

Table S2. Most prescribed drugs from the six countries combined with the percentage each drug constitute from the list. The countries included are Australia, Denmark, England, Norway, Scotland, and Sweden.

Ranking	Drugs Australia <sup>a</sup>	% AUS	Drugs Denmark <sup>b</sup>	% DK	Drugs England <sup>c</sup>	% Eng	Drugs Norway <sup>d</sup>	% NO	Drugs Scotland <sup>c</sup>	% SC	Drugs Sweden <sup>b</sup>	% SE
1	rosuvastatin	3,99	paracetamol	6,31	atorvastatin	4,34	paracetamol	5,52	paracetamol	6,34	paracetamol	4,74
2	atorvastatin	3,82	phenoxyethyl penicillin	3,66	paracetamol	3,70	phenoxyethylpenicillin	2,26	omeprazole	3,84	omeprazole	2,38
3	amlodipine	3,34	ibuprofen	3,49	levothyroxine sodium	3,34	fluticasone	2,24	codeine	3,20	phenoxyethylpenicillin	2,29
4	perindopril	3,14	losartan	2,35	omeprazole	3,22	atorvastatin	2,15	simvastatin	2,94	metoprolol	1,91
5	amoxicillin	3,08	amlodipine	2,10	amlodipine	3,01	esomeprazole	2,12	levothyroxine sodium	2,66	acetylsalicylic acid	1,83
6	esomeprazole	2,63	hydrocortisone	1,90	ramipril	2,97	acetylsalicylic acid	2,05	salbutamol	2,47	enalapril	1,76
7	metformin	2,37	pantoprazole	1,88	lansoprazole	2,64	codeine	2,02	aspirin	2,42	atorvastatin	1,73
8	pantoprazole	2,35	simvastatin	1,78	simvastatin	2,52	diclofenac	1,93	amlodipine	1,98	mometasone	1,70
9	diuretics	2,11	atorvastatin	1,75	bisoprolol	2,45	desloratadine	1,81	atorvastatin	1,88	budesonide	1,68
10	telmisartan	2,07	acetylsalicylic acid	1,75	colecalciferol	2,45	pantoprazole	1,80	ramipril	1,84	amlodipine	1,66
11	irbesartan	1,96	ethinylestradiol	1,64	aspirin	2,43	mometasone	1,78	emollients	1,76	levothyroxine sodium	1,53
12	paracetamol	1,78	metoprolol	1,59	metformin	2,26	cetirizine	1,71	lansoprazole	1,63	desloratadine	1,50
13	cefalexin	1,74	pivmecillinam	1,58	salbutamol	2,24	salbutamol	1,68	bendroflumetiazide	1,51	hydrocortisone	1,49
14	oxycodone	1,64	fusidic acid	1,53	codeine	2,08	metoprolol	1,68	bisoprolol	1,47	cyanocobalamin	1,48
15	escitalopram	1,45	mometasone	1,46	sertraline	1,54	zopiclone	1,63	amoxicillin	1,46	losartan	1,45
16	Candesartan cilexetil	1,43	amoxicillin	1,41	citalopram	1,47	naproxen	1,55	amitriptyline	1,30	naproxen	1,45
17	beta-lactamase inhibitor	1,43	levonorgestrel	1,39	amitriptyline	1,40	ethylmorphine	1,51	citalopram	1,28	zopiclone	1,44
18	sertraline	1,38	bendroflumethiazide	1,28	beclometasone	1,34	prednisolone	1,49	metformin	1,26	macrogol	1,39

<b>19</b>	antipyretics	1,24	potassium	1,28	furosemide	1,24	hydrocortisone	1,43	beclometasone	1,15	betamethasone	1,32
<b>20</b>	other analgesics	1,24	tramadol	1,21	amoxicillin	1,17	amlodipine	1,35	tramadol	1,15	simvastatin	1,28
<b>21</b>	codeine	1,21	enalapril	1,20	influenza	1,07	ibuprofen	1,32	calcium with vitamin d	1,12	salbutamol	1,25
