län	Kvinnor	0-85+	22
2020	H03AA03	Kombinationer av levotyroxin och liotyronin	Norrbottnens län	Båda könen	0-85+	23

Socialstyrelsens statistikdatabas 2021-03-02