

## **Fordøyelsesorganer og stoffskifte**

### **Alimentary tract and metabolism**

A01	<b>Munn- og tannmidler (utelatt)</b> Stomatological preparations (not included)
A02	<b>Midler mot syrerelaterte lidelser</b> Drugs for acid related disorders
A03	<b>Midler mot funksjonelle gastrointestinale lidelser</b> Drugs for functional gastrointestinal disorders
A04	<b>Antiemetika</b> Antiemetics and antinauseants
A05	<b>Galle- og leverterapi</b> Bile and liver therapy
A06	<b>Midler mot forstoppelse</b> Drugs for constipation
A07	<b>Antidiarroika, tarmantiseptika og antiinflammatoriske midler</b> Antidiarrheals, intestinal antiinflammatory/antiinfective agents
A08	<b>Midler mot fedme, ekskl. diettpreparater</b> Antiobesity preparations, excl. diet products
A09	<b>Digestiva, inkl. enzymer</b> Digestives, incl. Enzymes
A10	<b>Midler til diabetesbehandling</b> Drugs used in diabetes
A11	<b>Vitaminer (utelatt)</b> Vitamins (not included)
A12	<b>Mineraltilskudd</b> Mineral supplements
A16	<b>Andre fordøyelses- og stoffskiftepreparater</b> Other alimentary tract and metabolism products

## ATC gruppe A

### Salg pr ATC 3. nivå for gruppe A - *Fordøyelsesorganer og stoffskifte*

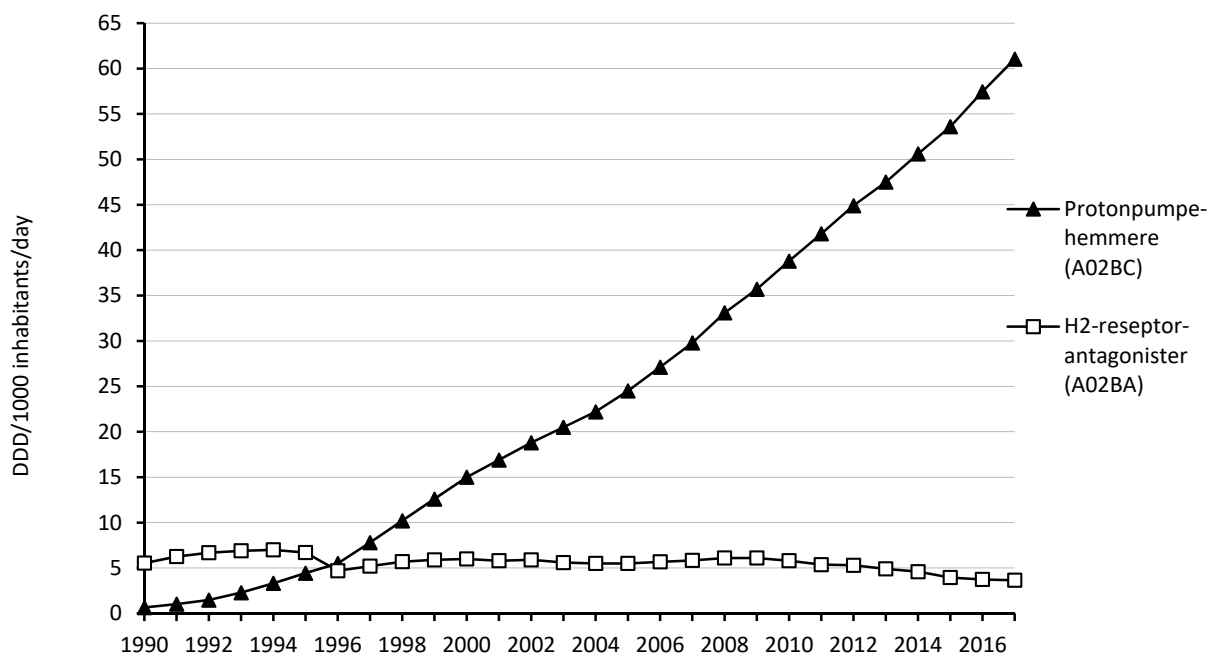
Sales per ATC 3rd level for ATC group A - *Alimentary tract and metabolism*

