

<i>α-1-Proteinasi inhibitor humanum</i>	2411	<i>Acidum thiocticum</i>	3299
A		<i>Acidum tiaprofenicum</i>	3313
<i>Absinthii herba</i>	7.1 -3583	<i>Acidum tolfenamicum</i>	3340
<i>Acaciae gummi</i>	1240	<i>Acidum tranexamicum</i>	3350
<i>Acaciae gummi dispersione desiccatum</i>	2305	<i>Acidum trichloroaceticum</i>	3364
<i>Acamprosatum calcicum</i>	1407	<i>Acidum undecylenicum</i>	3406
<i>Acanthopanax gracilistylis cortex</i>	7.3 -4123	<i>Acidum ursodeoxycholicum</i>	3410
<i>Acarbosum</i>	1407	<i>Acidum valproicum</i>	7.4 -4699
<i>Acebutololi hydrochloridum</i>	1409	<i>Acitretinum</i>	1429
<i>Aceclofenacum</i>	1411	<i>Adapalenum</i>	1431
<i>Acemetacinum</i>	1413	<i>Adeninum</i>	1432
<i>Acesulfamum kalicum</i>	1414	<i>Adenosinum</i>	1433
<i>Acetazolamidum</i>	1415	<i>Adeps A 3-O-desacyl-4'-monophosphorylatus</i>	7.2 -3925
<i>Acetonum</i>	1417	<i>Adeps lanae</i>	7.4 -4624
<i>Acetylcholini chloridum</i>	1418	<i>Adeps lanae cum aqua</i>	7.4 -4628
<i>Acetylcysteinum</i>	1419	<i>Adeps lanae hydrogenatus</i>	7.4 -4629
<i>β-Acetyldigoxinum</i>	1421	<i>Adeps solidus</i>	2293
<i>Aciclovirum</i>	1427	<i>Adrenalini tartras</i>	1436
<i>Acidi methacrylici et ethylis acrylatis polymerisati 1:1</i> <i>dispersio 30 per centum</i>	7.2 -3875	<i>Adrenalinum</i>	1435
<i>Acidi methacrylici et ethylis acrylatis polymerisatum 1:1</i> ..	1900	<i>Aer medicinalis</i>	1438
<i>Acidi methacrylici et methylis methacrylatis</i> <i>polymerisatum 1:1</i>	7.2 -3876	<i>Aer medicinalis artificiosus</i>	1440
<i>Acidi methacrylici et methylis methacrylatis</i> <i>polymerisatum 1:2</i>	7.2 -3877	<i>Aether</i>	2129
<i>Acidum 4-aminobenzoicum</i>	1492	<i>Aether anaestheticus</i>	2129
<i>Acidum aceticum glaciale</i>	1417	<i>Aetherolea</i>	734
<i>Acidum acetylsalicylicum</i>	7.5 -4887	<i>Agar</i>	1135
<i>Acidum adipicum</i>	1434	<i>Agni casti fructus</i>	1228
<i>Acidum alginicum</i>	1451	<i>Agrimoniae herba</i>	1136
<i>Acidum amidotrizoicum dihydricum</i>	7.5 -4891	<i>Alaninum</i>	1441
<i>Acidum aminocaproicum</i>	1494	<i>Albendazolom</i>	1441
<i>Acidum ascorbicum</i>	1539	<i>Albumini humani solutio</i>	1442
<i>Acidum asparticum</i>	1544	<i>Alchemillae herba</i>	1138
<i>Acidum benzoicum</i>	1594	<i>Alcohol benzylicus</i>	1596
<i>Acidum boricum</i>	1630	<i>Alcohol cetylicus</i>	1782
<i>Acidum caprylicum</i>	1697	<i>Alcohol cetylicus et stearylicus</i>	1777
<i>Acidum chenodeoxycholicum</i>	1784	<i>Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans A</i>	7.1 -3622
<i>Acidum citricum anhydricum</i>	1845	<i>Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans B</i>	7.1 -3623
<i>Acidum citricum monohydricum</i>	1846	<i>Alcoholes adipis lanae</i>	7.4 -4577
<i>Acidum edeticum</i>	2068	<i>Alcohol isopropylicus</i>	2468
<i>Acidum etacrynicum</i>	2121	<i>Alcohol oleicus</i>	7.1 -3683
<i>Acidum folicum</i>	2243	<i>Alcohol stearylicus</i>	3214
<i>Acidum fusidicum</i>	7.3 -4211	<i>Alcuronii chloridum</i>	1445
<i>Acidum glutamicum</i>	2290	<i>Alfacalcidolum</i>	7.2 -3850
<i>Acidum hydrochloridum concentratum</i>	1798	<i>Alfadexum</i>	7.3 -4159
<i>Acidum hydrochloridum dilutum</i>	1799	<i>Alfentanili hydrochloridum</i>	1449
<i>Acidum iopanoicum</i>	2446	<i>Alfuzosini hydrochloridum</i>	1450
<i>Acidum ioxaglicum</i>	2454	<i>Allantoinum</i>	1452
<i>Acidum lacticum</i>	2504	<i>Allii sativi bulbi pulvis</i>	1137
<i>Acidum lactobionicum</i>	2507	<i>Allium sativum ad praeparationes homoeopathicas</i>	1394
<i>Acidum maleicum</i>	2610	<i>Allopurinolum</i>	1453
<i>Acidum malicum</i>	2610	<i>Almagatum</i>	1455
<i>Acidum medronicum ad radiopharmaceutica</i>	1067	<i>Aloe barbadensis</i>	1139
<i>Acidum mefenamicum</i>	2625	<i>Aloe capensis</i>	1140
<i>Acidum nalidixicum</i>	2740	<i>Aloes extractum siccum normatum</i>	1140
<i>Acidum nicotinicum</i>	2764	<i>Alprazolamum</i>	1456
<i>Acidum niflumicum</i>	2767	<i>Alprenololi hydrochloridum</i>	1458
<i>Acidum nitricum</i>	2775	<i>Alprostadilum</i>	1459
<i>Acidum oleicum</i>	2800	<i>Alteplasum ad iniectionem</i>	7.3 -4160
<i>Acidum oxolinicum</i>	2835	<i>Althaeae folium</i>	7.3 -4134
<i>Acidum palmiticum</i>	2854	<i>Althaeae radix</i>	7.3 -4135
<i>Acidum phosphoricum concentratum</i>	2925	<i>Altizidum</i>	1465
<i>Acidum phosphoricum dilutum</i>	2926	<i>Alumen</i>	1473
<i>Acidum pipemidicum trihydricum</i>	7.5 -5002	<i>Aluminii chloridum hexahydricum</i>	1466
<i>Acidum salicylicum</i>	3101	<i>Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem</i>	1467
<i>Acidum (S)-lacticum</i>	2505	<i>Aluminii magnesii silicas</i>	1470
<i>Acidum sorbicum</i>	3188	<i>Aluminii natrii silicas</i>	1471
<i>Acidum stearicum</i>	3212	<i>Aluminii oxidum hydricum</i>	1468
<i>Acidum sulfuricum</i>	3241	<i>Aluminii phosphas hydricus</i>	1469
<i>Acidum tartaricum</i>	3260	<i>Aluminii phosphatis liquamen</i>	1468
		<i>Aluminii stearas</i>	7.5 -4888
		<i>Aluminii sulfas</i>	1472
		<i>Averini citras</i>	1473
		<i>Amantadini hydrochloridum</i>	7.5 -4890
		<i>Ambroxoli hydrochloridum</i>	1476

<i>Amfetamini sulfas</i>	1477	<i>Atractylodis macrocephalae rhizoma</i>	7.5-4868
<i>Amikacini sulfas</i>	7.5-4896	<i>Atracurii besilas</i>	1546
<i>Amikacinum</i>	7.5-4893	<i>Atropini sulfas</i>	1550
<i>Amiloridi hydrochloridum</i>	1491	<i>Atropinum</i>	1549
<i>Aminoglutethimidum</i>	1495	<i>Aurantii amari epicarpium et mesocarpium tinctura</i>	1298
<i>Amiodaroni hydrochloridum</i>	7.5-4898	<i>Aurantii amari epicarpium et mesocarpium</i>	1299
<i>Amisulpridum</i>	1498	<i>Aurantii amari flos</i>	7.3-4136
<i>Amitriptylini hydrochloridum</i>	1499	<i>Aurantii dulcis aetheroleum</i>	1300
<i>Amlodipini besilas</i>	7.4-4577	<i>Auricularia</i>	7.1-3579
<i>Ammoniae (¹³N) solutio iniectabilis</i>	1048	<i>Azaperonum ad usum veterinarium</i>	1552
<i>Ammoniae solutio concentrata</i>	1502	<i>Azathioprinum</i>	1553
<i>Ammonii bromidum</i>	7.5-4900	<i>Azelastini hydrochloridum</i>	1554
<i>Ammonii chloridum</i>	1504	<i>Azithromycinum</i>	1555
<i>Ammonii glycyrrhizas</i>	1504		
<i>Ammonii hydrogenocarbonas</i>	1502	B	
<i>Ammonio methacrylatis copolymerum A</i>	1903	<i>Bacampicillini hydrochloridum</i>	1565
<i>Ammonio methacrylatis copolymerum B</i>	1904	<i>Bacitracinum</i>	1567
<i>Amobarbitalum</i>	1505	<i>Bacitracinum zincum</i>	1569
<i>Amobarbitalum natricum</i>	1506	<i>Baclofenum</i>	1571
<i>Amoxicillinum natricum</i>	1507	<i>Ballotae nigrae herba</i>	7.2-3825
<i>Amoxicillinum trihydricum</i>	1509	<i>Balsamum peruvianum</i>	1162
<i>Amphotericinum B</i>	1512	<i>Balsamum toltanum</i>	1162
<i>Ampicillinum anhydricum</i>	1514	<i>Bambuteroli hydrochloridum</i>	1572
<i>Ampicillinum natricum</i>	1516	<i>Barbitalum</i>	1574
<i>Ampicillinum trihydricum</i>	1518	<i>Barii chloridum dihydricum ad praeparationes</i>	
<i>Amygdalae oleum raffinatum</i>	1474	<i>homoeopathicas</i>	1396
<i>Amygdalae oleum virginale</i>	1475	<i>Barii sulfas</i>	1574
<i>Amyla hydroxyethyla</i>	1483	<i>BCG ad immunocurationem</i>	807
<i>Amylmetacresolum</i>	1520	<i>Beclometasoni dipropionas anhydricus</i>	1575
<i>Amylum hydroxypropylum</i>	1481	<i>Beclometasoni dipropionas monohydricus</i>	1577
<i>Amylum pregelificatum</i>	1482	<i>Belladonnae folii extractum siccum normatum</i>	1165
<i>Angelicae dahuricae radix</i>	7.3-4125	<i>Belladonnae folii tinctura normata</i>	1166
<i>Angelicae pubescentis radix</i>	7.3-4126	<i>Belladonnae folium</i>	7.3-4133
<i>Angelicae radix</i>	1141	<i>Belladonnae pulvis normatus</i>	1167
<i>Angelicae sinensis radix</i>	7.5-4865	<i>Benazeprili hydrochloridum</i>	1579
<i>Anisi aetheroleum</i>	1143	<i>Bendroflumethiazidum</i>	1581
<i>Anisi fructus</i>	7.3-4128	<i>Benperidolum</i>	7.2-3855
<i>Anisi stellati aetheroleum</i>	1159	<i>Benserazidi hydrochloridum</i>	1584
<i>Anisi stellati fructus</i>	1158	<i>Bentonitum</i>	1585
<i>Antazolini hydrochloridum</i>	1522	<i>Benzalkonii chloridi solutio</i>	7.1-3615
<i>Anticorpora monoclonalia ad usum humanum</i>	7.3-4077	<i>Benzalkonii chloridum</i>	7.1-3613
<i>Antithrombinum III humanum densatum</i>	7.3-4164	<i>Benzbromaronum</i>	1592
<i>Apis mellifera ad praeparationes homoeopathicas</i>	1393	<i>Benzethonii chloridum</i>	1593
<i>Apomorphini hydrochloridum hemihydricum</i>	7.5-4901	<i>Benzocainum</i>	1594
<i>Aprotinini solutio concentrata</i>	1527	<i>Benzoe sumatranus</i>	1168
<i>Aprotininum</i>	1525	<i>Benzoe tonkinensis</i>	1170
<i>Aqua ad dilutionem solutionum concentratarum ad</i>		<i>Benzois sumatrani tinctura</i>	1169
<i>haemodialysim</i>	3172	<i>Benzois tonkinensis tinctura</i>	1171
<i>Aqua ad extractas praeparandas</i>	7.4-4615	<i>Benzoylis peroxidum cum aqua</i>	2890
<i>Aqua ad iniectabile</i>	7.3-4189	<i>Benzylis benzoas</i>	1595
<i>Aquae (¹⁵O) solutio iniectabilis</i>	1053	<i>Benzylpenicillinum benzathinum</i>	1590
<i>Aquae tritiatae (³H) solutio iniectabilis</i>	1054	<i>Benzylpenicillinum kalicum</i>	1597
<i>Aqua purificata</i>	2062	<i>Benzylpenicillinum natricum</i>	1600
<i>Aqua valde purificata</i>	2057	<i>Benzylpenicillinum procainum</i>	1599
<i>Arachidis oleum hydrogenatum</i>	1530	<i>Betacarotenum</i>	1602
<i>Arachidis oleum raffinatum</i>	7.2-3851	<i>Betadexum</i>	1603
<i>Argenti nitras</i>	1532	<i>Betahistini dihydrochloridum</i>	1604
<i>Argentum colloidal ad usum externum</i>	1531	<i>Betahistini mesilas</i>	1605
<i>Arginini aspartas</i>	1533	<i>Betamethasoni acetas</i>	1609
<i>Arginini hydrochloridum</i>	1534	<i>Betamethasoni dipropionas</i>	7.4-4585
<i>Argininum</i>	1532	<i>Betamethasoni natrii phosphas</i>	1612
<i>Argon</i>	1535	<i>Betamethasoni valeras</i>	1613
<i>Arnicae flos</i>	7.3-4129	<i>Betamethasonum</i>	1607
<i>Arnicae tinctura</i>	1147	<i>Betaxololi hydrochloridum</i>	7.2-3856
<i>Arsenii trioxidum ad praeparationes homoeopathicas</i>	1396	<i>Betulae folium</i>	1176
<i>Articaini hydrochloridum</i>	7.4-4579	<i>Bezafibratum</i>	1616
<i>Ascorbylis palmitas</i>	1540	<i>Bicalutamidum</i>	7.4-4587
<i>Asparaginum monohydricum</i>	1541	<i>Bifonazolum</i>	7.4-4588
<i>Aspartamum</i>	1542	<i>Biotinum</i>	1618
<i>Astragali mongholicus radix</i>	1152	<i>Biperideni hydrochloridum</i>	1619
<i>Atenololum</i>	1545	<i>Bisacodylum</i>	1621
<i>Atorvastatinum calcicum trihydricum</i>	7.1-3608	<i>Bismuthi subcarbonas</i>	1622
<i>Atractylodis lanceae rhizoma</i>	7.5-4867		