<b>22</b>	fluticasone	1,19	budesonide	1,18	bendroflumetiazide	1,03	tramadol	1,26	ibuprofen	1,11	oxycodone	1,22
<b>23</b>	salbutamol	1,12	estradiol	1,15	losartan	1,02	ethinylestradiol	1,26	furosemide	1,11	expectorants	1,15
<b>24</b>	prednisolone	1,07	salbutamol	1,11	clopidogrel	1,01	levothyroxine sodium	1,26	lisinopril	1,08	opium derivatives	1,15
<b>25</b>	ezetimibe	1,06	betamethasone	1,09	mirtazapine	0,93	Candesartan cilexetil	1,17	atenolol	1,06	combinations	1,15
<b>26</b>	simvastatin	1,03	potassium chloride	1,08	lisinopril	0,92	chloramphenicol	1,17	dihydrocodeine tartrate	0,98	metformin	1,11
<b>27</b>	ramipril	1,01	diuretics	1,07	fluticasone	0,91	pivmecillinam	1,16	diazepam	0,94	Candesartan cilexetil	1,04
<b>28</b>	venlafaxine	0,97	metformin	1,04	warfarin	0,86	simvastatin	1,02	sertraline	0,94	prednisolone	1,01
<b>29</b>	olmesartan medoxomil	0,97	dicloxacillin	0,99	folic acid	0,83	levocabastine	0,96	warfarin	0,92	furosemide	0,99
<b>30</b>	atenolol	0,95	antiinfectives	0,98	gabapentin	0,76	diuretics	0,95	fluoxetine	0,91	sertraline	0,91
<b>31</b>	mirtazapine	0,85	furosemide	0,97	tamsulosin	0,75	calcium with vitamin d	0,94	fluticasone	0,89	antiinfectives	0,90
<b>32</b>	tramadol	0,80	chloramphenico 1	0,90	prednisolone	0,75	colecalciferol	0,91	naproxen	0,89	folic acid	0,90
<b>33</b>	rabeprazole	0,78	levothyroxine sodium	0,90	gliclazide	0,74	levonorgestrel	0,88	clopidogrel	0,85	flucloxacillin	0,90
<b>34</b>	metoprolol	0,78	corticosteroids	0,89	naproxen	0,74	estradiol	0,87	cetirizine	0,79	diuretics	0,89
<b>35</b>	diazepam	0,76	imidazoles/triazoles	0,89	atenolol	0,74	carbamide	0,81	hydrocortisone	0,78	carbamide	0,87
<b>36</b>	amitriptyline	0,76	fluticasone	0,82	pregabalin	0,73	trimethoprim	0,80	mirtazapine	0,78	pivmecillinam	0,86

37	meloxicam	0,75	dexamethasone	0,80	glucose blood testing reagents	0,72	valsartan	0,78	prednisolone	0,76	formoterol	0,82
38	doxycycline	0,74	lansoprazole	0,78	Candesartan cilexetil	0,72	oxazepam	0,77	gabapentin	0,75	codeine	0,81
39	apixaban	0,71	fluocortolone	0,74	fluoxetine	0,70	losartan	0,76	blood glucose testing strips	0,69	hydroxyzine	0,80
40	clopidogrel	0,70	formoterol	0,74	other emollient preps	0,69	metformin	0,74	compound alginic acid preparations	0,68	diclofenac	0,79
41	desvenlafaxine	0,70	prednisolone	0,73	doxazosin	0,68	antiinfectives	0,73	salmeterol	0,67	sodium fluoride	0,78
42	salmeterol	0,69	clopidogrel	0,73	tramadol	0,66	desogestrel	0,71	macrogol	0,67	oxazepam	0,78
43	lercanidipine	0,69	codeine	0,72	macrogol	0,65	doxycycline	0,71	propranolol	0,65	ethinylestradiol	0,78
44	fluoxetine	0,66	omeprazole	0,68	alendronic acid	0,63	betamethasone	0,70	folic acid	0,64	bisoprolol	0,76
45	artificial tears	0,66	ramipril	0,65	ranitidine	0,62	amoxicillin	0,69	hypodermic equipment	0,62	estradiol	0,75