ATC	ATC level name	mill NOK (AUP)				
		2013	2014	2015	2016	2017
A02A	Antacids	29	28	28	30	29
A02B	Drugs for peptic ulcer and gastro-oesophageal reflux disease (GORD)	387	374	320	329	331
A03A	Drugs for functional gastrointestinal disorders	18	19	18	20	25
A03B	Belladonna and derivatives, plain	4	4	4	5	5
A03F	Propulsives	18	15	16	21	20
A04A	Antiemetics and antinauseants	44	49	58	60	57
A05A	Bile therapy	10	9	8	7	9
A06A	Drugs for constipation	163	177	190	215	227
A07A	Intestinal antiinfectives	17	19	20	21	23
A07B	Intestinal adsorbents	3	3	4	4	4
A07C	Electrolytes with carbohydrates	3	3	4	3	3
A07D	Antipropulsives	30	30	32	33	35
A07E	Intestinal antiinflammatory agents	106	117	131	149	155
A07F	Antidiarrheal microorganisms	0	1	0	0	0
A08A	Antiobesity preparations, excl. diet products	12	12	12	12	13
A09A	Digestives, incl. enzymes	25	25	29	30	31
A10A	Insulins and analogues	345	361	385	431	452
A10B	Blood glucose lowering drugs, excl. Insulins	256	322	401	482	550
A12A	Calcium	82	95	105	114	119
A12B	Potassium	18	21	22	21	19
A12C	Other mineral supplements	7	8	10	13	14
A16A	Other alimentary tract and metabolism products	168	185	213	293	373

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2013	2014	2015	2016	2017
<b>A02</b>	<b>Midler mot syrerelaterte lidelser</b>	<b>54,48</b>	<b>57,84</b>	<b>60,39</b>	<b>64,09</b>	<b>66,61</b>
<b>A02A</b>	<b>Antacida</b>	<b>1,36</b>	<b>1,27</b>	<b>1,26</b>	<b>1,28</b>	<b>1,25</b>
A02AC01	Kalsiumkarbonat (3,5 g) <sup>1)</sup>	0,85	0,80	0,79	0,82	0,80
A02AD01	Ordinære saltkombinasjoner	0,51	0,47	0,47	0,46	0,45
<b>A02B</b>	<b>Midler mot ulcus og gastroøsofageal reflukssykdom (GORD)</b>	<b>53,12</b>	<b>56,58</b>	<b>59,13</b>	<b>62,81</b>	<b>65,36</b>
<b>A02BA</b>	<b>H<sub>2</sub>-reseptorantagonister</b>	<b>4,88</b>	<b>4,62</b>	<b>3,95</b>	<b>3,74</b>	<b>3,65</b>
A02BA02	Ranitidin (0,3 g) <sup>2)</sup>	4,37	4,16	3,61	3,28	3,19
A02BA03	Famotidin (40 mg)	0,51	0,46	0,34	0,46	0,46
<b>A02BB</b>	<b>Prostaglandiner</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>
A02BB01	Misoprostol (0,8 mg)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
<b>A02BC</b>	<b>Protonpumpehemmere<sup>3)</sup></b>	<b>47,63</b>	<b>51,37</b>	<b>54,56</b>	<b>58,44</b>	<b>61,04</b>
A02BC01	Omeprazol (20 mg)	6,39	6,42	6,26	6,12	5,96
A02BC02	Pantoprazol (40 mg)	16,66	19,01	21,35	23,93	25,73
A02BC03	Lansoprazol (30 mg)	5,93	5,65	5,40	5,11	4,92
A02BC05	Esomeprazol (30 mg)	18,65	20,29	21,55	23,28	24,43
<b>A02BX</b>	<b>Andre midler mot ulcus og gastroøsofageal reflukssykdom (GORD)</b>	<b>0,58</b>	<b>0,56</b>	<b>0,59</b>	<b>0,60</b>	<b>0,64</b>
A02BX02	Sukralfat (4 g)	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06
A02BX13	Alginsyre	0,54	0,52	0,55	0,55	0,59

### Salg av midler mot ulcus og GORD (A02B) 1990-2017

Sales of drugs for peptic ulcer and GORD (A02B) 1990-2017



1) National DDD, i.e. no DDD is assigned by the WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology.