<i>Bismuthi subgallas</i>	1623	<i>Capsulae</i>	768
<i>Bismuthi subnitras ponderosus</i>	1624	<i>Captoprilum</i>	7.4 -4593
<i>Bismuthi subsalicylas</i>	1625	<i>Carbacholum</i>	1700
<i>Bisoprololi fumaras</i>	7.3 -4169	<i>Carbamazepinum</i>	1701
<i>Bistortae rhizoma</i>	1171	<i>Carbasalatum calcicum</i>	1702
<i>Bleomycini sulfas</i>	1628	<i>Carbidopum</i>	1704
<i>Boldi folii extractum siccum</i>	1174	<i>Carbimazolom</i>	7.5 -4905
<i>Boldi folium</i>	1172	<i>Carbo activatus</i>	1783
<i>Boragonis officinalis oleum raffinatum</i>	1630	<i>Carbocisteinum</i>	1706
<i>Borax</i>	1629	<i>Carbomera</i>	1707
<i>Bromazepamum</i>	1631	<i>Carbonei dioxidum</i>	1708
<i>Bromhexini hydrochloridum</i>	1632	<i>Carbonei monoxidum (¹⁵O)</i>	1048
<i>Bromocriptini mesilas</i>	1633	<i>Carbonei monoxidum</i>	7.2 -3867
<i>Bromperidoli decanoas</i>	7.2 -3859	<i>Carboplatinum</i>	7.5 -4906
<i>Bromperidolum</i>	7.2 -3858	<i>Carboprostom trometamolom</i>	1712
<i>Brompheniramini maleas</i>	1638	<i>Carboxymethylamylum natricum A</i>	1713
<i>Brotizolamum</i>	1639	<i>Carboxymethylamylum natricum B</i>	1714
<i>Budesonidum</i>	1640	<i>Carboxymethylamylum natricum C</i>	1715
<i>Bufexamacum</i>	1643	<i>Carisoprodolum</i>	1716
<i>Buflomedili hydrochloridum</i>	1644	<i>Carmellosum</i>	1717
<i>Bumetanidum</i>	1645	<i>Carmellosum calcicum</i>	1717
<i>Bupivacaini hydrochloridum</i>	1646	<i>Carmellosum natricum</i>	1718
<i>Buprenorphini hydrochloridum</i>	1649	<i>Carmellosum natricum conexum</i>	1912
<i>Buprenorphinum</i>	1647	<i>Carmellosum natricum substitutum humile</i>	1719
<i>Buserelinum</i>	7.2 -3861	<i>Carmustinum</i>	1720
<i>Buspironi hydrochloridum</i>	1652	<i>Carprofenum ad usum veterinarium</i>	1721
<i>Busulfanum</i>	1654	<i>Carrageenanum</i>	1722
<i>Butylhydroxyanisolum</i>	1656	<i>Carteololi hydrochloridum</i>	1723
<i>Butylhydroxytoluenum</i>	1656	<i>Carthami flos</i>	1186
<i>Butylis parahydroxybenzoas</i>	7.2 -3862	<i>Carthami oleum raffinatum</i>	1725
C			
<i>Cabergolinum</i>	1661	<i>Carvedilolum</i>	7.4 -4595
<i>Cadmii sulfas hydricus</i>		<i>Carvi aetheroleum</i>	1188
<i>ad praeparationes homoeopathicas</i>	1397	<i>Carvi fructus</i>	1187
<i>Calcifediolum</i>	7.3 -4173	<i>Caryophylli floris aetheroleum</i>	1201
<i>Calcii acetas anhydricus</i>	7.3 -4175	<i>Caryophylli flos</i>	1200
<i>Calcii ascorbas</i>	1675	<i>Cefaclorum</i>	1726
<i>Calcii carbonas</i>	1676	<i>Cefadroxilum monohydricum</i>	1728
<i>Calcii chloridum dihydricum</i>	1677	<i>Cefalexinum monohydricum</i>	1729
<i>Calcii chloridum hexahydricum</i>	1677	<i>Cefalotinum natricum</i>	1731
<i>Calcii dobesilas monohydricus</i>	1678	<i>Cefamandoli nafas</i>	1732
<i>Calcii folinas</i>	1679	<i>Cefapirinum natricum</i>	1734
<i>Calcii glucoheptonas</i>	1681	<i>Cefatrizinum propylen glycolom</i>	1735
<i>Calcii gluconas</i>	1682	<i>Cefazolinum natricum</i>	1736
<i>Calcii gluconas ad iniectabile</i>	1684	<i>Cefepimi dihydrochloridum monohydricum</i>	7.2 -3868
<i>Calcii gluconas anhydricus</i>	1683	<i>Cefiximum</i>	1740
<i>Calcii glycerophosphas</i>	1685	<i>Cefoperazonum natricum</i>	1741
<i>Calcii hydrogenophosphas anhydricus</i>	1686	<i>Cefotaximum natricum</i>	1743
<i>Calcii hydrogenophosphas dihydricus</i>	1687	<i>Cefoxitinum natricum</i>	1745
<i>Calcii hydroxidum</i>	1688	<i>Cefpodoximum proxetili</i>	1746
<i>Calcii iodidum tetrahydricum ad praeparationes</i> <i>homoeopathicas</i>	1397	<i>Cefprozilum monohydricum</i>	7.2 -3870
<i>Calcii lactas anhydricus</i>	1689	<i>Cefradinum</i>	1749
<i>Calcii lactas monohydricus</i>	1689	<i>Ceftazidimum pentahydricum</i>	1750
<i>Calcii lactas pentahydricus</i>	1690	<i>Ceftazidimum pentahydricum et natrii carbonas ad</i> <i>iniectabile</i>	1752
<i>Calcii lactas trihydricus</i>	1690	<i>Ceftriaxonom natricum</i>	1755
<i>Calcii laevulinas dihydricus</i>	1691	<i>Cefuroximum axetili</i>	1756
<i>Calcii levofolinas pentahydricus</i>	2536	<i>Cefuroximum natricum</i>	1757
<i>Calcii pantothenas</i>	1692	<i>Celecoxibum</i>	7.5 -4907
<i>Calcii stearas</i>	1693	<i>Celiprololi hydrochloridum</i>	1759
<i>Calcii sulfas dihydricus</i>	1694	<i>Cellulae stirpes haematopoieticae humanae</i>	1760
<i>Calcipotriolum anhydricum</i>	1666	<i>Cellulosi acetas</i>	1762
<i>Calcipotriolum monohydricum</i>	1668	<i>Cellulosi acetas butyras</i>	1761
<i>Calcitoninum salmonis</i>	1670	<i>Cellulosi acetas phthalas</i>	7.3 -4178
<i>Calcitriolum</i>	7.3 -4174	<i>Cellulosi pulvis</i>	1764
<i>Calendulae flos</i>	1355	<i>Cellulosum microcristallinum</i>	1768
<i>Camphora racemica</i>	1696	<i>Cellulosum microcristallinum et carmellosum</i> <i>natricum</i>	7.4 -4596
<i>Candesartanum cilexetili</i>	7.3 -4176	<i>Centaurii herba</i>	1192
<i>Capsici fructus</i>	1312	<i>Centellae asiaticae herba</i>	1250
<i>Capsici oleoresina raffinata et quantificata</i>	1314	<i>Cera alba</i>	1840
<i>Capsici tinctura normata</i>	1315	<i>Cera carnauba</i>	1721
		<i>Cera flava</i>	1841
		<i>Cetirizini dihydrochloridum</i>	7.3 -4179

<i>Cetobemidoni hydrochloridum</i>	1774	<i>Clebopridi malas</i>	1852
<i>Cetostearylis isononanoas</i>	1775	<i>Clemastini fumaras</i>	1854
<i>Cetrimidum</i>	1780	<i>Clenbuteroli hydrochloridum</i>	1855
<i>Cetyl palmitas</i>	1781	<i>Clindamycini hydrochloridum</i>	1856
<i>Cetylpyridinii chloridum</i>	1783	<i>Clindamycini phosphas</i>	1858
<i>Chamomillae romanae flos</i>	1182	<i>Clioquinolum</i>	1859
<i>Chelidonii herba</i>	7.5 -4869	<i>Clobazamum</i>	1860
<i>Chinidini sulfas</i>	3045	<i>Clobetasoli propionas</i>	1861
<i>Chinini hydrochloridum</i>	7.2 -3955	<i>Clobetasoni butyras</i>	1863
<i>Chinini sulfas</i>	3048	<i>Clofaziminum</i>	1865
<i>Chitosani hydrochloridum</i>	1786	<i>Clofibratum</i>	1866
<i>Chlorali hydras</i>	1787	<i>Clomifeni citras</i>	1867
<i>Chlorambucilum</i>	7.1 -3625	<i>Clomipramini hydrochloridum</i>	1869
<i>Chloramphenicoli natrii succinas</i>	1790	<i>Clonazepamum</i>	1870
<i>Chloramphenicoli palmitas</i>	1789	<i>Clonidini hydrochloridum</i>	1871
<i>Chloramphenicolium</i>	1788	<i>Clopidogrelum</i>	1872
<i>Chlorcyclizini hydrochloridum</i>	1791	<i>Clopidogrelis hydrogensulfas</i>	7.1 -3629
<i>Chlordiazepoxidi hydrochloridum</i>	1793	<i>Closantelum natricum dihydricum</i> ad usum veterinarium.....	1875
<i>Chlordiazepoxidum</i>	1792	<i>Clostrimazolium</i>	1876
<i>Chlorhexidini diacetatas</i>	1794	<i>Cloxacillinum natricum</i>	1878
<i>Chlorhexidini digluconatis solutio</i>	1797	<i>Clozapinum</i>	1879
<i>Chlorhexidini dihydrochloridum</i>	1796	<i>Cocaini hydrochloridum</i>	1880
<i>Chlorobutanolum anhydricum</i>	1799	<i>Cocoi oleum raffinatum</i>	1881
<i>Chlorobutanolum hemihydricum</i>	1800	<i>Cocoylis caprylocapras</i>	1882
<i>Chlorocresolum</i>	1800	<i>Codeini hydrochloridum dihydricum</i>	1885
<i>Chloroquini phosphas</i>	1801	<i>Codeini phosphas hemihydricus</i>	1886
<i>Chloroquini sulfas</i>	1802	<i>Codeini phosphas sesquihydricus</i>	1888
<i>Chlorphenamini maleas</i>	1804	<i>Codeinum</i>	1883
<i>Chlorpromazini hydrochloridum</i>	7.5 -4908	<i>Codergocrini mesilas</i>	1890
<i>Chlorpropamidum</i>	1806	<i>Coffeinum</i>	1662
<i>Chlorprothixeni hydrochloridum</i>	1807	<i>Coffeinum monohydricum</i>	1663
<i>Chlortalidonum</i>	1809	<i>Colae semen</i>	1256
<i>Chlortetracyclini hydrochloridum</i>	7.5 -4910	<i>Colchicinum</i>	7.2 -3873
<i>Cholecalciferoli pulvis</i>	1816	<i>Colestyraminum</i>	1893
<i>Cholecalciferolum</i>	1812	<i>Colistimethatum natricum</i>	1894
<i>Cholecalciferolum densatum oleosum</i>	1813	<i>Colistini sulfas</i>	1895
<i>Cholecalciferolum in aqua dispergibile</i>	1815	<i>Colophonium</i>	1201
<i>Cholesterolum</i>	1818	<i>Compressi</i>	769
<i>Cholesterolum ad usum parenteralem</i>	7.3 -4181	<i>Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinyllico)</i> constatum	1905
<i>Chondroitini natrii sulfas</i>	1819	<i>Copolymerum methacrylatis butylati basicum</i>	1899
<i>Chorda resorbilis sterilis</i>	1113	<i>Copovidonum</i>	7.2 -3878
<i>Chorda resorbilis sterilis in fuso ad usum veterinarium</i> ..	1125	<i>Coriandri aetheroleum</i>	1203
<i>Chromii (⁵¹Cr) edetatis solutio iniectionabilis</i>	1049	<i>Coriandri fructus</i>	7.5 -4870
<i>Chymotrypsinum</i>	1821	<i>Corpora ad usum pharmaceuticum</i>	7.5 -4813
<i>Ciclopirox olaminum</i>	7.5 -4914	<i>Cortisoni acetatas</i>	1908
<i>Ciclopiroxum</i>	7.5 -4912	<i>Crataegi folii cum flore</i> extractum fluidum quantificatum	1156
<i>Ciclosporinum</i>	7.5 -4915	<i>Crataegi folii cum flore extractum siccum</i>	1157
<i>Cilastatinum natricum</i>	1827	<i>Crataegi folium cum flore</i>	1155
<i>Cilazaprilum</i>	1828	<i>Crataegi fructus</i>	1154
<i>Cimetidini hydrochloridum</i>	1831	<i>Cresolum crudum</i>	1911
<i>Cimetidinum</i>	1829	<i>Croci stigma ad praeparationes homoeopathicas</i>	1403
<i>Cimicifugae rhizoma</i>	7.5 -4863	<i>Crospovidonum</i>	7.4 -4599
<i>Cinchocaini hydrochloridum</i>	1833	<i>Crotamitonum</i>	1915
<i>Cinchonae cortex</i>	1325	<i>Cupri acetatas monohydricus ad praeparationes</i> homoeopathicas	1398
<i>Cinchonae extractum fluidum normatum</i>	1326	<i>Cupri sulfas anhydricus</i>	1916
<i>Cineolum</i>	1834	<i>Cupri sulfas pentahydricus</i>	1917
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	1183	<i>Cuprum ad praeparationes homoeopathicas</i>	1398
<i>Cinnamomi cortex</i>	7.1 -3586	<i>Curcumae xanthorrhizae rhizoma</i>	1361
<i>Cinnamomi corticis tinctura</i>	1186	<i>Cyamopsidis seminis pulvis</i>	1241
<i>Cinnamomi zeylanici corticis aetheroleum</i>	7.1 -3587	<i>Cyanocobalamini (⁶⁷Co) capsulae</i>	1050
<i>Cinnamomi zeylanici folii aetheroleum</i>	1182	<i>Cyanocobalamini (⁶⁷Co) solutio</i>	1051
<i>Cinnarizinum</i>	7.2 -3872	<i>Cyanocobalamini (⁶⁸Co) capsulae</i>	1051
<i>Ciprofibratum</i>	1836	<i>Cyanocobalamini (⁶⁸Co) solutio</i>	1052
<i>Ciprofloxacinum hydrochloridum</i>	7.4 -4597	<i>Cyanocobalaminum</i>	1917
<i>Ciprofloxacinum</i>	1837	<i>Cyclizini hydrochloridum</i>	1918
<i>Cisplatinum</i>	1841	<i>Cyclopentolati hydrochloridum</i>	1920
<i>Citaloprami hydrobromidum</i>	7.1 -3628	<i>Cyclophosphamidum</i>	1921
<i>Citaloprami hydrochloridum</i>	1844	<i>Cynarae folii extractum siccum</i>	1150
<i>Citri reticulatae aetheroleum</i>	1262	<i>Cynarae folium</i>	7.3 -4131
<i>Citronellae aetheroleum</i>	1199		
<i>Cladribinum</i>	1847		
<i>Clarithromycinum</i>	1849		
<i>Clazurilum ad usum veterinarium</i>	1851		