46	other indifferent preparations	0,66	metronidazole	0,64	allopurinol	0,60	melatonin	0,66	losartan	0,62	mirtazapine	0,71
47	naloxone	0,64	terbutaline	0,64	ibuprofen	0,60	phenylpropanolamine	0,65	zopiclone	0,62	felodipine	0,69
48	rivaroxaban	0,63	sertraline	0,64	zopiclone	0,55	dicloxacillin	0,64	formoterol	0,61	terbutaline	0,69
49	sitagliptin	0,61	sildenafil	0,60	propranolol	0,55	escitalopram	0,63	ranitidine	0,61	esomeprazole	0,66
50	omeprazole	0,61	azithromycin	0,60	cetirizine	0,53	diazepam	0,62	alendronic acid	0,58	propiomazine	0,65
51	valsartan	0,60	fluconazole	0,59	diazepam	0,52	vitamin b-combin	0,62	barrier preparations	0,57	corticosteroids	0,64
52	temazepam	0,57	zopiclone	0,59	morphine	0,52	artificial tears	0,57	emollient	0,57	imidazoles/triazoles	0,64
53	duloxetine	0,57	beta-lactamase inhibitor	0,58	isosorbide mononitrate	0,49	other indifferent preparations	0,57	Candesartan cilexetil	0,56	nitrofurantoin	0,63

<b>54</b>	levothyroxine sodium	0,56	morphine	0,58	ferrous fumarate	0,48	formoterol	0,57	tiotropium bromide	0,55	zolpidem	0,63
<b>55</b>	budesonide	0,56	mebendazole	0,56	indapamide	0,48	etoricoxib	0,57	tamsulosin	0,55	doxycycline	0,62
<b>56</b>	formoterol	0,56	cetirizine	0,54	apixaban	0,47	tamsulosin	0,53	perindopril	0,52	amoxicillin	0,61
<b>57</b>	gliclazide	0,56	fluticasone furoate	0,53	perindopril	0,47	acetylcysteine	0,52	trimethoprim	0,52	ferrous sulfate	0,60
<b>58</b>	citalopram	0,54	alendronic acid	0,52	hydrocortisone	0,46	apixaban	0,49	clotrimazole	0,52	acetylcysteine	0,60
<b>59</b>	ethinylestradiol	0,54	macrogol	0,52	venlafaxine	0,46	corticosteroids	0,49	gliclazide	0,51	fluticasone	0,58
<b>60</b>	levonorgestrel	0,54	clobetasol	0,52	alginic acid compound preparations	0,44	imidazoles/triazoles	0,49	morphine	0,51	ibuprofen	0,57
<b>61</b>	furosemide	0,53	fexofenadine	0,52	tiotropium bromide	0,44	dexamethasone	0,48	diclofenac	0,49	citalopram	0,55
<b>62</b>	celecoxib	0,53	citalopram	0,52	flucloxacillin	0,42	furosemide	0,46	lactulose	0,49	desogestrel	0,55
<b>63</b>	bisoprolol	0,52	aciclovir	0,51	nitrofurantoin	0,42	zolpidem	0,44	flucloxacillin	0,48	colecalciferol	0,52
<b>64</b>	warfarin	0,47	ciprofloxacin	0,51	enteral nutrition	0,41	budesonide	0,43	pregabalin	0,47	apixaban	0,52
<b>65</b>	tiotropium bromide	0,47	roxithromycin	0,50	rivaroxaban	0,41	alimemazine	0,43	allopurinol	0,47	melatonin	0,48
<b>66</b>	betamethasone	0,47	ketoconazole	0,49	senna	0,41	influenza	0,43	methadone hydrochloride	0,47	chlorzoxazone	0,48
<b>67</b>	estradiol	0,46	antibiotics	0,48	budesonide	0,40	folic acid	0,42	isosorbide mononitrate	0,46	ciprofloxacin	0,46
<b>68</b>	macrogol	0,45	mirtazapine	0,47	felodipine	0,38	ezetimibe	0,42	betamethasone	0,44	artificial tears	0,46