2) Inkluderer salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

3) Kombinasjoner med NSAID: Se M01AE.

## ATC gruppe A

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2013	2014	2015	2016	2017
<b>A03</b>	<b>Midler mot funksjonelle gastrointestinale lidelser</b>	<b>3,33</b>	<b>3,08</b>	<b>2,86</b>	<b>2,78</b>	<b>2,78</b>
<b>A03A</b>	<b>Midler mot funksjonelle gastrointestinale lidelser</b>	<b>1,65</b>	<b>1,69</b>	<b>1,54</b>	<b>1,52</b>	<b>1,52</b>
A03AB02	Glykopyrron (0,3 mg P)	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05
A03AX13	Silikonforbindelser	1,63	1,67	1,51	1,49	1,47
<b>A03B</b>	<b>Belladonna og derivater, usammensatte</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,14</b>
A03BA01	Atropin (1,5 mg)	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
A03BA03	Hyoscyamin (1,2 mg)	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07
A03BB01	Butylskopolamin (60 mg)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
<b>A03F</b>	<b>Motilitetsregulerende midler</b>	<b>1,56</b>	<b>1,25</b>	<b>1,19</b>	<b>1,14</b>	<b>1,12</b>
A03FA01	Metoklopramid (30 mg)	1,56	1,25	1,19	1,14	1,12
<b>A04</b>	<b>Antiemetika</b>	<b>0,36</b>	<b>0,39</b>	<b>0,41</b>	<b>0,39</b>	<b>0,37</b>
<b>A04A</b>	<b>Antiemetika</b>	<b>0,36</b>	<b>0,39</b>	<b>0,41</b>	<b>0,39</b>	<b>0,37</b>
<b>A04AA</b>	<b>Serotonin (5HT<sub>3</sub>)-antagonister</b>	<b>0,31</b>	<b>0,34</b>	<b>0,35</b>	<b>0,34</b>	<b>0,33</b>
A04AA01	Ondansetron (16 mg)	0,31	0,33	0,34	0,33	0,32
A04AA05	Palonosetron (0,25 mg)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
A04AA55	Palonosetron, kombinasjoner				0,00	0,01
<b>A04AD</b>	<b>Andre antiemetika</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>
A04AD01	Skopolamin (1 plaster)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
A04AD12	Aprepitant (95 mg)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01
<b>A05</b>	<b>Galle- og leverterapi</b>	<b>0,37</b>	<b>0,40</b>	<b>0,42</b>	<b>0,45</b>	<b>0,47</b>
<b>A05A</b>	<b>Galleterapi</b>	<b>0,37</b>	<b>0,40</b>	<b>0,42</b>	<b>0,45</b>	<b>0,47</b>
<b>A05AA</b>	<b>Gallesyrer og derivater</b>	<b>0,37</b>	<b>0,40</b>	<b>0,42</b>	<b>0,45</b>	<b>0,47</b>
A05AA02	Ursodeoksykolsyre	0,37	0,40	0,42	0,45	0,47
<b>A06</b>	<b>Midler mot forstoppelse<sup>1)</sup></b>	<b>19,47</b>	<b>20,11</b>	<b>20,81</b>	<b>21,19</b>	<b>21,18</b>
<b>A06A</b>	<b>Midler mot forstoppelse</b>	<b>19,47</b>	<b>20,11</b>	<b>20,81</b>	<b>21,19</b>	<b>21,18</b>
<b>A06AB</b>	<b>Kontaktlaksantia</b>	<b>9,00</b>	<b>9,03</b>	<b>9,07</b>	<b>9,03</b>	<b>8,76</b>
A06AB02	Bisakodyl (10 mg)	3,36	3,25	3,21	3,12	2,97
A06AB06	Sennaglykosider <sup>2)</sup>	1,80	1,74	1,61	1,49	1,41
A06AB08	Natriumpikosulfat (5 mg)	3,81	4,00	4,21	4,37	4,33
A06AB58	Natriumpikosulfat, sammensatte prep.	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
<b>A06AD</b>	<b>Osmotisk virkende midler</b>	<b>9,21</b>	<b>9,78</b>	<b>10,39</b>	<b>10,74</b>	<b>10,97</b>
A06AD11	Laktulose (6,7 g) <sup>2)</sup>	8,41	8,73	9,01	9,00	8,87
A06AD65	Makrogol, kombinasjoner	0,79	1,06	1,37	1,74	2,10

