

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
A	ALIMENTARY TRACT AND METABOLISM	322,79	3	314,38	3	304,16	4	296,68	4
A01	STOMATOLOGICAL PREPARATIONS	2,22	8	2,38	8	2,34	6	2,80	7
A01A	STOMATOLOGICAL PREPARATIONS	2,22	8	2,38	8	2,34	6	2,80	7
A01AA	Caries prophylactic agents	-	-	-	-	-	-	0,45	10
A01AA01	sodium fluoride	-	-	-	-	-	-	0,45	10
A01AB	Antiinfectives for local oral treatment	2,20	8	2,36	8	2,31	7	2,31	7
A01AB03	chlorhexidine	1,93	6	2,02	6	2,10	7	2,09	7
A01AB11	various	0,27	22	0,33	21	0,21	0	0,22	0
A01AD	Other agents for local oral treatment	0,02	0	0,02	0	0,03	0	0,04	0
A01AD02	benzydamine	0,02	0	0,02	0	0,03	0	0,04	0
A02	DRUGS FOR ACID RELATED DISORDERS	74,84	3	73,05	3	71,13	3	69,32	3
A02A	ANTACIDS	2,26	1	2,23	1	2,22	1	2,20	1
A02AA	Magnesium compounds	0,07	23	0,07	22	0,07	22	0,08	22
A02AA04	magnesium hydroxide	0,07	23	0,07	22	0,07	22	0,08	22
A02AD	Combinations and complexes of aluminium, calcium and magnesium compounds	2,20	0	2,17	0	2,15	0	2,12	0
A02AD01	ordinary salt combinations	2,20	0	2,17	0	2,15	0	2,12	0
A02B	DRUGS FOR PEPTIC ULCER AND GASTRO-OESOPHAGEAL REFLUX DISEASE (GORD)	72,58	3	70,82	3	68,91	3	67,12	3
A02BA	H2-receptor antagonists	0,15	6	0,17	7	0,74	4	1,10	4
A02BA02	ranitidine	0,00	0	0,00	1	0,63	3	0,99	3
A02BA03	famotidine	0,15	6	0,16	7	0,11	8	0,11	10
A02BB	Prostaglandins	0,05	61	0,04	62	0,03	73	0,03	72
A02BB01	misoprostol	0,05	61	0,04	62	0,03	73	0,03	72
A02BC	Proton pump inhibitors	70,91	3	69,26	3	66,90	3	64,75	3
A02BC01	omeprazole	8,18	1	8,62	2	8,85	2	9,29	2
A02BC02	pantoprazole	39,80	4	37,89	4	35,99	4	33,31	5
A02BC03	lansoprazole	5,20	1	5,47	1	5,67	0	5,82	0
A02BC04	rabeprazole	1,67	1	1,59	0	1,48	0	1,37	0
A02BC05	esomeprazole	16,06	2	15,68	2	14,92	2	14,96	2
A02BD	Combinations for eradication of Helicobacter pylori	0,03	0	0,02	0	0,03	0	0,03	0

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
A02BD03	lansoprazole, metronidazole and amoxicillin	0,01	1	0,00	0	0,01	0	0,01	0
A02BD07	lansoprazole, amoxicillin and clarithromycin	0,02	0	0,02	0	0,02	0	0,02	0
A02BX	Other drugs for peptic ulcer and gastro-oesophageal reflux disease (GORD)	1,43	10	1,33	8	1,21	8	1,20	8
A02BX02	sucralfate	0,42	25	0,35	22	0,29	21	0,26	21
A02BX13	alginic acid	1,02	3	0,98	3	0,91	4	0,94	4
A03	DRUGS FOR FUNCTIONAL GASTROINTESTINAL DISORDERS	2,69	10	2,73	10	2,80	10	2,79	10
A03A	DRUGS FOR FUNCTIONAL GASTROINTESTINAL DISORDERS	1,15	7	1,17	7	1,24	7	1,16	7
A03AB	Synthetic anticholinergics, quaternary ammonium compounds	0,05	84	0,05	87	0,05	88	0,04	92
A03AB02	glycopyrronium bromide	0,05	84	0,05	87	0,05	88	0,04	92
A03AX	Other drugs for functional gastrointestinal disorders	1,10	4	1,12	3	1,18	3	1,12	3
A03AX13	silicones	1,10	4	1,12	3	1,18	3	1,12	3
A03B	BELLADONNA AND DERIVATIVES, PLAIN	0,04	92	0,04	93	0,06	95	0,06	94
A03BA	Belladonna alkaloids, tertiary amines	0,04	92	0,04	93	0,06	94	0,05	94
A03BA01	atropine	0,04	92	0,04	93	0,06	94	0,05	94
A03BB	Belladonna alkaloids semisynthetic, quaternary ammonium compounds	0,00	94	0,00	97	0,00	99	0,00	99
A03BB01	butylscopolamine	0,00	94	0,00	97	0,00	99	0,00	99
A03C	ANTISPASMODICS IN COMBINATION WITH PSYCHOLEPTICS	0,17	1	0,18	1	0,21	1	0,20	1
A03CA	Synthetic anticholinergic agents in combination with psycholeptics	0,17	1	0,18	1	0,21	1	0,20	1
A03CA02	clidinium and psycholeptics	0,17	1	0,18	1	0,21	1	0,20	1
A03D	ANTISPASMODICS IN COMBINATION WITH ANALGESICS	0,30	10	0,32	10	0,29	11	0,38	8
A03DA	Synthetic anticholinergic agents in combination with analgesics	0,30	10	0,32	10	0,29	11	0,38	8
A03DA02	pitofenone and analgesics	0,30	10	0,32	10	0,29	11	0,38	8
A03F	PROPULSIVES	1,02	10	1,01	11	1,01	11	0,99	11
A03FA	Propulsives	1,02	10	1,01	11	1,01	11	0,99	11

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
A03FA01	metoclopramide	1,02	10	1,01	11	1,01	11	0,99	11
A04	ANTIEMETICS AND ANTINAUSEANTS	0,30	42	0,30	42	0,29	44	0,29	44
A04A	ANTIEMETICS AND ANTINAUSEANTS	0,30	42	0,30	42	0,29	44	0,29	44
A04AA	Serotonin (5HT3) antagonists	0,24	46	0,24	46	0,23	48	0,22	49
A04AA01	ondansetron	0,18	47	0,16	47	0,15	51	0,15	52
A04AA02	granisetron	0,04	48	0,06	38	0,06	35	0,06	39
A04AA05	palonosetron	0,00	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
A04AA55	palonosetron, combinations	0,01	13	0,01	14	0,01	15	0,01	20
A04AD	Other antiemetics	0,06	27	0,06	29	0,06	29	0,07	29
A04AD01	scopolamine	0,06	24	0,06	26	0,05	27	0,06	27
A04AD12	aprepitant	0,01	61	0,01	51	0,01	47	0,01	41
A04AD14	rolapitant	-	-	-	-	0,00	53	0,00	66
A05	BILE AND LIVER THERAPY	1,03	2	0,92	3	0,94	3	0,83	2
A05A	BILE THERAPY	1,03	2	0,92	3	0,94	3	0,83	2
A05AA	Bile acids and derivatives	1,03	2	0,92	3	0,94	3	0,83	2
A05AA02	ursodeoxycholic acid	1,03	2	0,92	3	0,94	3	0,83	2
A05AA04	obeticholic acid	0,00	0	0,00	4	0,00	0	-	-
A06	DRUGS FOR CONSTIPATION	53,31	7	51,27	8	47,98	9	46,77	10
A06A	DRUGS FOR CONSTIPATION	53,31	7	51,27	8	47,98	9	46,77	10
A06AB	Contact laxatives	6,01	5	6,31	5	6,21	6	6,29	7
A06AB02	bisacodyl	0,66	1	0,71	2	0,91	4	0,97	5
A06AB06	senna glycosides	0,12	0	0,13	0	0,15	0	0,29	0
A06AB08	sodium picosulfate	5,22	5	5,48	6	5,15	7	5,02	8
A06AB58	sodium picosulfate, combinations	0,00	28	0,00	30	0,00	31	0,00	30
A06AC	Bulk-forming laxatives	12,87	0	12,01	1	10,77	1	9,96	0
A06AC01	ispaghula (psylla seeds)	12,31	0	11,43	1	10,17	0	9,34	0
A06AC51	ispaghula, combinations	0,56	1	0,59	1	0,61	1	0,62	2
A06AD	Osmotically acting laxatives	32,93	10	31,45	11	29,49	12	28,98	13
A06AD11	lactulose	12,78	9	13,23	9	13,46	10	14,18	11
A06AD15	macrogol	19,29	11	17,20	13	14,85	14	13,43	16
A06AD17	sodium phosphate	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
A06AD65	macrogol, combinations	0,87	0	1,01	0	1,17	0	1,36	0
A06AG	Enemas	1,30	10	1,31	10	1,37	16	1,43	18

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
A06AG02	bisacodyl	0,24	31	0,24	33	0,25	38	0,28	41
A06AG10	docusate sodium, incl. combinations	0,06	49	0,06	49	0,06	51	0,06	54
A06AG11	laurilsulfate, incl. combinations	1,00	2	1,01	3	1,06	10	1,09	10
A06AH	Peripheral opioid receptor antagonists	0,14	26	0,13	28	0,11	33	0,07	39
A06AH01	methylnaltrexone bromide	0,00	97	0,00	97	0,00	95	0,00	93
A06AH03	naloxegol	0,13	24	0,13	26	0,11	31	0,07	36
A06AX	Other drugs for constipation	0,06	8	0,06	10	0,04	14	0,04	12
A06AX04	linaclotide	0,03	1	0,03	1	0,02	2	0,02	2
A06AX05	prucalopride	0,03	16	0,02	21	0,02	24	0,02	24
A07	ANTIDIARRHEALS, INTESTINAL	13,64	2	13,58	2	13,59	2	13,43	2
	ANTIINFLAMMATORY/ANTIINFECTIVE AGENTS								
A07A	INTESTINAL ANTIINFECTIVES	0,20	19	0,17	21	0,14	25	0,08	28
A07AA	Antibiotics	0,20	19	0,17	21	0,14	25	0,08	28
A07AA02	nystatin	0,07	18	0,07	18	0,07	21	0,03	26
A07AA09	vancomycin	0,01	47	0,01	53	0,01	59	0,01	57
A07AA11	rifaximin	0,12	18	0,09	20	0,07	24	0,05	25
A07AA12	fidaxomicin	0,00	72	0,00	73	0,00	78	0,00	77
A07B	INTESTINAL ADSORBENTS	0,12	54	0,14	55	0,13	57	0,14	48
A07BA	Charcoal preparations	0,12	54	0,14	55	0,13	57	0,14	48
A07BA01	medicinal charcoal	0,12	54	0,14	55	0,13	57	0,14	48
A07C	ELECTROLYTES WITH CARBOHYDRATES	0,01	5	0,01	5	0,01	5	0,01	6
A07CA	Oral rehydration salt formulations	0,01	5	0,01	5	0,01	5	0,01	6
A07D	ANTIPROPULSIVES	1,22	2	1,20	2	1,37	2	1,31	2
A07DA	Antipropulsives	1,22	2	1,20	2	1,37	2	1,31	2
A07DA02	opium	0,00	0	-	-	-	-	-	-
A07DA03	loperamide	1,22	2	1,20	2	1,37	2	1,31	2
A07DA06	eluxadoline	-	-	-	-	0,00	0	0,00	1
A07E	INTESTINAL ANTIINFLAMMATORY AGENTS	11,30	1	11,24	1	10,75	1	10,40	1
A07EA	Corticosteroids acting locally	0,36	3	0,35	3	0,32	3	0,30	3
A07EA02	hydrocortisone	-	-	-	-	-	-	0,00	0
A07EA06	budesonide	0,36	3	0,35	3	0,32	3	0,30	3
A07EC	Aminosalicylic acid and similar agents	10,94	1	10,90	1	10,43	1	10,10	1
A07EC01	sulfasalazine	3,16	1	3,26	1	3,22	1	3,24	1

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
A07EC02	mesalazine	7,77	1	7,63	1	7,20	1	6,85	1
A07EC03	olsalazine	0,01	2	0,01	3	0,01	1	0,01	1
A07F	ANTIDIARRHEAL MICROORGANISMS	0,79	4	0,82	4	1,19	4	1,48	6
A07FA	Antidiarrheal microorganisms	0,79	4	0,82	4	1,19	4	1,48	6
A07FA01	lactic acid producing organisms	-	-	-	-	0,00	0	0,05	1
A07FA02	saccharomyces boulardii	0,79	4	0,82	4	1,19	4	1,43	6
A08	ANTIOBESITY PREPARATIONS, EXCL. DIET PRODUCTS	0,07	0	0,07	0	0,08	0	0,09	1
A08A	ANTIOBESITY PREPARATIONS, EXCL. DIET PRODUCTS	0,07	0	0,07	0	0,08	0	0,09	1
A08AB	Peripherally acting antiobesity products	0,07	0	0,07	0	0,08	0	0,09	1
A08AB01	orlistat	0,07	0	0,07	0	0,08	0	0,09	1
A09	DIGESTIVES, INCL. ENZYMES	1,32	3	1,25	4	1,03	4	0,92	4
A09A	DIGESTIVES, INCL. ENZYMES	1,32	3	1,25	4	1,03	4	0,92	4
A09AA	Enzyme preparations	1,32	3	1,25	4	1,03	4	0,92	4
A09AA02	multienzymes (lipase, protease etc.)	1,32	3	1,25	4	1,03	4	0,92	4
A10	DRUGS USED IN DIABETES	109,10	2	101,75	2	99,91	2	95,77	2
A10A	INSULINS AND ANALOGUES	30,19	3	31,24	3	32,35	3	32,16	3
A10AB	Insulins and analogues for injection, fast-acting	10,71	3	10,66	3	10,70	3	10,32	3
A10AB01	insulin (human)	0,05	38	0,07	41	0,08	39	0,09	37
A10AB04	insulin lispro	1,51	1	1,56	2	1,67	1	1,89	1
A10AB05	insulin aspart	8,66	3	8,53	3	8,45	3	7,82	3
A10AB06	insulin glulisine	0,49	2	0,49	2	0,51	2	0,51	2
A10AC	Insulins and analogues, intermediate-acting	0,47	13	0,52	8	0,64	11	0,72	10
A10AC01	insulin (human)	0,47	13	0,52	8	0,64	11	0,72	10
A10AD	Insulins and analogues, intermediate-acting combined with fast-acting	0,22	5	0,28	4	0,36	5	0,43	5
A10AD04	insulin lispro	0,01	3	0,02	3	0,02	3	0,03	4
A10AD05	insulin aspart	0,20	5	0,27	4	0,34	5	0,41	5
A10AE	Insulins and analogues, long-acting	18,80	2	19,79	2	20,65	2	20,68	2
A10AE04	insulin glargine	11,44	2	12,26	3	13,03	3	13,69	2
A10AE05	insulin detemir	3,56	3	4,39	2	5,59	2	6,60	2
A10AE06	insulin degludec	3,79	2	3,14	1	2,03	2	0,40	2

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
A10AE54	insulin glargine and lixisenatide	-	-	-	-	0,00	0	0,00	0
A10B	BLOOD GLUCOSE LOWERING DRUGS, EXCL. INSULINS	78,91	1	70,51	1	67,56	1	63,61	1
A10BA	Biguanides	34,42	1	33,61	1	33,51	1	32,43	1
A10BA02	metformin	34,42	1	33,61	1	33,51	1	32,43	1
A10BB	Sulfonylureas	0,69	1	0,88	1	1,12	1	1,41	1
A10BB12	glimepiride	0,69	1	0,88	1	1,12	1	1,41	1
A10BD	Combinations of oral blood glucose lowering drugs	6,19	1	6,28	1	6,22	0	6,06	0
A10BD05	metformin and pioglitazone	-	-	-	-	0,01	0	0,01	0
A10BD07	metformin and sitagliptin	3,79	1	4,08	1	4,25	0	4,36	1
A10BD08	metformin and vildagliptin	0,49	0	0,55	0	0,59	0	0,63	0
A10BD09	pioglitazone and alogliptin	0,01	1	0,01	0	0,01	0	0,01	0
A10BD10	metformin and saxagliptin	0,01	0	0,02	0	0,02	0	0,02	0
A10BD11	metformin and linagliptin	0,21	1	0,21	1	0,20	0	0,20	0
A10BD13	metformin and alogliptin	-	-	0,01	0	0,01	0	0,01	0
A10BD15	metformin and dapagliflozin	0,60	0	0,50	0	0,43	0	0,33	0
A10BD19	linagliptin and empagliflozin	0,07	1	0,07	0	0,06	0	0,03	0
A10BD20	metformin and empagliflozin	1,01	0	0,84	0	0,64	0	0,45	0
A10BD21	saxagliptin and dapagliflozin	0,01	0	0,01	0	0,01	0	0,00	0
A10BD23	metformin and ertugliflozin	0,00	0	0,00	0	0,00	0	-	-
A10BD24	sitagliptin and ertugliflozin	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
A10BG	Thiazolidinediones	0,47	1	0,51	1	0,53	1	0,56	1
A10BG03	pioglitazone	0,47	1	0,51	1	0,53	1	0,56	1
A10BH	Dipeptidyl peptidase 4 (DPP-4) inhibitors	12,52	2	12,70	2	13,43	2	13,47	2
A10BH01	sitagliptin	6,86	2	7,44	2	7,86	2	8,21	2
A10BH02	vildagliptin	0,76	2	0,87	2	0,98	2	1,08	2
A10BH03	saxagliptin	0,04	2	0,05	1	0,05	1	0,06	1
A10BH04	alogliptin	0,03	0	0,03	0	0,03	1	0,04	1
A10BH05	linagliptin	4,84	3	4,31	3	4,51	3	4,08	3
A10BJ	Glucagon-like peptide-1 (GLP-1) analogues	11,10	1	5,42	1	3,80	1	2,83	1
A10BJ01	exenatide	0,28	1	0,38	1	0,47	1	0,54	1
A10BJ02	liraglutide	1,40	1	1,77	1	2,08	1	1,92	1
A10BJ03	lixisenatide	0,00	0	0,00	2	0,00	1	0,00	1