<b>69</b>	dutasteride	0,44	oxycodone	0,45	finasteride	0,37	ramipril	0,42	senna	0,44	other indifferent preparations	0,46
<b>70</b>	tamsulosin	0,44	gabapentin	0,45	dihydrocodeine tartrate	0,37	salmeterol	0,41	venlafaxine	0,43	clindamycin	0,45
<b>71</b>	allopurinol	0,43	cyanocobalamin	0,43	quetiapine	0,36	clobetasol	0,41	doxazosin	0,43	hydrochlorothiazide	0,45

<b>72</b>	empagliflozin	0,42	diclofenac	0,43	sildenafil	0,36	sulfamethoxazole	0,41	budesonide	0,41	alfuzosin	0,44
<b>73</b>	buprenorphine	0,41	olopatadine	0,42	betamethasone	0,34	hydroxocobalamin	0,41	mometasone	0,41	glyceryl trinitrate	0,43
<b>74</b>	latanoprost	0,41	sulfamethizole	0,41	buprenorphine	0,33	quetiapine	0,40	carbomer	0,36	escitalopram	0,43
<b>75</b>	fenofibrate	0,40	tiotropium bromide	0,39	fexofenadine	0,33	metoclopramide	0,39	doxycycline	0,33	hydrocortisone butyrate	0,43
<b>76</b>	trimethoprim	0,40	sumatriptan	0,38	digoxin	0,31	erythromycin	0,39	eye products	0,32	levonorgestrel	0,42
<b>77</b>	roxithromycin	0,36	miconazole	0,38	ethinylestradiol	0,31	clindamycin	0,39	glyceryl trinitrate	0,32	sodium picosulfate	0,42
<b>78</b>	quetiapine	0,34	melatonin	0,38	lactulose	0,30	sumatriptan	0,38	nicotine	0,32	dexamethasone	0,42
<b>79</b>	antiinfectives	0,33	quetiapine	0,37	montelukast	0,30	amitriptyline	0,37	ferrous fumarate	0,32	warfarin	0,42
<b>80</b>	olanzapine	0,33	warfarin	0,36	thiamine	0,29	macrogol	0,36	ethinylestradiol	0,31	promethazine	0,40
<b>81</b>	moxonidine	0,32	zolpidem	0,35	doxycycline	0,29	oxycodone	0,34	levonorgestrel	0,31	sildenafil	0,40
<b>82</b>	prostaglandin analogues	0,32	allopurinol	0,34	desogestrel	0,29	allopurinol	0,33	finasteride	0,31	sterculia	0,39
<b>83</b>	mometasone	0,31	desloratadine	0,34	lamotrigine	0,29	expectorants	0,33	solifenacin	0,30	lactulose	0,39
<b>84</b>	hydrochlorothiazide	0,31	oxazepam	0,34	quinine	0,29	opium derivatives	0,33	quetiapine	0,29	chloramphenicol	0,39
<b>85</b>	diltiazem hydrochloride	0,31	spironolactone	0,34	ferrous sulfate	0,28	tadalafil	0,33	nitrofurantoin	0,29	timolol	0,38
<b>86</b>	paroxetine	0,31	sodium fluoride	0,33	diltiazem hydrochloride	0,28	sildenafil	0,33	thiamine	0,29	atenolol	0,38
<b>87</b>	tapentadol	0,30	rivaroxaban	0,32	spironolactone	0,28	olopatadine	0,32	hypromellose	0,29	ramipril	0,38
<b>88</b>	ranitidine	0,30	plastic iud	0,31	latanoprost	0,28	norethisterone	0,32	nicorandil	0,28	valaciclovir	0,37
<b>89</b>	vilanterol	0,30	progesterogen	0,31	hydroxocobalamin	0,27	timolol	0,32	fexofenadine	0,27	etoricoxib	0,37
<b>90</b>	methylprednisolone	0,28	chlorzoxazone	0,30	pravastatin	0,27	lercanidipine	0,32	clarithromycin	0,27	drospirenone	0,36

<b>91</b>	metoclopramide	0,28	naproxen	0,30	carbocisteine	0,27	loratadine	0,31	loratadine	0,27	amitriptyline	0,36
