

## Appendix I – DMARD gebruik in Nederland

DMARD gebruik in Nederland\*

ATC-code	DMARD	Type	Categorie	2017, n	2018, n	2019, n	2020, n	2021, n	2022, n
L04AB01	Etanercept	bDMARD	TNF blokker	16035	16595	15904	15281	15074	14958
L04AB02	Infliximab	bDMARD	TNF blokker	12212	13073	13711	14113	14909	16075
L04AB04	Adalimumab	bDMARD	TNF blokker	20679	21774	25502	28180	31954	35839
L04AB05	Certolizumab	bDMARD	TNF blokker	1346	1593	1731	1784	1959	2152
L04AB06	Golimumab	bDMARD	TNF blokker	1997	2007	1957	1912	1929	1980
Totaal^		bDMARD	TNF blokker	52269	55042	58805	61270	65825	71004
Absolute toename, n#		bDMARD	TNF blokker	Ref	2773	6536	9001	13556	18735
Relatieve toename, %#		bDMARD	TNF blokker	Ref	5	13	17	26	36
L04AC03	Anakinra	bDMARD	IL-1 remmer	413	460	535	637	640	742
L04AC08	Canakinumab	bDMARD	IL-1 remmer	100	138	160	195	214	238
Totaal^		bDMARD	IL-1 remmer	513	598	695	832	854	980
Absolute toename, n#		bDMARD	IL-1 remmer	Ref	85	182	319	341	467
Relatieve toename, %#		bDMARD	IL-1 remmer	Ref	17	35	62	66	91
L04AC07	Tocilizumab	bDMARD	IL-6 remmer	2538	2873	3058	3278	12206	5749
L04AC14	Sarilumab	bDMARD	IL-6 remmer	3	59	220	334	2638	935
Totaal^		bDMARD	IL-6 remmer	2541	2932	3278	3612	14844	6684
Absolute toename, n#		bDMARD	IL-6 remmer	Ref	391	737	1071	12303	4143
Relatieve toename, %#		bDMARD	IL-6 remmer	Ref	15	29	42	484	163
L04AC10	Secukinumab	bDMARD	IL-17 remmer	1817	2264	2603	2915	3395	3790
L04AC13	Ixekizumab	bDMARD	IL-17 remmer	158	413	666	905	1037	1302
Totaal^		bDMARD	IL-17 remmer	1975	2677	3269	3820	4432	5092
Absolute toename, n#		bDMARD	IL-17 remmer	Ref	702	1294	1845	2457	3117
Relatieve toename, %#		bDMARD	IL-17 remmer	Ref	36	66	93	124	158
L04AC05	Ustekinumab	bDMARD	IL-23 remmer	3619	4528	5459	6435	7530	9002
L04AC16	Guselkumab	bDMARD	IL-23 remmer	0	190	608	768	1011	1450
L04AC18	Risankizumab	bDMARD	IL-23 remmer	0	0	42	225	467	768
Totaal^		bDMARD	IL-23 remmer	3619	4718	6109	7428	9008	11220
Absolute toename, n#		bDMARD	IL-23 remmer	Ref	1099	2490	3809	5389	7601
Relatieve toename, %#		bDMARD	IL-23 remmer	Ref	30	69	105	149	210
L01FA01	Rituximab	bDMARD	B-cel remmer	Missing	9236	10094	10384	10618	10421
L04AA26	Belimumab	bDMARD	B-cel remmer	38	92	119	164	219	283
Totaal^		bDMARD	B-cel remmer	38	9328	10213	10548	10837	10704
Absolute toename, n#		bDMARD	B-cel remmer	Ref	885	1220	1509	1376	
Relatieve toename, %#		bDMARD	B-cel remmer	Ref	9	13	16	15	
L04AA24	Abatacept	bDMARD	T-cel remmer	2025	2144	2238	2203	2334	2367
Totaal^		bDMARD	T-cel remmer	2025	2144	2247	2216	2350	2382
Absolute toename, n#		bDMARD	T-cel remmer	Ref	119	222	191	325	357
Relatieve toename, %#		bDMARD	T-cel remmer	Ref	6	11	9	16	18
<b>Totaal^</b>		<b>bDMARD</b>		<b>60454</b>	<b>64836</b>	<b>70439</b>	<b>74526</b>	<b>92027</b>	<b>91290</b>
<b>Absolute toename, n#</b>		<b>bDMARD</b>		<b>Ref</b>	<b>4382</b>	<b>9985</b>	<b>14072</b>	<b>31573</b>	<b>30836</b>
<b>Relatieve toename, %#</b>		<b>bDMARD</b>		<b>Ref</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>52</b>	<b>51</b>
L04AA29	Tofacitinib	tsDMARD	JAK-remmer	160	729	1530	1784	1830	1755
L04AA37	Baricitinib	tsDMARD	JAK-remmer	174	619	951	1307	1747	1901
L04AA45	Filgotinib	tsDMARD	JAK-remmer	0	0	0	1	299	982
L04AA44	Upadacitinib	tsDMARD	JAK-remmer	0	0	0	104	661	1432
L04AA32	Apremilast	tsDMARD	PDE4-remmer	594	787	967	861	919	886
<b>Totaal^</b>		<b>tsDMARD</b>		<b>928</b>	<b>2135</b>	<b>3448</b>	<b>4057</b>	<b>5456</b>	<b>6956</b>
<b>Absolute toename, n#</b>		<b>tsDMARD</b>		<b>Ref</b>	<b>1207</b>	<b>2520</b>	<b>3129</b>	<b>4528</b>	<b>6028</b>
<b>Relatieve toename, %#</b>		<b>tsDMARD</b>		<b>Ref</b>	<b>130</b>	<b>272</b>	<b>337</b>	<b>488</b>	<b>650</b>

\*Bron: GIP-databank / Zorginstituut Nederland

^Omdat één patiënt gebruik kan maken van meerdere DMARDs uit verschillende categorieën, wijkt het totaal aantal gebruikers af van de som van de afzonderlijke categorieën.

#Referentiejaar=2017 tenzij anders vermeld