

INDEX

*Pour aider les utilisateurs, l'index comprend une référence au supplément où se trouve la version la plus récente d'un texte ; par exemple : Amikacine (sulfate d').....**7.5-4896** signifie que la monographie Amikacine (sulfate d') se trouve dans le supplément 7.5 à la page 4896. Lorsqu'il n'y a pas de référence à un supplément, le texte se trouve dans le volume principal.*

Index français	5031	Index latin	5067
----------------------	------	-------------------	------

1. Prescriptions générales.....	7.5-4759
2.1.1. Compte-gouttes	15
2.1.2. Tableau de comparaison des filtres de verre fritté	15
2.1.3. Lampes à rayonnement ultraviolet pour analyses.....	15
2.1.4. Tamis	16
2.1.5. Tubes pour essais comparatifs	17
2.1.6. Tubes détecteurs de gaz	17
2.1. Appareils	15
2.2.10. Viscosité - Méthode du viscosimètre rotatif.....	28
2.2.11. Intervalle de distillation	30
2.2.12. Point d'ébullition.....	31
2.2.13. Détermination de l'eau par entraînement	31
2.2.14. Point de fusion - méthode au tube capillaire	32
2.2.15. Point de fusion - méthode au tube capillaire ouvert	32
2.2.16. Point de fusion - méthode de la fusion instantanée	33
2.2.17. Point de goutte.....	33
2.2.18. Point de solidification	34
2.2.19. Titrage ampérométrique	35
2.2.1. Limpidité et degré d'opalescence des liquides.....	21
2.2.20. Titrage potentiométrique	35
2.2.21. Fluorimétrie	35
2.2.22. Spectrométrie d'émission atomique	36
2.2.23. Spectrométrie d'absorption atomique.....	37
2.2.24. Spectrophotométrie d'absorption dans l'infrarouge	39
2.2.25. Spectrophotométrie d'absorption dans l'ultraviolet et le visible.....	41
2.2.26. Chromatographie sur papier	42
2.2.27. Chromatographie sur couche mince.....	43
2.2.28. Chromatographie en phase gazeuse.....	44
2.2.29. Chromatographie liquide	46
2.2.2. Degré de coloration des liquides	22
2.2.30. Chromatographie d'exclusion	47
2.2.31. Électrophorèse	48
2.2.31. Electrophorèse (5.8.)	7.1-3573
2.2.32. Perte à la dessiccation	53
2.2.33. Spectrométrie de résonance magnétique nucléaire	53
2.2.34. Analyse thermique	57
2.2.35. Osmolalité.....	7.3-4041
2.2.36. Détermination potentiométrique de la concentration ionique à l'aide d'électrodes à membrane sélective	60
2.2.37. Spectrométrie de fluorescence-X	61
2.2.38. Conductivité	62
2.2.39. Distribution de la masse moléculaire des dextrans	62
2.2.3. Détermination potentiométrique du pH	24
2.2.40. Spectrophotométrie dans le proche infrarouge	64
2.2.41. Dichroïsme circulaire.....	68
2.2.42. Masse volumique d'un solide	69
2.2.43. Spectrométrie de masse.....	70
2.2.44. Carbone organique total dans l'eau pour usage pharmaceutique	73
2.2.45. Chromatographie en phase supercritique	74
2.2.46. Techniques de séparation chromatographique	74
2.2.47. Electrophorèse capillaire (5.8.)	7.1-3573
2.2.47. Électrophorèse capillaire	7.1-3539
2.2.48. Spectrométrie Raman	86
2.2.49. Méthode du viscosimètre à chute de bille	88
2.2.4. Correspondance entre la réaction du milieu, le pH approximatif et la coloration de quelques indicateurs	25
2.2.54. Focalisation isoélectrique	88
2.2.54. Focalisation isoélectrique (5.8.)	7.1-3573
2.2.55. Cartographie peptidique.....	90
2.2.55. Cartographie peptidique (5.8.)	7.1-3573
2.2.56. Analyse des acides aminés	94
2.2.56. Analyse des acides aminés (5.8.)	7.1-3573
2.2.57. Spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif	101
2.2.58. Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif	102
2.2.59. Analyse glycanique des glycoprotéines.....	104
2.2.5. Densité	25
2.2.60. Point de fusion - méthode instrumentale	110
2.2.64. Identification des peptides par spectrométrie de résonance magnétique nucléaire	7.2-3775
2.2.6. Indice de réfraction	26
2.2.7. Pouvoir rotatoire	26
2.2.8. Viscosité	27
2.2.9. Viscosité - méthode au tube capillaire	27
2.2.2. Méthodes physiques et physicochimiques	21
2.3.1. Réactions d'identité des ions et des groupes fonctionnels.....	115
2.3.2. Identification des huiles grasses par chromatographie sur couche mince.....	118
2.3.3. Identification des phénothiazines par chromatographie sur couche mince	119
2.3.4. Odeur	119
2.3. Identification	115
2.4.10. Plomb dans les sucres	128
2.4.11. Phosphates	128
2.4.12. Potassium	128
2.4.13. Sulfates	7.3-4045
2.4.14. Cendres sulfuriques	128
2.4.14. Cendres sulfuriques (5.8.)	7.1-3574
2.4.15. Nickel dans les polyols	128
2.4.16. Cendres totales	128
2.4.17. Aluminium	129
2.4.18. Formaldéhyde libre	129
2.4.19. Impuretés à réaction alcaline dans les huiles grasses	129
2.4.1. Ammonium	123
2.4.21. Huiles étrangères dans les huiles grasses par chromatographie sur couche mince	129