<b>92</b>	oxazepam	0,26	artificial tears	0,29	sitagliptin	0,26	cyanocobalamin	0,31	loperamide	0,27	allopurinol	0,34
<b>93</b>	methylphenidate	0,26	other indifferent preparations	0,29	sodium valproate	0,26	metronidazole	0,31	prochlorperazine	0,27	fluconazole	0,34
<b>94</b>	dapagliflozin	0,26	rosuvastatin	0,29	lercanidipine	0,26	gabapentin	0,29	trazodone hydrochloride	0,27	finasteride	0,34
<b>95</b>	denosumab	0,26	lercanidipine	0,29	olanzapine	0,25	fexofenadine	0,29	phenoxymethylenicillin	0,26	clobetasol	0,34
<b>96</b>	linagliptin	0,25	terbinafine	0,28	solifenacin	0,25	alendronic acid	0,29	digoxin	0,26	fusidic acid	0,33
<b>97</b>	isosorbide mononitrate	0,24	desogestrel	0,28	phenoxymethylenicillin	0,25	fusidic acid	0,29	chlorphenamine maleate	0,26	clopidogrel	0,32
<b>98</b>	other antiemetics	0,24	venlafaxine	0,28	duloxetine	0,24	mirtazapine	0,28	colecalciferol	0,26	tramadol	0,32
<b>99</b>	flucloxacillin	0,24	tamsulosin	0,27	carbamazepine	0,24	sodium fluoride	0,28	mebeverine hydrochloride	0,26	spironolactone	0,32
<b>100</b>	dexamethasone	0,23	apixaban	0,26	rosuvastatin	0,23	enalapril	0,27	felodipine	0,25	plastic iud	0,32
<b>101</b>	diclofenac	0,23	pregabalin	0,25	levetiracetam	0,23	mirabegron	0,26	chloramphenicol	0,25	progesterogen	0,32
<b>102</b>	verapamil	0,23	lamotrigine	0,25	levodopa	0,23	bumetanide	0,26	esomeprazole	0,25	bendroflumetiazide	0,31
<b>103</b>	valproic acid	0,23	clarithromycin	0,24	clarithromycin	0,23	terbinafine	0,25	quinine	0,25	venlafaxine	0,30
<b>104</b>	prednisone	0,23	magnesium hydroxide	0,24	docusate sodium	0,23	ranitidine	0,24	oxycodone	0,24	estriol	0,29
<b>105</b>	sumatriptan	0,22	trimethoprim	0,24	methadone hydrochloride	0,22	azithromycin	0,24	hyoscine butylbromide	0,24	phenylpropanolamine	0,29
<b>106</b>	propranolol	0,22	expectorants	0,23	hypromellose	0,22	glyceryl trinitrate	0,24	montelukast	0,24	gabapentin	0,27
<b>107</b>	combinations	0,22	opium derivatives	0,23	donepezil	0,22	drospirenone	0,24	methotrexate	0,24	tiotropium bromide	0,27

<b>108</b>	naproxen	0,21	folic acid	0,23	loratadine	0,22	clopidogrel	0,24	ferrous sulfate	0,24	sumatriptan	0,27
<b>109</b>	pravastatin	0,21	bisacodyl	0,22	vitamin b compound	0,22	methylphenidate	0,23	rosuvastatin	0,23	alendronic acid	0,27
<b>110</b>	clarithromycin	0,21	methylphenidate	0,22	methotrexate	0,22	fluconazole	0,23	carbamazepine	0,23	methylphenidate	0,26
<b>111</b>	decarboxylase inhibitor	0,21	insulin aspart	0,22	bimatoprost	0,22	omeprazole	0,23	sildenafil	0,23	trimethoprim	0,25
<b>112</b>	levodopa	0,21	promethazine	0,22	mebeverine hydrochloride	0,21	ketoprofen	0,23	diltiazem hydrochloride	0,23	isosorbide mononitrate	0,25
<b>113</b>	levetiracetam	0,20	metoclopramide	0,21	mometasone	0,21	plastic iud	0,22	enteral nutrition	0,23	propranolol	0,25