<i>Cyproheptadini hydrochloridum</i>	1922	<i>Diltiazemi hydrochloridum</i>	7.4-4606
<i>Cyproteroni acetat</i>	7.4-4600	<i>Dimenhydrinatum</i>	2005
<i>Cysteini hydrochloridum monohydricum</i>	1925	<i>Dimercaprolum</i>	2007
<i>Cystinum</i>	1926	<i>Dimethylacetamidum</i>	2007
<i>Cytarabinum</i>	1927	<i>Dimethylis sulfoxidum</i>	2008
D		<i>Dimeticonum</i>	7.2-3885
<i>Dacarbazinum</i>	1931	<i>Dimetindeni maleas</i>	2010
<i>Dalteparinum natricum</i>	1932	<i>Dinatrii clodronas tetrahydricus</i>	1864
<i>Danaparoidum natricum</i>	1934	<i>Dinatrii edetas</i>	2067
<i>Dapsonum</i>	1936	<i>Dinatrii etidronas</i>	2140
<i>Daunorubicini hydrochloridum</i>	1937	<i>Dinatrii pamidronas pentahydricus</i>	2854
<i>D-Camphora</i>	1695	<i>Dinatrii phosphas anhydricus</i>	7.2-3945
<i>Decylis oleas</i>	1938	<i>Dinatrii phosphas dihydricus</i>	7.2-3945
<i>Deferoxamini mesilas</i>	1938	<i>Dinatrii phosphas dodecahydricus</i>	7.2-3946
<i>Dembrexini hydrochloridum monohydricum ad usum veterinarium</i>	1940	<i>Dinitrogenii oxidum</i>	1560
<i>Demeclocyclini hydrochloridum</i>	1941	<i>Dinoprostonum</i>	2012
<i>Deptropini citras</i>	1942	<i>Dinoprostum trometamolom</i>	2011
<i>Dequalinii chloridum</i>	1943	<i>Diosminum</i>	2014
<i>Desfluranum</i>	1945	<i>Diphenhydramini hydrochloridum</i>	2015
<i>Desipramini hydrochloridum</i>	1946	<i>Diphenoxylati hydrochloridum</i>	7.4-4608
<i>Deslanosidum</i>	1947	<i>Dipivefrini hydrochloridum</i>	2017
<i>Desmopressinum</i>	1948	<i>Diprophyllinum</i>	7.3-4185
<i>Desogestrelum</i>	1949	<i>Dipyridamolom</i>	2019
<i>Desoxycortoni acetat</i>	1951	<i>Dirithromycinum</i>	2020
<i>Detomidini hydrochloridum ad usum veterinarium</i>	1952	<i>Disopyramidi phosphas</i>	2023
<i>Dexamethasoni acetat</i>	1955	<i>Disopyramidum</i>	2022
<i>Dexamethasoni isonicotinas</i>	1957	<i>Disulfiramum</i>	2024
<i>Dexamethasoni natrii phosphas</i>	7.5-4919	<i>Dithranolum</i>	2025
<i>Dexamethasonum</i>	1953	<i>DL-Methioninum</i>	2652
<i>Dexchlorpheniramin maleas</i>	1960	<i>DL-α-Tocopherylis hydrogenosuccinas</i>	3335
<i>Dexpanthenolum</i>	1961	<i>Dobutamini hydrochloridum</i>	2026
<i>Dextranomerum</i>	1962	<i>Docetaxelum anhydricum</i>	7.5-4921
<i>Dextranum 1 ad iniectionabile</i>	1962	<i>Docetaxelum trihydricum</i>	7.5-4923
<i>Dextranum 40 ad iniectionabile</i>	1964	<i>Dodecylis gallas</i>	2030
<i>Dextranum 60 ad iniectionabile</i>	1965	<i>Domperidoni maleas</i>	2032
<i>Dextranum 70 ad iniectionabile</i>	1966	<i>Domperidonum</i>	7.2-3885
<i>Dextrinum</i>	1966	<i>Dopamini hydrochloridum</i>	2034
<i>Dextromethorphanii hydrobromidum</i>	1967	<i>Dopexamini dihydrochloridum</i>	2035
<i>Dextromoramidi tartras</i>	1969	<i>Dorzolamidi hydrochloridum</i>	2037
<i>Dextropropoxypheni hydrochloridum</i>	1969	<i>Dosulepini hydrochloridum</i>	2038
<i>Diazepamum</i>	1971	<i>Doxaprami hydrochloridum</i>	2039
<i>Diazoxidum</i>	1972	<i>Doxazosini mesilas</i>	2040
<i>Dibrompropamidini diisetionas</i>	1973	<i>Doxepini hydrochloridum</i>	2042
<i>Dibutylis phthalas</i>	1974	<i>Doxorubicini hydrochloridum</i>	2044
<i>Diclazurilum ad usum veterinarium</i>	1975	<i>Doxycyclini hyclas</i>	7.4-4609
<i>Diclofenacum kalicum</i>	1976	<i>Doxycyclinum monohydricum</i>	2046
<i>Diclofenacum natricum</i>	1977	<i>Doxylamini hydrogenosuccinas</i>	2048
<i>Dicloxacillinum natricum</i>	1978	<i>Droperidolum</i>	7.2-3887
<i>Dicycloverini hydrochloridum</i>	1980	<i>Drospirenonum</i>	2050
<i>Didanosinum</i>	1981	<i>Drynariae rhizoma</i>	7.5-4872
<i>Diethylcarbamazini citras</i>	1983	<i>Duloxetini hydrochloridum</i>	7.5-4925
<i>Diethylenglycoli aether monoethilicus</i>	1985	<i>Dydrogesteronum</i>	2052
<i>Diethylenglycoli palmitostearas</i>	1986	E	
<i>Diethylis phthalas</i>	1984	<i>Ebastinum</i>	2064
<i>Diethylstilbestrolum</i>	1987	<i>Echinaceae angustifoliae radix</i>	1206
<i>Difloxacinii hydrochloridum trihydricum ad usum veterinarium</i>	7.4-4605	<i>Echinaceae pallidae radix</i>	1208
<i>Diflunisalum</i>	1988	<i>Echinaceae purpureae herba</i>	1210
<i>Digitalis purpureae folium</i>	7.2-3826	<i>Echinaceae purpureae radix</i>	1211
<i>Digitoxinum</i>	1989	<i>Econazoli nitras</i>	2066
<i>Digoxinum</i>	1990	<i>Econazolom</i>	2065
<i>Dihydralazini sulfas hydricus</i>	1992	<i>Edrophonii chloridum</i>	2069
<i>Dihydrocodeini hydrogenotartras</i>	1994	<i>Eleutherococci radix</i>	1213
<i>Dihydroergocristini mesilas</i>	1995	<i>Emedastini difumaras</i>	2070
<i>Dihydroergotamini mesilas</i>	1997	<i>Emetini hydrochloridum pentahydricum</i>	2072
<i>Dihydroergotamini tartras</i>	1999	<i>Emplastra transcutatea</i>	772
<i>Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium</i>	2000	<i>Enalaprilatum dihydricum</i>	2073
<i>Dihydrotachysterolum</i>	2002	<i>Enalaprii maleas</i>	2074
<i>Dikalii clorazepas</i>	1874	<i>Enilconazolom ad usum veterinarium</i>	2076
<i>Dikalii phosphas</i>	2921	<i>Enoxaparinum natricum</i>	2077
		<i>Enoxolonum</i>	2078
		<i>Enrofloxacinum ad usum veterinarium</i>	2079

<i>Entacaponum</i>	7.3-4192	<i>Fenticonazoli nitras</i>	2176
<i>Ephedrae herba</i>	1217	<i>Ferri chloridum hexahydricum</i>	2178
<i>Ephedrini hydrochloridum</i>	2083	<i>Ferrosi fumaras</i>	2257
<i>Ephedrini racemici hydrochloridum</i>	2084	<i>Ferrosi gluconas</i>	2285
<i>Ephedrinum anhydricum</i>	2082	<i>Ferrosi sulfas desiccatus</i>	7.2-3968
<i>Ephedrinum hemihydricum</i>	2085	<i>Ferrosi sulfas heptahydricus</i>	7.2-3969
<i>Epinastini hydrochloridum</i>	2086	<i>Ferrum ad praeparationes homoeopathicas</i>	1399
<i>Epirubicini hydrochloridum</i>	2087	<i>Fexofenadini hydrochloridum</i>	2178
<i>Equiseti herba</i>	7.4-4569	<i>Fibrini glutinum</i>	1896
<i>Ergocalciferolum</i>	2089	<i>Fibrinogenum humanum</i>	2180
<i>Ergometrini maleas</i>	2090	<i>Fila non resorbilia sterilia</i>	1114
<i>Ergotamini tartras</i>	2091	<i>Fila non resorbilia sterilia in fuso ad usum veterinarium</i> ..	1127
<i>Erythritolum</i>	2093	<i>Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia</i>	1118
<i>Erythromycini estolas</i>	2096	<i>Fila resorbilia synthetica torta sterilia</i>	1119
<i>Erythromycini ethylsuccinas</i>	7.3-4196	<i>Filgrastimi solutio concentrata</i>	2181
<i>Erythromycini lactobionas</i>	2100	<i>Filipendulae ulmariae herba</i>	1332
<i>Erythromycini stearas</i>	7.3-4198	<i>Filum bombycis tortum sterile in fuso ad usum</i>	
<i>Erythromycinum</i>	7.3-4193	<i>veterinarium</i>	1129
<i>Erythropoietini solutio concentrata</i>	2104	<i>Filum ethyleni polyterephthalici sterile in fuso ad usum</i>	
<i>Eserini salicylas Physostigmini salicylas</i>	2108	<i>veterinarium</i>	1127
<i>Esketamini hydrochloridum</i>	2110	<i>Filum lini sterile in fuso ad usum veterinarium</i>	1126
<i>Esomeprazolom magnesticum trihydricum</i>	2111	<i>Filum polyamidicum-6/6 sterile in fuso ad usum</i>	
<i>Estradioli benzoas</i>	2113	<i>veterinarium</i>	1127
<i>Estradioli valeras</i>	2116	<i>Filum polyamidicum-6 sterile in fuso ad usum</i>	
<i>Estradiolum hemihydricum</i>	2115	<i>veterinarium</i>	1126
<i>Estriolum</i>	7.2-3893	<i>Finasteridum</i>	2184
<i>Estrogeni coniuncti</i>	2118	<i>Flavoxati hydrochloridum</i>	2185
<i>Etamsylatum</i>	7.1-3639	<i>Flecaïnidi acetas</i>	7.1-3648
<i>Ethacridini lactas monohydricus</i>	2123	<i>Flubendazolom</i>	2187
<i>Ethambutoli hydrochloridum</i>	2124	<i>Flucloxacillinum magnesticum octahydricum</i>	2188
<i>Ethanolom (96 per centum)</i>	2127	<i>Flucloxacillinum natricum</i>	2190
<i>Ethanolom anhydricum</i>	2125	<i>Fluconazolom</i>	2191
<i>Ethinylestradiolum</i>	7.4-4616	<i>Flucytosinum</i>	2193
<i>Ethionamidum</i>	2131	<i>Fludarabini phosphas</i>	2195
<i>Ethosuximidum</i>	2132	<i>Fludeoxyglucosi (¹⁸F) solutio iniectabilis</i>	1054
<i>Ethylcellulosum</i>	2134	<i>Fludrocortisoni acetas</i>	2197
<i>Ethylendiaminum</i>	2138	<i>Flumazenili (N-[¹⁴C]methyl) solutio iniectabilis</i>	1056
<i>Ethylenglycoli monopalmitostearas</i>	2139	<i>Flumazenilum</i>	2199
<i>Ethylis acetas</i>	2135	<i>Flumequinum</i>	2200
<i>Ethylis oleas</i>	2135	<i>Flumetasoni pivalas</i>	2201
<i>Ethylis parahydroxybenzoas</i>	2136	<i>Flunarizini dihydrochloridum</i>	2202
<i>Ethylis parahydroxybenzoas natricus</i>	7.3-4200	<i>Flunitrazepamum</i>	2204
<i>Ethylmorphini hydrochloridum</i>	2139	<i>Flunixini megluminum ad usum veterinarium</i>	2205
<i>Etilefrini hydrochloridum</i>	2141	<i>Fluocinoloni acetonidum</i>	2206
<i>Etodolacum</i>	2143	<i>Fluocortoloni pivalas</i>	2207
<i>Etofenamatum</i>	7.5-4929	<i>Fluoresceinum</i>	7.5-4933
<i>Etomidatum</i>	2147	<i>Fluoresceinum natricum</i>	2209
<i>Etoposidum</i>	7.1-3640	<i>Fluoridi (¹⁸F) solutio ad radio-signandum</i>	1060
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	1219	<i>Fluorodopae (¹⁸F) ab electrophila substitutione solutio</i>	
<i>Eucalypti folium</i>	1218	<i>iniectabilis</i>	1058
<i>Eugenolum</i>	2152	<i>Fluorouracilum</i>	2211
<i>Extracta</i>	732	<i>Fluoxetini hydrochloridum</i>	2212
F		<i>Flupentixoli dihydrochloridum</i>	2214
<i>Factor humanus von Willebrandi</i>	2162	<i>Fluphenazini decanoas</i>	2216
<i>Factor IX coagulationis humanus</i>	2160	<i>Fluphenazini dihydrochloridum</i>	7.5-4934
<i>Factor VII coagulationis humanus</i>	2157	<i>Fluphenazini enantas</i>	2219
<i>Factor VIII coagulationis humanus</i>	2158	<i>Flurazepamum monohydrochloridum</i>	2220
<i>Factor VIII coagulationis humanus (ADNr)</i>	2159	<i>Flurbiprofenum</i>	2221
<i>Factor XI coagulationis humanus</i>	2161	<i>Fluspirilenum</i>	2222
<i>Fagopyri herba</i>	1340	<i>Flutamidum</i>	2223
<i>Famotidinum</i>	2164	<i>Fluticasoni propionas</i>	7.3-4205
<i>Febantelum ad usum veterinarium</i>	2165	<i>Flutrimazolom</i>	2226
<i>Felbinacum</i>	2166	<i>Fluvastatinum natricum</i>	2227
<i>Felodipinum</i>	2167	<i>Fluvoxamini maleas</i>	7.2-3898
<i>Felypressinum</i>	2168	<i>Foeniculi amari fructus</i>	1220
<i>Fenbendazolom ad usum veterinarium</i>	2169	<i>Foeniculi amari fructus aetheroleum</i>	1221
<i>Fenbufenum</i>	2170	<i>Foeniculi amari herbae aetheroleum</i>	1222
<i>Fenofibratum</i>	2171	<i>Foeniculi dulcis fructus</i>	7.1-3591
<i>Fenoteroli hydrobromidum</i>	7.1-3647	<i>Formaldehydi solutio (35 per centum)</i>	2245
<i>Fentanyl citras</i>	2175	<i>Formoteroli fumaras dihydricus</i>	2245
<i>Fentanylum</i>	2174	<i>Foscarnetum natricum hexahydricum</i>	2247
		<i>Fosfomicinum calcicum</i>	7.3-4207
		<i>Fosfomicinum natricum</i>	7.3-4208