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
A10BJ05	dulaglutide	0,75	1	0,79	1	0,64	1	0,37	1
A10BJ06	semaglutide	8,67	0	2,49	0	0,61	0	-	-
A10BK	Sodium-glucose co-transporter 2 (SGLT2) inhibitors	13,39	1	10,96	1	8,79	1	6,67	1
A10BK01	dapagliflozin	4,38	1	3,57	1	3,07	1	2,67	1
A10BK02	canagliflozin	0,36	0	0,19	0	0,01	0	-	-
A10BK03	empagliflozin	8,63	1	7,19	1	5,71	1	4,00	1
A10BK04	ertugliflozin	0,02	1	0,01	0	0,01	0	0,00	2
A10BX	Other blood glucose lowering drugs, excl. insulins	0,12	1	0,14	1	0,15	1	0,18	1
A10BX02	repaglinide	0,12	1	0,14	1	0,15	1	0,18	1
A11	VITAMINS	22,60	3	25,43	3	23,54	4	23,29	4
A11C	VITAMIN A AND D, INCL. COMBINATIONS OF THE TWO	10,22	1	6,10	1	4,20	1	2,77	2
A11CC	Vitamin D and analogues	10,22	1	6,10	1	4,20	1	2,77	2
A11CC02	dihydrotachysterol	-	-	0,01	2	0,05	2	0,06	3
A11CC03	alfacalcidol	0,50	3	0,46	4	0,42	5	0,42	5
A11CC05	colecalfiferol (vitamin D3)	9,72	1	5,63	1	3,72	1	2,29	1
A11D	VITAMIN B1, PLAIN AND IN COMBINATION WITH VITAMIN B6 AND B12	4,27	13	4,65	13	5,06	13	5,25	12
A11DA	Vitamin B1, plain	0,48	99	0,50	99	0,48	99	0,49	99
A11DA01	thiamine (vit B1)	0,48	99	0,50	99	0,48	99	0,49	99
A11DB	Vitamin B1 in comb. with vitamin B6 and/or vitamin B12	3,79	2	4,15	2	4,57	3	4,75	3
A11E	VITAMIN B-COMPLEX, INCL. COMBINATIONS	6,57	2	12,41	1	12,41	1	12,81	1
A11EA	Vitamin B-complex	2,59	4	2,62	4	2,67	4	2,74	4
A11EX	Vitamin B-complex, other combinations	3,97	0	9,79	0	9,74	0	10,07	0
A11G	ASCORBIC ACID (VITAMIN C), INCL. COMBINATIONS	1,33	0	2,06	1	1,61	1	2,19	1
A11GA	Ascorbic acid (vit C), plain	1,33	0	2,06	1	1,61	1	2,19	1
A11GA01	ascorbic acid (vit C)	1,33	0	2,06	1	1,61	1	2,19	1
A11H	OTHER PLAIN VITAMIN PREPARATIONS	0,21	7	0,21	8	0,26	9	0,27	7
A11HA	Other plain vitamin preparations	0,21	7	0,21	8	0,26	9	0,27	7
A11HA02	pyridoxine (vit B6)	0,14	11	0,13	12	0,15	14	0,15	13

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
A11HA03	tocopherol (vit E)	0,07	1	0,08	2	0,11	1	0,12	1
A11HA08	tocofersolan	0,00	100	0,00	100	-	-	-	-
A12	MINERAL SUPPLEMENTS	41,64	3	41,60	3	40,48	3	40,35	3
A12A	CALCIUM	35,38	2	35,49	2	34,58	2	34,55	3
A12AA	Calcium	1,13	1	1,13	1	1,09	2	1,10	2
A12AA04	calcium carbonate	1,13	1	1,13	1	1,08	2	1,10	2
A12AA06	calcium lactate gluconate	-	-	0,00	6	0,01	6	0,00	9
A12AX	Calcium, combinations with vitamin D and/or other drugs	34,25	2	34,36	2	33,49	2	33,45	3
A12B	POTASSIUM	6,21	7	6,00	7	5,78	7	5,70	8
A12BA	Potassium	6,21	7	6,00	7	5,78	7	5,70	8
A12BA01	potassium chloride	6,21	7	6,00	7	5,74	7	5,65	8
A12BA51	potassium chloride, combinations	-	-	-	-	0,04	3	0,05	3
A12C	OTHER MINERAL SUPPLEMENTS	0,06	31	0,11	32	0,12	39	0,10	47
A12CA	Sodium	0,06	31	0,11	32	0,12	39	0,10	47
A12CA01	sodium chloride	0,06	31	0,11	32	0,12	39	0,10	47
A14	ANABOLIC AGENTS FOR SYSTEMIC USE	0,02	20	0,02	25	0,02	23	0,02	26
A14A	ANABOLIC STEROIDS	0,02	20	0,02	25	0,02	23	0,02	26
A14AB	Estren derivatives	0,02	20	0,02	25	0,02	23	0,02	26
A14AB01	nandrolone	0,02	20	0,02	25	0,02	23	0,02	26
A16	OTHER ALIMENTARY TRACT AND METABOLISM PRODUCTS	0,03	36	0,03	37	0,02	29	0,02	34
A16A	OTHER ALIMENTARY TRACT AND METABOLISM PRODUCTS	0,03	36	0,03	37	0,02	29	0,02	34
A16AA	Amino acids and derivatives	0,00	67	0,00	63	0,00	100	-	-
A16AA04	mercaptamine	0,00	0	0,00	0	-	-	-	-
A16AA05	carglumic acid	0,00	100	0,00	100	0,00	100	-	-
A16AA06	betaine	0,00	6	0,00	0	-	-	-	-
A16AB	Enzymes	0,01	41	0,01	45	0,01	42	0,01	45
A16AB02	imiglucerase	0,00	42	0,00	15	0,00	12	0,00	17
A16AB03	agalsidase alfa	0,00	31	0,00	47	0,00	48	0,00	60
A16AB04	agalsidase beta	0,01	39	0,01	45	0,01	41	0,01	43
A16AB05	laronidase	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
A16AB07	alglucosidase alfa	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
A16AB10	velaglucerase alfa	0,00	0	0,00	0	0,00	5	0,00	6
A16AB14	sebelipase alfa	0,00	100	-	-	-	-	-	-
A16AX	Various alimentary tract and metabolism products	0,01	26	0,01	24	0,01	11	0,01	11
A16AX03	sodium phenylbutyrate	0,00	4	0,00	1	0,00	3	0,00	4
A16AX04	nitisinone	0,00	0	0,00	1	0,00	0	0,00	0
A16AX05	zinc acetate	0,00	100	0,00	67	-	-	-	-
A16AX06	miglustat	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6
A16AX08	teduglutide	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
A16AX09	glycerol phenylbutyrate	0,00	1	0,00	0	0,00	1	0,00	26
A16AX10	eliglustat	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
A16AX12	trientine	0,00	100	0,00	100	0,00	100	-	-
A16AX14	migalastat	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,00	0
A16AX15	telotristat	0,00	83	0,00	96	0,00	98	0,00	100
B	BLOOD AND BLOOD FORMING ORGANS	146,18	4	140,89	4	136,71	4	135,63	4
B01	ANTITHROMBOTIC AGENTS	116,93	3	116,20	4	115,37	4	115,13	4
B01A	ANTITHROMBOTIC AGENTS	116,93	3	116,20	4	115,37	4	115,13	4
B01AA	Vitamin K antagonists	6,76	1	8,18	1	10,09	1	12,64	2
B01AA03	warfarin	6,76	1	8,18	1	10,09	1	12,64	2
B01AB	Heparin group	5,78	34	6,63	36	6,71	36	6,90	36
B01AB01	heparin	0,07	99	0,08	99	0,08	99	0,08	99
B01AB02	antithrombin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AB04	dalteparin	0,63	16	0,48	7	0,47	5	0,55	3
B01AB05	enoxaparin	3,52	41	5,01	40	5,11	41	5,32	40
B01AB09	danaparoid	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AB10	tinzaparin	1,56	22	1,06	21	1,05	23	0,94	27
B01AC	Platelet aggregation inhibitors excl. heparin	77,53	2	77,47	2	78,84	2	81,55	2
B01AC04	clopidogrel	10,84	3	10,34	3	9,49	3	8,38	4
B01AC06	acetylsalicylic acid	62,22	1	62,32	1	63,89	1	67,14	1
B01AC07	dipyridamole	0,11	2	0,18	2	0,37	2	0,45	2
B01AC11	iloprost	0,00	66	0,00	72	0,00	68	0,00	68
B01AC13	abciximab	-	-	-	-	0,00	100	0,00	100
B01AC16	eptifibatide	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
B01AC17	tirofiban	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AC21	treprostinil	0,00	3	0,00	2	0,00	8	0,00	6
B01AC22	prasugrel	0,04	11	0,03	14	0,02	18	0,02	24
B01AC24	ticagrelor	0,81	4	0,85	4	0,84	4	0,80	4
B01AC25	cangrelor	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AC27	selexipag	0,00	1	0,00	0	0,00	1	0,00	6
B01AC30	combinations	3,51	2	3,74	2	4,23	2	4,75	2
B01AD	Enzymes	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AD02	alteplase	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AD07	reteplase	-	-	-	-	-	-	0,00	100
B01AD11	tenecteplase	0,00	99	0,00	99	0,00	99	0,00	99
B01AE	Direct thrombin inhibitors	2,74	2	2,87	2	2,79	2	2,46	2
B01AE03	argatroban	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AE06	bivalirudin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AE07	dabigatran etexilate	2,74	2	2,87	2	2,79	2	2,46	2
B01AF	Direct factor Xa inhibitors	24,11	2	21,02	2	16,91	3	11,56	3
B01AF01	rivaroxaban	9,72	2	9,11	2	7,95	2	5,99	2
B01AF02	apixaban	12,86	2	10,67	3	8,13	3	5,25	3
B01AF03	edoxaban	1,53	2	1,24	2	0,83	2	0,33	2
B01AX	Other antithrombotic agents	0,02	19	0,03	10	0,03	10	0,02	13
B01AX01	defibrotide	0,00	86	0,00	100	0,00	100	0,00	99
B01AX05	fondaparinux	0,02	18	0,03	9	0,03	10	0,02	13
B01AX07	caplacizumab	0,00	100	0,00	100	-	-	-	-
B02	ANTIHEMORRHAGICS	0,38	20	0,34	21	0,30	25	0,30	24
B02A	ANTIFIBRINOLYTICS	0,31	17	0,27	18	0,23	21	0,25	20
B02AA	Amino acids	0,31	16	0,27	17	0,23	21	0,24	20
B02AA02	tranexamic acid	0,31	16	0,27	17	0,23	21	0,24	20
B02AB	Proteinase inhibitors	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B02AB01	aprotinin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B02AB02	alfa1 antitrypsin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B02B	VITAMIN K AND OTHER HEMOSTATICS	0,07	36	0,07	34	0,06	38	0,05	43
B02BA	Vitamin K	0,02	89	0,02	90	0,02	89	0,02	89
B02BA01	phytomenadione	0,02	89	0,02	90	0,02	89	0,02	89

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
B02BB	Fibrinogen	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B02BB01	fibrinogen, human	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B02BX	Other systemic hemostatics	0,05	14	0,05	8	0,04	9	0,03	8
B02BX04	romiplostim	0,02	18	0,01	9	0,01	9	0,01	9
B02BX05	eltrombopag	0,03	12	0,03	9	0,03	9	0,02	8
B02BX06	emicizumab	0,00	1	0,00	2	0,00	0	0,00	0
B02BX08	avatrombopag	0,00	100	-	-	-	-	-	-
B03	ANTIANEMIC PREPARATIONS	28,86	5	24,35	6	21,05	6	20,20	7
B03A	IRON PREPARATIONS	5,59	6	5,94	5	6,07	5	5,74	6
B03AA	Iron bivalent, oral preparations	3,85	3	4,14	3	4,15	3	4,20	3
B03AA01	ferrous glycine sulfate	3,00	3	3,24	3	3,05	3	3,07	4
B03AA07	ferrous sulfate	0,85	2	0,90	3	1,10	3	1,12	3
B03AB	Iron trivalent, oral preparations	1,54	2	1,63	2	1,75	2	1,39	2
B03AB05	ferric oxide polymaltose complexes	1,53	2	1,63	2	1,75	2	1,39	2
B03AB10	ferric maltol	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5
B03AC	Iron, parenteral preparations	0,20	99	0,17	98	0,17	98	0,15	99
B03B	VITAMIN B12 AND FOLIC ACID	22,00	5	17,18	6	13,80	6	13,40	6
B03BA	Vitamin B12 (cyanocobalamin and derivatives)	5,96	5	5,69	6	6,06	7	6,15	7
B03BA01	cyanocobalamin	1,59	1	1,10	1	1,16	5	1,10	5
B03BA03	hydroxocobalamin	4,37	7	4,58	7	4,90	7	5,05	7
B03BB	Folic acid, combinations	16,05	5	11,50	6	7,74	6	7,26	6
B03BB01	folic acid	16,05	5	11,50	6	7,74	6	7,26	6
B03X	OTHER ANTIANEMIC PREPARATIONS	1,27	10	1,23	11	1,18	12	1,06	13
B03XA	Other antianemic preparations	1,27	10	1,23	11	1,18	12	1,06	13
B03XA01	erythropoietin	0,23	19	0,21	17	0,19	14	0,17	18
B03XA02	darbepoetin alfa	0,89	9	0,85	10	0,82	11	0,72	12
B03XA03	methoxy polyethylene glycolepoetin beta	0,16	7	0,17	9	0,18	12	0,17	10
B05	BLOOD SUBSTITUTES AND PERFUSION SOLUTIONS	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
B05D	PERITONEAL DIALYTICS	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
B05DA	Isotonic solutions	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
B05DB	Hypertonic solutions	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
B05X	I.V. SOLUTION ADDITIVES	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
B05XC	Vitamins	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
B05Z	HEMODIALYTICS AND HEMOFILTRATES	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
B05ZB	Hemofiltrates	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
B06	OTHER HEMATOLOGICAL AGENTS	0,01	15	0,00	40	0,00	21	0,00	19
B06A	OTHER HEMATOLOGICAL AGENTS	0,01	15	0,00	40	0,00	21	0,00	19
B06AC	Drugs used in hereditary angioedema	0,00	10	0,00	40	0,00	21	0,00	19
B06AC01	c1-inhibitor, plasma derived	0,00	16	0,00	20	0,00	19	0,00	17
B06AC02	icatibant	0,00	6	0,00	11	0,00	12	0,00	13
B06AC04	conestat alfa	0,00	100	0,00	100	0,00	69	0,00	75
B06AC05	lanadelumab	0,00	8	0,00	100	0,00	100	-	-
B06AX	Other hematological agents	0,00	100	-	-	-	-	-	-
B06AX01	crizanlizumab	0,00	100	-	-	-	-	-	-
C	CARDIOVASCULAR SYSTEM	682,30	2	654,85	2	626,13	2	598,21	2
C01	CARDIAC THERAPY	12,81	9	13,38	8	13,92	7	14,77	9
C01A	CARDIAC GLYCOSIDES	1,79	5	1,91	4	2,09	4	2,26	4
C01AA	Digitalis glycosides	1,79	5	1,91	4	2,09	4	2,26	4
C01AA05	digoxin	1,79	5	1,91	4	2,09	4	2,26	4
C01B	ANTIARRHYTHMICS, CLASS I AND III	1,92	4	1,97	4	2,01	3	2,06	4
C01BB	Antiarrhythmics, class IB	0,00	98	0,00	97	0,00	97	0,00	97
C01BB01	lidocaine	0,00	98	0,00	97	0,00	97	0,00	97
C01BC	Antiarrhythmics, class IC	1,36	1	1,40	1	1,42	1	1,43	1
C01BC04	flecainide	1,36	1	1,40	1	1,42	1	1,43	1
C01BD	Antiarrhythmics, class III	0,56	10	0,57	10	0,58	9	0,63	12
C01BD01	amiodarone	0,45	12	0,46	12	0,46	11	0,49	15
C01BD05	ibutilide	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
C01BD07	dronedarone	0,11	1	0,11	1	0,12	1	0,14	1
C01BG	Other antiarrhythmics, class I and III	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
C01BG11	vernakalant	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
C01C	CARDIAC STIMULANTS EXCL. CARDIAC GLYCOSIDES	0,78	87	0,69	83	0,62	83	0,91	87
C01CA	Adrenergic and dopaminergic agents	0,77	87	0,69	83	0,61	83	0,91	87
C01CA01	etilefrine	0,05	26	0,06	23	0,06	23	0,06	26
C01CA02	isoprenaline	0,00	100	0,00	100	-	-	-	-

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
C01CA03	norepinephrine	0,05	99	0,08	99	0,06	99	0,06	99
C01CA04	dopamine	0,00	80	0,00	93	0,00	90	0,00	85
C01CA06	phenylephrine	0,02	100	0,02	99	0,02	100	0,01	99
C01CA07	dobutamine	0,00	100	0,00	100	0,00	99	0,00	99
C01CA17	midodrine	0,01	16	0,01	15	0,00	11	-	-
C01CA24	epinephrine	0,65	91	0,52	88	0,47	89	0,77	91
C01CE	Phosphodiesterase inhibitors	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
C01CE02	milrinone	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
C01CX	Other cardiac stimulants	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
C01CX08	levosimendan	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
C01D	VASODILATORS USED IN CARDIAC DISEASES	8,27	4	8,79	4	9,17	4	9,51	4
C01DA	Organic nitrates	8,27	4	8,79	4	9,17	4	9,51	4
C01DA02	glyceryl trinitrate	0,49	7	0,58	13	0,64	9	0,64	9
C01DA08	isosorbide dinitrate	1,41	6	1,49	5	1,57	6	1,63	6
C01DA14	isosorbide mononitrate	6,37	3	6,71	3	6,96	3	7,23	3
C01E	OTHER CARDIAC PREPARATIONS	0,04	59	0,03	49	0,03	60	0,03	61
C01EA	Prostaglandins	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	98
C01EA01	alprostadil	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	98
C01EB	Other cardiac preparations	0,04	59	0,03	49	0,03	60	0,03	60
C01EB10	adenosine	0,02	98	0,01	99	0,02	96	0,02	100
C01EB16	ibuprofen	0,00	100	0,00	100	-	-	-	-
C01EB17	ivabradine	0,02	4	0,02	4	0,01	2	0,01	4
C01EB21	regadenoson	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
C02	ANTIHYPERTENSIVES	3,32	3	3,18	3	3,23	3	3,00	3
C02A	ANTIADRENERGIC AGENTS, CENTRALLY ACTING	2,70	2	2,61	3	2,70	3	2,52	3
C02AC	Imidazoline receptor agonists	2,70	2	2,61	3	2,70	3	2,52	3
C02AC01	clonidine	0,06	34	0,06	35	0,07	36	0,06	36
C02AC02	guanfacine	0,09	12	0,07	14	0,04	15	0,03	18
C02AC05	moxonidine	2,55	1	2,48	2	2,59	2	2,43	2
C02C	ANTIADRENERGIC AGENTS, PERIPHERALLY ACTING	0,56	4	0,51	4	0,48	4	0,43	4
C02CA	Alpha-adrenoceptor blocking agents	0,56	4	0,51	4	0,48	4	0,43	4