<b>114</b>	spironolactone	0,20	hydroxocobalamin	0,21	diclofenac sodium	0,20	progesterogen	0,22	fusidic acid	0,23	diazepam	0,25
<b>115</b>	valaciclovir	0,20	glyceryl trinitrate	0,21	estradiol	0,20	sertraline	0,22	lamotrigine	0,23	insulin aspart	0,24
<b>116</b>	felodipine	0,20	salmeterol	0,20	trimethoprim	0,20	methotrexate	0,22	sodium valproate	0,22	insulin glargine	0,24
<b>117</b>	triamcinolone	0,20	pneumococcus	0,20	esomeprazole	0,20	montelukast	0,22	dressings	0,21	cetirizine	0,24
<b>118</b>	metronidazole	0,20	amitriptyline	0,20	linagliptin	0,19	nystatin	0,22	desogestrel	0,20	montelukast	0,24
<b>119</b>	risedronic acid	0,20	duloxetine	0,20	nifedipine	0,19	insulin aspart	0,21	clobetasone	0,20	loratadine	0,24
<b>120</b>	prazosin	0,19	proguanil	0,20	irbesartan	0,19	valaciclovir	0,21	latanoprost	0,20	latanoprost	0,24
<b>121</b>	antiarrhythmics, class iii	0,19	norethisterone	0,19	insulin aspart	0,19	rosuvastatin	0,21	enalapril	0,20	loperamide	0,23
<b>122</b>	brinzolamide	0,19	carvedilol	0,19	ezetimibe	0,18	bisoprolol	0,21	ispaghula husk	0,19	metronidazole	0,23
<b>123</b>	colchicine	0,18	esomeprazole	0,19	risperidone	0,18	warfarin	0,21	nifedipine	0,19	alimemazine	0,23
<b>124</b>	risperidone	0,17	hydrochlorothiazide	0,19	loperamide	0,18	triamcinolone	0,21	metronidazole	0,19	rosuvastatin	0,22
<b>125</b>	phenoxymethylenicillin	0,17	valsartan	0,19	glyceryl trinitrate	0,18	rizatriptan	0,20	duloxetine	0,18	cromoglicic acid	0,22
<b>126</b>	rizatriptan	0,16	timolol	0,19	oxycodone	0,18	ciprofloxacin	0,20	sumatriptan	0,18	insulin	0,22
<b>127</b>	dabigatran etexilate	0,16	insulin glargine	0,19	sumatriptan	0,17	antiseptics	0,20	piroxicam	0,18	dalteparin	0,22

<b>128</b>	glyceryl trinitrate	0,16	montelukast	0,18	enalapril	0,17	tiotropium bromide	0,20	benzydamine hydrochloride	0,18	potassium chloride	0,22
<b>129</b>	morphine	0,15	latanoprost	0,18	betahistidine	0,17	vilanterol	0,20	insulin aspart	0,18	methotrexate	0,22
<b>130</b>	pramipexole	0,15	propranolol	0,17	bumetanide	0,17	estrogen	0,20	coal tar	0,18	morphine	0,22
<b>131</b>	lamotrigine	0,15	quinine	0,17	carbomer	0,17	methenamine	0,20	indapamide	0,18	nystatin	0,21
<b>132</b>	erythromycin	0,15	diazepam	0,16	nicorandil	0,16	dalteparin	0,19	irbesartan	0,17	metoclopramide	0,21
<b>133</b>	lansoprazole	0,15	liraglutide	0,16	oxybutynin	0,16	venlafaxine	0,19	spironolactone	0,17	nepafenac	0,20
<b>134</b>	oxybutynin	0,14	nystatin	0,16	procyclidine	0,16	rivaroxaban	0,19	olanzapine	0,17	fluoxetine	0,20
<b>135</b>	estriol	0,14	isosorbide mononitrate	0,16	insulin glargine	0,16	nitrofurantoin	0,19	temazepam	0,17	potassium-sparing agents	0,20
<b>136</b>	fluvoxamine	0,14	ferrous sulfate	0,15	hyoscine butylbromide	0,16	lamotrigine	0,18	miconazole	0,16	mebendazole	0,20