2.4.22. Composition en acides gras par chromatographie en phase gazeuse	130
2.4.23. Stérols dans les huiles grasses	7.2-3779
2.4.24. Identification et contrôle des solvants résiduels	134
2.4.25. Oxyde d'éthylène et dioxane	138
2.4.26. N,N-Diméthylaniline	139
2.4.27. Métaux lourds dans les drogues végétales et dans les huiles grasses	140
2.4.28. Acide 2-éthylhexanoïque	141
2.4.29. Composition en acides gras des huiles riches en acides oméga-3	142
2.4.2. Arsenic	123
2.4.30. Éthylèneglycol et diéthylèneglycol dans les substances éthoxylées	143
2.4.31. Nickel dans les huiles végétales hydrogénées	144
2.4.32. Cholestérol total dans les huiles riches en acides oméga-3	144
2.4.3. Calcium	123
2.4.4. Chlorures	124
2.4.5. Fluorures	124
2.4.6. Magnésium	124
2.4.7. Magnésium et métaux alcalino-terreux	124
2.4.8. Métaux lourds	124
2.4.9. Fer	127
2.4. Essais limites des impuretés	123
2.5.10. Combustion dans l'oxygène	152
2.5.11. Titrages complexométriques	152
2.5.12. Semi-microdosage de l'eau	152
2.5.13. Aluminium dans les vaccins adsorbés	153
2.5.14. Calcium dans les vaccins adsorbés	153
2.5.15. Phénol dans les immunosérum et les vaccins	153
2.5.16. Protéines dans les vaccins polyosidiques	153
2.5.17. Acides nucléiques dans les vaccins polyosidiques	154
2.5.18. Phosphore dans les vaccins polyosidiques	154
2.5.19. O-Acétyle dans les vaccins polyosidiques	154
2.5.1. Indice d'acide	149
2.5.20. Hexosamines dans les vaccins polyosidiques	155
2.5.21. Méthylpentoses dans les vaccins polyosidiques	155
2.5.22. Acides uroniques dans les vaccins polyosidiques	155
2.5.23. Acide sialique dans les vaccins polyosidiques	155
2.5.24. Dioxyde de carbone dans les gaz	156
2.5.25. Monoxyde de carbone dans les gaz	156
2.5.26. Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote dans les gaz	157
2.5.27. Oxygène dans les gaz	158
2.5.28. Teneur en eau dans les gaz	158
2.5.29. Dioxyde de soufre	158

2.5.2. Indice d'esters	149	2.7.18. Dosage du facteur II de coagulation humain	246
2.5.30. Substances oxydantes	158	2.7.19. Dosage du facteur X de coagulation humain	247
2.5.31. Ribose dans les vaccins polyosidiques.....	159	2.7.1. Méthodes immunochimiques	221
2.5.32. Microdosage de l'eau.....	159	2.7.20. Titrage de l'activité <i>in vivo</i> du vaccin poliomylétilique in- activé	247
2.5.33. Protéines totales.....	159	2.7.21. Dosage du facteur Willebrand humain	249
2.5.34. Acide acétique dans les peptides synthétiques.....	163	2.7.22. Dosage du facteur XI de coagulation humain	250
2.5.35. Protoxyde d'azote dans les gaz.....	163	2.7.23. Numération des cellules CD34/CD45 ⁺ dans les produits hématopoïétiques	250
2.5.36. Indice d'anisidine	163	2.7.24. Cytométrie en flux.....	252
2.5.37. Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans l'acide méthanesulfonique	7.1-3547	2.7.25. Dosage de l'inhibiteur de plasmine humain	253
2.5.38. Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives	7.3-4049	2.7.27. Indice de flocculation (Lf) des toxines et anatoxines diphériques et tétaniques (titrage de Ramon)	254
2.5.39. Chlorure de méthanesulfonyle dans l'acide méthanesulfonique	7.4-4381	2.7.28. Titrage des progéniteurs hématopoïétiques humains formant colonie	255
2.5.3. Indice d'hydroxyle	149	2.7.29. Numération et viabilité des cellules nucléées	256
2.5.4. Indice d'iode	149	2.7.2. Titrage microbiologique des antibiotiques.....	7.3-4053
2.5.5. Indice de peroxyde	150	2.7.30. Dosage de la protéine C humaine	258
2.5.6. Indice de saponification	151	2.7.31. Dosage de la protéine S humaine	259
2.5.7. Insaponifiable	151	2.7.32. Dosage de l'inhibiteur d' α -1-protéinase humain	259
2.5.8. Dosage de l'azote aminé primaire aromatique	151	2.7.4. Dosage du facteur VIII de coagulation humain	227
2.5.9. Dosage de l'azote après minéralisation par l'acide sulfurique	151	2.7.5. Titrage de l'héparine	228
2.5. Méthodes de dosage	149	2.7.6. Titrage de l'activité du vaccin diphérique adsorbé	229
2.6.10. Histamine	177	2.7.7. Titrage de l'activité du vaccin coquelucheux à cellules entières	7.2-3791
2.6.11. Substances hypotensives	178	2.7.8. Titrage de l'activité du vaccin tétanique adsorbé	234
2.6.12. Contrôle microbiologique des produits non stériles : essais de dénombrement microbien	178	2.7.9. Essai de la fonction Fc de l'immunoglobuline	239
2.6.12. Contrôle microbiologique des produits non stériles : essais de dénombrement microbien (5.8.)	7.1-3574	2.7. Titrages biologiques	221
2.6.13. Contrôle microbiologique des produits non stériles : recherche de microorganismes spécifiés	182	2.8.10. Solubilité dans l'alcool des huiles essentielles	264