1) Volumøkende midler (A06AC) er ikke tatt med, da en rekke preparater tilhørende denne gruppen også selges som tarmregulerende midler fra dagligvare- og helsekostforretninger

2) Omfatter kun salg av legemidler med markedsføringstillatelse i Norge.

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2013	2014	2015	2016	2017
<b>A06AG</b>	<b>Klystermidler</b>	<b>1,23</b>	<b>1,24</b>	<b>1,24</b>	<b>1,21</b>	<b>1,18</b>
A06AG02	Bisakodyl	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13
A06AG10	Natriumdioktylsulfosuksinat	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10
A06AG11	Natriumlaurylsulfoacetat, inkl. kombinasjoner	0,95	0,97	0,98	0,96	0,95
<b>A06AH</b>	<b>Perifere opioidreseptorantagonister</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,05</b>	<b>0,07</b>
A06AH01	Metylnaltreksonbromid (6 mg)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
A06AH03	Naloksegol (25 mg)			0,00	0,04	0,06
<b>A06AX</b>	<b>Andre midler mot forstoppelse</b>	<b>0,02</b>	<b>0,05</b>	<b>0,10</b>	<b>0,17</b>	<b>0,20</b>
A06AX04	Linaklotid (0,29 mg)	0,01	0,03	0,07	0,14	0,16
A06AX05	Prukaloamid (2 mg)	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04
<b>A07</b>	<b>Antidiarroika, tarmantiseptika og antiinflammatoriske midler<sup>1)</sup></b>	<b>6,26</b>	<b>6,63</b>	<b>6,70</b>	<b>7,36</b>	<b>7,77</b>
<b>A07A</b>	<b>Tarmantiseptika</b>	<b>0,24</b>	<b>0,25</b>	<b>0,26</b>	<b>0,27</b>	<b>0,29</b>
<b>A07AA</b>	<b>Antibiotika</b>	<b>0,24</b>	<b>0,25</b>	<b>0,26</b>	<b>0,27</b>	<b>0,29</b>
A07AA02	Nystatin (1,5 MU)	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23
A07AA11	Rifaximin (0,6 g)	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06
<b>A07B</b>	<b>Tarmadsorpsjonsmidler</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,04</b>
<b>A07BA</b>	<b>Kullpreparater</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,04</b>
A07BA01	Medisinsk kull (5 g)	0,06	0,06	0,06	0,06	0,04
<b>A07C</b>	<b>Elektrolytter med karbohydrater</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
<b>A07D</b>	<b>Peristaltikkhemmende preparater</b>	<b>1,46</b>	<b>1,49</b>	<b>1,49</b>	<b>1,49</b>	<b>1,58</b>
<b>A07DA</b>	<b>Peristaltikkhemmende preparater</b>	<b>1,46</b>	<b>1,49</b>	<b>1,49</b>	<b>1,49</b>	<b>1,58</b>
A07DA03	Loperamid (10 mg)	1,39	1,47	1,43	1,44	1,50
A07DA06	Eluksadolol (0,2 g)					0,00
A07DA53	Loperamid, kombinasjoner	0,08	0,02	0,06	0,05	0,07
<b>A07E</b>	<b>Antiinflammatoriske midler ved tarmlidelser</b>	<b>4,45</b>	<b>4,78</b>	<b>4,84</b>	<b>5,50</b>	<b>5,83</b>
<b>A07EA</b>	<b>Kortikosteroider med lokal virkning</b>	<b>0,29</b>	<b>0,30</b>	<b>0,03</b>	<b>0,38</b>	<b>0,42</b>
A07EA01	Prednisolon (1 klyster)	0,02	0,02			
A07EA06	Budesonid (1 klyster R, 9 mg O)	0,27	0,29	0,03	0,38	0,42
<b>A07EC</b>	<b>Aminosalisylsyrepreparater</b>	<b>4,16</b>	<b>4,48</b>	<b>4,81</b>	<b>5,12</b>	<b>5,41</b>
A07EC01	Sulfasalazin (2,0 g)	0,74	0,72	0,73	0,70	0,67
A07EC02	Mesalazin (1,5 g)	3,32	3,66	3,99	4,34	4,66
A07EC03	Olsalazin (1,0 g)	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04
A07EC04	Balsalazid (6,75 g)	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03
<b>A08</b>	<b>Midler mot fedme, ekskl. diettpreparater</b>	<b>0,38</b>	<b>0,35</b>	<b>0,35</b>	<b>0,32</b>	<b>0,37</b>
<b>A08A</b>	<b>Midler mot fedme, ekskl. diettpreparater</b>	<b>0,38</b>	<b>0,35</b>	<b>0,35</b>	<b>0,32</b>	<b>0,37</b>
<b>A08AA</b>	<b>Sentralt virkende midler mot fedme</b>					<b>0,06</b>
A08AA62	Bupropion og naltrekson					0,06
<b>A08AB</b>	<b>Perifert virkende midler mot fedme</b>	<b>0,38</b>	<b>0,35</b>	<b>0,35</b>	<b>0,32</b>	<b>0,31</b>
A08AB01	Orlistat (0,36 g)	0,38	0,35	0,35	0,32	0,31