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
C02CA01	prazosin	0,56	4	0,51	4	0,48	4	0,43	4
C02D	ARTERIORAL SMOOTH MUSCLE, AGENTS ACTING ON	0,00	100	-	-	-	-	-	-
C02DD	Nitroferricyanide derivatives	0,00	100	-	-	-	-	-	-
C02DD01	nitroprusside	0,00	100	-	-	-	-	-	-
C02K	OTHER ANTIHYPERTENSIVES	0,06	2	0,06	2	0,05	2	0,05	2
C02KX	Antihypertensives for pulmonary arterial hypertension	0,06	2	0,06	2	0,05	2	0,05	2
C02KX01	bosentan	0,01	3	0,01	3	0,01	4	0,02	2
C02KX02	ambrisentan	0,00	1	0,01	1	0,01	1	0,01	2
C02KX04	macitentan	0,03	1	0,02	2	0,02	3	0,02	3
C02KX05	riociguat	0,02	1	0,02	1	0,01	1	0,01	1
C03	DIURETICS	50,18	5	50,51	5	51,43	6	51,45	6
C03A	LOW-CEILING DIURETICS, THIAZIDES	7,18	2	7,11	2	6,68	2	6,67	2
C03AA	Thiazides, plain	7,18	2	7,11	2	6,68	2	6,67	2
C03AA03	hydrochlorothiazide	7,18	2	7,11	2	6,68	2	6,67	2
C03B	LOW-CEILING DIURETICS, EXCL. THIAZIDES	0,49	5	0,49	3	0,48	1	0,48	1
C03BA	Sulfonamides, plain	0,49	5	0,49	3	0,48	1	0,48	1
C03BA08	metolazone	0,04	48	0,01	61	-	-	-	-
C03BA11	indapamide	0,46	1	0,48	1	0,48	1	0,48	1
C03C	HIGH-CEILING DIURETICS	34,63	7	34,95	7	35,25	8	34,99	8
C03CA	Sulfonamides, plain	34,63	7	34,95	7	35,25	8	34,99	8
C03CA01	furosemide	34,63	7	34,95	7	35,25	8	34,99	8
C03D	ALDOSTERONE ANTAGONISTS AND OTHER POTASSIUM-SPARING AGENTS	3,11	2	2,92	3	2,70	3	2,57	3
C03DA	Aldosterone antagonists	3,11	2	2,92	3	2,70	3	2,57	3
C03DA01	spironolactone	3,09	2	2,91	3	2,69	3	2,55	3
C03DA04	eplerenone	0,02	3	0,01	3	0,01	3	0,01	3
C03E	DIURETICS AND POTASSIUM-SPARING AGENTS IN COMBINATION	4,76	1	5,03	1	6,32	2	6,75	1
C03EA	Low-ceiling diuretics and potassium-sparing agents	4,16	1	4,37	1	5,57	1	5,89	1
C03EA01	hydrochlorothiazide and potassium-sparing agents	4,16	1	4,37	1	5,57	1	5,89	1

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
C03EB	High-ceiling diuretics and potassium-sparing agents	0,60	5	0,67	4	0,75	5	0,85	5
C03EB01	furosemide and potassium-sparing agents	0,60	5	0,67	4	0,75	5	0,85	5
C03X	OTHER DIURETICS	0,01	1	0,00	1	0,00	32	0,00	93
C03XA	Vasopressin antagonists	0,01	1	0,00	1	0,00	32	0,00	93
C03XA01	tolvaptan	0,01	1	0,00	1	0,00	32	0,00	93
C04	PERIPHERAL VASODILATORS	0,10	5	0,11	5	0,11	4	0,11	5
C04A	PERIPHERAL VASODILATORS	0,10	5	0,11	5	0,11	4	0,11	5
C04AD	Purine derivatives	0,10	5	0,11	5	0,11	4	0,11	5
C04AD03	pentoxifylline	0,10	5	0,11	5	0,11	4	0,11	5
C07	BETA BLOCKING AGENTS	63,93	2	65,66	2	64,38	2	65,10	2
C07A	BETA BLOCKING AGENTS	60,10	2	61,28	2	59,57	2	59,88	2
C07AA	Beta blocking agents, non-selective	2,68	2	2,68	2	2,73	2	2,44	2
C07AA05	propranolol	2,24	2	2,22	2	2,23	2	2,14	2
C07AA07	sotalol	0,44	2	0,46	1	0,49	1	0,30	2
C07AB	Beta blocking agents, selective	55,49	2	56,58	2	54,71	2	55,17	2
C07AB02	metoprolol	8,99	2	9,70	2	10,03	2	10,30	2
C07AB03	atenolol	1,69	2	1,91	2	1,83	2	2,05	2
C07AB04	acebutolol	0,11	4	0,11	2	0,14	3	0,15	3
C07AB05	betaxolol	-	-	0,25	1	0,63	1	0,68	1
C07AB07	bisoprolol	42,25	2	42,16	2	39,57	2	39,44	2
C07AB08	celiprolol	0,64	1	0,65	2	0,77	2	0,85	3
C07AB09	esmolol	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
C07AB12	nebivolol	1,81	1	1,79	1	1,74	1	1,69	1
C07AG	Alpha and beta blocking agents	1,93	2	2,03	2	2,14	2	2,27	2
C07AG01	labetalol	0,07	7	0,05	13	0,09	7	0,09	8
C07AG02	carvedilol	1,86	2	1,98	2	2,05	1	2,18	2
C07B	BETA BLOCKING AGENTS AND THIAZIDES	2,61	0	3,06	0	3,40	0	3,72	0
C07BB	Beta blocking agents, selective, and thiazides	2,61	0	3,06	0	3,40	0	3,72	0
C07BB02	metoprolol and thiazides	0,11	0	0,32	0	0,49	0	0,62	0
C07BB07	bisoprolol and thiazides	2,50	0	2,74	0	2,91	0	3,09	0
C07F	BETA BLOCKING AGENTS, OTHER COMBINATIONS	1,21	1	1,32	1	1,41	0	1,50	0

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
C07FB	Beta blocking agent and calcium channel blockers	1,21	1	1,32	1	1,41	0	1,50	0
C07FB02	metoprolol and felodipine	1,21	1	1,32	1	1,41	0	1,50	0
C08	CALCIUM CHANNEL BLOCKERS	104,33	1	99,50	1	95,52	1	90,19	1
C08C	SELECTIVE CALCIUM CHANNEL BLOCKERS WITH MAINLY VASCULAR EFFECTS	102,94	1	98,04	1	94,05	1	88,65	1
C08CA	Dihydropyridine derivatives	102,94	1	98,04	1	94,05	1	88,65	1
C08CA01	amlodipine	72,79	1	69,36	1	66,50	1	61,67	1
C08CA02	felodipine	7,92	1	7,56	1	7,58	1	7,46	1
C08CA03	isradipine	-	-	-	-	0,02	1	0,22	1
C08CA05	nifedipine	0,54	2	0,68	2	1,02	2	1,69	2
C08CA06	nimodipine	0,00	83	0,00	81	0,01	84	0,01	84
C08CA07	nisoldipine	-	-	-	-	0,00	6	0,03	3
C08CA10	nilvadipine	0,73	2	0,71	2	0,72	1	0,77	1
C08CA13	lercanidipine	20,96	1	19,73	1	18,21	1	16,81	1
C08D	SELECTIVE CALCIUM CHANNEL BLOCKERS WITH DIRECT CARDIAC EFFECTS	1,38	2	1,45	3	1,46	2	1,54	2
C08DA	Phenylalkylamine derivatives	0,74	2	0,75	3	0,72	3	0,73	2
C08DA01	verapamil	0,74	2	0,75	3	0,72	3	0,73	2
C08DB	Benzothiazepine derivatives	0,64	3	0,71	3	0,75	2	0,81	2
C08DB01	diltiazem	0,64	3	0,71	3	0,75	2	0,81	2
C09	AGENTS ACTING ON THE RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM	280,96	1	274,80	1	264,34	1	253,02	1
C09A	ACE INHIBITORS, PLAIN	101,23	1	103,85	1	103,84	1	104,81	2
C09AA	ACE inhibitors, plain	101,23	1	103,85	1	103,84	1	104,81	2
C09AA02	enalapril	20,86	1	21,93	1	22,02	1	22,90	1
C09AA03	lisinopril	3,31	1	3,48	1	3,63	1	3,69	1
C09AA04	perindopril	4,45	1	4,59	1	4,69	1	4,60	1
C09AA05	ramipril	72,59	1	73,82	1	73,49	1	73,52	2
C09AA06	quinapril	0,01	0	0,03	2	-	-	0,10	1
C09AA15	zofenopril	-	-	-	-	0,00	0	-	-
C09B	ACE INHIBITORS, COMBINATIONS	10,79	0	11,24	0	11,55	0	11,92	0
C09BA	ACE inhibitors and diuretics	8,61	0	9,09	0	9,53	0	10,10	0
C09BA02	enalapril and diuretics	5,73	0	6,02	0	6,34	0	6,71	0

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
C09BA03	lisinopril and diuretics	1,04	1	1,13	0	1,24	0	1,32	0
C09BA04	perindopril and diuretics	0,93	1	0,97	0	1,00	0	1,01	1
C09BA05	ramipril and diuretics	0,89	0	0,94	0	0,96	0	0,98	0
C09BA06	quinapril and diuretics	0,02	0	0,03	1	-	-	0,08	0
C09BB	ACE inhibitors and calcium channel blockers	1,72	0	1,67	0	1,60	0	1,47	0
C09BB02	enalapril and lercanidipine	0,35	0	0,36	0	0,36	0	0,35	0
C09BB04	perindopril and amlodipine	1,36	0	1,32	0	1,24	0	1,12	0
C09BX	ACE inhibitors, other combinations	0,46	0	0,47	0	0,41	0	0,35	0
C09BX01	perindopril, amlodipine and indapamide	0,44	0	0,43	0	0,38	0	0,33	0
C09BX02	perindopril and bisoprolol	0,02	0	0,04	0	0,04	0	0,02	0
C09C	ANGIOTENSIN II RECEPTOR BLOCKERS (ARBs), PLAIN	134,63	1	125,68	1	115,68	1	103,89	1
C09CA	Angiotensin II receptor blockers (ARBs), plain	134,63	1	125,68	1	115,68	1	103,89	1
C09CA01	losartan	52,12	1	49,44	1	47,23	1	42,27	1
C09CA02	eprosartan	0,11	2	0,27	2	0,35	1	0,37	2
C09CA03	valsartan	16,68	1	16,00	1	14,79	1	15,12	1
C09CA06	candesartan	54,38	1	49,04	1	43,16	1	36,71	1
C09CA07	telmisartan	10,30	1	9,80	1	9,07	1	8,36	1
C09CA08	olmesartan medoxomil	1,04	0	1,12	1	1,09	1	1,07	0
C09D	ANGIOTENSIN II RECEPTOR BLOCKERS (ARBs), COMBINATIONS	34,32	0	34,03	0	33,27	0	32,40	0
C09DA	Angiotensin II receptor blockers (ARBs) and diuretics	29,03	0	29,11	0	28,71	0	28,12	0
C09DA01	losartan and diuretics	12,44	0	12,51	0	12,78	0	12,08	0
C09DA02	eprosartan and diuretics	0,30	0	0,32	0	0,35	0	0,38	0
C09DA03	valsartan and diuretics	4,50	0	4,53	0	4,42	0	4,76	0
C09DA06	candesartan and diuretics	7,62	0	7,52	0	7,21	0	6,96	0
C09DA07	telmisartan and diuretics	3,84	0	3,89	0	3,60	0	3,59	0
C09DA08	olmesartan medoxomil and diuretics	0,32	0	0,35	0	0,35	0	0,35	0
C09DB	Angiotensin II receptor blockers (ARBs) and calcium channel blockers	2,99	0	2,81	0	2,67	0	2,59	0
C09DB01	valsartan and amlodipine	2,86	0	2,68	0	2,56	0	2,47	0
C09DB02	olmesartan medoxomil and amlodipine	0,12	1	0,14	1	0,11	0	0,12	0

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
C09DX	Angiotensin II receptor blockers (ARBs), other combinations	2,30	1	2,11	1	1,89	1	1,69	1
C09DX01	valsartan, amlodipine and hydrochlorothiazide	1,77	0	1,68	0	1,58	0	1,49	0
C09DX04	valsartan and sacubitril	0,53	2	0,42	3	0,31	3	0,20	4
C10	LIPID MODIFYING AGENTS	166,68	1	147,71	1	133,20	1	120,58	1
C10A	LIPID MODIFYING AGENTS, PLAIN	166,53	1	147,59	1	133,10	1	120,42	1
C10AA	HMG CoA reductase inhibitors	153,84	1	138,43	1	125,96	1	114,75	1
C10AA01	simvastatin	31,30	1	33,39	1	35,62	1	36,94	1
C10AA02	lovastatin	0,09	1	0,31	1	0,30	1	0,31	1
C10AA03	pravastatin	1,78	2	1,83	2	2,17	2	2,24	2
C10AA04	fluvastatin	1,64	1	1,76	1	1,85	1	1,90	1
C10AA05	atorvastatin	70,99	2	63,09	2	56,15	1	49,21	1
C10AA07	rosuvastatin	48,05	1	38,06	1	29,86	1	24,16	1
C10AB	Fibrates	0,52	1	0,52	1	0,49	2	0,53	2
C10AB02	bezafibrate	0,08	1	0,07	1	0,07	1	0,06	1
C10AB04	gemfibrozil	-	-	0,02	3	0,03	2	0,02	1
C10AB05	fenofibrate	0,44	2	0,42	1	0,39	2	0,44	2
C10AC	Bile acid sequestrants	0,05	2	0,00	0	0,09	3	0,06	2
C10AC01	colestyramine	0,05	2	-	-	0,09	3	0,06	2
C10AC04	colesevelam	0,00	2	0,00	0	0,00	0	0,00	0
C10AX	Other lipid modifying agents	12,12	1	8,64	1	6,56	1	5,08	1
C10AX09	ezetimibe	11,96	1	8,54	1	6,53	1	5,06	1
C10AX13	evolocumab	0,11	1	0,07	1	0,03	3	0,02	5
C10AX14	alirocumab	0,05	0	0,03	1	0,01	0	0,00	0
C10B	LIPID MODIFYING AGENTS, COMBINATIONS	0,15	0	0,13	0	0,10	0	0,16	0
C10BA	Combinations of various lipid modifying agents	-	-	-	-	0,00	1	0,10	0
C10BA02	simvastatin and ezetimibe	-	-	-	-	0,00	1	0,10	0
C10BX	Lipid modifying agents in combination with other drugs	0,15	0	0,13	0	0,09	0	0,06	0
C10BX11	atorvastatin, amlodipine and perindopril	0,15	0	0,13	0	0,09	0	0,06	0
D	DERMATOLOGICALS	3,04	1	2,89	1	2,97	1	2,85	1
D01	ANTIFUNGALS FOR DERMATOLOGICAL USE	1,49	1	1,43	1	1,58	1	1,55	1
D01B	ANTIFUNGALS FOR SYSTEMIC USE	1,49	1	1,43	1	1,58	1	1,55	1

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
D01BA	Antifungals for systemic use	1,49	1	1,43	1	1,58	1	1,55	1
D01BA02	terbinafine	1,49	1	1,43	1	1,58	1	1,55	1
D02	EMOLLIENTS AND PROTECTIVES	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
D02A	EMOLLIENTS AND PROTECTIVES	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
D02AX	Other emollients and protectives	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
D05	ANTIPSORIATICS	0,16	1	0,17	2	0,15	2	0,15	2
D05B	ANTIPSORIATICS FOR SYSTEMIC USE	0,16	1	0,17	2	0,15	2	0,15	2
D05BB	Retinoids for treatment of psoriasis	0,16	1	0,17	2	0,15	2	0,15	2
D05BB02	acitretin	0,16	1	0,17	2	0,15	2	0,15	2
D10	ANTI-ACNE PREPARATIONS	1,24	1	1,19	2	1,15	1	1,07	1
D10B	ANTI-ACNE PREPARATIONS FOR SYSTEMIC USE	1,24	1	1,19	2	1,15	1	1,07	1
D10BA	Retinoids for treatment of acne	1,24	1	1,19	2	1,15	1	1,07	1
D10BA01	isotretinoin	1,24	1	1,19	2	1,15	1	1,07	1
D11	OTHER DERMATOLOGICAL PREPARATIONS	0,15	4	0,11	4	0,09	0	0,08	1
D11A	OTHER DERMATOLOGICAL PREPARATIONS	0,15	4	0,11	4	0,09	0	0,08	1
D11AH	Agents for dermatitis, excluding corticosteroids	0,09	7	0,05	7	0,03	1	0,02	6
D11AH04	alitretinoin	0,02	0	0,02	1	0,02	0	0,02	1
D11AH05	dupilumab	0,07	10	0,03	11	0,01	2	0,00	70
D11AX	Other dermatologicals	0,06	0	0,06	1	0,06	0	0,07	0
D11AX10	finasteride	0,06	0	0,06	1	0,06	0	0,07	0
G	GENITO URINARY SYSTEM AND SEX HORMONES	139,31	8	138,09	8	138,42	8	134,39	6
G01	GYNECOLOGICAL ANTIINFECTIVES AND ANTISEPTICS	0,75	1	0,75	1	0,81	1	0,80	1
G01A	ANTIINFECTIVES AND ANTISEPTICS, EXCL. COMBINATIONS WITH CORTICOSTEROIDS	0,75	1	0,75	1	0,81	1	0,80	1
G01AA	Antibiotics	0,06	0	0,07	1	0,06	0	0,06	1
G01AA10	clindamycin	0,06	0	0,07	1	0,06	0	0,06	1
G01AC	Quinoline derivatives	0,02	0	0,02	1	0,01	0	0,01	0
G01AC05	dequalinium	0,02	0	0,02	1	0,01	0	0,01	0
G01AF	Imidazole derivatives	0,67	1	0,67	1	0,73	1	0,72	1
G01AF01	metronidazole	0,15	1	0,16	2	0,17	1	0,17	1

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
G01AF02	clotrimazole	0,43	1	0,42	1	0,42	1	0,41	1
G01AF04	miconazole	0,08	2	0,10	2	0,14	2	0,15	2
G02	OTHER GYNECOLOGICALS	2,18	12	2,38	12	2,77	12	2,90	9
G02A	UTEROTONICS	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	43
G02AB	Ergot alkaloids	-	-	-	-	-	-	0,00	31
G02AB01	methylergometrine	-	-	-	-	-	-	0,00	31
G02AD	Prostaglandins	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
G02AD02	dinoprostone	0,00	100	0,00	100	0,00	100	-	-
G02AD06	misoprostol	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
G02B	CONTRACEPTIVES FOR TOPICAL USE	2,16	12	2,35	12	2,74	12	2,86	9
G02BB	Intravaginal contraceptives	2,16	12	2,35	12	2,74	12	2,86	9
G02BB01	vaginal ring with progestogen and estrogen	2,16	12	2,35	12	2,74	12	2,86	9
G02C	OTHER GYNECOLOGICALS	0,02	12	0,03	10	0,03	10	0,03	10
G02CB	Prolactine inhibitors	0,02	11	0,03	9	0,02	8	0,03	9
G02CB01	bromocriptine	0,02	11	0,02	9	0,02	7	0,03	9
G02CB03	cabergoline	0,01	10	0,01	9	0,01	11	0,01	13
G02CB04	quinagolide	-	-	-	-	-	-	0,00	0
G02CX	Other gynecologicals	0,00	99	0,00	99	0,00	100	0,00	100
G02CX01	atosiban	0,00	99	0,00	99	0,00	100	0,00	100
G03	SEX HORMONES AND MODULATORS OF THE GENITAL SYSTEM	81,18	12	81,49	12	83,17	12	80,43	9
G03A	HORMONAL CONTRACEPTIVES FOR SYSTEMIC USE	43,25	22	43,67	21	45,38	21	43,77	16
G03AA	Progestogens and estrogens, fixed combinations	24,17	21	24,51	19	25,62	19	26,00	14
G03AA07	levonorgestrel and ethinylestradiol	0,94	24	0,81	21	0,60	5	0,59	5
G03AA09	desogestrel and ethinylestradiol	2,75	18	2,90	15	3,08	10	3,43	9
G03AA10	gestodene and ethinylestradiol	4,11	16	4,62	15	5,25	15	5,08	9
G03AA11	norgestimate and ethinylestradiol	-	-	-	-	0,02	1	0,03	1
G03AA12	drospirenone and ethinylestradiol	11,45	21	12,11	20	13,14	21	12,78	17
G03AA13	norelgestromin and ethinylestradiol	0,40	12	0,42	10	0,44	8	0,48	5
G03AA14	nomegestrol and estradiol	1,62	13	1,30	14	1,51	23	3,13	12
G03AA16	dienogest and ethinylestradiol	2,90	31	2,37	31	1,58	37	0,47	45
G03AB	Progestogens and estrogens, sequential preparations	1,39	7	1,58	9	1,75	8	1,50	6