2.6.13. Contrôle microbiologique des produits non stériles : recherche de microorganismes spécifiés (5.8.)	7.1-3574	2.8.11. Dosage du 1,8-cinéole dans les huiles essentielles	264
2.6.14. Essai des endotoxines bactériennes	187	2.8.12. Détermination des huiles essentielles dans les drogues végétales	265
2.6.15. Activateur de prékallikréine	191	2.8.13. Résidus de pesticides	266
2.6.16. Essai des agents étrangers dans les vaccins viraux pour usage humain	192	2.8.14. Détermination des tanins dans les drogues végétales	267
2.6.17. Essai d'activité anticomplémentaire de l'immunoglobuline	193	2.8.15. Indice d'amertume	268
2.6.18. Essai de neurovirulence des vaccins à virus vivant....	195	2.8.16. Résidu sec des extraits	269
2.6.19. Essai de neurovirulence du vaccin poliomylétilique oral	196	2.8.17. Perte à la dessiccation des extraits	269
2.6.1. Stérilité (5.8.)	7.1-3574	2.8.18. Dosage de l'aflatoxine B ₁ dans les drogues végétales	269
2.6.1. Stérilité	7.1-3551	2.8.1. Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	263
2.6.20. Titre en hémagglutinines anti-A et anti-B	7.2-3785	2.8.20. Échantillonnage et préparation d'échantillons de drogues végétales	270
2.6.21. Techniques d'amplification des acides nucléiques.....	197	2.8.21. Essai des acides aristolochiques dans les drogues végétales	272
2.6.22. Facteurs de coagulation activés	202	2.8.22. Dosage de l'ochratoxine A dans les drogues végétales	274
2.6.24. Vaccins viraux aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de semence	202	2.8.23. Examen microscopique des drogues végétales	275
2.6.25. Vaccins viraux vivants aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de produit final	205	2.8.2. Éléments étrangers	263
2.6.26. Recherche des anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine	7.2-3786	2.8.3. Stomates et indice stomatique	263
2.6.27. Contrôle microbiologique des produits cellulaires....	210	2.8.4. Indice de gonflement	263
2.6.2. Mycobactéries	171	2.8.5. Eau dans les huiles essentielles	263
2.6.30. Essai d'activation des monocytes	211	2.8.6. Esters étrangers dans les huiles essentielles	263
2.6.31. Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral	216	2.8.7. Huiles grasses et huiles essentielles résinifiées dans les huiles essentielles	264
2.6.7. Mycoplasmes	171	2.8.8. Odeur et saveur des huiles essentielles	264
2.6.8. Pyrogènes	176	2.8.9. Résidu d'évaporation des huiles essentielles	264
2.6.9. Toxicité anormale	177	2.8. Méthodes de pharmacognosie	263
2.6. Méthodes biologiques	167	2.9.10. Teneur en éthanol	7.5-4777
2.7.10. Dosage du facteur VII de coagulation humain	240	2.9.11. Recherche du méthanol et du 2-propanol	7.5-4779
2.7.11. Dosage du facteur IX de coagulation humain	241	2.9.12. Classification granulométrique des poudres par tamisage	296
2.7.12. Dosage de l'héparine dans les facteurs de coagulation	242	2.9.14. Surface spécifique par perméabilité à l'air	297
2.7.13. Dosage de l'immunoglobuline humaine anti-D ..	7.5-4769	2.9.16. Écoulement	299
2.7.14. Titrage de l'activité du vaccin de l'hépatite A	244	2.9.17. Essai du volume extractible pour les préparations parentérales	299
2.7.15. Titrage de l'activité du vaccin de l'hépatite B (ADNr)	7.3-4058	2.9.17. Essai du volume extractible pour les préparations parentérales (5.8.)	7.1-3574
2.7.16. Titrage de l'activité du vaccin coquelucheux acellulaire	7.5-4771	2.9.18. Préparations pour inhalation : évaluation aérodynamique des particules fines	300
2.7.17. Titrage de l'antithrombine III humaine	246	2.9.19. Contamination particulaire : particules non visibles (5.8.)	7.1-3575
		2.9.19. Contamination particulaire : particules non visibles	7.1-3559

2.9.1. Désagrégation des comprimés et des capsules (5.8).....	7.1-3574
2.9.1. Désagrégation des comprimés et des capsules	7.1-3557
2.9.20. Contamination particulaire : particules visibles	315
2.9.22. Temps de ramollissement des suppositoires lipophiles	315
2.9.23. Masse volumique des solides par pycnométrie à gaz..	316
2.9.25. Essai de dissolution des gommes à mâcher médicamenteuses.....	7.4-4385
2.9.26. Surface spécifique par adsorption gazeuse	319
2.9.26. Surface spécifique par adsorption gazeuse (5.8).....	7.1-3575
2.9.27. Uniformité de masse de la dose délivrée par les récipients multidoses	322
2.9.29. Dissolution intrinsèque.....	322
2.9.2. Désagrégation des suppositoires et des ovules	281
2.9.31. Analyse de la taille des particules par diffraction de la lumière laser	324