<i>Fosfomycinum trometamololum</i>	2251	H	
<i>Fosinoprilum natricum</i>	7.5 -4948	<i>Halofantrini hydrochloridum</i>	2329
<i>Framycetini sulfas</i>	2255	<i>Haloperidoli decanoas</i>	7.2 -3907
<i>Frangulae cortex</i>	7.1 -3584	<i>Haloperidolum</i>	2330
<i>Frangulae corticis extractum siccum normatum</i>	1178	<i>Haloathanum</i>	2332
<i>Fraxini folium</i>	7.5 -4873	<i>Hamamelidis folium</i>	1244
<i>Fructosum</i>	2256	<i>Harpagophyti extractum siccum</i>	1245
<i>Fucus vel Ascophyllum</i>	1373	<i>Harpagophyti radix</i>	1246
<i>Fulvestrantum</i>	7.3 -4209	<i>Hederae folium</i>	1260
<i>Fumariae herba</i>	1227	<i>Hedera helix ad praeparationes homoeopathicas</i>	1401
<i>Furosemidum</i>	2259	<i>Helianthi annui oleum raffinatum</i>	3344
G		<i>Helium</i>	2334
<i>Gabapentinum</i>	7.2 -3903	<i>Heparina massae molecularis minoris</i>	2339
<i>Galactosum</i>	2264	<i>Heparinum calcicum</i>	2335
<i>Galantamini hydrobromidum</i>	2265	<i>Heparinum natricum</i>	2337
<i>Gallii (⁶⁷Ga) citratis solutio iniectionis</i>	1060	<i>Heptaminoli hydrochloridum</i>	2341
<i>Ganciclovirum</i>	2267	<i>Hexamidini disetionas</i>	2342
<i>Gelatina</i>	2269	<i>Hexetidinum</i>	2343
<i>Gemcitabini hydrochloridum</i>	2270	<i>Hexylresorcinolum</i>	2345
<i>Gemfibrozilum</i>	2271	<i>Hibisci sabdariffae flos</i>	1255
<i>Gentamicini sulfas</i>	7.5 -4955	<i>Histamini dihydrochloridum</i>	2347
<i>Gentianae radix</i>	1231	<i>Histidini hydrochloridum monohydricum</i>	2349
<i>Gentianae tinctura</i>	1232	<i>Histidinum</i>	2348
<i>Gestodenum</i>	2275	<i>Homatropini hydrobromidum</i>	2350
<i>Ginkgonis extractum siccum raffinatum et</i> <i>quantificatum</i>	1233	<i>Homatropini methylbromidum</i>	7.3 -4225
<i>Ginkgonis folium</i>	1236	<i>Hyaluronidasum</i>	2353
<i>Ginseng radix</i>	1237	<i>Hydralazini hydrochloridum</i>	2353
<i>Glibenclamidum</i>	2277	<i>Hydrargyri dichloridum</i>	2637
<i>Gliclazidum</i>	2279	<i>Hydrastis canadensis ad praeparationes homoeopathicas</i> ..	7.3 -4155
<i>Glimepiridum</i>	7.5 -4957	<i>Hydrastis rhizoma</i>	1248
<i>Glipizidum</i>	2282	<i>Hydrochlorothiazidum</i>	7.4 -4633
<i>Glossa</i>	7.4 -4557	<i>Hydrocodoni hydrogenotartras 2,5-hydricus</i>	2356
<i>Glucagonum humanum</i>	2284	<i>Hydrocortisoni acetas</i>	7.5 -4961
<i>Glucosamini hydrochloridum</i>	7.3 -4219	<i>Hydrocortisoni hydrogenosuccinas</i>	2362
<i>Glucosamini sulfas natrii chloridum</i>	7.3 -4220	<i>Hydrocortisonum</i>	2358
<i>Glucosum anhydricum</i>	2286	<i>Hydrogenii peroxidum 30 per centum</i>	2364
<i>Glucosum liquidum</i>	2287	<i>Hydrogenii peroxidum 3 per centum</i>	2364
<i>Glucosum liquidum dispersione desiccatum</i>	2288	<i>Hydromorphoni hydrochloridum</i>	2365
<i>Glucosum monohydricum</i>	2289	<i>Hydroxocobalamini acetas</i>	2366
<i>Glutathionum</i>	2291	<i>Hydroxocobalamini chloridum</i>	2367
<i>Glycerol-formalum</i>	7.3 -4221	<i>Hydroxocobalamini sulfas</i>	2368
<i>Glyceroli dibehenas</i>	7.4 -4623	<i>Hydroxycarbamidum</i>	2369
<i>Glyceroli distearas</i>	2297	<i>Hydroxyethylcellulosum</i>	2370
<i>Glyceroli monocaprylas</i>	2298	<i>Hydroxyethylis salicylas</i>	2372
<i>Glyceroli monocaprylocapras</i>	2299	<i>Hydroxypropylbetadexum</i>	7.3 -4226
<i>Glyceroli monolinoleas</i>	2300	<i>Hydroxypropylcellulosum</i>	2374
<i>Glyceroli mono-oleas</i>	2301	<i>Hydroxyzini hydrochloridum</i>	2375
<i>Glyceroli monostearas 40-55</i>	2302	<i>Hymecromonum</i>	2376
<i>Glyceroli trinitratis solutio</i>	2303	<i>Hyoscini butylbromidum</i>	3110
<i>Glycerolum</i>	2293	<i>Hyoscini hydrobromidum</i>	3109
<i>Glycerolum (85 per centum)</i>	2295	<i>Hyoscinum</i>	3108
<i>Glycinum</i>	2304	<i>Hyoscyamini sulfas</i>	2377
<i>Glycopyrronii bromidum</i>	7.1 -3655	<i>Hyoscyamus niger ad praeparationes homoeopathicas</i>	1400
<i>Gonadorelini acetas</i>	2309	<i>Hyperici herba</i>	1281
<i>Gonadotropinum chorionicum</i>	2310	<i>Hyperici herbae extractum siccum quantificatum</i>	1282
<i>Gonadotropinum sericum equinum ad usum</i> <i>veterinarium</i>	2311	<i>Hypericum perforatum</i> <i>ad praeparationes homoeopathicas</i>	1402
<i>Goserelinum</i>	2312	<i>Hypromellosi phthalas</i>	2381
<i>Gossypii oleum hydrogenatum</i>	1910	<i>Hypromellosum</i>	2379
<i>Gramicidinum</i>	2320	I	
<i>Graminis rhizoma</i>	7.1 -3590	<i>Ibuprofenum</i>	2385
<i>Granisetroni hydrochloridum</i>	2321	<i>Ichthammolum</i>	2387
<i>Granula ad praeparationes homoeopathicas</i>	7.4 -4573	<i>Idoxuridinum</i>	2388
<i>Granula homoeopathica imbuta</i>	7.4 -4573	<i>Iecoris aselli domestici oleum</i>	7.5 -4936
<i>Granulata</i>	7.3 -4089	<i>Iecoris aselli oleum A</i>	7.5 -4940
<i>Griseofulvinum</i>	2323	<i>Iecoris aselli oleum B</i>	7.5 -4944
<i>Guaiacolum</i>	2263	<i>Ifosfamidum</i>	2389
<i>Guaiifenesinum</i>	2324	<i>Imipenemum</i>	2390
<i>Guanethidini monosulfas</i>	2325	<i>Imipramini hydrochloridum</i>	2391
<i>Guar galactomannanum</i>	2325		

<i>Immunoglobulinum anti-T lymphocytorum ex animale ad usum humanum</i>	2392	<i>Iotrolanum</i>	2451
<i>Immunoglobulinum humanum anti-D</i>	2396	<i>Ipecacuanhae extractum fluidum normatum</i>	1251
<i>Immunoglobulinum humanum anti-D ad usum intravenosum</i>	2396	<i>Ipecacuanhae pulvis normatus</i>	1252
<i>Immunoglobulinum humanum hepatitis A</i>	2398	<i>Ipecacuanhae radix</i>	1253
<i>Immunoglobulinum humanum hepatitis B</i>	2398	<i>Ipecacuanhae tinctura normata</i>	1253
<i>Immunoglobulinum humanum hepatitis B ad usum intravenosum</i>	7.3 -4231	<i>Ipratropii bromidum</i>	2456
<i>Immunoglobulinum humanum morbillicum</i>	2404	<i>Irbesartanum</i>	2457
<i>Immunoglobulinum humanum normale</i>	7.2 -3911	<i>Isatidis radix</i>	7.3 -4137
<i>Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum</i>	7.5 -4965	<i>Isoconazoli nitras</i>	2460
<i>Immunoglobulinum humanum rabicum</i>	2403	<i>Isoconazolum</i>	2458
<i>Immunoglobulinum humanum rubellae</i>	2405	<i>Isofluranum</i>	2461
<i>Immunoglobulinum humanum tetanicum</i>	7.2 -3915	<i>Isoleucinum</i>	2462
<i>Immunoglobulinum humanum varicellae</i>	2397	<i>Isomaltum</i>	2463
<i>Immunoglobulinum humanum varicellae ad usum intravenosum</i>	2397	<i>Isoniazidum</i>	2464
<i>Immunosera ad usum veterinarium</i>	740	<i>Isoprenalini hydrochloridum</i>	2465
<i>Immunosera ex animale ad usum humanum</i>	738	<i>Isoprenalini sulfas</i>	2466
<i>Immunoserum botulinicum</i>	1029	<i>Isopropylis myristas</i>	2466
<i>Immunoserum Clostridii novyi alpha ad usum veterinarium</i>	1039	<i>Isopropylis palmitas</i>	2467
<i>Immunoserum Clostridii perfringentis beta ad usum veterinarium</i>	1040	<i>Isosorbidi dinitras dilutus</i>	2469
<i>Immunoserum Clostridii perfringentis epsilon ad usum veterinarium</i>	1041	<i>Isosorbidi mononitras dilutus</i>	2470
<i>Immunoserum contra venena viperarum europaearum</i>	1029	<i>Isotretinoinum</i>	2472
<i>Immunoserum diphthericum</i>	1030	<i>Isoxsuprini hydrochloridum</i>	2474
<i>Immunoserum gangraenicum (Clostridium novyi)</i>	1031	<i>Isradipinum</i>	2475
<i>Immunoserum gangraenicum (Clostridium perfringens)</i>	1032	<i>Itraconazolum</i>	2477
<i>Immunoserum gangraenicum (Clostridium septicum)</i>	1033	<i>Iuniperi aetheroleum</i>	1230
<i>Immunoserum gangraenicum mixtum</i>	1034	<i>Iuniperi pseudo-fructus</i>	7.2 -3828
<i>Immunoserum tetanicum ad usum humanum</i>	1034	<i>Ivermectinum</i>	2478
<i>Immunoserum tetanicum ad usum veterinarium</i>	1042	J	
<i>Indapamidum</i>	2406	<i>Josamycini propionas</i>	2485
<i>Indii (¹¹¹In) chloridi solutio</i>	1061	<i>Josamycinum</i>	2483
<i>Indii (¹¹¹In) oxini solutio</i>	1070	K	
<i>Indii (¹¹¹In) pentetatis solutio iniectionabilis</i>	1062	<i>Kalii acetas</i>	2967
<i>Indinaviri sulfas</i>	2408	<i>Kalii bichromas ad praeparationes homoeopathicas</i>	7.1 -3600
<i>Indometacinum</i>	2410	<i>Kalii bromidum</i>	7.5 -5008
<i>Inhalanda</i>	7.3 -4090	<i>Kalii carbonas</i>	2969
<i>Insulini zinci amorphi suspensio iniectionabilis</i>	2428	<i>Kalii chloridum</i>	7.5 -5009
<i>Insulini zinci cristallini suspensio iniectionabilis</i>	2428	<i>Kalii citras</i>	2971
<i>Insulini zinci suspensio iniectionabilis</i>	2429	<i>Kalii clavulanas</i>	2971
<i>Insulinum aspartum</i>	2413	<i>Kalii clavulanas dilutus</i>	2973
<i>Insulinum biphasicum iniectionabile</i>	2415	<i>Kalii dihydrogenophosphas</i>	2923
<i>Insulinum bovinum</i>	2415	<i>Kalii hydrogenoaspartas hemihydricus</i>	1543
<i>Insulinum humanum</i>	2417	<i>Kalii hydrogenocarbonas</i>	2968
<i>Insulinum isophanum biphasicum iniectionabile</i>	2420	<i>Kalii hydrogenotartras</i>	2976
<i>Insulinum isophanum iniectionabile</i>	2420	<i>Kalii hydroxidum</i>	2976
<i>Insulinum lisprum</i>	2420	<i>Kalii iodidum</i>	2977
<i>Insulinum porcinum</i>	2423	<i>Kalii metabisulfis</i>	7.4 -4669
<i>Insulinum solubile iniectionabile</i>	2427	<i>Kalii natrii tartras tetrahydricus</i>	2975
<i>Interferoni alfa-2 solutio concentrata</i>	2429	<i>Kalii nitras</i>	2978
<i>Interferoni beta-1a solutio concentrata</i>	2432	<i>Kalii perchloras</i>	2979
<i>Interferoni gamma-1b solutio concentrata</i>	2435	<i>Kalii permanganas</i>	2980
<i>int-rac-α-Tocopherolum</i>	7.2 -3975	<i>Kalii sorbas</i>	2980
<i>int-rac-α-Tocopherylis acetas</i>	7.2 -3976	<i>Kalii sulfas</i>	2981
<i>Iobenguani (¹²³I) solutio iniectionabilis</i>	1063	<i>Kanamycini monosulfas</i>	2491
<i>Iobenguani (¹³¹I) solutio iniectionabilis ad usum diagnosticum</i>	1064	<i>Kanamycini sulfas acidus</i>	2492
<i>Iobenguani (¹³¹I) solutio iniectionabilis ad usum therapeuticum</i>	1064	<i>Kaolinum ponderosum</i>	2493
<i>Iobenguani sulfas ad radiopharmaceutica</i>	1065	<i>Ketamini hydrochloridum</i>	7.2 -3921
<i>Iodinati (¹²⁵I) humani albumini solutio iniectionabilis</i>	1047	<i>Ketoconazolum</i>	2494
<i>Iodixanolum</i>	2439	<i>Ketoprofenum</i>	7.1 -3661
<i>Iodomethylnorcholesteroli (¹³¹I) solutio iniectionabilis</i>	1066	<i>Ketorolacum trometamolom</i>	2498
<i>Iodum</i>	2438	<i>Ketotifeni hydrogenofumaras</i>	2499
<i>Iohexolum</i>	2442	<i>Kryptonum (^{81m}Kr) ad inhalationem</i>	1067
<i>Iopamidolum</i>	2444	L	
<i>Iopromidum</i>	2447	<i>Labetaloli hydrochloridum</i>	2503
		<i>Lacca</i>	2308
		<i>Lactitolum monohydricum</i>	2505
		<i>Lactosum anhydricum</i>	7.3 -4235
		<i>Lactosum monohydricum</i>	2509
		<i>Lactulosum</i>	2510
		<i>Lactulosum liquidum</i>	2512