1) Antidiarroiske mikroorganismer (A07F) er utelatt.

## ATC gruppe A

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2013	2014	2015	2016	2017
<b>A09</b>	<b>Digestiva inkl. enzymer</b>	<b>0,68</b>	<b>0,66</b>	<b>0,71</b>	<b>0,75</b>	<b>0,79</b>
<b>A09A</b>	<b>Digestiva inkl. enzymer</b>	<b>0,68</b>	<b>0,66</b>	<b>0,71</b>	<b>0,75</b>	<b>0,79</b>
A09AA02	Multienzymer (lipase, protease, etc.)	0,68	0,66	0,71	0,75	0,79
<b>A10</b>	<b>Midler til diabetesbehandling</b>	<b>48,92</b>	<b>50,31</b>	<b>51,81</b>	<b>53,35</b>	<b>55,77</b>
<b>A10A</b>	<b>Insuliner og analoger</b>	<b>19,16</b>	<b>19,35</b>	<b>19,59</b>	<b>19,79</b>	<b>20,25</b>
<b>A10AB</b>	<b>Hurtigvirkende, til injeksjon</b>	<b>7,45</b>	<b>7,64</b>	<b>7,89</b>	<b>8,03</b>	<b>8,35</b>
<b>A10AC</b>	<b>Middels lang virketid, til injeksjon</b>	<b>6,65</b>	<b>6,73</b>	<b>6,70</b>	<b>6,64</b>	<b>6,35</b>
<b>A10AD</b>	<b>Middels- eller lang virketid, hurtig innsettende virkning</b>	<b>1,81</b>	<b>1,62</b>	<b>1,44</b>	<b>1,27</b>	<b>1,13</b>
<b>A10AE</b>	<b>Langtidsvirkende, til injeksjon</b>	<b>3,25</b>	<b>3,36</b>	<b>3,55</b>	<b>3,85</b>	<b>4,41</b>
<b>A10B</b>	<b>Blodglukosesenkende midler, ekskl. insuliner</b>	<b>29,76</b>	<b>30,97</b>	<b>32,23</b>	<b>33,56</b>	<b>35,52</b>
<b>A10BA</b>	<b>Biguanidderivater</b>	<b>14,29</b>	<b>14,47</b>	<b>14,48</b>	<b>14,71</b>	<b>15,12</b>
A10BA02	Metformin (2 g)	14,29	14,47	14,48	14,71	15,12
<b>A10BB</b>	<b>Sulfonylureaderivater</b>	<b>9,09</b>	<b>8,36</b>	<b>7,74</b>	<b>7,33</b>	<b>6,77</b>
A10BB01	Glibenklamid (7 mg)	0,16	0,12	0,08	0,09	0,09
A10BB07	Glipizid (10 mg)	0,54	0,48	0,43	0,37	0,31
A10BB12	Glimepirid (2 mg)	8,39	7,76	7,23	6,87	6,37