2.9.32. Porosité et distribution de la taille des pores des solides par porosimétrie au mercure.....	327
2.9.33. Caractérisation des solides cristallins et partiellement cristallins par diffraction X sur poudre.....	330
2.9.34. Masse volumique vrac et masse volumique après tassement.....	335
2.9.35. Finesse des poudres	337
2.9.36. Aptitude à l'écoulement des poudres	338
2.9.36. Aptitude à l'écoulement des poudres (5.8).....	7.1-3575
2.9.37. Microscopie optique.....	341
2.9.37. Microscopie optique (5.8).....	7.1-3575
2.9.38. Estimation de la distribution granulométrique par tamisage analytique.....	343
2.9.38. Estimation de la distribution granulométrique par tamisage analytique (5.8).....	7.1-3575
2.9.39. Interactions eau-solide : détermination des isothermes de sorption-désorption et de l'activité de l'eau	7.1-3562
2.9.3. Essai de dissolution des formes solides	7.3-4061
2.9.40. Uniformité des préparations unidores	7.4-4389
2.9.41. Friabilité des granulés et des sphéroïdes.....	7.4-4391
2.9.42. Essai de dissolution des formes solides lipophiles	349
2.9.43. Dissolution apparente	351
2.9.44. Caractérisation des préparations pour nébulisation	7.3-4067
2.9.45. Mouillabilité des solides poreux, notamment des poudres	352
2.9.4. Essai de dissolution des dispositifs transdermiques	289
2.9.5. Uniformité de masse des préparations unidores	291
2.9.6. Uniformité de teneur des préparations unidores	292
2.9.7. Friabilité des comprimés non enrobés.....	292
2.9.7. Friabilité des comprimés non enrobés (5.8)	7.1-3574
2.9.8. Résistance à la rupture des comprimés.....	293
2.9.9. Mesure de la consistance par pénétrometrie	293
2.9. Méthodes de pharmacotechnie.....	279
3.1.10. Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement des solutions aqueuses non injectables.....	7.5-4799
3.1.11. Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement de formes pharmaceutiques sèches pour administration par voie orale.....	382
3.1.1.1. Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang.....	7.5-4783
3.1.1.2. Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour tubulures utilisées dans les nécessaires pour transfusion du sang et des composants sanguins	7.5-4786
3.1.13. Additifs pour plastiques	384
3.1.14. Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse	7.5-4801
3.1.15. Poly(téréphthalate d'éthylène) pour récipients pour préparations à usage non parentéral	7.5-4804
3.1.1. Matériaux pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang	359
3.1.3. Polyoléfines.....	7.5-4788
3.1.4. Polyéthylène sans additif pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	368
3.1.5. Polyéthylène avec additifs pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	7.5-4792
3.1.6. Polypropylène pour récipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	7.5-4795
3.1.7. Poly(éthylène - acétate de vinyle) pour récipients et tubulures destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale	376
3.1.8. Huile de silicone utilisée comme lubrifiant	378
3.1.9. Silicone-élastomère pour fermetures et tubulures.....	379
3.1. Matériaux utilisés dans la fabrication des récipients	359
3.2.1. Récipients de verre pour usage pharmaceutique.....	395
3.2.2.1. Récipients en matière plastique destinés au conditionnement des solutions aqueuses pour perfusion....	401
3.2.2. Récipients et fermetures en matière plastique pour usage pharmaceutique	400
3.2.3. Récipients stériles en matière plastique pour le sang humain et les produits du sang	401
3.2.4. Récipients vides et stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain et les produits du sang	403
3.2.5. Récipients stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain, et renfermant une solution anticoagulante.....	404
3.2.6. Nécessaires pour la transfusion du sang et des produits du sang	405
3.2.8. Seringues en matière plastique non réutilisables, stériles	406
3.2.9. Fermetures en caoutchouc pour récipients destinés aux préparations parentérales aqueuses, aux poudres et aux poudres cryodesséchées	407
3.2. Récipients	395
4.1.1. Réactifs	7.4-4397
4.1.1. Réactifs	7.5-4809
4.1.2. Solutions étalons pour essais limites	7.4-4513
4.1.3. Solutions tampons	7.4-4518
4.1. Réactifs, solutions étalons et solutions tampons	7.4-4397
4.2.1. Substances étalons pour volumétrie	7.4-4523
4.2.2. Solutions titrées	7.4-4523
4.2. Volumétrie	7.4-4523
4-Aminobenzoïque (acide).....	1492
4. Réactifs	7.4-4397
5.10. Contrôle des impuretés dans les substances pour usage pharmaceutique	7.4-4547
5.1.10. Recommandations pour la réalisation de l'essai des endotoxines bactériennes	568