<i>Lamivudinum</i>	7.3-4236	<i>Macrogoli 15 hydroxystearas</i>	2578
<i>Lamotriginum</i>	2516	<i>Macrogoli 30 dipolyhydroxystearas</i>	7.2-3929
<i>Lansoprazolum</i>	2518	<i>Macrogoli aether cetostearylicus</i>	2575
<i>Lanugo cellulosi absorbens</i>	2824	<i>Macrogoli aether laurilicus</i>	2576
<i>Lanugo gossypii absorbens</i>	1910	<i>Macrogoli aether oleicus</i>	2576
<i>Lauromacrogolum 400</i>	2519	<i>Macrogoli aether stearylicus</i>	2577
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	1258	<i>Macrogoli oleas</i>	2579
<i>Lavandulae flos</i>	7.1-3592	<i>Macrogoli stearas</i>	2580
<i>Leflunomidum</i>	2522	<i>Magaldratum</i>	7.5-4973
<i>Leonuri cardiaca herba</i>	1135	<i>Magnesii acetas tetrahydricus</i>	2591
<i>Letrozolum</i>	2523	<i>Magnesii aspartas dihydricus</i>	7.5-4974
<i>Leucinum</i>	2524	<i>Magnesii chloridum 4,5-hydricum</i>	7.3-4247
<i>Leuprorelinum</i>	2525	<i>Magnesii chloridum hexahydricum</i>	2595
<i>Levamisoli hydrochloridum</i>	2526	<i>Magnesii citras anhydricus</i>	2596
<i>Levamisolum ad usum veterinarium</i>	2527	<i>Magnesii citras dodecahydricus</i>	2597
<i>Levetiracetamum</i>	7.3-4238	<i>Magnesii citras nonahydricus</i>	2597
<i>Levistici radix</i>	1262	<i>Magnesii gluconas</i>	2598
<i>Levocabastini hydrochloridum</i>	2530	<i>Magnesii glycerophosphas</i>	2599
<i>Levocarnitinum</i>	2532	<i>Magnesii hydroxidum</i>	2599
<i>Levodopum</i>	2533	<i>Magnesii lactas dihydricus</i>	2600
<i>Levodropropizinium</i>	2534	<i>Magnesii oxidum leve</i>	2601
<i>Levomentholum</i>	2538	<i>Magnesii oxidum ponderosum</i>	2601
<i>Levomepromazini hydrochloridum</i>	2539	<i>Magnesii peroxidum</i>	2602
<i>Levomepromazini maleas</i>	2540	<i>Magnesii pidolas</i>	2603
<i>Levomethadoni hydrochloridum</i>	2541	<i>Magnesii stearas</i>	7.4-4645
<i>Levonorgestrelum</i>	7.4-4637	<i>Magnesii subcarbonas levis</i>	7.5-4974
<i>Levothyroxinum natricum</i>	7.5-4969	<i>Magnesii subcarbonas ponderosus</i>	2594
<i>Lichen islandicus</i>	1259	<i>Magnesii sulfas heptahydricus</i>	2607
<i>Lidocaini hydrochloridum</i>	2546	<i>Magnesii trisilicas</i>	2607
<i>Lidocainum</i>	2544	<i>Malathionum</i>	2609
<i>Limonis aetheroleum</i>	1198	<i>Maltitolum</i>	2611
<i>Lincomycini hydrochloridum</i>	7.3-4241	<i>Maltitolum liquidum</i>	2612
<i>Lini oleum virginale</i>	2547	<i>Maltodextrinum</i>	2613
<i>Lini semen</i>	7.1-3593	<i>Malvae folium</i>	7.2-3828
<i>Liothyroninum natricum</i>	2549	<i>Malvae sylvestris flos</i>	1270
<i>Liquiritiae extractum fluidum ethanolicum normatum</i>	7.3-4142	<i>Mangani gluconas</i>	2614
<i>Liquiritiae extractum siccum ad saporandum</i>	7.3-4143	<i>Mangani glycerophosphas hydricus</i>	2615
<i>Liquiritiae radix</i>	7.3-4144	<i>Mangani sulfas monohydricus</i>	2616
<i>Lisinoprilum dihydricum</i>	2550	<i>Mannitolum</i>	2616
<i>Lithii carbonas</i>	2552	<i>Maprotilini hydrochloridum</i>	2618
<i>Lithii citras</i>	2552	<i>Marbofloxacinum ad usum veterinarium</i>	2619
<i>L-Methionini (¹⁴C)methyl solutio iniectionabilis</i>	1068	<i>Marrubii herba</i>	1263
<i>Lobelini hydrochloridum</i>	2553	<i>Masticabilia gummis medicata</i>	773
<i>Lomustinum</i>	2554	<i>Mastix</i>	1265
<i>Loperamidi hydrochloridum</i>	2555	<i>Matricariae aetheroleum</i>	1267
<i>Loperamidi oxidum monohydricum</i>	2557	<i>Matricariae extractum fluidum</i>	1265
<i>Loratadinum</i>	2558	<i>Matricariae flos</i>	1266
<i>Lorazepamum</i>	2560	<i>Maydis amyllum</i>	1479
<i>Losartanum kalicum</i>	2561	<i>Maydis oleum raffinatum</i>	2608
<i>Lovastatinum</i>	7.4-4639	<i>Mebendazolum</i>	2621
<i>Lufenuronum anhydricum ad usum veterinarium</i>	2565	<i>Meclozini dihydrochloridum</i>	2622
<i>Lupuli flos</i>	1247	<i>Medroxyprogesteroni acetas</i>	2623
<i>Lymecyclinum</i>	2567	<i>Mefloquini hydrochloridum</i>	2626
<i>Lynestrenolum</i>	2569	<i>Megestrolis acetas</i>	2628
<i>Lysini acetas</i>	2570	<i>Megluminum</i>	2629
<i>Lysini hydrochloridum</i>	2571	<i>Mel</i>	2698
<i>Lythri herba</i>	1338	<i>Melaleucaae aetheroleum</i>	1271
M		<i>Meliloti herba</i>	7.5-4874
<i>Macrogol 20 glyceroli monostearas</i>	2587	<i>Melissae folii extractum siccum</i>	1275
<i>Macrogol 40 sorbitoli heptaoleas</i>	2579	<i>Melissae folium</i>	1273
<i>Macrogol 6 glyceroli caprylocapras</i>	2585	<i>Meloxicamum</i>	2630
<i>Macrogola</i>	2589	<i>Melphalanum</i>	7.5-4975
<i>Macrogolglyceridorum caprylocaprates</i>	2581	<i>Menadionum</i>	2631
<i>Macrogolglyceridorum laurates</i>	2582	<i>Menthae arvensis aetheroleum partim mentholum depletum</i>	1276
<i>Macrogolglyceridorum linoleates</i>	2583	<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	7.5-4875
<i>Macrogolglyceridorum oleates</i>	2584	<i>Menthae piperitae folii extractum siccum</i>	1278
<i>Macrogolglyceridorum stearates</i>	2584	<i>Menthae piperitae folium</i>	1277
<i>Macrogolglyceroli cocoates</i>	2586	<i>Mentholum racemicum</i>	2632
<i>Macrogolglyceroli hydroxystearas</i>	2586	<i>Menyanthis trifoliatae folium</i>	1280
<i>Macrogolglyceroli ricinoleas</i>	2588	<i>Mepivacaini hydrochloridum</i>	2633
		<i>Meprobamatum</i>	2634
		<i>Mepyramini maleas</i>	2635

<i>Mercaptopurinum</i>	2636	<i>Myrtilli fructus recentis extractum siccum raffinatum et normatum</i>	1285
<i>Meropenemum trihydricum</i>	2637	<i>Myrtilli fructus siccus</i>	1287
<i>Mesalazinum</i>	2638	N	
<i>Mesnum</i>	2641	<i>Nabumetonum</i>	2733
<i>Mesterololum</i>	2642	<i>N-Acetyltryptophanum</i>	1424
<i>Mestranolum</i>	2643	<i>N-Acetyltyrosinum</i>	7.2-3849
<i>Metacresolum</i>	2644	<i>Nadololum</i>	7.1-3675
<i>Metamizolum natricum monohydricum</i>	7.5-4977	<i>Nadroparinum calcicum</i>	2735
<i>Metformini hydrochloridum</i>	2646	<i>Naftidrofuryli hydrogenooxalas</i>	2738
<i>Methadoni hydrochloridum</i>	2647	<i>Naloxoni hydrochloridum dihydricum</i>	2740
<i>Methanolum</i>	2648	<i>Naltrexoni hydrochloridum</i>	2742
<i>Methenaminum</i>	2650	<i>Nandroloni decanoas</i>	2743
<i>Methioninum</i>	2651	<i>Naphazoloni hydrochloridum</i>	2745
<i>Methotrexatum</i>	2653	<i>Naphazoloni nitras</i>	2746
<i>Methylcellulosum</i>	2656	<i>Naproxenum</i>	2747
<i>Methyldopum</i>	7.3-4247	<i>Naproxenum natricum</i>	2749
<i>Methyleni chloridum</i>	2664	<i>Nasalia</i>	787
<i>Methylergometrini maleas</i>	2665	<i>Nateglinidum</i>	7.5-4985
<i>Methylhydroxyethylcellulosum</i>	2666	<i>Natrii acetat trihydricus</i>	3130
<i>Methylis nicotinas</i>	2659	<i>Natrii acetatis ([1-¹¹C]) solutio iniectionis</i>	1075
<i>Methylis parahydroxybenzoas</i>	2660	<i>Natrii alendronas</i>	3130
<i>Methylis parahydroxybenzoas natricus</i>	7.4-4647	<i>Natrii alginas</i>	3131
<i>Methylis salicylas</i>	2663	<i>Natrii amidotrizoas</i>	3132
<i>Methylphenidati hydrochloridum</i>	2667	<i>Natrii aminosalicylas dihydricus</i>	3133
<i>Methylphenobarbitalum</i>	2668	<i>Natrii ascorbas</i>	1537
<i>Methylprednisoloni acetat</i>	2671	<i>Natrii aurothiomalas</i>	3134
<i>Methylprednisoloni hydrogenosuccinas</i>	2673	<i>Natrii benzoas</i>	3136
<i>Methylprednisololum</i>	2669	<i>Natrii bromidum</i>	7.5-5017
<i>Methylrosanilini chloridum</i>	2676	<i>Natrii calcii edetas</i>	3138
<i>Methyltestosteronum</i>	2677	<i>Natrii calcii pentetas ad radiopharmaceutica</i>	1072
<i>Methylthioninii chloridum</i>	2678	<i>Natrii caprylas</i>	3139
<i>Metixeni hydrochloridum</i>	2680	<i>Natrii carbonas anhydricus</i>	3140
<i>Metoclopramidi hydrochloridum</i>	2682	<i>Natrii carbonas decahydricus</i>	3140
<i>Metoclopramidum</i>	2681	<i>Natrii carbonas monohydricus</i>	3141
<i>Metolazonum</i>	2683	<i>Natrii cetylo- et stearylosulfas</i>	7.1-3621
<i>Metoprololi succinas</i>	7.3-4249	<i>Natrii chloridum</i>	3142
<i>Metoprololi tartras</i>	7.3-4251	<i>Natrii chromatis (⁶⁷Cr) solutio sterilis</i>	1076
<i>Metrifonatum</i>	2687	<i>Natrii citras</i>	3143
<i>Metronidazoli benzoas</i>	2689	<i>Natrii cromoglicas</i>	7.4-4682
<i>Metronidazolum</i>	2688	<i>Natrii cyclamas</i>	3144
<i>Mexiletini hydrochloridum</i>	2691	<i>Natrii dihydrogenophosphas dihydricus</i>	7.2-3946
<i>Mianserini hydrochloridum</i>	2692	<i>Natrii docusas</i>	2029
<i>Miconazoli nitras</i>	7.3-4252	<i>Natrii fluoridi (¹⁸F) solutio iniectionis</i>	1076
<i>Miconazolum</i>	2694	<i>Natrii fluoridum</i>	3145
<i>Midazolamum</i>	7.5-4979	<i>Natrii fusidas</i>	7.3-4287
<i>Millefolii herba</i>	7.3-4123	<i>Natrii glycerophosphas hydricus</i>	3147
<i>Minocyclini hydrochloridum dihydricum</i>	2700	<i>Natrii hyaluronas</i>	3148
<i>Minoxidilum</i>	7.4-4649	<i>Natrii hydrogenocarbonas</i>	3137
<i>Mirtazapinum</i>	2702	<i>Natrii hydroxidum</i>	3150
<i>Misoprostolum</i>	2704	<i>Natrii iodidi (¹²³I) solutio ad radio-signandum</i>	1079
<i>Mitomycinum</i>	2705	<i>Natrii iodidi (¹²³I) solutio iniectionis</i>	1079
<i>Mitoxantroni hydrochloridum</i>	2707	<i>Natrii iodidi (¹³¹I) capsulae ad usum diagnosticum</i>	1080
<i>Modafinilum</i>	2708	<i>Natrii iodidi (¹³¹I) capsulae ad usum therapeuticum</i>	1081
<i>Molgramostimi solutio concentrata</i>	2709	<i>Natrii iodidi (¹³¹I) solutio</i>	1083
<i>Molsidominum</i>	2712	<i>Natrii iodidi (¹³¹I) solutio ad radio-signandum</i>	1082
<i>Mometasoni furoas</i>	2713	<i>Natrii iodidum</i>	3151
<i>Montelukastum natricum</i>	7.3-4254	<i>Natrii iodohippuras dihydricus ad radiopharmaceutica</i>	7.5-4859
<i>Moranteli hydrogenotartras ad usum veterinarium</i>	2715	<i>Natrii iodohippurati (¹²³I) solutio iniectionis</i>	1077
<i>Morphini hydrochloridum</i>	7.1-3671	<i>Natrii iodohippurati (¹³¹I) solutio iniectionis</i>	1078
<i>Morphini sulfas</i>	2718	<i>Natrii lactatis solutio</i>	3151
<i>Moxidectinum ad usum veterinarium</i>	2720	<i>Natrii laurilsulfas</i>	3153
<i>Moxifloxacinum hydrochloridum</i>	2722	<i>Natrii metabisulfis</i>	7.4-4684
<i>Moxonidinum</i>	2723	<i>Natrii molybdas dihydricus</i>	3154
<i>Mupirocinum</i>	2724	<i>Natrii molybdatis (⁹⁹Mo) fissionem formati solutio</i>	1084
<i>Mupirocinum calcicum</i>	2726	<i>Natrii nitris</i>	3155
<i>Musci medicati</i>	775	<i>Natrii nitroprussias</i>	3156
<i>Mycophenolas mofetil</i>	2727	<i>Natrii perboras hydricus</i>	3157
<i>myo-Inositolum</i>	2412	<i>Natrii pertechmetatis (^{99m}Tc) fissionem formati solutio iniectionis</i>	1087
<i>Myristicae fragrantis aetheroleum</i>	1289		
<i>Myrrha</i>	1284		
<i>Myrrhae tinctura</i>	1284		
<i>Myrtilli fructus recens</i>	1285		