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
G03AB03	levonorgestrel and ethinylestradiol	-	-	-	-	0,00	0	0,09	0
G03AB05	desogestrel and ethinylestradiol	-	-	-	-	0,00	0	0,01	0
G03AB06	gestodene and ethinylestradiol	-	-	-	-	0,00	0	0,04	0
G03AB08	dienogest and estradiol	1,39	7	1,58	9	1,74	8	1,36	6
G03AC	Progestogens	17,64	26	17,53	26	17,96	25	16,22	21
G03AC01	norethisterone	0,26	4	0,71	3	0,89	2	0,85	2
G03AC03	levonorgestrel	0,41	6	0,40	8	0,46	8	0,45	11
G03AC08	etonogestrel	4,91	58	4,50	59	4,69	55	3,99	48
G03AC09	desogestrel	12,07	14	11,91	15	11,92	16	10,93	13
G03AD	Emergency contraceptives	0,04	2	0,04	2	0,05	2	0,05	2
G03AD01	levonorgestrel	0,02	3	0,02	2	0,03	3	0,03	2
G03AD02	ulipristal	0,02	1	0,02	1	0,02	1	0,02	1
G03B	ANDROGENS	2,50	0	2,43	0	2,31	0	2,00	0
G03BA	3-oxoandrogen (4) derivatives	2,50	0	2,43	0	2,31	0	2,00	0
G03BA03	testosterone	2,50	0	2,43	0	2,31	0	2,00	0
G03C	ESTROGENS	21,13	1	20,84	1	20,08	1	18,99	1
G03CA	Natural and semisynthetic estrogens, plain	20,59	1	20,22	1	19,44	1	18,28	1
G03CA03	estradiol	15,45	0	14,61	1	13,63	0	12,77	0
G03CA04	estriol	5,14	2	5,62	2	5,81	1	5,52	1
G03CX	Other estrogens	0,54	1	0,62	0	0,65	0	0,71	0
G03CX01	tibolone	0,54	1	0,62	0	0,65	0	0,71	0
G03D	PROGESTOGENS	2,38	1	2,24	1	2,30	0	2,32	1
G03DA	Pregnen (4) derivatives	0,59	1	0,55	1	0,46	1	0,43	1
G03DA02	medroxyprogesterone	0,34	1	0,37	1	0,29	1	0,21	1
G03DA04	progesterone	0,24	1	0,17	2	0,17	0	0,22	0
G03DB	Pregnadien derivatives	0,72	0	0,71	1	0,54	0	0,47	0
G03DB01	dydrogesterone	0,57	0	0,58	1	0,44	0	0,38	0
G03DB08	dienogest	0,15	0	0,13	1	0,10	0	0,09	0
G03DC	Estren derivatives	1,08	1	0,98	1	1,30	0	1,42	1
G03DC02	norethisterone	0,88	0	0,98	1	1,11	0	1,18	0
G03DC03	lynestrenol	0,20	1	-	-	0,20	1	0,24	2
G03F	PROGESTOGENS AND ESTROGENS IN COMBINATION	9,53	0	9,45	0	9,79	0	9,72	0

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
G03FA	Progestogens and estrogens, combinations	7,68	0	7,59	0	7,78	0	7,60	0
G03FA01	norethisterone and estrogen	3,03	0	2,63	0	3,07	0	2,94	0
G03FA12	medroxyprogesterone and estrogen	1,12	0	1,15	0	1,18	0	1,23	0
G03FA14	dydrogesterone and estrogen	3,22	0	3,48	0	3,11	0	2,96	0
G03FA17	drospirenone and estrogen	0,32	0	0,33	0	0,42	0	0,47	0
G03FB	Progestogens and estrogens, sequential preparations	1,85	0	1,86	0	2,01	0	2,12	0
G03FB05	norethisterone and estrogen	0,58	0	0,51	0	0,66	0	0,70	0
G03FB06	medroxyprogesterone and estrogen	0,08	0	0,09	0	0,13	0	0,15	0
G03FB08	dydrogesterone and estrogen	1,19	0	1,26	0	1,22	0	1,27	0
G03G	GONADOTROPHINS AND OTHER OVULATION STIMULANTS	0,28	1	0,24	0	0,17	0	0,22	0
G03GA	Gonadotrophins	0,28	1	0,24	0	0,17	0	0,22	0
G03GA01	chorionic gonadotrophin	0,18	0	0,16	0	0,08	0	0,13	0
G03GA02	human menopausal gonadotrophin	0,05	0	0,03	0	0,03	0	0,03	0
G03GA04	urofollitropin	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
G03GA05	follitropin alfa	0,05	2	0,05	2	0,05	0	0,05	0
G03GA06	follitropin beta	-	-	0,00	1	0,00	0	0,01	0
G03GA07	lutropin alfa	-	-	0,00	0	0,00	0	0,00	8
G03GA08	choriogonadotropin alfa	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
G03GA09	corifollitropin alfa	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
G03H	ANTIANDROGENS	1,95	3	2,56	4	3,10	3	3,39	3
G03HA	Antiandrogens, plain preparations	0,04	6	0,04	6	0,05	5	0,05	7
G03HA01	cyproterone	0,04	6	0,04	6	0,05	5	0,05	7
G03HB	Antiandrogens and estrogens	1,92	3	2,51	4	3,05	3	3,34	3
G03HB01	cyproterone and estrogen	1,92	3	2,51	4	3,05	3	3,34	3
G03X	OTHER SEX HORMONES AND MODULATORS OF THE GENITAL SYSTEM	0,15	4	0,06	10	0,03	19	0,03	23
G03XB	Progesterone receptor modulators	0,01	87	0,01	84	0,02	25	0,03	23
G03XB01	mifepristone	0,01	99	0,01	99	0,01	99	0,01	100
G03XB02	ulipristal	0,00	0	0,00	0	0,02	0	0,02	0
G03XX	Other sex hormones and modulators of the genital system	0,14	0	0,05	1	0,01	0	-	-

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
G03XX01	prasterone	0,14	0	0,05	1	0,01	0	-	-
G04	UROLOGICALS	55,19	2	53,46	2	51,68	2	50,27	2
G04B	UROLOGICALS	20,04	2	19,26	2	18,67	1	18,22	1
G04BD	Drugs for urinary frequency and incontinence	7,66	2	7,30	2	7,15	2	6,79	2
G04BD04	oxybutynin	0,09	2	0,13	2	0,13	2	0,14	2
G04BD07	tolterodine	0,21	3	0,24	2	0,25	3	0,31	3
G04BD08	solifenacin	1,37	2	1,35	2	1,49	1	1,51	2
G04BD09	tropium	0,18	1	0,18	1	0,19	1	0,21	2
G04BD10	darifenacin	0,03	2	0,03	2	0,04	2	0,06	3
G04BD11	fesoterodine	0,41	2	0,44	1	0,49	2	0,55	2
G04BD12	mirabegron	5,38	2	4,94	2	4,56	2	4,02	2
G04BE	Drugs used in erectile dysfunction	9,16	0	8,68	0	8,40	0	8,11	0
G04BE01	alprostadil	0,03	0	0,04	0	0,04	0	0,06	0
G04BE03	sildenafil	7,73	0	7,63	0	7,56	0	7,38	0
G04BE08	tadalafil	1,38	0	0,99	0	0,77	0	0,65	0
G04BE09	vardeafil	0,01	0	0,01	1	0,02	0	0,01	0
G04BE10	avanafil	0,01	0	0,01	0	0,01	0	0,01	0
G04BE30	combinations	0,00	1	0,00	1	0,00	2	0,00	2
G04BX	Other urologicals	3,22	4	3,28	4	3,13	2	3,32	3
G04BX01	magnesium hydroxide	3,21	4	3,27	4	3,12	2	3,31	3
G04BX14	dapoxetine	0,01	0	0,01	0	0,01	0	0,01	0
G04C	DRUGS USED IN BENIGN PROSTATIC HYPERTROPHY	35,15	2	34,20	2	33,01	2	32,05	2
G04CA	Alpha-adrenoreceptor antagonists	26,05	2	24,79	2	23,73	2	22,80	2
G04CA01	alfuzosin	6,27	1	6,08	1	5,79	1	5,60	1
G04CA02	tamsulosin	12,70	2	12,07	2	11,69	2	11,27	2
G04CA52	tamsulosin and dutasteride	7,05	1	6,62	1	6,22	1	5,89	1
G04CA53	tamsulosin and solifenacin	0,03	0	0,03	0	0,03	0	0,03	1
G04CB	Testosterone-5-alpha reductase inhibitors	8,60	2	8,85	2	8,64	2	8,40	2
G04CB01	finasteride	5,71	2	6,05	2	6,18	2	6,35	2
G04CB02	dutasteride	2,89	2	2,79	2	2,46	2	2,05	3
G04CX	Other drugs used in benign prostatic hypertrophy	0,51	0	0,56	0	0,64	0	0,85	0
G04CX02	sabalıs serrulatae fructus	0,51	0	0,56	0	0,64	0	0,85	0

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
H	SYSTEMIC HORMONAL PREPARATIONS, EXCL. SEX HORMONES AND INSULINS	55,43	6	55,96	6	56,43	6	56,32	7
H01	PITUITARY, HYPOTHALAMIC HORMONES AND ANALOGUES	1,46	2	1,40	3	1,30	3	1,16	4
H01A	ANTERIOR PITUITARY LOBE HORMONES AND ANALOGUES	0,33	0	0,32	0	0,29	1	0,27	1
H01AB	Thyrotrophin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
H01AB01	thyrotrophin alfa	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
H01AC	Somatropin and somatropin agonists	0,33	0	0,31	0	0,29	0	0,26	0
H01AC01	somatropin	0,33	0	0,31	0	0,29	0	0,26	0
H01AX	Other anterior pituitary hormones and analogues	0,00	1	0,00	0	0,00	0	0,00	1
H01AX01	pegvisomant	0,00	1	0,00	0	0,00	0	0,00	1
H01B	POSTERIOR PITUITARY LOBE HORMONES	0,80	3	0,77	5	0,72	5	0,62	6
H01BA	Vasopressin and analogues	0,79	1	0,75	2	0,70	2	0,60	2
H01BA01	vasopressin (argipressin)	0,00	100	0,00	100	0,00	100	-	-
H01BA02	desmopressin	0,78	1	0,75	2	0,70	2	0,60	2
H01BA04	terlipressin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
H01BB	Oxytocin and analogues	0,02	100	0,02	100	0,02	100	0,02	100
H01BB02	oxytocin	0,01	100	0,02	100	0,02	100	0,02	100
H01BB03	carbetocin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
H01C	HYPOTHALAMIC HORMONES	0,32	2	0,31	3	0,29	2	0,27	3
H01CA	Gonadotrophin-releasing hormones	0,05	0	0,04	0	0,04	0	0,04	0
H01CA02	nafarelin	0,05	0	0,04	0	0,04	0	0,04	0
H01CB	Somatostatin and analogues	0,26	3	0,25	3	0,24	3	0,22	3
H01CB02	octreotide	0,12	5	0,12	6	0,12	5	0,12	6
H01CB03	lanreotide	0,14	1	0,13	1	0,12	1	0,10	1
H01CB05	pasireotide	0,00	30	0,00	40	0,00	0	0,00	0
H01CC	Anti gonadotropin releasing hormones	0,01	2	0,01	4	0,01	0	0,01	0
H01CC01	ganirelix	0,01	2	0,01	4	0,01	0	0,01	0
H01CC02	cetorelix	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
H02	CORTICOSTEROIDS FOR SYSTEMIC USE	17,41	16	18,03	17	19,09	16	19,23	17
H02A	CORTICOSTEROIDS FOR SYSTEMIC USE, PLAIN	17,32	16	17,94	17	19,00	16	19,14	17

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
H02AA	Mineralocorticoids	0,57	6	0,66	7	0,68	7	0,69	7
H02AA02	fludrocortisone	0,57	6	0,66	7	0,68	7	0,69	7
H02AB	Glucocorticoids	16,74	16	17,28	17	18,32	16	18,45	17
H02AB01	betamethasone	0,47	84	0,48	84	0,47	83	0,48	84
H02AB02	dexamethasone	2,40	41	2,36	40	2,21	38	2,18	40
H02AB04	methylprednisolone	1,03	37	1,12	40	1,11	38	1,16	40
H02AB06	prednisolone	11,04	6	11,50	7	12,54	8	12,25	8
H02AB07	prednisone	0,50	5	0,55	4	0,59	5	0,86	8
H02AB08	triamcinolone	0,09	70	0,10	72	0,09	76	0,09	77
H02AB09	hydrocortisone	1,21	16	1,18	16	1,30	16	1,41	15
H02B	CORTICOSTEROIDS FOR SYSTEMIC USE, COMBINATIONS	0,09	62	0,09	64	0,10	65	0,09	70
H02BX	Corticosteroids for systemic use, combinations	0,09	62	0,09	64	0,10	65	0,09	70
H02BX01	methylprednisolone, combinations	0,09	62	0,09	64	0,10	65	0,09	70
H03	THYROID THERAPY	36,31	1	36,28	1	35,78	1	35,68	1
H03A	THYROID PREPARATIONS	35,80	1	35,75	1	35,23	1	35,10	1
H03AA	Thyroid hormones	35,80	1	35,75	1	35,23	1	35,10	1
H03AA01	levothyroxine sodium	35,80	1	35,75	1	35,23	1	35,10	1
H03B	ANTITHYROID PREPARATIONS	0,51	4	0,54	4	0,55	5	0,59	5
H03BB	Sulphur-containing imidazole derivatives	0,51	4	0,54	4	0,55	5	0,59	5
H03BB01	carbimazole	0,51	4	0,54	4	0,55	5	0,59	5
H04	PANCREATIC HORMONES	0,01	57	0,01	65	0,01	64	0,01	69
H04A	GLYCOGENOLYTIC HORMONES	0,01	57	0,01	65	0,01	64	0,01	69
H04AA	Glycogenolytic hormones	0,01	57	0,01	65	0,01	64	0,01	69
H04AA01	glucagon	0,01	57	0,01	65	0,01	64	0,01	69
H05	CALCIUM HOMEOSTASIS	0,25	10	0,25	9	0,24	10	0,23	11
H05A	PARATHYROID HORMONES AND ANALOGUES	0,05	11	0,05	7	0,06	7	0,06	5
H05AA	Parathyroid hormones and analogues	0,05	11	0,05	7	0,06	7	0,06	5
H05AA02	teriparatide	0,05	11	0,05	7	0,06	7	0,06	5
H05B	ANTI-PARATHYROID AGENTS	0,20	9	0,19	10	0,19	11	0,17	13
H05BA	Calcitonin preparations	0,00	97	0,00	98	0,00	97	0,00	98
H05BA01	calcitonin (salmon synthetic)	0,00	97	0,00	98	0,00	97	0,00	98
H05BX	Other anti-parathyroid agents	0,20	9	0,19	10	0,19	11	0,17	12

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
H05BX01	cinacalcet	0,18	6	0,17	6	0,16	7	0,15	8
H05BX02	paricalcitol	0,01	49	0,02	46	0,02	46	0,02	45
H05BX04	etelcalcetide	0,00	100	0,00	100	0,00	98	0,00	100
J	ANTIINFECTIVES FOR SYSTEMIC USE	13,39	22	13,97	22	16,85	19	17,66	19
J01	ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE	11,32	17	11,92	17	14,69	15	15,43	14
J01A	TETRACYCLINES	2,35	6	2,52	7	3,15	6	3,20	5
J01AA	Tetracyclines	2,35	6	2,52	7	3,15	6	3,20	5
J01AA02	doxycycline	1,21	11	1,34	11	1,97	8	2,03	7
J01AA04	lymecycline	0,84	1	0,82	1	0,79	1	0,77	1
J01AA07	tetracycline	0,29	3	0,36	2	0,39	2	0,40	2
J01AA12	tigecycline	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01C	BETA-LACTAM ANTIBACTERIALS, PENICILLINS	3,52	15	3,64	15	4,96	12	4,97	11
J01CA	Penicillins with extended spectrum	1,77	9	1,82	10	2,64	8	2,68	8
J01CA01	ampicillin	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
J01CA04	amoxicillin	1,19	10	1,20	11	1,95	8	2,01	7
J01CA08	pivmecillinam	0,58	8	0,61	7	0,68	7	0,66	9
J01CE	Beta-lactamase sensitive penicillins	0,90	11	1,01	10	1,25	9	1,29	8
J01CE01	benzylpenicillin	0,05	94	0,05	94	0,06	99	0,06	99
J01CE02	phenoxymethylpenicillin	0,85	6	0,96	6	1,19	4	1,23	4
J01CF	Beta-lactamase resistant penicillins	0,24	50	0,19	52	0,20	54	0,16	56
J01CF02	cloxacillin	0,12	91	0,08	100	0,10	100	0,08	100
J01CF05	flucloxacillin	0,12	11	0,10	12	0,10	11	0,08	10
J01CR	Combinations of penicillins, incl. beta-lactamase inhibitors	0,61	25	0,62	27	0,87	20	0,85	15
J01CR02	amoxicillin and beta-lactamase inhibitor	0,52	12	0,53	15	0,78	11	0,78	8
J01CR05	piperacillin and beta-lactamase inhibitor	0,09	99	0,09	100	0,09	100	0,07	100
J01D	OTHER BETA-LACTAM ANTIBACTERIALS	2,19	35	2,27	35	2,63	33	2,85	33
J01DB	First-generation cephalosporins	1,52	8	1,56	7	1,86	6	2,00	6
J01DB01	cefalexin	1,51	8	1,56	7	1,85	6	2,00	6
J01DB04	cefazolin	0,00	99	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01DC	Second-generation cephalosporins	0,56	97	0,57	97	0,65	96	0,72	96
J01DC02	cefuroxime	0,56	97	0,57	97	0,65	96	0,72	96
J01DC04	cefaclor	-	-	-	-	-	-	0,00	0