5.1.1. Méthodes de préparation des produits stériles	549
5.1.11. Rubrique Caractères dans les monographies	689
5.1.12. Étalons de référence	693
5.1.2. Indicateurs biologiques de stérilisation	551
5.1.3. Efficacité de la conservation antimicrobienne	552
5.1.14. Médicaments de transfert génétique pour usage humain	699
5.1.14. Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles	553
5.1.14. Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.8)	7.1-3575
5.1.15. Application du concept F_0 à la stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses	554
5.1.15. Caractéristiques liées à la fonctionnalité des excipients	715
5.1.16. Cristallinité	7.4-4553
5.1.16. Méthodes alternatives pour le contrôle de la qualité microbiologique	554
5.1.17.1. Recommandations relatives à l'essai de dissolution ..	721
5.1.17. Recommandations relatives aux méthodes d'essai des formes pharmaceutiques	721

5.1.7. Sécurité virale.....	566	Acide ascorbique	1539
5.1.8. Qualité microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral.....	567	Acide aspartique.....	1544
5.1.9. Indications sur l'application de l'essai de stérilité	567	Acide benzoïque	1594
5.1. Textes généraux sur la microbiologie	549	Acide borique	1630
5.2.1. Terminologie utilisée dans les monographies sur les produits biologiques	575	Acide caprylique.....	1697
5.2.2. Élevages de poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiés pour la production et le contrôle de qualité des vaccins	575	Acide chénodésoxycholique.....	1784
5.2.3. Substrats cellulaires utilisés pour la production de vaccins pour usage humain	578	Acide chlorhydrique concentré.....	1798
5.2.4. Cultures cellulaires utilisées pour la préparation de vaccins pour usage vétérinaire	581	Acide chlorhydrique dilué.....	1799
5.2.5. Substances d'origine animale utilisées pour la préparation de médicaments immunologiques à usage vétérinaire.....	584	Acide citrique anhydre	1845
5.2.6. Évaluation de l'innocuité des vaccins et immuno-sérum vétérinaires.....	585	Acide citrique monohydraté	1846
5.2.7. Évaluation de l'efficacité des vaccins et immuno-sérum vétérinaires.....	587	Acide édétique	2068
5.2.8. Réduction du risque de transmission des agents des encéphalopathies spongiformes animales par les médicaments à usage humain et vétérinaire.....	7.4-4531	Acide étacrynone	2121
5.2.9. Évaluation de l'innocuité de chaque lot des vaccins et immuno-sérum vétérinaires.....	597	Acide folique	2243
5.2. Textes généraux sur les produits biologiques	575	Acide fusidique	7.3-4211
5.3. Analyse statistique des résultats des dosages et essais biologiques	601	Acide glutamique	2290
5.4. Solvants résiduels	633	Acide - indice (2.5.1.)	149
5.5. Tables alcoolométriques	643	Acide iopanoïque	2446
5.6. Titrage des interférons	657	Acide ioxaglique	2454
5.7. Tableau des caractéristiques des radionucléides mentionnés dans la Pharmacopée Européenne	663	Acide lactique	2504
5.8. Harmonisation des pharmacopées	7.1-3573	Acide lactique, (S)-	2505
5.9. Polymorphisme	679	Acide lactobionique	2507

A

Abeille domestique pour préparations homéopathiques	1393	Acide médroneique pour préparations radiopharmaceutiques	1067
Abréviations et symboles (1)	7.5-4759	Acide ménénamic	2625
Absinthe	7.1-3583	Acide méthacrylique - acrylate d'éthyle, copolymère (1:1)	1900
Absorption atomique - spectrométrie (2.2.23.)	37	Acide méthacrylique - acrylate d'éthyle, copolymère (1:1) (dispersion à 30 pour cent)	7.2-3875
Acamprosate calcique	1407	Acide méthacrylique - méthacrylate de méthyle, copolymère (1:1)	7.2-3876
Acanthopanax (écorce d')	7.3-4123	Acide méthacrylique - méthacrylate de méthyle, copolymère (1:2)	7.2-3877
Acarbose	1407	Acide méthanesulfonique - détermination du chlorure de méthanesulfonyle (2.5.39.)	7.4-4381
Acébutolol (chlorhydrate d')	1409	Acide méthanesulfonique - détermination du méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle (2.5.37.)	7.1-3547
Acéclofénac	1411	Acide nalidixique	2740
Acémétacine	1413	Acide nicotinique	2764
Acésulfame potassique	1414	Acide nitrique	2775
Acétate de polyvinyle	2958	Acide oléique	2800
Acétate de sodium ([$1-^{11}\text{C}$]) (solution injectable d')	1075	Acide oxolinique	2835
Acétazolamide	1415	Acide palmitique	2854
Acétique (acide) dans les peptides synthétiques (2.5.34.)	163	Acide phosphorique concentré	2925
Acétique glacial (acide)	1417	Acide phosphorique dilué	2926
Acétone	1417	Acide pipémidique trihydraté	7.5-5002
Acétylcholine (chlorure d')	1418	Acide salicylique	3101
Acétylcystéine	1419	Acides aminés - analyse (2.2.56.)	94