<b>137</b>	ondansetron	0,14	methotrexate	0,15	clavulanic acid	0,15	lansoprazole	0,18	wound management dressings	0,16	sitagliptin	0,19
<b>138</b>	amiodarone	0,13	calcipotriol	0,15	mesalazine	0,15	ipratropium bromide	0,18	pravastatin	0,16	lamotrigine	0,19
<b>139</b>	sulfamethoxazole	0,13	tobramycin	0,15	metronidazole	0,14	ferrous sulfate	0,18	erythromycin	0,15	pantoprazole	0,18
<b>140</b>	chloramphenicol	0,13	valaciclovir	0,15	sodium fluoride	0,14	adapalene	0,18	mesalazine	0,15	ezetimibe	0,18
<b>141</b>	enoxaparin	0,13	bisoprolol	0,14	dexamethasone	0,14	insulin	0,18	sitagliptin	0,15	duloxetine	0,18
<b>142</b>	donepezil	0,12	felodipine	0,14	paroxetine	0,14	ketotifen	0,18	lymecycline	0,15	rivaroxaban	0,18
<b>143</b>	nizatidine	0,12	sodium picosulfate	0,14	chloramphenicol	0,14	dutasteride	0,18	gluten free bread	0,15	lymecycline	0,16
<b>144</b>	nebivolol	0,12	clindamycin	0,14	lidocaine hydrochloride	0,14	hydroxyzine	0,17	insulin glargine	0,15	beta-lactamase inhibitor	0,16
<b>145</b>	mydriatics	0,12	escitalopram	0,14	tolterodine	0,13	hydrochlorothiazide	0,17	carbocisteine	0,15	naloxone	0,16

<b>146</b>	flecainide	0,12	ezetimibe	0,13	pantoprazole	0,13	epinephrine	0,17	neomycin sulfate	0,15	pregabalin	0,16
<b>147</b>	insulin glargine	0,12	tetracycline	0,13	memantine hydrochloride	0,13	etonogestrel	0,16	paroxetine	0,15	ketoprofen	0,16
<b>148</b>	nifedipine	0,12	pramipexole	0,13	carbidopa	0,13	antibiotics	0,16	citric acid	0,14	sulfamethoxazole	0,15
<b>149</b>	fentanyl	0,12	mirabegron	0,13	bisacodyl	0,13	proguanil	0,16	atomisers, hand operated	0,14	clobetasone	0,15
<b>150</b>	hydroxocobalamin	0,11	insulin degludec	0,13	clobetasone	0,12	lymecycline	0,15	sodium fluoride	0,14	epinephrine	0,15
<b>151</b>	topiramate	0,11	norgestimate	0,13	mirabegron	0,12	calcipotriol	0,15	levetiracetam	0,14	quetiapine	0,15
<b>152</b>	methotrexate	0,11	doxycycline	0,13	ispaghula husk	0,12	loperamide	0,15	terbutaline	0,14	lisdexamfetamine	0,15
<b>153</b>	mesalazine	0,11	alfuzosin	0,13	hydroxychloroquine sulfate	0,12	cromoglicic acid	0,15	donepezil	0,14	silicones	0,15
<b>154</b>	ibuprofen	0,11	pivampicillin	0,12	estradiol with progestogen	0,12	nifedipine	0,15	clavulanic acid	0,13	buprenorphine	0,14
<b>155</b>	iron, parenteral preparations	0,11	tadalafil	0,12	promethazine	0,12	pregabalin	0,15	fluconazole	0,13	calcipotriol	0,14
<b>156</b>	aripiprazole	0,11	gestodene	0,12	trazodone hydrochloride	0,12	ketoconazole	0,15	risperidone	0,13	ketoconazole	0,13
<b>157</b>	carvedilol	0,10	finasteride	0,12	chlorphenamine maleate	0,12	latanoprost	0,14	protectives	0,13	tranexamic acid	0,13
<b>158</b>	domperidone	0,10	loratadine	0,12	methylphenidate	0,12	beclometasone	0,14	skin fillers	0,13	tadalafil	0,13