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
J01DD	Third-generation cephalosporins	0,07	97	0,09	98	0,08	98	0,08	97
J01DD01	cefotaxime	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	99
J01DD02	ceftazidime	0,00	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
J01DD04	ceftriaxone	0,06	97	0,08	98	0,07	97	0,07	97
J01DD52	ceftazidime and beta-lactamase inhibitor	0,00	93	0,00	99	0,00	100	0,00	100
J01DE	Fourth-generation cephalosporins	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01DE01	cefepime	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01DF	Monobactams	0,00	100	0,00	95	0,00	100	0,00	100
J01DF01	aztreonam	0,00	100	0,00	95	0,00	100	0,00	100
J01DH	Carbapenems	0,04	100	0,04	100	0,04	100	0,05	100
J01DH02	meropenem	0,03	100	0,03	100	0,03	100	0,04	100
J01DH03	ertapenem	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
J01DH51	imipenem and cilastatin	0,00	100	-	-	-	-	-	-
J01DH52	meropenem and vaborbactam	0,00	-	-	-	-	-	-	-
J01DH56	imipenem, cilastatin and relebactam	0,00	-	-	-	-	-	-	-
J01DI	Other cephalosporins and penems	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01DI02	ceftaroline fosamil	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01DI54	ceftolozane and beta-lactamase inhibitor	-	-	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01E	SULFONAMIDES AND TRIMETHOPRIM	1,02	9	1,03	8	1,15	8	1,09	8
J01EA	Trimethoprim and derivatives	0,68	8	0,70	7	0,77	6	0,74	6
J01EA01	trimethoprim	0,68	8	0,70	7	0,77	6	0,74	6
J01EE	Combinations of sulfonamides and trimethoprim, incl. derivatives	0,34	11	0,33	12	0,37	12	0,35	12
J01EE01	sulfamethoxazole and trimethoprim	0,17	12	0,16	13	0,15	15	0,14	17
J01EE02	sulfadiazine and trimethoprim	0,17	10	0,17	10	0,22	9	0,21	9
J01F	MACROLIDES, LINCOSAMIDES AND STREPTOGRAMINS	0,49	22	0,55	22	0,75	17	0,83	16
J01FA	Macrolides	0,26	22	0,31	22	0,49	14	0,55	12
J01FA01	erythromycin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	99
J01FA06	roxithromycin	0,03	12	0,04	11	0,07	10	0,10	9
J01FA09	clarithromycin	0,04	24	0,06	25	0,10	17	0,12	15
J01FA10	azithromycin	0,19	22	0,21	22	0,31	13	0,33	12
J01FF	Lincosamides	0,23	22	0,24	22	0,26	22	0,28	23

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
J01FF01	clindamycin	0,23	22	0,24	22	0,26	22	0,28	23
J01G	AMINOGLYCOSIDE ANTIBACTERIALS	0,01	50	0,02	48	0,02	49	0,02	50
J01GB	Other aminoglycosides	0,01	50	0,02	48	0,02	49	0,02	50
J01GB01	tobramycin	0,01	38	0,01	37	0,01	41	0,01	40
J01GB03	gentamicin	0,00	95	0,00	95	0,00	97	0,00	97
J01GB06	amikacin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01M	QUINOLONE ANTIBACTERIALS	0,49	26	0,55	29	0,63	25	0,82	25
J01MA	Fluoroquinolones	0,49	26	0,55	29	0,63	25	0,82	25
J01MA02	ciprofloxacin	0,32	18	0,32	18	0,38	18	0,48	17
J01MA12	levofloxacin	0,14	39	0,18	44	0,18	35	0,25	36
J01MA14	moxifloxacin	0,03	43	0,05	47	0,07	35	0,09	37
J01X	OTHER ANTIBACTERIALS	1,26	10	1,35	10	1,42	9	1,65	10
J01XA	Glycopeptide antibacterials	0,03	97	0,03	98	0,02	99	0,03	100
J01XA01	vancomycin	0,03	97	0,03	98	0,02	99	0,03	100
J01XA02	teicoplanin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01XA04	dalbavancin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01XB	Polymyxins	0,00	3	0,00	8	0,00	22	0,00	0
J01XB01	colistin	0,00	3	0,00	8	0,00	22	0,00	0
J01XC	Steroid antibacterials	-	-	0,00	10	0,00	13	0,00	13
J01XC01	fusidic acid	-	-	0,00	10	0,00	13	0,00	13
J01XD	Imidazole derivatives	0,05	100	0,05	100	0,04	100	0,06	100
J01XD01	metronidazole	0,05	100	0,05	100	0,04	100	0,06	100
J01XE	Nitrofurantoin derivatives	0,32	4	0,31	5	0,27	6	0,35	4
J01XE01	nitrofurantoin	0,32	4	0,31	5	0,27	6	0,35	4
J01XX	Other antibacterials	0,87	4	0,96	4	1,08	4	1,21	5
J01XX01	fosfomicin	0,00	98	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01XX05	methenamine	0,86	3	0,94	3	1,07	4	1,19	4
J01XX08	linezolid	0,01	60	0,01	57	0,01	61	0,01	68
J01XX09	daptomycin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01XX11	tedizolid	-	-	-	-	-	-	0,00	0
J02	ANTIMYCOTICS FOR SYSTEMIC USE	0,35	15	0,35	16	0,38	16	0,40	16
J02A	ANTIMYCOTICS FOR SYSTEMIC USE	0,35	15	0,35	16	0,38	16	0,40	16
J02AA	Antibiotics	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
J02AA01	amphotericin	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
J02AB	Imidazole derivatives	0,00	100	0,00	0	0,00	100	0,00	100
J02AB02	ketoconazole	0,00	100	0,00	0	0,00	100	0,00	100
J02AC	Triazole and tetrazole derivatives	0,33	11	0,34	12	0,36	12	0,38	12
J02AC01	fluconazole	0,23	12	0,23	14	0,26	14	0,27	15
J02AC02	itraconazole	0,08	2	0,08	2	0,09	2	0,10	2
J02AC03	voriconazole	0,01	21	0,01	23	0,01	25	0,01	26
J02AC04	posaconazole	0,01	33	0,01	39	0,00	48	0,00	48
J02AC05	isavuconazole	0,00	19	0,00	25	0,00	36	0,00	19
J02AX	Other antimycotics for systemic use	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
J02AX04	casposfungin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J02AX05	micafungin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J02AX06	anidulafungin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J04	ANTIMYCOBACTERIALS	0,13	86	0,16	86	0,16	86	0,18	86
J04A	DRUGS FOR TREATMENT OF TUBERCULOSIS	0,13	86	0,16	86	0,16	86	0,18	86
J04AA	Aminosalicic acid and derivatives	-	-	0,00	100	-	-	0,00	100
J04AA01	aminosalicylic acid	-	-	0,00	100	-	-	0,00	100
J04AB	Antibiotics	0,07	74	0,08	72	0,08	72	0,09	75
J04AB02	rifampicin	0,06	71	0,07	70	0,07	69	0,09	73
J04AB04	rifabutin	0,01	98	0,01	94	0,01	96	0,01	97
J04AC	Hydrazides	0,03	97	0,05	98	0,05	98	0,04	98
J04AC01	isoniazid	0,03	97	0,05	98	0,05	98	0,04	98
J04AK	Other drugs for treatment of tuberculosis	0,03	100	0,04	99	0,04	98	0,04	100
J04AK01	pyrazinamide	0,01	99	0,01	100	0,01	98	0,02	100
J04AK02	ethambutol	0,02	100	0,02	99	0,03	99	0,03	100
J04AK05	bedaquiline	0,00	100	0,00	100	0,00	82	0,00	100
J05	ANTIVIRALS FOR SYSTEMIC USE	1,59	54	1,55	54	1,62	56	1,65	59
J05A	DIRECT ACTING ANTIVIRALS	1,59	54	1,55	54	1,62	56	1,65	59
J05AB	Nucleosides and nucleotides excl. reverse transcriptase inhibitors	0,76	7	0,72	8	0,70	7	0,63	8
J05AB01	aciclovir	0,33	3	0,32	4	0,31	3	0,27	4
J05AB06	ganciclovir	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J05AB09	famciclovir	0,01	9	0,01	8	0,01	5	0,01	3

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
J05AB11	valaciclovir	0,39	3	0,36	3	0,35	3	0,32	3
J05AB14	valganciclovir	0,03	100	0,03	100	0,03	99	0,03	100
J05AE	Protease inhibitors	0,03	100	0,03	100	0,05	100	0,06	100
J05AE01	saquinavir	-	-	-	-	0,00	100	0,00	100
J05AE03	ritonavir	0,00	100	0,00	99	0,00	100	0,01	100
J05AE07	fosamprenavir	-	-	-	-	-	-	0,00	100
J05AE08	atazanavir	0,01	100	0,01	100	0,02	100	0,02	100
J05AE10	darunavir	0,02	100	0,02	100	0,03	100	0,03	100
J05AF	Nucleoside and nucleotide reverse transcriptase inhibitors	0,08	99	0,07	100	0,07	100	0,07	99
J05AF01	zidovudine	0,00	100	-	-	0,00	100	0,00	100
J05AF05	lamivudine	0,00	100	0,00	100	0,01	97	0,01	98
J05AF06	abacavir	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J05AF07	tenofovir disoproxil	0,06	100	0,05	100	0,05	100	0,04	100
J05AF08	adefovir dipivoxil	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J05AF09	emtricitabine	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J05AF10	entecavir	0,01	96	0,01	99	0,01	100	0,00	95
J05AF13	tenofovir alafenamide	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
J05AG	Non-nucleoside reverse transcriptase inhibitors	0,05	100	0,04	100	0,04	100	0,05	100
J05AG01	nevirapine	0,02	100	0,02	100	0,02	100	0,02	100
J05AG03	efavirenz	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
J05AG04	etravirine	0,00	100	0,00	100	0,01	100	0,01	100
J05AG05	rilpivirine	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
J05AG06	doravirine	0,01	100	0,01	100	0,00	100	-	-
J05AH	Neuraminidase inhibitors	0,00	35	0,04	15	0,08	37	0,14	33
J05AH02	oseltamivir	0,00	35	0,04	15	0,08	37	0,14	33
J05AJ	Integrase inhibitors	0,20	100	0,19	100	0,19	100	0,18	100
J05AJ01	raltegravir	0,07	100	0,07	100	0,07	100	0,07	100
J05AJ03	dolutegravir	0,13	100	0,12	100	0,12	100	0,12	100
J05AJ04	cabotegravir	0,00	100	-	-	-	-	-	-
J05AP	Antivirals for treatment of HCV infections	0,07	100	0,08	100	0,08	100	0,07	100
J05AP01	ribavirin	0,00	100	0,00	99	0,01	100	0,01	100
J05AP08	sofosbuvir	-	-	0,00	100	0,00	100	0,00	100

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
J05AP09	dasabuvir	-	-	-	-	-	-	0,00	100
J05AP51	sofosbuvir and ledipasvir	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J05AP53	ombitasvir, paritaprevir and ritonavir	-	-	-	-	-	-	0,00	100
J05AP54	elbasvir and grazoprevir	0,00	100	0,01	100	0,02	100	0,02	100
J05AP55	sofosbuvir and velpatasvir	0,04	100	0,05	100	0,05	100	0,03	100
J05AP56	sofosbuvir, velpatasvir and voxilaprevir	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J05AP57	glecaprevir and pibrentasvir	0,03	100	0,02	100	0,01	100	0,00	100
J05AR	Antivirals for treatment of HIV infections, combinations	0,39	94	0,37	94	0,41	98	0,45	100
J05AR01	zidovudine and lamivudine	-	-	0,00	100	0,00	100	0,00	96
J05AR02	lamivudine and abacavir	0,03	100	0,03	99	0,03	99	0,04	100
J05AR03	tenofovir disoproxil and emtricitabine	0,18	86	0,13	83	0,09	92	0,06	100
J05AR04	zidovudine, lamivudine and abacavir	-	-	-	-	0,00	100	0,00	100
J05AR06	emtricitabine, tenofovir disoproxil and efavirenz	0,01	100	0,01	96	0,01	100	0,02	100
J05AR08	emtricitabine, tenofovir disoproxil and rilpivirine	0,00	93	0,00	100	0,00	98	0,00	97
J05AR09	emtricitabine, tenofovir disoproxil, elvitegravir and cobicistat	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J05AR10	lopinavir and ritonavir	0,00	100	0,00	98	0,00	100	0,00	100
J05AR13	lamivudine, abacavir and dolutegravir	0,07	100	0,08	100	0,10	100	0,09	100
J05AR14	darunavir and cobicistat	0,00	100	0,01	100	0,01	100	0,00	100
J05AR17	emtricitabine and tenofovir alafenamide	0,06	100	0,07	100	0,10	100	0,13	100
J05AR18	emtricitabine, tenofovir alafenamide, elvitegravir and cobicistat	0,01	100	0,01	100	0,02	100	0,04	100
J05AR19	emtricitabine, tenofovir alafenamide and rilpivirine	0,02	100	0,02	100	0,03	100	0,03	100
J05AR22	emtricitabine, tenofovir alafenamide, darunavir and cobicistat	0,02	100	0,02	100	0,02	100	0,01	100
J05AX	Other antivirals	0,00	46	0,00	74	0,00	100	0,00	100
J05AX07	enfuvirtide	-	-	-	-	-	-	0,00	100
J05AX09	maraviroc	0,00	100	0,00	98	0,00	100	0,00	100
J05AX18	letermovir	0,00	29	0,00	61	0,00	100	-	-
J05AX25	baloxavir marboxil	0,00	0	-	-	-	-	-	-
L	ANTINEOPLASTIC AND IMMUNOMODULATING AGENTS	25,99	13	24,60	12	23,83	11	22,51	10

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
L01	ANTINEOPLASTIC AGENTS	0,45	3	0,42	3	0,39	2	0,29	3
L01E	PROTEIN KINASE INHIBITORS	0,45	3	0,42	3	0,39	2	0,29	3
L01EA	BCR-ABL tyrosine kinase inhibitors	0,12	2	0,12	1	0,12	1	0,12	2
L01EA01	imatinib	0,09	1	0,09	1	0,09	1	0,09	1
L01EA02	dasatinib	0,01	4	0,01	2	0,01	0	0,01	0
L01EA03	nilotinib	0,02	1	0,02	1	0,02	0	0,02	1
L01EA04	bosutinib	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2
L01EA05	ponatinib	0,00	5	0,00	20	0,00	7	0,00	19
L01EB	Epidermal growth factor receptor (EGFR) tyrosine kinase inhibitors	0,03	1	0,03	1	0,02	1	0,01	7
L01EB01	gefitinib	0,00	2	0,01	1	0,01	2	0,01	4
L01EB02	erlotinib	0,00	1	0,01	1	0,00	0	0,00	0
L01EB03	afatinib	0,01	3	0,01	2	0,01	1	0,01	3
L01EB04	osimertinib	0,01	1	0,01	1	0,00	2	0,00	62
L01EC	B-Raf serine-threonine kinase (BRAF) inhibitors	0,00	1	0,01	0	0,01	1	0,00	1
L01EC01	vemurafenib	0,00	2	0,00	1	0,00	1	0,00	2
L01EC02	dabrafenib	0,00	-	0,00	0	0,01	0	0,00	0
L01EC03	encorafenib	0,00	1	0,00	0	0,00	8	-	-
L01ED	Anaplastic lymphoma kinase (ALK) inhibitors	0,01	5	0,01	8	0,00	5	0,00	7
L01ED01	crizotinib	0,00	8	0,00	10	0,00	12	0,00	6
L01ED03	alectinib	0,01	2	0,01	2	0,00	2	0,00	25
L01ED04	brigatinib	0,00	63	0,00	67	0,00	58	-	-
L01ED05	lorlatinib	0,00	0	0,00	0	-	-	-	-
L01EE	Mitogen-activated protein kinase (MEK) inhibitors	0,02	2	0,01	1	0,01	2	0,01	2
L01EE01	trametinib	0,01	3	0,01	1	0,01	2	0,01	2
L01EE03	binimetinib	0,00	1	0,00	1	0,00	8	-	-
L01EF	Cyclin-dependent kinase (CDK) inhibitors	0,09	0	0,08	0	0,06	0	0,01	1
L01EF01	palbociclib	0,09	0	0,08	0	0,06	0	0,01	1
L01EF02	ribociclib	0,00	0	0,00	0	0,00	0	-	-
L01EF03	abemaciclib	0,01	3	0,00	4	-	-	-	-
L01EG	Mammalian target of rapamycin (mTOR) kinase inhibitors	0,01	2	0,01	9	0,01	8	0,01	9
L01EG01	temsirolimus	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
L01EG02	everolimus	0,01	1	0,01	5	0,01	5	0,01	7
L01EH	Human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) tyrosine kinase inhibitors	0,00	6	0,00	3	0,00	0	0,00	1
L01EH01	lapatinib	0,00	1	0,00	3	0,00	0	0,00	1
L01EH02	neratinib	0,00	69	-	-	-	-	-	-
L01EJ	Janus-associated kinase (JAK) inhibitors	0,03	18	0,03	15	0,02	14	0,02	11
L01EJ01	ruxolitinib	0,03	18	0,03	15	0,02	14	0,02	11
L01EK	Vascular endothelial growth factor receptor (VEGFR) tyrosine kinase inhibitors	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,01	0
L01EK01	axitinib	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,01	0
L01EL	Bruton's tyrosine kinase (BTK) inhibitors	0,04	1	0,04	1	0,03	1	0,01	5
L01EL01	ibrutinib	0,04	1	0,04	1	0,03	1	0,01	5
L01EM	Phosphatidylinositol-3-kinase (Pi3K) inhibitors	0,00	8	0,00	1	0,01	2	0,01	4
L01EM01	idelalisib	0,00	1	0,00	1	0,01	2	0,01	4
L01EM03	alpelisib	0,00	73	-	-	-	-	-	-
L01EX	Other protein kinase inhibitors	0,09	4	0,09	3	0,09	4	0,08	3
L01EX01	sunitinib	0,02	2	0,02	1	0,03	1	0,03	2
L01EX02	sorafenib	0,01	13	0,01	14	0,01	14	0,01	12
L01EX03	pazopanib	0,01	3	0,01	2	0,01	2	0,01	1
L01EX04	vandetanib	0,00	67	0,00	100	0,00	100	0,00	100
L01EX05	regorafenib	0,00	2	0,01	0	0,01	1	0,01	0
L01EX07	cabozantinib	0,02	3	0,02	1	0,01	4	0,00	1
L01EX08	lenvatinib	0,01	1	0,00	5	0,00	3	0,00	0
L01EX09	nintedanib	0,03	1	0,03	1	0,02	1	0,02	1
L01EX10	midostaurin	0,00	53	0,00	44	0,00	76	0,00	100
L01EX12	larotrectinib	0,00	4	0,00	85	-	-	-	-
L01EX13	gilteritinib	0,00	11	0,00	14	-	-	-	-
L01EX22	selpercatinib	0,00	100	-	-	-	-	-	-
L02	ENDOCRINE THERAPY	7,78	3	7,75	3	7,87	3	7,60	3
L02A	HORMONES AND RELATED AGENTS	1,90	4	1,85	5	1,81	5	1,72	5
L02AB	Progestogens	0,01	9	0,01	8	0,01	6	0,01	7
L02AB02	medroxyprogesterone	0,01	9	0,01	8	0,01	6	0,01	7
L02AE	Gonadotrophin releasing hormone analogues	1,88	4	1,84	5	1,80	5	1,70	4