<i>Natrii pertechnetatis (^{99m}Tc) sine fissione formati solutio iniectionabilis</i>	1086	<i>Oleae folii extractum siccum</i>	1293
<i>Natrii phenylbutyras</i>	3157	<i>Oleae folium</i>	1292
<i>Natrii phosphatis (³²P) solutio iniectionabilis</i>	1088	<i>Olea herbaria</i>	736
<i>Natrii picosulfas</i>	3158	<i>Olibanum indicum</i>	1216
<i>Natrii polystyrenesulfonas</i>	3160	<i>Olivae oleum raffinatum</i>	7.2 -3939
<i>Natrii proptonas</i>	3161	<i>Olivae oleum virginale</i>	7.2 -3940
<i>Natrii salicylas</i>	3161	<i>Olmesartanum medoxomilum</i>	7.4 -4659
<i>Natrii selenis pentahydricus</i>	3162	<i>Olsalazinum natricum</i>	2803
<i>Natrii (S)-lactatis solutio</i>	3152	<i>Omega-3 acidorum esteri ethylici 60</i>	7.5 -4993
<i>Natrii stearas</i>	7.3 -4289	<i>Omega-3 acidorum esteri ethylici 90</i>	7.5 -4995
<i>Natrii stearylis fumaras</i>	3213	<i>Omega-3 acidorum triglycerida</i>	7.5 -4997
<i>Natrii sulfas anhydricus</i>	3164	<i>Omeprazolom</i>	2811
<i>Natrii sulfas decahydricus</i>	3164	<i>Omeprazolom magnesticum</i>	2813
<i>Natrii sulfis anhydricus</i>	3165	<i>Omeprazolom natricum</i>	2814
<i>Natrii sulfis heptahydricus</i>	3165	<i>Ondansetroni hydrochloridum dihydricum</i>	7.4 -4660
<i>Natrii tetrachloroauras dihydricus ad praeparationes homoeopathicas</i>	7.1 -3600	<i>Ononidis radix</i>	1179
<i>Natrii thiosulfas</i>	3166	<i>Ophthalmica</i>	788
<i>Natrii valproas</i>	7.4 -4684	<i>Opil extractum siccum normatum</i>	1295
<i>Neohesperidin-dihydrochalconum</i>	2751	<i>Opil pulvis normatus</i>	1296
<i>Neomycini sulfas</i>	2752	<i>Opil tinctura normata</i>	1297
<i>Neostigmini bromidum</i>	2754	<i>Opium crudum</i>	1294
<i>Neostigmini metilsulfas</i>	2754	<i>Orbifloxacinum ad usum veterinarium</i>	2818
<i>Neroli aetheroleum</i>	1288	<i>Orciprenalini sulfas</i>	2819
<i>Netilmicini sulfas</i>	2755	<i>Origani herba</i>	1303
<i>Nevirapinum anhydricum</i>	2756	<i>Orphenadrini citras</i>	2822
<i>Niaouli typo cineolo aetheroleum</i>	7.5 -4877	<i>Orphenadrini hydrochloridum</i>	2821
<i>Nicergolinum</i>	7.2 -3933	<i>Orthosiphonis folium</i>	1304
<i>Nicethamidum</i>	2758	<i>Oryzae amyllum</i>	1480
<i>Niclosamidum anhydricum</i>	2759	<i>Oseltamiviri phosphas</i>	7.1 -3683
<i>Niclosamidum monohydricum</i>	2760	<i>Ouabainum</i>	2823
<i>Nicotinamidum</i>	2761	<i>Oxacillinum natricum monohydricum</i>	2825
<i>Nicotini ditartas dihydricus</i>	7.4 -4655	<i>Oxaliplatinum</i>	7.3 -4266
<i>Nicotini resinas</i>	2763	<i>Oxazepamum</i>	2830
<i>Nicotinum</i>	2762	<i>Oxeladini hydrogenocitras</i>	2831
<i>Nifedipinum</i>	2766	<i>Oxfendazolom ad usum veterinarium</i>	2833
<i>Nifuroxazidum</i>	2768	<i>Oxitropii bromidum</i>	2834
<i>Nilutamidum</i>	2770	<i>Oxprenololi hydrochloridum</i>	2836
<i>Nimesulidum</i>	2771	<i>Oxybuprocaini hydrochloridum</i>	2837
<i>Nimodipinum</i>	2772	<i>Oxybutynini hydrochloridum</i>	2838
<i>Nitrazepamum</i>	2773	<i>Oxycodoni hydrochloridum</i>	2839
<i>Nitrendipinum</i>	7.5 -4987	<i>Oxygenium</i>	2841
<i>Nitrofuralem</i>	7.3 -4261	<i>Oxygenium (¹⁵O)</i>	1071
<i>Nitrofurantoinum</i>	2777	<i>Oxygenium 93 per centum</i>	7.1 -3686
<i>Nitrogenii oxidum</i>	1559	<i>Oxymetazolini hydrochloridum</i>	2841
<i>Nitrogenium</i>	1558	<i>Oxytetracyclini hydrochloridum</i>	2843
<i>Nitrogenium oxygenio depletum</i>	1560	<i>Oxytetracyclinum dihydricum</i>	2845
<i>Nizatidinum</i>	7.5 -4988	<i>Oxytocini solutio concentrata</i>	2847
<i>N-Methylpyrrolidonum</i>	2675	<i>Oxytocinum</i>	2846
<i>Nomegestroli acetas</i>	2779		
<i>Nonoxinolum 9</i>	2780	P	
<i>Noradrenalini hydrochloridum</i>	2780	<i>Paclitaxelum</i>	2851
<i>Noradrenalini tartras</i>	2782	<i>Pancreatis pulvis</i>	2855
<i>Norethisteroni acetas</i>	2785	<i>Pancuronii bromidum</i>	2858
<i>Norethisteronum</i>	2783	<i>Pantoprazolum natricum sesquihydricum</i>	2859
<i>Norfloxacinum</i>	7.1 -3676	<i>Papaverini hydrochloridum</i>	7.5 -5001
<i>Norgestimatum</i>	2787	<i>Papaveris rhoeados flos</i>	1202
<i>Norgestrelum</i>	2788	<i>Paracetamolom</i>	2862
<i>Nortriptylini hydrochloridum</i>	2789	<i>Paraffinum liquidum</i>	2863
<i>Noscapini hydrochloridum</i>	7.1 -3679	<i>Paraffinum perliquidum</i>	2864
<i>Noscapinum</i>	7.1 -3678	<i>Paraffinum solidum</i>	2865
<i>Notoginseng radix</i>	1290	<i>Paraldehydum</i>	2865
<i>Nystatinum</i>	2793	<i>Parenteralia</i>	7.5 -4819
		<i>Parnaparinum natricum</i>	2866
O		<i>Paroxetini hydrochloridum anhydricum</i>	2866
<i>Octoxinolum 10</i>	2797	<i>Paroxetini hydrochloridum hemihydricum</i>	2869
<i>Octyldodecanolum</i>	2797	<i>Passiflorae herba</i>	1307
<i>Octylis gallas</i>	2798	<i>Passiflorae herbae extractum siccum</i>	1308
<i>Oenotherae oleum raffinatum</i>	2815	<i>Pefloxacinii mesilas dihydricus</i>	2870
<i>Ofloxacinum</i>	2799	<i>Pelargonii radix</i>	1309
<i>Olanzapinum</i>	7.3 -4265	<i>Penbutololi sulfas</i>	2872
		<i>Penicillaminum</i>	2873
		<i>Pentaerythritili tetranitras dilutus</i>	2875

<i>Pentamidini diisetionas</i>	2877	<i>Poly(alcohol vinylicus)</i>	2961
<i>Pentazocini hydrochloridum</i>	2878	<i>Polygalae radix</i>	1322
<i>Pentazocini lactas</i>	2879	<i>Polygoni avicularis herba</i>	1333
<i>Pentazocinum</i>	2878	<i>Polymyxini B sulfas</i>	2962
<i>Pentobarbitalum</i>	2880	<i>Polysorbatum 20</i>	2963
<i>Pentobarbitalum natricum</i>	2881	<i>Polysorbatum 40</i>	2964
<i>Pentoxifyllinum</i>	2882	<i>Polysorbatum 60</i>	2965
<i>Pentoxyverini hydrogenocitras</i>	2883	<i>Polysorbatum 80</i>	2966
<i>Pepsini pulvis</i>	2884	<i>Poly(vinylis acetis)</i>	2958
<i>Pergolidi mesilas</i>	2886	<i>Poly(vinylis acetis) dispersio 30 per centum</i>	2959
<i>Perphenazinum</i>	2891	<i>Poria</i>	7.5-4881
<i>Pethidini hydrochloridum</i>	2892	<i>Povidonum</i>	7.2-3948
<i>Phenazonum</i>	2894	<i>Povidonum iodinatum</i>	2984
<i>Pheniraminis maleas</i>	7.4-4665	<i>Praeadmixta ad alimenta medicata ad usum veterinarium</i> ..	777
<i>Phenobarbitalum</i>	7.4-4666	<i>Praeparationes ad irrigationem</i>	797
<i>Phenobarbitalum natricum</i>	2897	<i>Praeparationes buccales</i>	7.4-4557
<i>Phenolphthaleinum</i>	2898	<i>Praeparationes homoeopathicae</i>	7.2-3844
<i>Phenolsulfonphthaleinum</i>	2899	<i>Praeparationes insulini iniectionabiles</i>	2425
<i>Phenolum</i>	2898	<i>Praeparationes intramammariae ad usum veterinarium</i>	781
<i>Phenoxyethanolum</i>	2900	<i>Praeparationes intraruminales</i>	772
<i>Phenoxyethylpenicillinum</i>	2901	<i>Praeparationes intra-uterinae ad usum veterinarium</i>	782
<i>Phenoxyethylpenicillinum kalicum</i>	2903	<i>Praeparationes liquidae ad usum dermicum</i>	784
<i>Phentolaminis mesilas</i>	2904	<i>Praeparationes liquidae peroraliae</i>	785
<i>Phenylalaninum</i>	2906	<i>Praeparationes liquidae veterinariae ad usum dermicum</i> ..	7.4-4560
<i>Phenylbutazonum</i>	2907	<i>Praeparationes molles ad usum dermicum</i>	799
<i>Phenylephrini hydrochloridum</i>	2909	<i>Praeparationes pharmaceuticae in vasis cum pressu</i>	793
<i>Phenylephrinum</i>	2908	<i>Pramipexoli dihydrochloridum monohydricum</i>	7.3-4274
<i>Phenylhydrargyri acetis</i>	2911	<i>Pravastatinum natricum</i>	2986
<i>Phenylhydrargyri boras</i>	2911	<i>Prazepamum</i>	2988
<i>Phenylhydrargyri nitras</i>	2912	<i>Praziquantelum</i>	2989
<i>Phenylpropanolaminis hydrochloridum</i>	2912	<i>Prazosini hydrochloridum</i>	2990
<i>Phenytioinum</i>	2913	<i>Prednicarbatum</i>	7.4-4669
<i>Phenytioinum natricum</i>	7.1-3692	<i>Prednisoloni acetis</i>	2993
<i>Phloroglucinolum anhydricum</i>	2916	<i>Prednisoloni natrii phosphas</i>	2995
<i>Phloroglucinolum dihydricum</i>	2918	<i>Prednisoloni pivalas</i>	2996
<i>Pholcodinum</i>	7.4-4667	<i>Prednisolonum</i>	7.2-3951
<i>Phthalylsulfathiazolum</i>	2926	<i>Prednisonum</i>	2997
<i>Phytomenadionum</i>	2927	<i>Prilocaini hydrochloridum</i>	7.3-4277
<i>Phytosterolum</i>	2928	<i>Prilocainum</i>	7.3-4276
<i>Picotamidum monohydricum</i>	2930	<i>Primaquini diphosphas</i>	3002
<i>Pilocarpini hydrochloridum</i>	2930	<i>Primidonum</i>	3003
<i>Pilocarpini nitras</i>	2932	<i>Primulae radix</i>	1323
<i>Pimobendanum</i>	2933	<i>Probenecidum</i>	3004
<i>Pimozidum</i>	7.3-4273	<i>Procainamidi hydrochloridum</i>	3005
<i>Pindololum</i>	2935	<i>Procaini hydrochloridum</i>	3005
<i>Pini pumilionis aetheroleum</i>	1316	<i>Prochlorperazini maleas</i>	3006
<i>Pini sylvestris aetheroleum</i>	1317	<i>Producta ab arte ADN recombinandorum</i>	727
<i>Piperacillinum</i>	2937	<i>Producta ab fermentatione</i>	752
<i>Piperacillinum natricum</i>	2939	<i>Producta allergenica</i>	7.3-4080
<i>Piperazini adipas</i>	2941	<i>Producta cum possibili transmissione vectorium</i>	
<i>Piperazini citras</i>	2942	<i>enkephalopathiarum spongiformium animalium</i>	752
<i>Piperazinum hydricum</i>	2942	<i>Progesteronum</i>	3007
<i>Piracetamum</i>	2943	<i>Proguanili hydrochloridum</i>	3008
<i>Pirenzepini dihydrochloridum monohydricum</i>	2944	<i>Prolinum</i>	3009
<i>Piretanidum</i>	7.5-5003	<i>Promazini hydrochloridum</i>	3010
<i>Piroxicamum</i>	7.5-5004	<i>Promethazini hydrochloridum</i>	3011
<i>Piscis oleum omega-3 acidis abundans</i>	7.5-5006	<i>Propacetamoli hydrochloridum</i>	3012
<i>Pisi amyllum</i>	1479	<i>Propafenoni hydrochloridum</i>	3014
<i>Pivampicillinum</i>	2948	<i>Propanolum</i>	3015
<i>Pivmecillinami hydrochloridum</i>	2950	<i>Propanthelini bromidum</i>	3017
<i>Plantae ad ptisanam</i>	743	<i>Propofolum</i>	3018
<i>Plantae medicinales</i>	7.3-4079	<i>Propranololi hydrochloridum</i>	3019
<i>Plantae medicinales ad praeparationes homoeopathicas</i> ..	7.3-4153	<i>Propylenglycoli dicaprylocapras</i>	3025
<i>Plantae medicinales praeparatae</i>	743	<i>Propylenglycoli dilauras</i>	3025
<i>Plantaginis lanceolatae folium</i>	7.3-4138	<i>Propylenglycoli monolauras</i>	3026
<i>Plantaginis ovatae semen</i>	1254	<i>Propylenglycoli monopalmistearas</i>	3027
<i>Plantaginis ovatae seminis tegumentum</i>	1255	<i>Propylenglycolum</i>	3024
<i>Plasma humanum ad separationem</i>	2953	<i>Propylis gallas</i>	3020
<i>Plasma humanum coagmentatum conditumque ad</i>		<i>Propylis parahydroxybenzoas</i>	3021
<i>exstinguendum virum</i>	2951	<i>Propylis parahydroxybenzoas natricus</i>	7.4-4671
<i>Poloxamera</i>	2956	<i>Propylthiouracilum</i>	3028
<i>Polyacrylatis dispersio 30 per centum</i>	7.2-3947	<i>Propylphenazonum</i>	7.5-5010