<b>159</b>	dexamfetamine	0,10	thiamazole	0,11	aripiprazole	0,12	spironolactone	0,14	oxybutynin	0,13	norethisterone	0,13
<b>160</b>	dosulepin	0,10	antiseptics	0,11	fentanyl	0,12	tetryzoline	0,14	chlorhexidine gluconate	0,13	olanzapine	0,13
<b>161</b>	digoxin	0,10	adapalene	0,11	baclofen	0,12	terbutaline	0,13	hydroxocobalamin	0,13	bupropion	0,13
<b>162</b>	cefaclor	0,10	dabigatran etexilate	0,11	escitalopram	0,11	glucosamine	0,13	sodium cromoglicate	0,13	mirabegron	0,13
<b>163</b>	exenatide	0,10	glimepiride	0,11	fusidic acid	0,11	isosorbide mononitrate	0,13	betahistine	0,12	proguanil	0,13

<b>164</b>	umeclidinium bromide	0,10	mesalazine	0,10	lorazepam	0,11	glimepiride	0,13	fentanyl	0,12	magnesium hydroxide	0,13
<b>165</b>	indometacin	0,10	empagliflozin	0,10	emollient bath & shower preparations	0,11	mesalazine	0,13	lercanidipine	0,12	azelaic acid	0,13
<b>166</b>	lisinopril	0,10	nitrofurantoin	0,10	lymecycline	0,11	mianserin	0,12	sulfasalazine	0,12	digoxin	0,13
<b>167</b>	quinolines	0,09	olanzapine	0,10	calcipotriol	0,11	enoxaparin	0,12	bandages	0,12	tinzaparin	0,13
<b>168</b>	lisdexamfetamine	0,09	estrogen	0,10	sodium cromoglicate	0,11	pneumococcus	0,12	rivaroxaban	0,12	levocabastine	0,13
<b>169</b>	fluorometholone	0,09	alprazolam	0,10	other food for special diet preps	0,10	isotretinooin	0,12	aciclovir	0,12	pramipexole	0,13
<b>170</b>	varenicline	0,09	isotretinooin	0,10	temazepam	0,10	zolmitriptan	0,12	hydroxychloroquine sulfate	0,11	cefadroxil	0,12
<b>171</b>	aflibercept	0,09	olodaterol	0,10	alogliptin	0,10	irbesartan	0,11	tolterodine	0,11	risperidone	0,12
<b>172</b>	indapamide	0,09	tacrolimus	0,10	brinzolamide	0,10	desonide	0,11	compound rectal preparations	0,11	clemastine	0,12
<b>173</b>	sacubitril	0,09	Candesartan cilexetil	0,09	clonazepam	0,10	lactulose	0,11	metoclopramide	0,11	salmeterol	0,12
<b>174</b>	insulin aspart	0,09	fentanyl	0,09	melatonin	0,10	lisinopril	0,11	stockinette	0,11	mesalazine	0,11
<b>175</b>	carbamazepine	0,09	beclometasone	0,09	dapagliflozin	0,10	piroxicam	0,11	azathioprine	0,11	erythromycin	0,11
<b>176</b>	clindamycin	0,09	methylprednisolone	0,09	benserazide	0,10	carvedilol	0,11	cyclizine	0,11	medroxyprogesterone	0,11
<b>177</b>	clonidine	0,09	risperidone	0,09	timolol	0,10	fluocinolone acetonide	0,11	zolpidem	0,11	adapalene	0,11
<b>178</b>	potassium chloride	0,09	glycopyrronium bromide	0,09	cyanocobalamin	0,10	empagliflozin	0,11	lorazepam	0,11	lercanidipine	0,11
<b>179</b>	calcipotriol	0,09	indacaterol	0,09	aciclovir	0,10	atenolol	0,11	clobetasol	0,10	empagliflozin	0,10

a: Number of prescriptions, b: Number of prescriptions per 1000 citizens, c: Number of dispensed items, d: Number of unique individuals buying a drug.