<b>A10BD</b>	<b>Kombinasjoner av blodglukosesenkende midler til oralt bruk</b>	<b>2,55</b>	<b>2,96</b>	<b>3,40</b>	<b>3,67</b>	<b>4,21</b>
A10BD05	Metformin og pioglitazon (2 tabl)	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
A10BD07	Metformin og sitagliptin (2 tabl)	1,02	1,22	1,48	1,72	2,05
A10BD08	Metformin og vildagliptin (2 tabl)	1,51	1,65	1,74	1,69	1,76
A10BD10	Metformin og saksagliptin (2 tabl)	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02
A10BD11	Metformin og linagliptin (2 tabl)	0,02	0,05	0,09	0,10	0,11
A10BD15	Metformin og dapagliflozin (2 tabl)		0,01	0,06	0,09	0,13
A10BD20	Metformin og empagliflozin (2 tabl)				0,04	0,12
A10BD21	Saksagliptin og dapagliflozin (1 tabl)					0,01
<b>A10BF</b>	<b>Alfa glukosidasehemmere</b>	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
A10BF01	Akarbose (0,3 g)	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04
<b>A10BG</b>	<b>Tiazolidindioner</b>	<b>0,26</b>	<b>0,25</b>	<b>0,25</b>	<b>0,23</b>	<b>0,20</b>
A10BG03	Pioglitazon (30 mg)	0,26	0,25	0,25	0,23	0,20
<b>A10BH</b>	<b>Dipeptidylpeptidase 4-hemmere</b>	<b>2,12</b>	<b>2,56</b>	<b>3,04</b>	<b>3,39</b>	<b>3,86</b>
A10BH01	Sitagliptin (0,1 g)	1,23	1,39	1,60	1,78	2,14
A10BH02	Vildagliptin (0,1 g)	0,28	0,33	0,35	0,34	0,33
A10BH03	Saksagliptin (5 mg)	0,29	0,27	0,25	0,23	0,21
A10BH05	Linagliptin (5 mg)	0,32	0,58	0,85	1,03	1,18
<b>A10BJ</b>	<b>Glukagonlignende peptid-1 (GLP-1) analoger</b>	<b>1,25</b>	<b>1,50</b>	<b>1,86</b>	<b>2,11</b>	<b>2,40</b>
A10BJ01	Exenatid (15 mcg P/286 mcg P depot)	0,15	0,16	0,18	0,20	0,18
A10BJ02	Liraglutid (1,2 mg)	1,10	1,30	1,54	1,60	1,74
A10BJ03	Lixisenatid (20 mcg)	0,00	0,04	0,11	0,10	0,07
A10BJ05	Dulaglutid (0,16 mg)			0,02	0,22	0,40