<i>Protamini hydrochloridum</i>	3030	<i>Sacchari sphaerae</i>	3201
<i>Protamini sulfas</i>	3031	<i>Sacchari stearas</i>	3095
<i>Prothrombinum multiplex humanum</i>	1898	<i>Saccharum</i>	3093
<i>Protirelinum</i>	3032	<i>Salbutamoli sulfas</i>	7.2 -3963
<i>Proxiphyllinum</i>	3034	<i>Salbutamololum</i>	3097
<i>Pruni africanae cortex</i>	1324	<i>Salicis cortex</i>	1345
<i>Pseudoephedrini hydrochloridum</i>	3034	<i>Salicis corticis extractum siccum</i>	1346
<i>Psyllii semen</i>	1325	<i>Salmeteroli xinafoas</i>	3102
<i>Puerariae lobatae radix</i>	7.3 -4139	<i>Salmonis domestici oleum</i>	7.5 -5015
<i>Puerariae thomsonii radix</i>	7.3 -4141	<i>Salviae lavandulifoliae aetheroleum</i>	1341
<i>Pulveres ad usum dermicum</i>	776	<i>Salviae officinalis folium</i>	1342
<i>Pulveres perorales</i>	7.3 -4090	<i>Salviae sclareae aetheroleum</i>	1343
<i>Pyranteli embonas</i>	3036	<i>Salviae tinctura</i>	1344
<i>Pyrazinamidum</i>	3037	<i>Salviae trilobae folium</i>	1344
<i>Pyridostigmini bromidum</i>	3037	<i>Sambuci flos</i>	1360
<i>Pyridoxini hydrochloridum</i>	3038	<i>Sanguisorbae radix</i>	1339
<i>Pyrimethaminum</i>	3040	<i>Saquinaviri mesilas</i>	3104
<i>Pyrrolidonum</i>	3041	<i>Schisandrae chinensis fructus</i>	1347
Q		<i>Scopolamini butylbromidum</i>	3110
<i>Quercus cortex</i>	1197	<i>Scopolamini hydrobromidum</i>	3109
R		<i>Scopolaminum</i>	3108
<i>Racecadotrilum</i>	3053	<i>Scutellariae baicalensis radix</i>	7.1 -3594
<i>Raclopridi (¹¹C)methoxy) solutio iniectabilis</i>	1073	<i>Selamectinum ad usum veterinarium</i>	7.4 -4681
<i>Radiopharmaceutica</i>	744	<i>Selegilini hydrochloridum</i>	3113
<i>Raloxifeni hydrochloridum</i>	3054	<i>Selenii disulfidum</i>	3114
<i>Ramiprilum</i>	3056	<i>Semecarpus anacardium</i>	
<i>Ranitidini hydrochloridum</i>	3058	<i>ad praeparationes homoeopathicas</i>	1395
<i>Rapae oleum raffinatum</i>	1898	<i>Sennae folii extractum siccum normatum</i>	1351
<i>Ratanhia radix</i>	1328	<i>Sennae folium</i>	1350
<i>Ratanhia tinctura</i>	1328	<i>Sennae fructus acutifoliae</i>	1348
<i>Rectalia</i>	798	<i>Sennae fructus angustifoliae</i>	1349
<i>Repaglinidum</i>	3060	<i>Serinum</i>	3115
<i>Reserpinum</i>	3061	<i>Serpylli herba</i>	1352
<i>Resorcinolum</i>	3062	<i>Sertaconazoli nitras</i>	3116
<i>Rhamni purshianae cortex</i>	7.1 -3588	<i>Sertralini hydrochloridum</i>	7.1 -3703
<i>Rhamni purshianae extractum siccum normatum</i>	1191	<i>Serum bovinum</i>	3119
<i>Rhei radix</i>	1334	<i>Sesami oleum raffinatum</i>	3121
<i>Rhenii sulfidi colloidalis et technetii (^{99m}Tc) solutio</i>		<i>Sevofluranum</i>	3123
<i>iniectabilis</i>	1107	<i>Silica ad usum dentalem</i>	3126
<i>Ribavirinum</i>	7.2 -3959	<i>Silica colloidalis anhydrica</i>	3124
<i>Riboflavini natrii phosphas</i>	3066	<i>Silica colloidalis hydrica</i>	3125
<i>Riboflavinum</i>	3064	<i>Silica hydrophobica colloidalis</i>	3125
<i>Ricini oleum hydrogenatum</i>	3067	<i>Silybi mariani extractum siccum</i>	
<i>Ricini oleum raffinatum</i>	3068	<i>raffinatum et normatum</i>	1194
<i>Ricini oleum virginale</i>	7.3 -4281	<i>Silybi mariani fructus</i>	1193
<i>Rifabutinum</i>	3070	<i>Simeticonum</i>	7.2 -3965
<i>Rifampicinum</i>	3071	<i>Simvastatinum</i>	3128
<i>Rifamycinum natricum</i>	3072	<i>Soiae oleum hydrogenatum</i>	3168
<i>Rifaximinum</i>	7.1 -3699	<i>Soiae oleum raffinatum</i>	3168
<i>Rilménidini dihydrogenophosphas</i>	3075	<i>Solani amyllum</i>	1480
<i>Risperidonum</i>	7.4 -4675	<i>Solidaginis herba</i>	1353
<i>Ritonavirum</i>	3078	<i>Solidaginis virgaureae herba</i>	1354
<i>Rizatriptani benzoas</i>	7.3 -4282	<i>Solutiones ad conservationem partium corporis</i>	3173
<i>Rocuronii bromidum</i>	3081	<i>Solutiones ad haemocolaturam haemodiocolaturamque</i> ..	3179
<i>Ropivacaini hydrochloridum monohydricum</i>	3083	<i>Solutiones ad haemodialysim</i>	3176
<i>Rosae pseudo-fructus</i>	7.5 -4871	<i>Solutiones ad peritonealem dialysim</i>	3174
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	1336	<i>Solutiones anticoagulantes et sanguinem humanum</i>	
<i>Rosmarini folium</i>	1335	<i>conservantes</i>	3169
<i>Roxithromycinum</i>	3085	<i>Somatostatinum</i>	3181
<i>RRR-α-Tocopherolum</i>	3329	<i>Somatropini solutio concentrata</i>	3186
<i>RRR-α-Tocopherylis acetas</i>	3332	<i>Somatropinum</i>	3182
<i>RRR-α-Tocopherylis hydrogenosuccinas</i>	3337	<i>Somatropinum iniectabile</i>	3184
<i>Rusci rhizoma</i>	1311	<i>Sophorae japonicae flos immaturus</i>	7.2 -3829
<i>Rutosidum trihydricum</i>	7.4 -4677	<i>Sorbitani lauras</i>	3189
S		<i>Sorbitani oleas</i>	3189
<i>Sabalisserrulatae fructus</i>	7.5 -4878	<i>Sorbitani palmitas</i>	3190
<i>Sacchari monopalmitas</i>	3094	<i>Sorbitani sesquioleas</i>	3190
<i>Saccharinum</i>	3091	<i>Sorbitani stearas</i>	3191
<i>Saccharinum natricum</i>	3092	<i>Sorbitani trioleas</i>	3191
		<i>Sorbitolum</i>	3192
		<i>Sorbitolum liquidum cristallisabile</i>	3193
		<i>Sorbitolum liquidum non cristallisabile</i>	3194
		<i>Sorbitolum liquidum partim deshydricum</i>	3195

<i>Sotaloli hydrochloridum</i>	3195	<i>Technetii (^{99m}Tc) microsphaerarum suspensio iniectionabilis</i>	1101
<i>Spectinomycini dihydrochloridum pentahydricum</i>	3197	<i>Technetii (^{99m}Tc) pentetatis solutio iniectionabilis</i>	1102
<i>Spectinomycini sulfas tetrahydricus ad usum veterinarium</i>	3199	<i>Technetii (^{99m}Tc) sestamibi solutio iniectionabilis</i>	1104
<i>Spicae aetheroleum</i>	1151	<i>Technetii (^{99m}Tc) succimeri solutio iniectionabilis</i>	1106
<i>Spiramycinum</i>	3202	<i>Teicoplaninum</i>	3261
<i>Spiraprioli hydrochloridum monohydricum</i>	3204	<i>Telmisartanum</i>	3263
<i>Spironolactonum</i>	3206	<i>Temazepamum</i>	3264
<i>Squalanum</i>	3208	<i>Tenoxicamum</i>	3266
<i>Stanni colloidalis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectionabilis</i>	1092	<i>Terazosini hydrochloridum dihydricum</i>	3267
<i>Stanni pyrophosphatis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectionabilis</i>	1103	<i>Terbinafini hydrochloridum</i>	3269
<i>Stannosi chloridum dihydricum</i>	1811	<i>Terbutalini sulfas</i>	3271
<i>Stanozololum</i>	7.4-4686	<i>Terconazololum</i>	7.3-4299
<i>Stavudinum</i>	3210	<i>Terebinthinae aetheroleum a Pino pinastro</i>	1362
<i>Stephaniae tetrandrae radix</i>	1356	<i>Terfenadinum</i>	3273
<i>Stramonii folium</i>	7.3-4145	<i>tert-Butylamini perindoprilum</i>	2887
<i>Stramonii pulvis normatus</i>	1359	<i>Testosteroni decanoas</i>	3276
<i>Streptokinasi solutio concentrata</i>	3214	<i>Testosteroni enantas</i>	7.2-3973
<i>Streptomycini sulfas</i>	3216	<i>Testosteroni isocaproas</i>	3279
<i>Strontii (⁸⁹Sr) chloridi solutio iniectionabilis</i>	1089	<i>Testosteroni propionas</i>	7.4-4695
<i>Styli</i>	767	<i>Testosteronum</i>	3274
<i>Sucralfatum</i>	3219	<i>Tetracatini hydrochloridum</i>	3281
<i>Sucralosum</i>	7.2-3967	<i>Tetracosactidum</i>	3282
<i>Sufentanili citras</i>	7.3-4292	<i>Tetracyclini hydrochloridum</i>	3285
<i>Sufentanilum</i>	7.3-4290	<i>Tetracyclinum</i>	3283
<i>Sulbactamum natricum</i>	3222	<i>Tetra-O-acetylmannosi triflas ad radiopharmaceutica</i>	7.3-4119
<i>Sulfacetamidum natricum</i>	3224	<i>Tetrazepamum</i>	3286
<i>Sulfadiazinum</i>	7.5-5018	<i>Tetryzolini hydrochloridum</i>	3287
<i>Sulfadimidinum</i>	3226	<i>Thallosi (²⁰¹Tl) chloridi solutio iniectionabilis</i>	1109
<i>Sulfadoxinum</i>	3227	<i>Theobrominum</i>	3288
<i>Sulfafurazolum</i>	3228	<i>Theophyllinum</i>	3289
<i>Sulfaguanidinum</i>	3229	<i>Theophyllinum et ethylenediaminum anhydricum</i>	3290
<i>Sulfamerazinum</i>	3230	<i>Theophyllinum et ethylenediaminum hydricum</i>	3291
<i>Sulfamethizolum</i>	3230	<i>Theophyllinum monohydricum</i>	3293
<i>Sulfamethoxazolum</i>	3231	<i>Thiamazolum</i>	3294
<i>Sulfamethoxypyridazinum ad usum veterinarium</i>	3233	<i>Thiamini hydrochloridum</i>	3295
<i>Sulfanilamidum</i>	3234	<i>Thiamini nitras</i>	3297
<i>Sulfasalazinum</i>	3234	<i>Thiamphenicolum</i>	3298
<i>Sulfathiazolum</i>	3238	<i>Thiomersalum</i>	3300
<i>Sulfipyrazonum</i>	3239	<i>Thiopentalum natricum et natrii carbonas</i>	7.5-5023
<i>Sulfur ad praeparationes homoeopathicas</i>	7.1-3601	<i>Thioridazini hydrochloridum</i>	3303
<i>Sulfur ad usum externum</i>	3197	<i>Thioridazinum</i>	3302
<i>Sulfuris colloidalis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectionabilis</i>	1105	<i>Threoninum</i>	3304
<i>Sulindacum</i>	3242	<i>Thymi herba</i>	1363
<i>Sulpiridum</i>	3243	<i>Thymi typo thymolo aetheroleum</i>	7.3-4147
<i>Sultamicillini tosilas dihydricus</i>	3247	<i>Thymolum</i>	3305
<i>Sultamicillinum</i>	3244	<i>Tiabendazololum</i>	3306
<i>Sumatriptani succinas</i>	7.3-4293	<i>Tiamulini hydrogenofumaras ad usum veterinarium</i>	3306
<i>Suxamethonii chloridum</i>	3250	<i>Tiamulinum ad usum veterinarium</i>	3309
<i>Suxibuzonum</i>	3251	<i>Tianeptinum natricum</i>	3311
T		<i>Tiapridi hydrochloridum</i>	3312
<i>Tadalafilum</i>	7.4-4691	<i>Tibolonum</i>	3314
<i>Talcum</i>	7.4-4693	<i>Ticarcillinum natricum</i>	3315
<i>Tamoxifeni citras</i>	3256	<i>Ticlopidini hydrochloridum</i>	3317
<i>Tamponae medicatae</i>	804	<i>Tiliae flos</i>	1366
<i>Tamsulosini hydrochloridum</i>	3258	<i>Tilidini hydrochloridum hemihydricum</i>	3319
<i>Tanacetii parthenii herba</i>	1181	<i>Timololi maleas</i>	3320
<i>Tanninum</i>	3260	<i>Tincturae maternae ad praeparationes homoeopathicas</i>	7.3-4154
<i>Taraxaci officinalis herba cum radice</i>	7.5-4880	<i>Tinidazololum</i>	3322
<i>Taraxaci officinalis radix</i>	1319	<i>Tinzaparinum natricum</i>	3323
<i>Technetii (^{99m}Tc) bicasati solutio iniectionabilis</i>	1091	<i>Tioconazololum</i>	3324
<i>Technetii (^{99m}Tc) et etifenini solutio iniectionabilis</i>	1093	<i>Tiotropii bromidum monohydricum</i>	3325
<i>Technetii (^{99m}Tc) exametazimi solutio iniectionabilis</i>	1094	<i>Titanii dioxidum</i>	7.5-5024
<i>Technetii (^{99m}Tc) gluconatis solutio iniectionabilis</i>	1095	<i>Tobramycinum</i>	3328
<i>Technetii (^{99m}Tc) humani albumini solutio iniectionabilis</i>	1090	<i>α-Tocopherylis acetatis pulvis</i>	3334
<i>Technetii (^{99m}Tc) macrosalbi suspensio iniectionabilis</i>	7.4-4565	<i>Tolbutamidum</i>	3339
<i>Technetii (^{99m}Tc) mebrofenini solutio iniectionabilis</i>	1097	<i>Tolnaftatum</i>	7.1-3711
<i>Technetii (^{99m}Tc) medronati solutio iniectionabilis</i>	1098	<i>Torasemidum anhydricum</i>	7.5-5025
<i>Technetii (^{99m}Tc) mertiatidi solutio iniectionabilis</i>	1100	<i>Tormentillae rhizoma</i>	1367
		<i>Tormentillae tinctura</i>	1368
		<i>Tosylchloramidum natricum</i>	3344