β -Acétyldigoxine	1421	Acides aminés - analyse (2.2.56.) (5.8.)	7.1-3573
Acétyle dans les vaccins polyosidiques, O- (2.5.19.)	154	Acides aristolochiques - essai dans les drogues végétales (2.8.21)	272
Acétylsalicylique (acide)	7.5-4887	Acides gras - composition par chromatographie en phase gazeuse (2.4.22.)	130
Acétyltryptophane, N-	1424	Acide sialique dans les vaccins polyosidiques (2.5.23.)	155
Acétylyrosine, N-	7.2-3849	Acide (S)-lactique	2505
Achillée millefeuille	7.3-4123	Acides nucléiques dans les vaccins polyosidiques (2.5.17)	154
Aciclovir	1427	Acides oméga-3 (esters éthyliques 60 d')	7.5-4993
Acide 2-éthylhexanoïque (2.4.28.)	141	Acides oméga-3 (esters éthyliques 90 d')	7.5-4995
Acide 4-aminobenzoïque	1492	Acides oméga-3 (huile de poisson riche en)	7.5-5006
Acide acétique dans les peptides synthétiques (2.5.34.)	163	Acides oméga-3 (huiles riches en) - composition en acides gras (2.4.29.)	142
Acide acétique glacial	1417	Acides oméga-3 (triglycérides d')	7.5-4997
Acide acétylsalicylique	7.5-4887	Acide sorbique	3188
Acide adipique	1434	Acide stéarique	3212
Acide alginique	1451	Acide sulfurique	3241
Acide amidotrizoïque dihydraté	7.5-4891	Acides uroniques dans les vaccins polyosidiques (2.5.22)	155
Acide aminocaproïque	1494	Acide tannique	3260

Acide valproïque.....	7.4-4699	Aluminium (phosphate d'), gel de	1468
Acitrétine	1429	Aluminium (phosphate d') hydraté	1469
Acrylate d'éthyle - acide métacrylique, copolymère (1:1)....	1900	Aluminium (silicate d') et de magnésium	1470
Actée à grappes	7.5-4863	Aluminium (silicate d') et de sodium	1471
Actinobacillose du porc - vaccin inactivé	933	Aluminium (stéarate d')	7.5-4888
Activateur de prékallikréine (2.6.15.)	191	Aluminium (sulfate d')	1472
Adapalène	1431	Alun.....	1473
Additifs pour plastiques (3.1.13.)	384	Alvérine (citrate d')	1473
Adénine	1432	Amande (huile d') raffinée	1474
Adénosine	1433	Amande (huile d') vierge	1475
Adénovirose canine - vaccin inactivé	934	Amantadine (chlorhydrate d')	7.5-4890
Adénovirose canine - vaccin vivant	993	Amaril - vaccin vivant	7.5-4853
Adipique (acide).....	1434	Ambroxol (chlorhydrate d')	1476
ADN recombinant (produits obtenus par la méthode dite de l').....	727	Amertume - indice (2.8.15.)	268
Adrénaline	1435	Amfétamine (sulfate d')	1477
Adrénaline (tartrate d')	1436	Amidon de blé.....	1478
Aflatoxine B ₁ - dosage dans les drogues végétales (2.8.18.) ...	269	Amidon de maïs.....	1479
Agar agar.....	1135	Amidon de pois.....	1479
Agents étrangers : recherche dans les lots de produit final des vaccins viraux vivants aviaires (2.6.25.)	205	Amidon de pomme de terre	1480
Agents étrangers : recherche dans les lots de semence des vaccins viraux aviaires (2.6.24.)	202	Amidon de riz	1480
Agripaume	1135	Amidon hydroxypropylé	1481
Aigremoine	1136	Amidon prégélatinisé	1482
Ail (poudre d')	1137	Amidons hydroxyéthylés	1483
Ail pour préparations homéopathiques	1394	Amidotrizoïque (acide) dihydraté	7.5-4891
Air médicinal	1438	Amikacine	7.5-4893
Air médicinal reconstitué	1440	Amikacine (sulfate d')	7.5-4896
Alanine	1441	Amiloride (chlorhydrate d')	1491
Albendazole	1441	Aminobenzoïque (acide), 4.....	1492
Albumine humaine iodée (¹²⁵ I) (solution injectable d')	1047	Aminocaproïque (acide)	1494
Albumine humaine (solution d')	1442	Aminoglutéthimide	1495
Albumine humaine-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable d')	1090	Aminophylline anhydre	3290
Alchémille	1138	Aminophylline hydratée	3291
Alcool benzylrique	1596	Amiodarone (chlorhydrate d')	7.5-4898
Alcool cétostéarylrique	1777	Amisulpride	1498
Alcool cétostéarylrique émulsifiant (type A)	7.1-3622	Amitriptyline (chlorhydrate d')	1499
Alcool cétostéarylrique émulsifiant (type B)	7.1-3623	Amlodipine (bésilate d')	7.4-4577
Alcool cétylique	1782	Ammoniaque (¹³ N) (solution injectable d')	1048
Alcool isopropylrique	2468	Ammoniaque (solution concentrée d')	1502
Alcool oléique	7.1-3683	Ammonio méthacrylate (type A), copolymère	1903
Alcool polyvinylique	2961	Ammonio méthacrylate (type B), copolymère	1904
Alcools de graisse de laine	7.4-4577	Ammonium (2.4.1.)	123
Alcool stéarylrique	3214	Ammonium (bicarbonate d')	1502
Alcoométriques - tables (5.5.)	643	Ammonium (bromure d')	7.5-4900
Alcuronium (chlorure d')	1445	Ammonium (chlorure d')	1504
Alfacalcidol	7.2-3850	Ammonium (glycyrrhizate d')	1504
Alfadex	7.3-4159	Amobarbital	1505
Alfentanil (chlorhydrate d')	1449	Amobarbital sodique	1506
Alfuzosine (chlorhydrate d')	1450	Amoxicilline sodique	1507
Alginique (acide)	1451	Amoxicilline trihydratée	1509
Aliments médicamenteux (prémélanges pour) pour usage vétérinaire	777	Ampérométrique - titrage (2.2.19.)	35