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2013	2014	2015	2016	2017
<b>A10BK</b>	<b>Natriumglukose-kotransportør 2 (SGLT2) hemmere</b>	<b>0,10</b>	<b>0,79</b>	<b>1,39</b>	<b>2,05</b>	<b>2,90</b>
A10BK01	Dapagliflozin (10 mg)	0,10	0,79	1,32	1,51	1,68
A10BK03	Empagliflozin (17,5 mg)			0,07	0,55	1,21
<b>A10BX</b>	<b>Andre blodglukosesenkende midler, ekskl. insulin</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>
A10BX02	Repaglinid (4 mg)	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
<b>A12</b>	<b>Mineraltilskudd<sup>1)</sup></b>	<b>17,63</b>	<b>18,58</b>	<b>19,50</b>	<b>20,65</b>	<b>21,93</b>
<b>A12A</b>	<b>Kalsium</b>	<b>15,39</b>	<b>16,28</b>	<b>17,11</b>	<b>18,05</b>	<b>19,26</b>
<b>A12AA</b>	<b>Kalsium</b>	<b>0,27</b>	<b>0,29</b>	<b>0,31</b>	<b>0,30</b>	<b>0,31</b>
<b>A12AX</b>	<b>Kalsium i kombinasjon med andre stoffer</b>	<b>15,12</b>	<b>15,99</b>	<b>16,80</b>	<b>17,75</b>	<b>18,95</b>
<b>A12B</b>	<b>Kalium</b>	<b>1,61</b>	<b>1,55</b>	<b>1,52</b>	<b>1,48</b>	<b>1,45</b>
<b>A12C</b>	<b>Andre mineralpreparater</b>	<b>0,64</b>	<b>0,74</b>	<b>0,86</b>	<b>1,13</b>	<b>1,22</b>
A12CA01	Natriumklorid (1 g)			0,09	0,38	0,48
A12CB01	Sinksulfat (0,6 g)	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03
A12CC30	Magnesium	0,59	0,69	0,73	0,70	0,70

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/day				
		2013	2014	2015	2016	2017
<b>A16</b>	<b>Andre fordøyelses- og stoffskiftepreparater<sup>2)</sup></b>	<b>129,20</b>	<b>139,70</b>	<b>145,80</b>	<b>153,90</b>	<b>178,60</b>
<b>A16A</b>	<b>Andre fordøyelses- og stoffskiftepreparater</b>	<b>129,20</b>	<b>139,70</b>	<b>145,80</b>	<b>153,90</b>	<b>178,60</b>
<b>A16AA</b>	<b>Aminosyrer og derivater</b>	<b>23,70</b>	<b>25,20</b>	<b>24,90</b>	<b>27,80</b>	<b>37,10</b>
A16AA04	Merkaptamin (2 g)	6,10	6,50	6,00	5,90	6,50
A16AA05	Kargluminsyre (0,2 g)				0,50	9,60
A16AA06	Betain (6 g)	17,60	18,70	18,90	21,40	21,00
<b>A16AB</b>	<b>Enzymer</b>	<b>57,10</b>	<b>63,80</b>	<b>67,50</b>	<b>64,00</b>	<b>67,80</b>
A16AB02	Imiglucerase (300 U)	4,30	5,80	6,00	6,20	6,40
A16AB03	Agalsidase alfa (1 mg)	25,00	23,70	20,10	16,70	17,10
A16AB04	Agalsidase beta (5 mg)	19,90	27,30	35,00	35,60	38,70
A16AB05	Laronidase (1 TU)	1,90	1,80	1,70	1,30	1,30
A16AB07	Alglukosidase alfa (0,1 g)	3,50	3,40	3,20	2,60	2,70
A16AB10	Velaglucerase alfa (300 U)	2,50	1,80	1,50	1,60	1,60
A16AB12	Elosulfase alfa (20 mg)				2,90	4,40
<b>A16AX</b>	<b>Andre fordøyelses- og stoffskiftepreparater</b>	<b>48,40</b>	<b>50,70</b>	<b>53,40</b>	<b>62,10</b>	<b>73,70</b>
A16AX03	Natrium fenylbutyrat (20 g)	0,20	0,30	0,30	0,20	0,40
A16AX04	Nitisonon (20 mg)	37,90	36,50	35,20	41,60	40,20
A16AX05	Sinkacetat (0,15 g)	7,60	9,60	10,20	9,20	8,00
A16AX06	Miglustat (0,3 g)	2,70	4,30	6,10	5,70	7,40
A16AX08	Teduglutid (5 mg)			1,40	4,20	15,80
A16AX10	Eliglustat (0,168 g)			0,20	1,20	1,10
A16AX14	Migalastat (61,5 mg)					0,80

1) Salg av kosttilskudd er ikke inkludert.

2) ATC kode A16AB08, A16AB09 og A16AX07 er utelatt da DDD ikke er fastsatt.