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
L02AE01	buserelin	-	-	-	-	0,00	0	0,00	0
L02AE02	leuprorelin	1,30	5	1,31	5	1,32	5	1,33	5
L02AE03	goserelin	0,16	4	0,18	4	0,19	6	0,20	5
L02AE04	triptorelin	0,43	1	0,35	2	0,28	2	0,17	3
L02B	HORMONE ANTAGONISTS AND RELATED AGENTS	5,88	3	5,90	3	6,06	3	5,89	3
L02BA	Anti-estrogens	1,10	2	1,20	2	1,23	2	1,20	2
L02BA01	tamoxifen	0,93	1	1,02	1	1,06	1	1,07	1
L02BA02	toremifene	0,00	3	0,00	0	0,01	0	0,01	1
L02BA03	fulvestrant	0,17	5	0,17	7	0,17	6	0,13	6
L02BB	Anti-androgens	1,48	3	1,56	2	1,68	2	1,73	2
L02BB01	flutamide	0,00	3	0,00	4	0,00	5	0,01	5
L02BB03	bicalutamide	1,29	3	1,39	3	1,53	2	1,59	2
L02BB04	enzalutamide	0,18	1	0,16	1	0,15	1	0,13	1
L02BB05	apalutamid	0,00	1	0,00	2	-	-	-	-
L02BB06	darolutamide	0,01	0	0,00	0	-	-	-	-
L02BG	Aromatase inhibitors	2,92	1	2,78	2	2,83	2	2,65	2
L02BG03	anastrozole	0,22	1	0,24	2	0,29	3	0,27	2
L02BG04	letrozole	2,40	1	2,26	1	2,28	1	2,15	2
L02BG06	exemestane	0,30	2	0,28	2	0,26	2	0,24	3
L02BX	Other hormone antagonists and related agents	0,39	24	0,36	21	0,32	21	0,31	19
L02BX02	degarelix	0,32	29	0,29	26	0,25	25	0,26	23
L02BX03	abiraterone	0,07	2	0,07	1	0,06	1	0,05	1
L03	IMMUNOSTIMULANTS	0,66	7	0,68	7	0,70	5	0,77	5
L03A	IMMUNOSTIMULANTS	0,66	7	0,68	7	0,70	5	0,77	5
L03AA	Colony stimulating factors	0,31	12	0,29	13	0,24	15	0,23	15
L03AA02	filgrastim	0,05	23	0,04	25	0,04	31	0,03	34
L03AA10	lenograstim	0,00	29	0,00	23	0,00	49	0,00	34
L03AA13	pegfilgrastim	0,19	13	0,18	15	0,15	16	0,11	15
L03AA14	lipegfilgrastim	0,07	1	0,07	1	0,06	1	0,09	7
L03AB	Interferons	0,26	4	0,29	3	0,36	1	0,43	1
L03AB04	interferon alfa-2a	-	-	-	-	0,03	1	0,01	1
L03AB05	interferon alfa-2b	-	-	-	-	0,00	1	0,03	1

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
L03AB07	interferon beta-1a	0,20	0	0,22	0	0,27	0	0,32	0
L03AB08	interferon beta-1b	0,02	0	0,02	0	0,02	0	0,03	0
L03AB10	peginterferon alfa-2b	-	-	-	-	-	-	0,00	100
L03AB11	peginterferon alfa-2a	0,01	99	0,01	99	0,00	97	0,00	100
L03AB13	peginterferon beta-1a	0,04	0	0,04	0	0,03	0	0,03	0
L03AX	Other immunostimulants	0,09	0	0,10	0	0,10	0	0,11	0
L03AX03	BCG vaccine	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
L03AX13	glatiramer acetate	0,09	0	0,10	0	0,10	0	0,11	0
L03AX16	plerixafor	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
L04	IMMUNOSUPPRESSANTS	17,09	18	15,77	17	14,88	16	13,85	15
L04A	IMMUNOSUPPRESSANTS	17,09	18	15,77	17	14,88	16	13,85	15
L04AA	Selective immunosuppressants	2,17	19	2,04	19	1,88	18	1,60	17
L04AA04	antithymocyte immunoglobulin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
L04AA06	mycophenolic acid	0,50	3	0,49	3	0,47	3	0,44	3
L04AA10	sirolimus	0,01	16	0,01	16	0,01	16	0,01	18
L04AA13	leflunomide	0,53	2	0,56	1	0,54	2	0,49	2
L04AA18	everolimus	0,00	97	0,00	97	0,00	97	0,00	98
L04AA23	natalizumab	0,05	100	0,05	100	0,05	100	0,05	100
L04AA24	abatacept	0,10	33	0,09	36	0,08	41	0,08	42
L04AA25	eculizumab	0,00	100	-	-	-	-	-	-
L04AA26	belimumab	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,00	100
L04AA27	fingolimod	0,12	0	0,12	0	0,13	0	0,14	0
L04AA28	belatacept	-	-	0,00	100	-	-	-	-
L04AA29	tofacitinib	0,13	2	0,10	1	0,09	4	0,04	3
L04AA31	teriflunomide	0,15	0	0,15	0	0,13	0	0,12	0
L04AA32	apremilast	0,08	1	0,07	1	0,06	0	0,04	0
L04AA33	vedolizumab	0,26	85	0,21	100	0,18	100	0,13	100
L04AA34	alemtuzumab	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,01	97
L04AA36	ocrelizumab	0,08	100	0,06	100	0,04	100	0,01	100
L04AA37	baricitinib	0,07	1	0,07	1	0,07	1	0,03	1
L04AA40	cladribine	0,05	0	0,04	0	0,02	0	0,01	4
L04AA43	ravulizumab	0,00	100	-	-	-	-	-	-
L04AA44	upadacitinib	0,03	1	0,00	0	-	-	-	-

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
L04AB	Tumor necrosis factor alpha (TNF-a) inhibitors	4,68	46	4,20	47	3,85	45	3,41	46
L04AB01	etanercept	0,58	0	0,55	0	0,53	0	0,56	0
L04AB02	infliximab	2,14	99	1,94	100	1,70	100	1,53	100
L04AB04	adalimumab	1,22	1	1,07	1	1,00	1	0,77	2
L04AB05	certolizumab pegol	0,13	0	0,12	0	0,13	1	0,10	2
L04AB06	golimumab	0,61	1	0,53	1	0,50	1	0,45	1
L04AC	Interleukin inhibitors	1,39	23	1,04	22	0,82	20	0,65	23
L04AC01	daclizumab	-	-	-	-	-	-	0,00	0
L04AC02	basiliximab	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
L04AC03	anakinra	0,01	12	0,01	9	0,01	9	0,01	11
L04AC05	ustekinumab	0,74	30	0,56	31	0,40	24	0,33	24
L04AC07	tocilizumab	0,18	49	0,14	38	0,15	47	0,14	49
L04AC08	canakinumab	0,00	100	0,00	100	-	-	-	-
L04AC10	secukinumab	0,16	0	0,15	0	0,15	0	0,14	0
L04AC11	siltuximab	0,00	100	-	-	0,00	100	-	-
L04AC12	brodalumab	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
L04AC13	ixekizumab	0,11	0	0,08	1	0,06	0	0,03	0
L04AC14	sarilumab	0,03	6	0,02	0	0,01	0	0,00	0
L04AC16	guselkumab	0,09	0	0,07	1	0,04	0	0,01	0
L04AC18	risankizumab	0,06	1	0,03	0	0,00	0	-	-
L04AD	Calcineurin inhibitors	0,79	5	0,79	4	0,78	5	0,74	5
L04AD01	ciclosporin	0,33	3	0,36	4	0,39	4	0,40	4
L04AD02	tacrolimus	0,46	6	0,42	5	0,39	6	0,34	5
L04AX	Other immunosuppressants	8,05	1	7,69	1	7,56	1	7,45	1
L04AX01	azathioprine	1,37	1	1,22	1	1,17	1	1,48	1
L04AX02	thalidomide	0,00	15	0,00	25	0,00	39	0,00	23
L04AX03	methotrexate	6,26	1	6,10	1	6,04	1	5,67	1
L04AX04	lenalidomide	0,11	4	0,10	3	0,10	3	0,08	6
L04AX05	pirfenidone	0,04	1	0,04	1	0,04	1	0,03	2
L04AX06	pomalidomide	0,02	2	0,01	1	0,01	3	0,00	23
L04AX07	dimethyl fumarate	0,26	0	0,22	0	0,20	0	0,19	0
M	MUSCULO-SKELETAL SYSTEM	99,88	2	98,62	2	101,85	2	99,41	2
M01	ANTIINFLAMMATORY AND ANTIRHEUMATIC PRODUCTS	78,35	2	77,48	2	80,93	1	79,62	2

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
M01A	ANTIINFLAMMATORY AND ANTIRHEUMATIC PRODUCTS, NON-STEROIDS	78,35	2	77,48	2	80,88	1	79,50	2
M01AB	Acetic acid derivatives and related substances	3,58	2	3,75	2	3,93	2	4,04	2
M01AB01	indometacin	0,15	1	0,18	1	0,17	1	0,19	1
M01AB05	diclofenac	3,37	2	3,51	2	3,68	2	3,77	2
M01AB15	ketorolac	0,02	85	0,02	84	0,02	82	0,02	81
M01AB55	diclofenac, combinations	0,05	0	0,05	0	0,06	1	0,07	1
M01AC	Oxicams	0,94	2	1,03	2	1,12	1	1,25	1
M01AC06	meloxicam	0,94	2	1,03	2	1,12	1	1,25	1
M01AE	Propionic acid derivatives	58,64	2	58,20	2	61,55	1	60,13	1
M01AE01	ibuprofen	50,87	2	49,99	2	52,80	1	51,53	1
M01AE02	naproxen	5,32	2	5,60	2	5,95	2	5,81	2
M01AE03	ketoprofen	0,55	1	0,60	1	0,67	1	0,74	1
M01AE17	dexketoprofen	0,06	63	0,05	63	0,05	76	0,04	88
M01AE51	ibuprofen, combinations	0,31	0	0,46	0	0,56	0	0,51	0
M01AE52	naproxen and esomeprazole	1,53	1	1,49	1	1,52	0	1,51	0
M01AG	Fenamates	0,17	1	0,19	3	0,21	2	0,22	2
M01AG01	mefenamic acid	0,01	14	0,03	13	0,04	10	0,04	12
M01AG02	tolfenamic acid	0,16	0	0,16	0	0,18	0	0,18	0
M01AH	Coxibs	12,24	1	11,43	1	10,72	1	9,55	1
M01AH01	celecoxib	0,61	3	0,61	3	0,65	3	0,67	2
M01AH04	parecoxib	0,00	98	0,00	99	0,00	98	0,00	99
M01AH05	etoricoxib	11,63	1	10,82	1	10,07	1	8,89	1
M01AX	Other antiinflammatory and antirheumatic agents, non-steroids	2,78	1	2,87	1	3,35	1	4,30	1
M01AX01	nabumetone	0,00	3	0,02	1	0,03	1	0,04	1
M01AX05	glucosamine	2,78	1	2,86	1	3,32	1	4,27	1
M01C	SPECIFIC ANTIRHEUMATIC AGENTS	0,00	-	0,00	-	0,05	1	0,12	1
M01CB	Gold preparations	-	-	-	-	0,05	1	0,12	1
M01CB01	sodium aurothiomalate	-	-	-	-	0,05	1	0,12	1
M01CX	Other specific antirheumatic agents	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	-
M02	TOPICAL PRODUCTS FOR JOINT AND MUSCULAR PAIN	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
M02A	TOPICAL PRODUCTS FOR JOINT AND MUSCULAR PAIN	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
M02AC	Preparations with salicylic acid derivatives	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
M03	MUSCLE RELAXANTS	5,09	2	5,15	2	5,26	3	4,68	3
M03B	MUSCLE RELAXANTS, CENTRALLY ACTING AGENTS	5,09	2	5,15	2	5,26	3	4,68	3
M03BC	Ethers, chemically close to antihistamines	2,75	1	2,76	1	2,82	1	2,25	2
M03BC01	orphenadrine (citrate)	2,52	1	2,52	1	2,52	2	2,00	2
M03BC51	orphenadrine, combinations	0,22	0	0,24	0	0,31	0	0,26	1
M03BX	Other centrally acting agents	2,34	3	2,39	3	2,43	4	2,42	3
M03BX01	baclofen	0,55	9	0,53	9	0,54	11	0,51	8
M03BX02	tizanidine	1,79	1	1,86	2	1,89	2	1,91	2
M04	ANTIGOUT PREPARATIONS	4,46	2	4,46	2	4,19	2	3,99	2
M04A	ANTIGOUT PREPARATIONS	4,46	2	4,46	2	4,19	2	3,99	2
M04AA	Preparations inhibiting uric acid production	4,45	2	4,44	2	4,18	2	3,97	2
M04AA01	allopurinol	4,12	2	4,15	2	3,92	2	3,75	2
M04AA03	febuxostat	0,32	3	0,29	3	0,26	3	0,22	4
M04AC	Preparations with no effect on uric acid metabolism	0,01	22	0,02	12	0,02	17	0,02	16
M04AC01	colchicine	0,01	22	0,02	12	0,02	17	0,02	16
M05	DRUGS FOR TREATMENT OF BONE DISEASES	11,97	4	11,52	5	11,41	5	11,05	5
M05B	DRUGS AFFECTING BONE STRUCTURE AND MINERALIZATION	11,97	4	11,52	5	11,41	5	11,05	5
M05BA	Bisphosphonates	3,16	2	3,26	2	3,41	2	3,58	2
M05BA02	clodronic acid	0,01	1	0,01	1	0,01	2	0,02	1
M05BA03	pamidronic acid	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
M05BA04	alendronic acid	2,28	1	2,27	2	2,31	2	2,31	2
M05BA06	ibandronic acid	0,38	2	0,43	2	0,49	2	0,59	2
M05BA07	risedronic acid	0,49	2	0,54	3	0,59	3	0,66	3
M05BA08	zoledronic acid	0,00	99	0,00	100	0,00	99	0,01	99
M05BB	Bisphosphonates, combinations	0,18	1	0,20	2	0,23	1	0,26	1
M05BB03	alendronic acid and colecalciferol	0,18	1	0,20	2	0,23	1	0,26	1
M05BX	Other drugs affecting mineralization	8,62	5	8,06	6	7,77	6	7,21	7
M05BX04	denosumab	8,62	5	8,06	6	7,77	6	7,21	7

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
M09	OTHER DRUGS FOR DISORDERS OF THE MUSCULO-SKELETAL SYSTEM	0,02	54	0,02	43	0,05	72	0,07	77
M09A	OTHER DRUGS FOR DISORDERS OF THE MUSCULO-SKELETAL SYSTEM	0,02	54	0,02	43	0,05	72	0,07	77
M09AB	Enzymes	-	-	0,00	100	0,00	96	0,00	97
M09AB02	collagenase clostridium histolyticum	-	-	0,00	100	0,00	96	0,00	97
M09AX	Other drugs for disorders of the musculo-skeletal system	0,02	54	0,02	43	0,05	72	0,07	77
M09AX01	hyaluronic acid	0,01	34	0,02	26	0,05	68	0,07	74
M09AX07	nusinersen	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
N	NERVOUS SYSTEM	311,02	9	304,11	9	292,13	9	282,57	9
N02	ANALGESICS	58,16	5	59,08	5	56,76	6	55,09	6
N02A	OPIOIDS	12,96	8	13,31	9	13,75	9	14,03	9
N02AA	Natural opium alkaloids	2,30	33	2,36	35	2,37	35	2,33	35
N02AA01	morphine	0,26	90	0,31	91	0,29	90	0,29	84
N02AA03	hydromorphone	0,10	67	0,09	63	0,11	63	0,09	55
N02AA05	oxycodone	1,65	23	1,68	24	1,68	25	1,68	25
N02AA55	oxycodone and naloxone	0,29	31	0,28	32	0,29	32	0,28	35
N02AB	Phenylpiperidine derivatives	0,63	14	0,67	15	0,76	18	0,83	20
N02AB03	fentanyl	0,63	14	0,67	15	0,76	18	0,83	20
N02AE	Oripavine derivatives	1,52	5	1,49	5	1,48	6	1,45	7
N02AE01	buprenorphine	1,52	5	1,49	5	1,48	6	1,45	7
N02AJ	Opioids in combination with non-opioid analgesics	5,97	1	6,26	1	6,51	1	6,75	1
N02AJ06	codeine and paracetamol	5,41	1	5,69	1	5,97	2	6,32	2
N02AJ08	codeine and ibuprofen	0,10	0	0,11	0	0,11	0	0,14	0
N02AJ13	tramadol and paracetamol	0,46	1	0,46	1	0,43	1	0,29	1
N02AX	Other opioids	2,54	2	2,54	2	2,64	2	2,67	2
N02AX02	tramadol	2,54	2	2,54	2	2,64	2	2,67	2
N02B	OTHER ANALGESICS AND ANTIPYRETICS	41,71	4	42,63	4	40,19	5	38,76	5
N02BA	Salicylic acid and derivatives	1,12	1	1,33	1	1,02	1	1,68	0
N02BA01	acetylsalicylic acid	0,67	1	0,73	1	0,77	1	0,83	1
N02BA51	acetylsalicylic acid, combinations excl. psycholeptics	0,45	0	0,59	0	0,25	0	0,85	0

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
N02BE	Anilides	40,59	5	41,30	5	39,16	6	37,07	6
N02BE01	paracetamol	40,46	5	41,09	5	38,88	6	36,90	6
N02BE51	paracetamol, combinations excl. psycholeptics	0,13	0	0,20	0	0,28	0	0,17	0
N02BG	Other analgesics and antipyretics	0,00	15	0,00	17	0,00	10	0,00	16
N02BG10	cannabinoids	0,00	15	0,00	17	0,00	10	0,00	16
N02C	ANTIMIGRAINE PREPARATIONS	3,50	0	3,14	1	2,82	1	2,31	1
N02CC	Selective 5HT1-receptor agonists	2,51	1	2,34	1	2,41	1	2,29	1
N02CC01	sumatriptan	1,59	1	1,46	1	1,55	1	1,49	1
N02CC02	naratriptan	0,03	0	0,03	0	0,03	0	0,02	0
N02CC03	zolmitriptan	0,19	1	0,19	1	0,19	1	0,19	1
N02CC04	rizatriptan	0,16	0	0,14	0	0,14	0	0,13	0
N02CC05	almotriptan	0,11	0	0,11	0	0,11	0	0,10	0
N02CC06	eletriptan	0,26	0	0,24	0	0,23	0	0,20	0
N02CC07	frovatriptan	0,17	0	0,17	0	0,16	0	0,15	0
N02CD	Calcitonin gene-related peptide (CGRP) antagonists	0,98	0	0,80	0	0,41	3	0,02	79
N02CD01	erenumab	0,62	0	0,63	0	0,41	3	0,02	79
N02CD02	galcanezumab	0,10	0	0,01	0	-	-	-	-
N02CD03	fremanezumab	0,27	0	0,16	0	0,00	0	-	-
N03	ANTIEPILEPTICS	25,17	4	24,30	4	23,29	4	22,27	4
N03A	ANTIEPILEPTICS	25,17	4	24,30	4	23,29	4	22,27	4
N03AB	Hydantoin derivatives	0,13	10	0,15	8	0,17	12	0,19	10
N03AB02	phenytoin	0,13	6	0,14	5	0,17	8	0,18	7
N03AB05	fosphenytoin	0,00	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
N03AE	Benzodiazepine derivatives	0,59	2	0,64	2	0,69	2	0,74	2
N03AE01	clonazepam	0,59	2	0,64	2	0,69	2	0,74	2
N03AF	Carboxamide derivatives	3,50	2	3,58	2	3,62	2	3,66	3
N03AF01	carbamazepine	1,18	2	1,26	2	1,32	3	1,40	3
N03AF02	oxcarbazepine	2,23	2	2,25	2	2,22	2	2,20	3
N03AF03	rufinamide	0,02	3	0,02	5	0,02	6	0,01	5
N03AF04	eslicarbazepine	0,06	1	0,06	2	0,06	2	0,05	3
N03AG	Fatty acid derivatives	3,50	5	3,57	6	3,60	6	3,62	6
N03AG01	valproic acid	3,48	5	3,55	6	3,58	6	3,60	6