Allantoïne	1452	Amphotéricine B	1512
Allergènes (produits)	7.3-4080	Ampicilline anhydre	1514
Allopurinol	1453	Ampicilline sodique	1516
Almagate	1455	Ampicilline trihydratée	1518
Aloès des Barbades	1139	Amplification des acides nucléiques - techniques (2.6.21.)	197
Aloès du Cap	1140	Amylmétarésol	1520
Aloès (extrait sec titré d')	1140	Anacardier d'Orient pour préparations homéopathiques	1395
Alphacyclodextrine	7.3-4159	Analyse de la taille des particules par diffraction de la lumière laser (2.9.31.)	324
Alprazolam	1456	Analyse des acides aminés (2.2.56.)	94
Alprénolol (chlorhydrate d')	1458	Analyse des acides aminés (2.2.56.) (5.8.)	7.1-3573
Alprostadil	1459	Analyse glycanique des glycoprotéines (2.2.59.)	104
Altéplase pour solution injectable	7.3-4160	Analyse statistique des résultats des dosages et essais biologiques (5.3.)	601
Altizide	1465	Analyse thermique (2.2.34.)	57
Aluminium (2.4.17.)	129	Anémie infectieuse du poulet - vaccin vivant	1003
Aluminium (chlorure d') hexahydraté	1466	Angelica dahurica (racine d')	7.3-4125
Aluminium dans les vaccins adsorbés (2.5.13.)	153	Angelica pubescens (racine d')	7.3-4126
Aluminium (hydroxyde d') hydraté pour adsorption	1467	Angelica sinensis (racine d')	7.5-4865
Aluminium (oxyde d') hydraté	1468	Angélique (racine d')	1141

Antazoline (chlorhydrate d').....	1522
Antibiotiques - titrage microbiologique (2.7.2.)	7.3-4053
Anticoagulantes (solutions) et de conservation du sang humain	3169
Anticomplémentaire (essai d'activité) de l'immunoglobuline (2.6.17.).....	193
Anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine - recherche (2.6.26.)	7.2-3786
Anticorps monoclonaux pour usage humain.....	7.3-4077
Anti-D (immunoglobuline humaine)	2396
Anti-D (immunoglobuline humaine) - dosage (2.7.13.)	7.5-4769
Anti-D (immunoglobuline humaine) pour administration par voie intraveineuse.....	2396
Anti-lymphocytes T (immunoglobuline animale) pour usage humain	2392
Antithrombine III humaine (concentré d').....	7.3-4164
Antithrombine III humaine - titrage (2.7.17.)	246
Apomorphine (chlorhydrate d') hémihydraté	7.5-4901
Appareils (2.1.).....	15
Application du concept F_0 à la stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses (5.1.5.).....	554
Aprotinine	1525
Aprotinine (solution concentrée d').....	1527
Aptitude à l'écoulement des poudres (2.9.36.)	338
Aptitude à l'écoulement des poudres (2.9.36.) (5.8.)	7.1-3575
Arachide (huile d') hydrogénée.....	1530
Arachide (huile d') raffinée	7.2-3851
Argent colloïdal pour usage externe	1531
Argent (nitrate d')	1532
Arginine.....	1532
Arginine (aspartate d')	1533
Arginine (chlorhydrate d').....	1534
Argon	1535
Aristolochiques (acides) - essai dans les drogues végétales (2.8.21)	272
Arnica (fleur d')	7.3-4129
Arnica (teinture d')	1147
Arsenic (2.4.2.)	123
Arsénieux(anhydride) pour préparations homéopathiques	1396
Articaïne (chlorhydrate d')	7.4-4579
Artichaut (feuille d')	7.3-4131
Artichaut (feuille d'), extrait sec de	1150
Ascorbate sodique	1537
Ascorbique (acide)	1539
Ascorbyle (palmitate d')	1540
Asparagine monohydratée	1541
Aspartam	1542
Aspartate monopotassique hémihydraté	1543
Aspartique (acide)	1544
Aspic (huile essentielle d')	1151
Astragalus mongholicus (racine d')	1152
Aténolol	1545
Atorvastatine calcique trihydratée	7.1-3608
Atractylodes lancea (rhizome d')	7.5-4867
Atractylodes macrocephala (rhizome d')	7.5-4868
Atracurium (bésilate d')	1546
Atropine	1549
Atropine (sulfate d')	1550
Aubépine (baie d')	1154
Aubépine (feuille et fleur d')	1155
Aubépine (feuille et fleur d'), extrait fluide quantifié de	1156
Aubépine (feuille et fleur d'), extrait sec de	1157
Aujeszky (maladie) - vaccin inactivé pour le porc	946
Aujeszky (maladie) - vaccin vivant pour le porc pour administration parentérale	996
Auriculaires (préparations)	7.1-3579
Azapérone pour usage vétérinaire	1552
Azathioprine	1553
Azélastine (chlorhydrate d')	1554
Azithromycine	1555
Azote	1558
Azote aminé primaire aromatique - dosage (2.5.8.)	151
Azote - dosage après minéralisation par l'acide sulfurique (2.5.9.)	151
Azote (monoxyde d')	1559
Azote pauvre en oxygène	1560
Azote (protoxyde d')	1560
B	
B19 - recommandations pour la validation des techniques d'amplification des acides nucléiques destinées à la quantification de l'ADN du virus B19 dans les mélanges de plasma	197
Bacampicilline (chlorhydrate de)	1565
Bacitracine	1567
Bacitracine-zinc	1569
Baclofène	1571
Badiane	1158
Badiane (huile essentielle de)	1159
Baie d'aubépine	1154
Bains de bouche (solutions pour)	7.4-4558