<i>Toxinum botulinicum A ad iniectionem</i>	7.3 -4300	<i>Vaccinum aphtharum epizooticarum inactivatum ad ruminantes</i>	937
<i>Toxinum botulinicum B ad iniectionem</i>	7.2 -3980	<i>Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae inactivatum</i>	925
<i>Tragacantha</i>	1239	<i>Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae vivum</i>	983
<i>Tramadoli hydrochloridum</i>	3346	<i>Vaccinum brucellosis (Brucella melitensis stirpe Rev. 1) vivum ad usum veterinarium</i>	985
<i>Tramazolini hydrochloridum monohydricum</i>	3348	<i>Vaccinum bursitidis infectivae aviariae inactivatum</i>	926
<i>Trandolaprilum</i>	3349	<i>Vaccinum bursitidis infectivae aviariae vivum</i>	986
<i>Trapidilum</i>	3351	<i>Vaccinum calicivirolos felinae inactivatum</i>	928
<i>Trehalosum dihydricum</i>	3352	<i>Vaccinum calicivirolos felinae vivum</i>	988
<i>Tretinoinum</i>	7.2 -3982	<i>Vaccinum chlamydiosidis felinae inactivatum</i>	929
<i>Triacetinum</i>	3355	<i>Vaccinum cholerae</i>	809
<i>Triamcinoloni acetonidum</i>	7.5 -5027	<i>Vaccinum cholerae aviariae inactivatum</i>	976
<i>Triamcinoloni hexacetonidum</i>	3358	<i>Vaccinum cholerae cryodesiccatum</i>	810
<i>Triamcinolonum</i>	3356	<i>Vaccinum cholerae perorale inactivatum</i>	810
<i>Triamterenum</i>	3359	<i>Vaccinum Clostridii botulini ad usum veterinarium</i>	919
<i>Tribenosidum</i>	3361	<i>Vaccinum Clostridii chauvoei ad usum veterinarium</i>	919
<i>Tributylis acetylctras</i>	3362	<i>Vaccinum Clostridii novyi B ad usum veterinarium</i>	920
<i>Tricalcii phosphas</i>	2924	<i>Vaccinum Clostridii perfringentis ad usum veterinarium</i>	921
<i>Triethylis citras</i>	3364	<i>Vaccinum Clostridii septici ad usum veterinarium</i>	923
<i>Trifluoperazini hydrochloridum</i>	3365	<i>Vaccinum coccidiosidis vivum ad pullum</i>	989
<i>Triflusalum</i>	3366	<i>Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad ruminantes</i>	931
<i>Triglycerida saturata media</i>	3367	<i>Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad suem</i>	930
<i>Triglyceroli diisostearas</i>	7.4 -4696	<i>Vaccinum diarrhoeae viralis bovinae inactivatum</i>	935
<i>Trigonellae foenugraeci semen</i>	1225	<i>Vaccinum diphtheriae adsorbatum</i>	829
<i>Trihexyphenidylis hydrochloridum</i>	3369	<i>Vaccinum diphtheriae, antigenis minutum, adsorbatum</i>	830
<i>Trimebutini maleas</i>	3370	<i>Vaccinum diphtheriae et tetani adsorbatum</i>	831
<i>Trimetazidini dihydrochloridum</i>	3372	<i>Vaccinum diphtheriae et tetani, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum</i>	832
<i>Trimethadionum</i>	3373	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum</i>	854
<i>Trimethoprimum</i>	3374	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis ex cellulis integris adsorbatum</i>	7.5 -4851
<i>Trimipramini maleas</i>	3376	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum</i>	7.5 -4850
<i>Tri-n-butylis phosphas</i>	3363	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum</i>	855
<i>Tritici aestivi oleum raffinatum</i>	2274	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum</i>	7.5 -4846
<i>Tritici aestivi oleum virginale</i>	2275	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris, poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4847
<i>Tritici amyllum</i>	1478	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum cumque haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4834
<i>Trolaminum</i>	3378	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum</i>	7.5 -4837
<i>Trometamolium</i>	3380	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum</i>	7.5 -4838
<i>Tropicamidum</i>	3380	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum</i>	7.5 -4841
<i>Tropisetroni hydrochloridum</i>	3382	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B (ADNr), poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4831
<i>Trospii chloridum</i>	3384	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4843
<i>Troxerutinum</i>	3385	<i>Vaccinum encephalitis ixodibus adiectae inactivatum</i>	871
<i>Trypsinum</i>	3386	<i>Vaccinum encephalomyelitidis infectivae aviariae vivum</i>	1017
<i>Tryptophanum</i>	3387	<i>Vaccinum erysipelatis suillae inactivatum</i>	978
<i>Tuberculini aviarii derivatum proteinosum purificatum</i>	3389	<i>Vaccinum febris flavae vivum</i>	7.5 -4853
<i>Tuberculini bovini derivatum proteinosum purificatum</i>	3390	<i>Vaccinum febris typhoidi</i>	897
<i>Tuberculini derivatum proteinosum purificatum ad usum humanum</i>	3391	<i>Vaccinum febris typhoidi cryodesiccatum</i>	897
<i>Tuberculinum pristinum ad usum humanum</i>	3393	<i>Vaccinum febris typhoidis polysaccharidicum</i>	898
<i>Tylosini phosphatis solutio ad usum veterinarium</i>	3396	<i>Vaccinum febris typhoidis vivum perorale (stirpe Ty 21a)</i>	899
<i>Tylosini tartras ad usum veterinarium</i>	3399	<i>Vaccinum furunculosis inactivatum ad salmonidas cum adiuvatione oleosa ad iniectionem</i>	978
<i>Tylosinum ad usum veterinarium</i>	3397		
<i>Tyrosinum</i>	3400		
<i>Tyrothricinum</i>	3401		
U			
<i>Ubidecarenonum</i>	3405		
<i>Ureum</i>	3406		
<i>Urofollitropinum</i>	3407		
<i>Urokinasum</i>	3409		
<i>Urtica dioica ad praeparationes homoeopaths</i>	1402		
<i>Urticae folium</i>	1306		
<i>Uvae ursi folium</i>	7.1 -3585		
V			
<i>Vaccina ad usum humanum</i>	7.3 -4082		
<i>Vaccina ad usum veterinarium</i>	7.2 -3803		
<i>Vaccinum actinobacillosidis inactivatum ad suem</i>	933		
<i>Vaccinum adenovirolos caninae vivum</i>	993		
<i>Vaccinum adenovirolos caninae inactivatum</i>	934		
<i>Vaccinum anaemiae infectivae pulli vivum</i>	1003		
<i>Vaccinum anthracis adsorbatum ab colato culturarum ad usum humanum</i>	822		
<i>Vaccinum anthracis vivum ad usum veterinarium</i>	1025		

<i>Vaccinum haemophili stirpi b coniugatum</i>	7.5-4825	<i>Vaccinum pseudopestis aviariae inactivatum</i>	960
<i>Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum</i>	873	<i>Vaccinum pseudopestis aviariae vivum</i>	1010
<i>Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum et febris typhoidis polysaccharidicum</i>	7.3-4100	<i>Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum</i>	888
<i>Vaccinum hepatitis A inactivatum et hepatitis B (ADNr) adsorbatum</i>	824	<i>Vaccinum rabiei inactivatum ad usum veterinarium</i>	980
<i>Vaccinum hepatitis A inactivatum virosomale</i>	825	<i>Vaccinum rabiei perorale vivum ad vulpem</i>	1024
<i>Vaccinum hepatitis B (ADNr)</i>	7.2-3812	<i>Vaccinum rhinitidis atrophicantis ingravescentis suillae inactivatum</i>	962
<i>Vaccinum hepatitis viralis anatis stirpe I vivum</i>	1019	<i>Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinae vivum</i>	1012
<i>Vaccinum herpesvirus equini inactivatum</i>	971	<i>Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae inactivatum</i>	964
<i>Vaccinum inactivatum diarrhoeae vituli coronaviro illatae</i>	973	<i>Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae vivum</i>	1014
<i>Vaccinum inactivatum diarrhoeae vituli rotaviro illatae</i>	974	<i>Vaccinum rotaviri vivum perorale</i>	7.3-4112
<i>Vaccinum influenzae equi inactivatum</i>	938	<i>Vaccinum rubellae vivum</i>	894
<i>Vaccinum influenzae inactivatum ad suem</i>	941	<i>Vaccinum Salmonellae Enteritidis inactivatum ad pullum</i> ..	966
<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis corticisque antigeniis praeparatum</i>	861	<i>Vaccinum Salmonellae Typhimurium inactivatum ad pullum</i>	967
<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis virisque integris praeparatum</i>	867	<i>Vaccinum tenosynovitis viralis aviariae vivum</i>	1015
<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum</i>	860	<i>Vaccinum tetani adsorbatum</i>	896
<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum virosomale</i>	864	<i>Vaccinum tetani ad usum veterinarium</i>	982
<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex viris integris praeparatum</i>	866	<i>Vaccinum tuberculosis (BCG) cryodesiccatum</i>	7.3-4099
<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex virorum fragmentis praeparatum</i>	869	<i>Vaccinum varicellae vivum</i>	900
<i>Vaccinum laryngotracheitidis infectivae aviariae vivum</i>	994	<i>Vaccinum variolae gallinae vivum</i>	1016
<i>Vaccinum leptospirosis bovinae inactivatum</i>	942	<i>Vaccinum variolae vivum</i>	7.3-4108
<i>Vaccinum leptospirosis caninae inactivatum</i>	944	<i>Vaccinum vibriosidis aquae frigidae inactivatum ad salmonidas</i>	968
<i>Vaccinum leucosis felinae inactivatum</i>	945	<i>Vaccinum vibriosidis inactivatum ad salmonidas</i>	969
<i>Vaccinum mannheimiae inactivatum ad bovinas</i>	951	<i>Vaccinum viri parainfluenzae bovini vivum</i>	1021
<i>Vaccinum mannheimiae inactivatum ad ovem</i>	952	<i>Vaccinum viri syncytialis meatus spiritus bovini vivum</i>	1023
<i>Vaccinum meningococcale classis C coniugatum</i>	815	<i>Vaccinum zonae vivum</i>	911
<i>Vaccinum meningococcale polysaccharidicum</i>	875	<i>Vaginalia</i>	801
<i>Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem inactivatum</i>	946	<i>Valacicloviri hydrochloridum anhydricum</i>	7.3-4305
<i>Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem vivum ad usum parenteralem</i>	996	<i>Valerianae extractum aquosum siccum</i>	1368
<i>Vaccinum morbi Carrei vivum ad canem</i>	998	<i>Valerianae extractum hydroalcoholicum siccum</i>	7.1-3595
<i>Vaccinum morbi Carrei vivum ad mustelidas</i>	999	<i>Valerianae radix</i>	1370
<i>Vaccinum morbi haemorrhagici cuniculi inactivatum</i>	950	<i>Valerianae radix minutata</i>	1371
<i>Vaccinum morbillorum, parotitidis et rubellae vivum</i>	891	<i>Valerianae tinctura</i>	1372
<i>Vaccinum morbillorum, parotitidis, rubellae et varicellae vivum</i>	7.3-4106	<i>Valinum</i>	3418
<i>Vaccinum morbillorum vivum</i>	893	<i>Valnemulini hydrochloridum ad usum veterinarium</i>	3419
<i>Vaccinum morbi Marek vivum</i>	1000	<i>Valsartanum</i>	3421
<i>Vaccinum morbi partus diminutionis MCMLXXVI inactivatum ad pullum</i>	948	<i>Vancomycini hydrochloridum</i>	3423
<i>Vaccinum Mycoplasmatis galliseptici inactivatum</i>	972	<i>Vanillinum</i>	3424
<i>Vaccinum myxomatosis vivum ad cuniculum</i>	1002	<i>Vaselinum album</i>	3425
<i>Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae inactivatum</i> ..	954	<i>Vaselinum flavum</i>	3426
<i>Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae vivum</i>	1005	<i>Vecuronii bromidum</i>	3427
<i>Vaccinum papillomaviri humani (ADNr)</i>	7.2-3819	<i>Vedaprofenum ad usum veterinarium</i>	3428
<i>Vaccinum parainfluenzae viri canini vivum</i>	1022	<i>Venlafaxini hydrochloridum</i>	3429
<i>Vaccinum paramyxovirus 3 aviarii inactivatum</i>	977	<i>Verapamili hydrochloridum</i>	7.1-3715
<i>Vaccinum parotitidis vivum</i>	910	<i>Verbasci flos</i>	1175
<i>Vaccinum parvovirus caninae inactivatum</i>	955	<i>Verbenae citriodoratae folium</i>	7.3-4148
<i>Vaccinum parvovirus caninae vivum</i>	1006	<i>Verbenae herba</i>	7.5-4881
<i>Vaccinum parvovirus inactivatum ad suem</i>	956	<i>Via praeparandi stirpes homoeopathicas et potentificandi</i> ..	7.2-3835
<i>Vaccinum pasteurellae inactivatum ad ovem</i>	958	<i>Vigabatrinum</i>	7.3-4308
<i>Vaccinum pertussis ex cellulis integris adsorbatum</i>	7.2-3811	<i>Vinblastini sulfas</i>	3432
<i>Vaccinum pertussis sine cellulis copurificatum adsorbatum</i>	7.5-4827	<i>Vincristini sulfas</i>	3433
<i>Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum</i>	7.5-4829	<i>Vindesini sulfas</i>	3435
<i>Vaccinum pestis anatis vivum</i>	1007	<i>Vinorelbini tartras</i>	3437
<i>Vaccinum pestis classicae suillae vivum ex cellulis</i>	1009	<i>Vinpocetinum</i>	7.3-4309
<i>Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum</i>	877	<i>Violae herba cum flore</i>	1309
<i>Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum</i>	878	<i>Vitami synthetici densati A pulvis</i>	3443
<i>Vaccinum pneumoniae enzooticae suillae inactivatum</i>	959	<i>Vitaminum A</i>	3440
<i>Vaccinum poliomyelitis inactivatum</i>	880	<i>Vitaminum A syntheticum densatum oleosum</i>	3442
<i>Vaccinum poliomyelitis perorale</i>	7.3-4101	<i>Vitaminum A syntheticum, solubilisatum densatum in aqua dispersibile</i>	3444
		<i>Voriconazolum</i>	7.3-4310
		W	
		<i>Warfarinum natricum</i>	3449
		<i>Warfarinum natricum clathratum</i>	3450
		X	
		<i>Xanthani gummi</i>	2306
		<i>Xenoni (¹³³Xe) solutio iniectabilis</i>	1109

<i>Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium</i>	3455	<i>Zinci gluconas</i>	3471
<i>Xylitolum</i>	3456	<i>Zinci oxidum</i>	3472
<i>Xylometazolini hydrochloridum</i>	3458	<i>Zinci stearas</i>	3472
<i>Xylosum</i>	3459	<i>Zinci sulfas heptahydricus</i>	3473
Y		<i>Zinci sulfas hexahydricus</i>	3473
<i>Yohimbini hydrochloridum</i>	3463	<i>Zinci sulfas monohydricus</i>	3474
Z		<i>Zinci undecylenas</i>	3474
<i>Zidovudinum</i>	3467	<i>Zingiberis rhizoma</i>	1232
<i>Zinci acetas dihydricus</i>	3468	<i>Ziprasidoni hydrochloridum monohydricum</i>	3475
<i>Zinci acexamas</i>	3469	<i>Zolpidemi tartras</i>	3477
<i>Zinci chloridum</i>	3470	<i>Zopiclonum</i>	3478
		<i>Zuclopenthixoli decanoas</i>	3480