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
N03AG04	vigabatrin	0,02	10	0,02	9	0,02	9	0,02	10
N03AX	Other antiepileptics	17,46	4	16,36	4	15,22	4	14,07	4
N03AX09	lamotrigine	2,41	2	2,32	2	2,23	3	2,12	3
N03AX11	topiramate	0,34	4	0,36	5	0,36	5	0,37	5
N03AX12	gabapentin	4,72	5	4,24	5	3,57	5	3,12	5
N03AX14	levetiracetam	2,83	5	2,78	5	2,70	6	2,53	7
N03AX15	zonisamide	0,19	2	0,19	2	0,19	3	0,20	2
N03AX16	pregabalin	5,89	3	5,57	3	5,43	3	5,19	3
N03AX17	stiripentol	0,01	2	0,01	3	0,01	1	0,01	3
N03AX18	lacosamide	0,67	6	0,61	7	0,52	7	0,45	8
N03AX22	perampanel	0,10	5	0,09	5	0,08	5	0,06	5
N03AX23	brivaracetam	0,28	3	0,20	5	0,11	6	0,03	9
N03AX24	cannabidiol	0,00	6	-	-	-	-	-	-
N04	ANTI-PARKINSON DRUGS	5,22	4	5,07	4	5,27	4	5,21	4
N04A	ANTICHOLINERGIC AGENTS	0,16	5	0,16	5	0,17	4	0,18	5
N04AA	Tertiary amines	0,16	5	0,16	5	0,17	4	0,18	5
N04AA02	biperiden	0,16	5	0,16	5	0,17	4	0,18	5
N04B	DOPAMINERGIC AGENTS	5,06	4	4,90	4	5,10	4	5,03	4
N04BA	Dopa and dopa derivatives	2,53	5	2,31	5	2,47	6	2,39	6
N04BA02	levodopa and decarboxylase inhibitor	1,84	5	1,60	5	1,75	6	1,65	6
N04BA03	levodopa, decarboxylase inhibitor and COMT inhibitor	0,69	5	0,71	5	0,72	6	0,74	6
N04BC	Dopamine agonists	1,43	2	1,46	2	1,45	2	1,48	2
N04BC01	bromocriptine	0,00	27	0,00	18	0,00	12	0,00	19
N04BC04	ropinirole	0,64	2	0,68	2	0,70	2	0,69	2
N04BC05	pramipexole	0,69	3	0,67	3	0,64	2	0,67	2
N04BC06	cabergoline	0,01	6	0,01	7	0,01	4	0,01	5
N04BC07	apomorphine	0,01	3	0,01	5	0,01	8	0,01	12
N04BC09	rotigotine	0,08	3	0,09	3	0,08	3	0,09	4
N04BD	Monoamine oxidase type B inhibitors	1,06	3	1,10	4	1,16	3	1,13	3
N04BD01	selegiline	0,71	3	0,73	2	0,78	2	0,75	3
N04BD02	rasagiline	0,35	4	0,37	7	0,37	3	0,38	3
N04BD03	safinamide	0,00	0	0,00	19	0,00	0	0,00	6

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
N04BX	Other dopaminergic agents	0,03	5	0,03	6	0,02	9	0,03	7
N04BX02	entacapone	0,03	6	0,03	6	0,02	9	0,03	7
N04BX04	opicapone	0,00	4	-	-	-	-	-	-
N05	PSYCHOLEPTICS	86,90	5	86,24	5	85,07	5	83,98	5
N05A	ANTIPSYCHOTICS	23,13	7	22,94	7	22,16	7	21,85	7
N05AA	Phenothiazines with aliphatic side chain	0,28	6	0,31	6	0,33	6	0,34	7
N05AA02	levomepromazine	0,28	6	0,31	6	0,33	6	0,34	7
N05AB	Phenothiazines with piperazine structure	0,42	5	0,44	5	0,45	5	0,45	5
N05AB03	perphenazine	0,41	5	0,43	5	0,43	5	0,44	5
N05AB04	prochlorperazine	0,01	2	0,01	2	0,01	2	0,01	2
N05AC	Phenothiazines with piperidine structure	-	-	-	-	-	-	0,01	4
N05AC01	periciazine	-	-	-	-	-	-	0,01	4
N05AD	Butyrophenone derivatives	0,39	24	0,42	27	0,41	23	0,44	23
N05AD01	haloperidol	0,38	22	0,40	24	0,39	20	0,42	20
N05AD08	droperidol	0,01	97	0,02	97	0,02	98	0,02	98
N05AE	Indole derivatives	0,35	5	0,33	6	0,32	6	0,29	7
N05AE03	sertindole	0,06	4	0,06	4	0,07	5	0,07	6
N05AE04	ziprasidone	0,16	3	0,16	4	0,17	3	0,17	4
N05AE05	lurasidone	0,13	9	0,10	11	0,08	12	0,05	18
N05AF	Thioxanthene derivatives	0,60	9	0,65	9	0,67	8	0,70	8
N05AF01	flupentixol	0,05	2	0,05	3	0,06	4	0,06	5
N05AF03	chlorprothixene	0,22	3	0,24	3	0,26	4	0,26	3
N05AF05	zuclopenthixol	0,33	14	0,35	14	0,36	12	0,38	12
N05AH	Diazepines, oxazepines, thiazepines and oxepines	14,53	7	14,52	7	13,92	7	13,82	7
N05AH01	loxapine	-	-	-	-	-	-	0,00	100
N05AH02	clozapine	2,32	10	2,36	9	2,25	9	2,30	9
N05AH03	olanzapine	6,70	8	6,66	9	6,30	9	6,22	9
N05AH04	quetiapine	5,50	3	5,48	4	5,36	4	5,28	4
N05AH05	asenapine	0,02	10	0,02	12	0,02	13	0,02	13
N05AL	Benzamides	0,04	7	0,04	9	0,04	7	0,05	9
N05AL01	sulpiride	0,04	7	0,04	9	0,04	7	0,05	9
N05AN	Lithium	0,99	6	0,99	6	0,98	6	0,97	6
N05AN01	lithium	0,99	6	0,99	6	0,98	6	0,97	6

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
N05AX	Other antipsychotics	5,52	7	5,25	7	5,04	7	4,79	7
N05AX08	risperidone	1,80	6	1,84	6	1,83	6	1,91	7
N05AX12	aripiprazole	2,87	6	2,75	6	2,62	6	2,39	7
N05AX13	paliperidone	0,67	11	0,64	12	0,58	13	0,48	13
N05AX15	cariprazine	0,11	25	0,03	53	0,01	54	0,00	64
N05AX16	brexpiprazole	0,06	17	0,01	24	0,00	23	-	-
N05B	ANXIOLYTICS	14,50	6	15,48	6	16,23	6	17,44	6
N05BA	Benzodiazepine derivatives	13,09	6	14,04	6	14,77	6	15,96	6
N05BA01	diazepam	3,60	8	3,98	9	4,31	9	4,70	9
N05BA02	chlordiazepoxide	-	-	-	-	-	-	0,19	14
N05BA04	oxazepam	4,52	4	4,70	4	4,84	4	4,92	4
N05BA06	lorazepam	1,73	14	1,79	13	1,81	10	1,90	10
N05BA09	clobazam	0,39	4	0,38	4	0,33	4	0,36	4
N05BA12	alprazolam	2,86	1	3,19	1	3,47	1	3,88	1
N05BB	Diphenylmethane derivatives	1,14	4	1,20	5	1,22	6	1,25	6
N05BB01	hydroxyzine	1,14	4	1,20	5	1,22	6	1,25	6
N05BE	Azaspirodecanedione derivatives	0,27	11	0,25	12	0,24	11	0,23	9
N05BE01	bupirone	0,27	11	0,25	12	0,24	11	0,23	9
N05C	HYPNOTICS AND SEDATIVES	49,27	4	47,81	4	46,69	4	44,69	4
N05CD	Benzodiazepine derivatives	4,83	7	5,31	6	5,86	6	6,78	5
N05CD02	nitrazepam	0,14	1	0,26	2	0,31	3	0,33	3
N05CD05	triazolam	0,03	1	0,03	0	0,03	0	0,03	1
N05CD07	temazepam	4,45	4	4,78	4	5,30	4	6,20	4
N05CD08	midazolam	0,21	60	0,24	58	0,22	50	0,22	44
N05CF	Benzodiazepine related drugs	14,80	2	16,02	2	16,73	2	17,83	2
N05CF01	zopiclone	10,56	3	11,43	3	12,13	3	12,97	3
N05CF02	zolpidem	4,24	1	4,59	1	4,60	1	4,86	1
N05CH	Melatonin receptor agonists	29,49	4	26,33	4	24,00	5	19,85	5
N05CH01	melatonin	29,49	4	26,33	4	24,00	5	19,85	5
N05CM	Other hypnotics and sedatives	0,15	9	0,15	9	0,10	13	0,23	6
N05CM09	Valerianae radix	0,14	0	0,14	0	0,09	0	0,21	0
N05CM18	dexmedetomidine	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
N06	PSYCHOANALEPTICS	111,06	2	105,64	2	101,16	2	96,90	2

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
N06A	ANTIDEPRESSANTS	85,24	2	81,52	2	78,30	2	74,88	2
N06AA	Non-selective monoamine reuptake inhibitors	3,94	2	3,92	2	4,12	2	4,35	2
N06AA04	clomipramine	0,21	5	0,22	4	0,20	3	0,20	3
N06AA06	trimipramine	0,08	2	0,09	2	0,09	3	0,10	4
N06AA09	amitriptyline	3,00	2	3,01	2	2,89	2	3,01	2
N06AA10	nortriptyline	0,65	2	0,60	2	0,58	2	0,55	3
N06AA12	doxepin	-	-	-	-	0,36	2	0,48	3
N06AB	Selective serotonin reuptake inhibitors	46,45	1	44,58	2	43,40	1	41,39	2
N06AB03	fluoxetine	4,91	2	4,50	2	4,41	2	4,27	2
N06AB04	citalopram	8,08	1	8,50	1	9,11	1	9,60	2
N06AB05	paroxetine	2,31	1	2,33	1	2,32	1	2,32	1
N06AB06	sertraline	11,93	2	10,87	2	9,70	2	8,58	2
N06AB08	fluvoxamine	0,13	1	0,14	1	0,14	1	0,15	1
N06AB10	escitalopram	19,08	1	18,23	1	17,72	1	16,47	2
N06AG	Monoamine oxidase type A inhibitors	0,33	1	0,34	1	0,34	1	0,35	1
N06AG02	moclobemide	0,33	1	0,34	1	0,34	1	0,35	1
N06AX	Other antidepressants	34,53	2	32,69	2	30,44	2	28,79	3
N06AX03	mianserin	0,20	3	0,20	2	0,26	2	0,30	2
N06AX05	trazodone	0,21	2	0,20	3	0,19	3	0,16	3
N06AX11	mirtazapine	8,55	3	8,47	4	8,25	4	8,08	4
N06AX12	bupropion	2,69	1	2,53	1	2,32	1	2,08	1
N06AX16	venlafaxine	11,90	2	11,67	2	11,04	2	11,19	2
N06AX17	milnacipran	-	-	0,02	1	0,04	2	0,05	2
N06AX18	reboxetin	-	-	0,03	2	0,03	2	0,03	1
N06AX21	duloxetine	4,49	2	4,14	2	3,93	2	3,61	2
N06AX22	agomelatine	1,10	2	1,04	2	0,91	2	0,77	3
N06AX26	vortioxetine	5,40	2	4,39	2	3,47	2	2,53	3
N06AX27	esketamine	0,00	91	0,00	73	-	-	-	-
N06B	PSYCHOSTIMULANTS, AGENTS USED FOR ADHD AND NOOTROPICS	8,61	1	6,70	1	5,56	1	4,60	1
N06BA	Centrally acting sympathomimetics	8,56	1	6,65	1	5,51	1	4,55	1
N06BA02	dexamfetamine	0,17	1	0,15	0	0,13	0	0,11	0
N06BA04	methylphenidate	6,21	1	4,95	1	4,28	1	3,69	1

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
N06BA07	modafinil	0,09	1	0,08	1	0,08	0	0,08	0
N06BA09	atomoxetine	0,24	4	0,20	4	0,17	4	0,16	5
N06BA12	lisdexamfetamine	1,85	1	1,27	1	0,84	1	0,52	1
N06BC	Xanthine derivatives	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
N06BC01	caffeine	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
N06BX	Other psychostimulants and nootropics	0,05	1	0,05	3	0,05	4	0,05	4
N06BX03	piracetam	0,05	1	0,05	3	0,05	4	0,05	4
N06BX13	idebenone	0,00	8	0,00	0	0,00	6	-	-
N06C	PSYCHOLEPTICS AND PSYCHOANALEPTICS IN COMBINATION	0,68	1	0,71	1	0,75	1	0,78	1
N06CA	Antidepressants in combination with psycholeptics	0,68	1	0,71	1	0,75	1	0,78	1
N06CA01	amitriptyline and psycholeptics	0,68	1	0,71	1	0,75	1	0,78	1
N06D	ANTI-DEMENTIA DRUGS	16,52	4	16,70	4	16,57	4	16,65	5
N06DA	Anticholinesterases	9,58	3	9,83	4	9,84	4	10,06	4
N06DA02	donepezil	5,52	3	5,94	3	6,02	3	6,27	4
N06DA03	rivastigmine	2,31	4	2,23	5	2,23	5	2,23	5
N06DA04	galantamine	1,75	3	1,66	4	1,59	3	1,56	4
N06DX	Other anti-dementia drugs	6,94	4	6,87	5	6,73	5	6,59	6
N06DX01	memantine	6,94	4	6,87	5	6,73	5	6,59	6
N07	OTHER NERVOUS SYSTEM DRUGS	24,52	76	23,79	73	20,57	70	19,12	68
N07A	PARASYMPATHOMIMETICS	0,27	5	0,27	5	0,27	5	0,25	6
N07AA	Anticholinesterases	0,27	5	0,27	5	0,27	5	0,25	6
N07AA02	pyridostigmine	0,27	3	0,26	2	0,26	3	0,24	3
N07AA51	neostigmine, combinations	0,01	98	0,01	99	0,01	98	0,01	98
N07AX	Other parasympathomimetics	0,00	5	0,00	1	0,00	1	0,00	4
N07AX01	pilocarpine	0,00	5	0,00	1	0,00	1	0,00	4
N07B	DRUGS USED IN ADDICTIVE DISORDERS	21,35	87	20,66	84	17,48	82	16,10	80
N07BA	Drugs used in nicotine dependence	19,07	89	18,52	87	15,57	85	14,46	84
N07BA01	nicotine	18,83	90	17,86	90	14,93	89	13,89	87
N07BA03	varenicline	0,24	1	0,65	1	0,64	1	0,57	0
N07BB	Drugs used in alcohol dependence	0,58	6	0,63	7	0,65	6	0,66	6
N07BB01	disulfiram	0,49	6	0,53	7	0,55	7	0,56	6
N07BB04	naltrexone	0,09	5	0,09	5	0,09	5	0,09	5

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
N07BB05	nalmefene	0,01	0	0,01	2	0,01	1	0,01	2
N07BC	Drugs used in opioid dependence	1,69	86	1,52	86	1,27	81	0,98	77
N07BC01	buprenorphine	0,78	95	0,53	97	0,12	98	0,00	95
N07BC02	methadone	0,51	82	0,61	86	0,62	86	0,56	86
N07BC05	levomethadone	0,08	66	0,02	73	-	-	-	-
N07BC51	buprenorphine, combinations	0,32	72	0,36	71	0,52	71	0,42	67
N07C	ANTIVERTIGO PREPARATIONS	2,82	1	2,80	1	2,76	1	2,71	1
N07CA	Antivertigo preparations	2,82	1	2,80	1	2,76	1	2,71	1
N07CA01	betahistine	2,82	1	2,80	1	2,76	1	2,71	1
N07CA52	cinnarizine, combinations	0,00	0	0,00	0	0,00	6	0,00	0
N07X	OTHER NERVOUS SYSTEM DRUGS	0,07	3	0,06	4	0,05	4	0,05	4
N07XX	Other nervous system drugs	0,07	3	0,06	4	0,05	4	0,05	4
N07XX02	riluzole	0,02	8	0,02	8	0,02	8	0,02	6
N07XX04	sodium oxybate	0,03	1	0,03	1	0,03	0	0,02	1
N07XX06	tetrabenazine	0,00	7	0,00	11	0,01	8	0,01	10
N07XX07	fampridine	0,01	3	0,01	5	0,00	6	0,00	5
N07XX08	tafamidis	0,00	5	0,00	22	0,00	31	-	-
N07XX11	pitolisant	0,01	0	0,00	0	0,00	0	-	-
P	ANTIPARASITIC PRODUCTS, INSECTICIDES AND REPELLENTS	2,43	2	2,53	3	2,43	2	2,35	3
P01	ANTIPROTOZOALS	2,18	3	2,26	3	2,13	3	2,11	3
P01A	AGENTS AGAINST AMOEBIASIS AND OTHER PROTOZOAL DISEASES	0,27	13	0,28	14	0,31	12	0,32	13
P01AB	Nitroimidazole derivatives	0,27	13	0,28	14	0,31	12	0,32	13
P01AB01	metronidazole	0,27	13	0,28	14	0,31	12	0,32	13
P01B	ANTIMALARIALS	1,91	1	1,98	2	1,83	1	1,79	1
P01BA	Aminoquinolines	1,90	1	1,97	2	1,79	1	1,75	1
P01BA02	hydroxychloroquine	1,90	1	1,97	2	1,79	1	1,75	1
P01BB	Biguanides	0,01	23	0,01	20	0,03	4	0,03	6
P01BB51	proguanil and atovaquone	0,01	23	0,01	20	0,03	4	0,03	6
P01BC	Quinine alkaloids	0,00	1	0,00	6	0,00	0	0,01	0
P01BC02	mefloquine	0,00	1	0,00	6	0,00	0	0,01	0
P02	ANTHELMINTICS	0,25	1	0,27	0	0,29	0	0,25	0

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
P02C	ANTINEMATODAL AGENTS	0,25	1	0,27	0	0,29	0	0,25	0
P02CF	Avermectines	0,01	15	-	-	-	-	-	-
P02CF01	ivermectin	0,01	15	-	-	-	-	-	-
P02CX	Other antinematodals	0,24	0	0,27	0	0,29	0	0,25	0
P02CX01	pyrvinium	0,24	0	0,27	0	0,29	0	0,25	0
R	RESPIRATORY SYSTEM	198,17	2	194,22	2	189,42	2	183,20	2
R01	NASAL PREPARATIONS	33,72	1	33,25	1	37,04	1	35,49	1
R01A	DECONGESTANTS AND OTHER NASAL PREPARATIONS FOR TOPICAL USE	32,61	1	31,97	1	35,12	1	33,52	1
R01AA	Sympathomimetics, plain	9,57	1	9,17	1	11,11	1	10,74	1
R01AA05	oxymetazoline	0,73	0	0,75	0	0,82	0	0,78	0
R01AA07	xylometazoline	8,84	1	8,42	1	10,30	1	9,96	1
R01AB	Sympathomimetics, combinations excl. corticosteroids	0,69	0	0,64	0	0,83	0	0,80	0
R01AB06	xylometazoline	0,69	0	0,64	0	0,83	0	0,80	0
R01AC	Antiallergic agents, excl. corticosteroids	0,29	0	0,22	0	0,33	1	0,35	1
R01AC01	cromoglicic acid	-	-	0,03	0	0,19	1	0,20	1
R01AC02	levocabastine	0,14	0	0,09	0	0,07	0	0,07	0
R01AC03	azelastine	0,15	0	0,09	0	0,08	0	0,07	0
R01AD	Corticosteroids	21,74	1	21,63	1	22,50	1	21,26	1
R01AD01	beclometasone	0,99	0	1,04	0	1,07	0	1,13	0
R01AD05	budesonide	-	-	0,23	0	0,47	0	0,52	0
R01AD08	fluticasone	4,39	1	4,43	1	4,48	2	4,18	2
R01AD09	mometasone	6,10	1	5,86	1	6,34	1	6,35	1
R01AD11	triamcinolone	0,68	0	0,67	0	0,63	0	0,60	0
R01AD12	fluticasone furoate	4,61	1	4,65	1	4,95	0	4,67	0
R01AD58	fluticasone, combinations	4,95	0	4,75	1	4,56	1	3,81	1
R01AX	Other nasal preparations	0,32	4	0,31	4	0,35	4	0,38	4
R01AX03	ipratropium bromide	0,11	6	0,13	7	0,12	7	0,11	7
R01AX10	various	0,21	3	0,18	3	0,23	2	0,26	2
R01B	NASAL DECONGESTANTS FOR SYSTEMIC USE	1,12	1	1,28	2	1,92	2	1,97	2
R01BA	Sympathomimetics	1,12	1	1,28	2	1,92	2	1,97	2
R01BA01	phenylpropanolamine	0,13	5	0,13	5	0,14	6	0,14	6

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
R01BA52	pseudoephedrine, combinations	0,99	1	1,15	1	1,78	1	1,83	2
R02	THROAT PREPARATIONS	2,28	0	2,51	0	3,28	0	3,68	0
R02A	THROAT PREPARATIONS	2,28	0	2,51	0	3,28	0	3,68	0
R02AA	Antiseptics	1,12	0	1,06	0	1,52	0	1,61	0
R02AA03	dichlorobenzyl alcohol	1,11	0	1,05	0	1,51	0	1,57	0
R02AA05	chlorhexidine	0,00	0	0,01	5	0,02	9	0,03	3
R02AB	Antibiotics	0,88	1	1,06	1	1,18	1	1,38	1
R02AB30	gramicidin	0,88	1	1,06	1	1,18	1	1,38	1
R02AX	Other throat preparations	0,29	0	0,38	0	0,58	0	0,70	0
R02AX01	flurbiprofen	0,03	0	0,04	0	0,06	0	0,06	0
R02AX03	benzydamine	0,26	0	0,35	0	0,52	0	0,64	0
R03	DRUGS FOR OBSTRUCTIVE AIRWAY DISEASES	80,99	3	83,83	3	79,92	3	78,40	3
R03A	ADRENERGICS, INHALANTS	47,12	3	48,11	3	45,45	3	43,72	3
R03AC	Selective beta-2-adrenoceptor agonists	14,13	4	14,87	4	14,94	3	14,77	3
R03AC02	salbutamol	12,03	4	12,54	5	12,61	3	12,28	4
R03AC03	terbutaline	1,03	1	1,16	1	1,14	1	1,20	1
R03AC12	salmeterol	0,31	1	0,34	1	0,34	1	0,36	1
R03AC13	formoterol	0,60	2	0,66	1	0,65	1	0,68	1
R03AC18	indacaterol	0,10	2	0,12	3	0,14	2	0,17	2
R03AC19	olodaterol	0,06	3	0,07	3	0,07	3	0,08	3
R03AK	Adrenergics in combination with corticosteroids or other drugs, excl. anticholinergics	29,31	2	29,87	2	27,67	2	26,71	2
R03AK06	salmeterol and fluticasone	6,66	3	7,21	3	7,11	4	7,50	4
R03AK07	formoterol and budesonide	13,76	2	14,41	1	13,71	1	13,53	1
R03AK08	formoterol and beclometasone	4,27	2	3,81	2	3,08	2	2,46	2
R03AK10	vilanterol and fluticasone furoate	3,17	1	2,90	1	2,37	1	1,91	1
R03AK11	formoterol and fluticasone	1,46	2	1,54	2	1,41	2	1,30	2
R03AL	Adrenergics in combination with anticholinergics incl. triple combinations with corticosteroids	3,67	9	3,37	10	2,83	9	2,24	11
R03AL01	fenoterol and ipratropium bromide	0,55	22	0,56	24	0,46	5	0,48	7
R03AL02	salbutamol and ipratropium bromide	0,19	38	0,24	41	0,30	50	0,31	50
R03AL03	vilanterol and umeclidinium bromide	0,39	3	0,40	2	0,37	2	0,35	3

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
R03AL04	indacaterol and glycopyrronium bromide	0,12	3	0,13	3	0,15	3	0,18	3
R03AL05	formoterol and acclidinium bromide	0,04	2	0,05	2	0,06	2	0,07	2
R03AL06	olodaterol and tiotropium bromide	0,79	5	0,82	5	0,74	5	0,60	5
R03AL07	formoterol and glycopyrronium bromide	0,01	6	0,01	3	0,00	2	-	-
R03AL08	vilanterol, umeclidinium bromide and fluticasone furoate	0,78	3	0,67	3	0,44	2	0,13	3
R03AL09	formoterol, glycopyrronium bromide and beclometasone	0,80	9	0,51	10	0,31	9	0,11	6
R03AL12	indacaterol, glycopyrronium bromide and mometasone	0,01	0	0,00	0	-	-	-	-
R03B	OTHER DRUGS FOR OBSTRUCTIVE AIRWAY DISEASES, INHALANTS	24,69	3	26,57	3	25,66	4	26,04	4
R03BA	Glucocorticoids	18,84	2	20,14	2	19,17	2	19,27	2
R03BA01	beclometasone	2,28	3	2,53	2	2,49	2	2,54	2
R03BA02	budesonide	4,08	3	4,55	3	4,43	3	4,67	3
R03BA05	fluticasone	5,07	3	5,60	3	5,40	3	5,53	3
R03BA07	mometasone	0,13	1	0,16	1	0,17	1	0,20	1
R03BA08	ciclesonide	7,27	1	7,31	1	6,68	1	6,34	1
R03BB	Anticholinergics	5,85	7	6,43	7	6,49	7	6,77	8
R03BB01	ipratropium bromide	0,46	43	0,54	47	0,59	47	0,62	48
R03BB04	tiotropium bromide	5,07	4	5,53	3	5,54	3	5,75	4
R03BB05	acclidinium bromide	0,03	3	0,04	2	0,04	2	0,05	2
R03BB06	glycopyrronium bromide	0,07	2	0,08	1	0,09	2	0,11	3
R03BB07	umeclidinium bromide	0,23	2	0,24	2	0,24	2	0,25	2
R03C	ADRENERGICS FOR SYSTEMIC USE	0,03	1	0,03	4	0,03	3	0,04	3
R03CC	Selective beta-2-adrenoceptor agonists	0,03	1	0,03	4	0,03	3	0,04	3
R03CC02	salbutamol	0,03	1	0,03	4	0,03	3	0,04	3
R03D	OTHER SYSTEMIC DRUGS FOR OBSTRUCTIVE AIRWAY DISEASES	9,16	2	9,13	2	8,78	2	8,60	2
R03DA	Xanthines	0,59	4	0,65	3	0,71	4	0,76	3
R03DA04	theophylline	0,59	4	0,64	3	0,68	4	0,74	3
R03DA05	aminophylline	-	-	0,00	4	0,01	2	0,01	4
R03DA54	theophylline, combinations excl. psycholeptics	-	-	0,00	4	0,02	1	0,02	1

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
R03DC	Leukotriene receptor antagonists	8,37	1	8,29	1	7,89	1	7,67	1
R03DC01	zafirlukast	-	-	-	-	0,00	5	0,02	2
R03DC03	montelukast	8,37	1	8,29	1	7,89	1	7,65	1
R03DX	Other systemic drugs for obstructive airway diseases	0,20	16	0,19	32	0,18	43	0,16	42
R03DX05	omalizumab	0,06	30	0,05	40	0,05	65	0,04	85
R03DX07	roflumilast	0,08	4	0,09	4	0,09	5	0,09	7
R03DX08	reslizumab	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,01	100
R03DX09	mepolizumab	0,04	14	0,03	63	0,03	100	0,02	100
R03DX10	benralizumab	0,02	21	0,02	71	0,01	100	0,00	100
R05	COUGH AND COLD PREPARATIONS	2,65	2	3,13	2	4,73	2	5,38	2
R05C	EXPECTORANTS, EXCL. COMBINATIONS WITH COUGH SUPPRESSANTS	1,58	3	1,89	3	2,64	3	2,79	3
R05CA	Expectorants	0,06	0	0,06	0	0,09	0	0,17	0
R05CA03	guaifenesin	-	-	-	-	0,01	0	0,06	0
R05CA10	combinations	0,06	0	0,06	0	0,08	0	0,11	0
R05CB	Mucolytics	1,52	3	1,83	3	2,54	3	2,62	3
R05CB01	acetylcysteine	0,40	1	0,50	1	0,68	2	0,67	3
R05CB02	bromhexine	0,59	0	0,72	0	1,02	0	1,14	0
R05CB03	carbocisteine	0,03	1	0,03	1	0,06	0	0,06	0
R05CB06	ambroxol	0,14	4	0,18	4	0,28	3	0,24	3
R05CB13	dornase alfa (desoxyribonuclease)	0,01	10	0,01	11	0,01	10	0,01	7
R05CB15	erdosteine	0,35	11	0,37	11	0,50	10	0,50	11
R05D	COUGH SUPPRESSANTS, EXCL. COMBINATIONS WITH EXPECTORANTS	0,59	1	0,69	1	1,08	1	1,15	1
R05DA	Opium alkaloids and derivatives	0,52	1	0,57	1	0,91	1	0,96	1
R05DA01	ethylmorphine	0,11	1	0,16	1	0,27	0	0,23	1
R05DA09	dextromethorphan	0,42	1	0,42	1	0,65	1	0,73	1
R05DB	Other cough suppressants	0,07	0	0,12	0	0,16	0	0,19	0
R05DB05	pentoxyverine	0,07	0	0,12	0	0,16	0	0,19	0
R05F	COUGH SUPPRESSANTS AND EXPECTORANTS, COMBINATIONS	0,47	0	0,55	0	1,02	1	1,44	1
R05FA	Opium derivatives and expectorants	0,21	0	0,22	0	0,58	1	0,88	1

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
R05FA02	opium derivatives and expectorants	0,21	0	0,22	0	0,58	1	0,88	1
R05FB	Other cough suppressants and expectorants	0,27	0	0,33	0	0,43	0	0,56	0
R05FB02	cough suppressants and expectorants	0,27	0	0,33	0	0,43	0	0,56	0
R05X	OTHER COLD PREPARATIONS	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
R06	ANTIHISTAMINES FOR SYSTEMIC USE	78,51	1	71,50	1	64,45	1	60,25	1
R06A	ANTIHISTAMINES FOR SYSTEMIC USE	78,51	1	71,50	1	64,45	1	60,25	1
R06AA	Aminoalkyl ethers	0,12	2	0,10	1	0,08	1	0,06	1
R06AA09	doxylamine	0,12	2	0,10	1	0,08	1	0,06	1
R06AE	Piperazine derivatives	40,78	2	38,09	2	35,25	2	33,24	2
R06AE03	cyclizine	0,01	0	0,00	0	-	-	0,05	0
R06AE05	meclozine	0,08	1	0,09	0	0,19	0	0,14	0
R06AE07	cetirizine	35,55	2	32,99	2	30,34	2	28,32	2
R06AE09	levocetirizine	5,14	0	5,01	0	4,73	0	4,74	0
R06AX	Other antihistamines for systemic use	37,62	0	33,30	1	29,11	0	26,95	0
R06AX13	loratadine	3,39	0	3,53	0	3,07	1	3,26	1
R06AX18	acrivastine	0,08	0	0,08	0	0,08	0	0,13	0
R06AX22	ebastine	10,10	0	9,16	0	7,66	0	7,48	0
R06AX26	fexofenadine	4,94	0	4,20	0	3,86	0	3,10	0
R06AX27	desloratadine	18,67	0	15,91	1	14,05	0	12,63	0
R06AX28	rupatadine	-	-	-	-	-	-	0,00	0
R06AX29	bilastine	0,44	0	0,41	0	0,39	0	0,35	0
R07	OTHER RESPIRATORY SYSTEM PRODUCTS	0,00	21	0,00	87	0,00	100	0,00	100
R07A	OTHER RESPIRATORY SYSTEM PRODUCTS	0,00	21	0,00	87	0,00	100	0,00	100
R07AA	Lung surfactants	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
R07AA02	natural phospholipids	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
R07AX	Other respiratory system products	0,00	0	0,00	0	-	-	-	-
R07AX02	ivacaftor	0,00	0	0,00	0	-	-	-	-
S	SENSORY ORGANS	31,80	2	31,30	2	30,04	2	28,35	2
S01	OPHTHALMOLOGICALS	31,80	2	31,30	2	30,04	2	28,35	2
S01E	ANTIGLAUCOMA PREPARATIONS AND MIOTICS	31,80	2	31,30	2	30,04	2	28,35	2
S01EA	Sympathomimetics in glaucoma therapy	0,55	10	0,58	9	0,63	9	0,67	8
S01EA03	apraclonidine	0,05	62	0,04	61	0,04	64	0,04	64

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
S01EA05	brimonidine	0,51	5	0,54	4	0,59	5	0,62	5
S01EB	Parasympathomimetics	0,10	15	0,10	13	0,11	13	0,11	12
S01EB01	pilocarpine	0,10	15	0,10	13	0,11	13	0,11	12
S01EC	Carbonic anhydrase inhibitors	2,93	3	2,88	3	2,81	3	2,62	3
S01EC03	dorzolamide	0,17	4	0,18	4	0,18	4	0,19	5
S01EC04	brinzolamide	2,15	3	2,12	3	2,06	3	1,91	3
S01EC54	brinzolamide, combinations	0,60	2	0,58	2	0,57	2	0,52	2
S01ED	Beta blocking agents	16,45	1	15,95	1	15,13	1	13,96	2
S01ED01	timolol	0,22	5	0,51	3	0,58	3	0,64	3
S01ED02	betaxolol	0,29	3	0,30	3	0,30	3	0,30	3
S01ED51	timolol, combinations	15,94	1	15,15	1	14,25	1	13,02	1
S01EE	Prostaglandin analogues	11,77	2	11,78	2	11,37	2	10,99	2
S01EE01	latanoprost	5,15	2	5,10	2	5,00	2	4,83	3
S01EE03	bimatoprost	3,84	1	3,86	1	3,54	1	3,38	1
S01EE04	travoprost	0,72	3	0,79	3	0,88	3	0,95	3
S01EE05	tafluprost	2,06	1	2,03	1	1,93	1	1,82	1
V	VARIOUS	0,18	44	0,19	42	0,19	41	0,19	39
V03	ALL OTHER THERAPEUTIC PRODUCTS	0,18	44	0,19	42	0,19	41	0,19	39
V03A	ALL OTHER THERAPEUTIC PRODUCTS	0,18	44	0,19	42	0,19	41	0,19	39
V03AE	Drugs for treatment of hyperkalemia and hyperphosphatemia	0,12	17	0,13	18	0,13	19	0,14	19
V03AE01	polystyrene sulphonate	0,03	23	0,03	23	0,03	22	0,03	25
V03AE02	sevelamer	0,04	15	0,04	16	0,04	17	0,04	17
V03AE03	lanthanum carbonate	0,04	15	0,06	15	0,06	17	0,06	16
V03AE05	sucroferric oxyhydroxide	0,00	4	0,00	12	0,00	90	0,00	100
V03AE09	patiromer calcium	0,01	24	0,00	45	0,00	100	-	-
V03AF	Detoxifying agents for cytostatic treatment	0,06	94	0,06	95	0,06	95	0,05	95
V03AF02	dexrazoxane	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
V03AF03	calcium folinate	0,06	94	0,06	95	0,05	95	0,05	95
V03AF07	rasburicase	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
V03AF08	palifermin	-	-	-	-	0,00	100	0,00	100
V03AF10	sodium levofolinate	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
V03AX	Other therapeutic products	-	-	-	-	0,00	100	-	-

Drug consumption in 2018 - 2021

ATC code	Subgroup or chemical substance	2021		2020		2019		2018	
		DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %	DDD/ 1000 inhab./ day	Hospital %
V03AX03	cobicistat	-	-	-	-	0,00	100	-	-
V04	DIAGNOSTIC AGENTS	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
V04C	OTHER DIAGNOSTIC AGENTS	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
V04CL	Tests for allergic diseases	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
V06	GENERAL NUTRIENTS	-	-	-	-	-	-	0,00	-
V06D	OTHER NUTRIENTS	-	-	-	-	-	-	0,00	-
V06DD	Amino acids, incl. combinations with polypeptides	-	-	-	-	-	-	0,00	-
V07	ALL OTHER NON-THERAPEUTIC PRODUCTS	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
V07A	ALL OTHER NON-THERAPEUTIC PRODUCTS	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
V07AB	Solvents and diluting agents, incl. irrigating solutions	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-

Hospital % Sales to hospitals and other health care units as a proportion (%) of the wholesale value