Ballote noire	7.2-3825
Bambutérol (chlorhydrate de)	1572
Barbital	1574
Baryum (chlorure de) dihydraté pour préparations homéopathiques	1396
Baryum (sulfate de)	1574
Bâtons	767
Bâtons intra-utérins	782
Bâtons pour usage nasal	788
Baume de Tolu	1162
Baume du Pérou	1162
BCG pour immunothérapie	807
BCG - vaccin cryodesséché	7.3-4099
Béclométasone (dipropionate de) anhydre	1575
Béclométasone (dipropionate de) monohydraté	1577
Belladone (feuille de)	7.3-4133
Belladone (feuille de), extrait sec titré de	1165
Belladone (feuille de), teinture titrée de	1166
Belladone (poudre titrée de)	1167
Bénazépril (chlorhydrate de)	1579
Bendrofluméthiazide	1581
Benjoin de Sumatra	1168
Benjoin de Sumatra (teinture de)	1169
Benjoin du Laos	1170
Benjoin du Laos (teinture de)	1171
Benpéridol	7.2-3855
Bensérazide (chlorhydrate de)	1584
Bentonite	1585
Benzalkonium (chlorure de)	7.1-3613
Benzalkonium (chlorure de), solution de	7.1-3615
Benzathine benzylpénicilline	1590
Benzbromarone	1592
Benzéthonium (chlorure de)	1593
Benzocaïne	1594
Benzoïque (acide)	1594
Benzoyle (peroxyde de) hydraté	2890
Benzyle (benzoate de)	1595
Benzyllique (alcool)	1596
Benzylpénicilline (benzathine)	1590
Benzylpénicilline potassique	1597
Benzylpénicilline procaïne	1599
Benzylpénicilline sodique	1600
Bétacarotène	1602
Bétacyclodextrine	1603
Bétadex	1603
Bétahistine (dichlorhydrate de)	1604
Bétahistine (mésilate de)	1605
Bétaméthasone	1607
Bétaméthasone (acétate de)	1609
Bétaméthasone (dipropionate de)	7.4-4585
Bétaméthasone (phosphate sodique de)	1612
Bétaméthasone (valérate de)	1613
Bétaxolol (chlorhydrate de)	7.2-3856

Bézafibrate	1616	Cachets.....	769
Bicalutamide	7.4-4587	Cadmium (sulfate de) hydraté pour préparations homéopathiques.....	1397
Bicisate-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable de).....	1091	Caféine.....	1662
Bifonazole	7.4-4588	Caféine monohydratée	1663
Biologiques - méthodes (2.6.)	167	Calcifédiol	7.3-4173
Biologiques (produits) - terminologie utilisée dans les monographies (5.2.1.)	575	Calcipotriol anhydre	1666
Biologiques (produits) - textes généraux (5.2.)	575	Calcipotriol monohydraté	1668
Biologiques - titrages (2.7.)	221	Calcitonine de saumon	1670
Biotine	1618	Calcitriol.....	7.3-4174
Bipéridène (chlorhydrate de)	1619	Calcium (2.4.3.).....	123
Bisacodyl	1621	Calcium (acétate de) anhydre	7.3-4175
Bismuth (sous-carbonate de)	1622	Calcium (ascorbate de)	1675
Bismuth (sous-gallate de)	1623	Calcium (carbonate de)	1676
Bismuth (sous-nitrate de) lourd	1624	Calcium (chlorure de) dihydraté	1677
Bismuth (sous-salicylate de)	1625	Calcium (chlorure de) hexahydraté	1677
Bisoprolol (fumarate de)	7.3-4169	Calcium dans les vaccins adsorbés (2.5.14.)	153
Bistorte (rhizome de)	1171	Calcium (dobésilate de) monohydraté	1678
Blé (amidon de)	1478	Calcium édétate de sodium	3138
Bléomycine (sulfate de)	1628	Calcium (folinate de)	1679
Bleu de méthylène	2678	Calcium (glucoheptonate de)	1681
Boldo (feuille de)	1172	Calcium (gluconate de)	1682
Boldo (feuille de), extrait sec de	1174	Calcium (gluconate de) anhydre	1683
Borax	1629	Calcium (gluconate de) pour solution injectable	1684
Borique (acide)	1630	Calcium (glycérophosphate de)	1685
Botulinique (immunosérum)	1029	Calcium (hydrogénophosphate de) anhydre	1686
Botulinique (toxine) type A pour préparation injectable	7.3-4300	Calcium (hydrogénophosphate de) dihydraté	1687
Botulinique (toxine) type B pour préparation injectable	7.2-3980	Calcium (hydroxyde de)	1688
Botulinique - vaccin pour usage vétérinaire	919	Calcium (iodure de) tétrahydraté pour préparations homéopathiques	1397
Bouillon blanc (fleur de)	1175	Calcium (lactate de) anhydre	1689
Bouleau (feuille de)	1176	Calcium (lactate de) monohydraté	1689
Bourdaine	7.1-3584	Calcium (lactate de) pentahydraté	1690
Bourdaine (extrait sec titré de)	1178	Calcium (lactate de) trihydraté	1690
Bourrache (huile de) raffinée	1630	Calcium (lévulinate de) dihydraté	1691
Bouton floral de sophora	7.2-3829	Calcium (pantothenate de)	1692
Bromazépam	1631	Calcium pentétate de sodium pour préparations radiopharmaceutiques	1072
Bromhexine (chlorhydrate de)	1632	Calcium (stéarate de)	1693
Bromocriptine (mésilate de)	1633	Calcium (sulfate de) dihydraté	1694
Brompéradol	7.2-3858	Calicivirus du chat - vaccin inactivé	928
Brompéradol (décanoate de)	7.2-3859	Calicivirus du chat - vaccin vivant	988
Bromphéniramine (maléate de)	1638	Camomille (grande)	1181
Bronchite infectieuse aviaire - vaccin inactivé	925	Camomille romaine (fleur de)	1182
Bronchite infectieuse aviaire - vaccin vivant	983	Camphre, D-	1695
Brotizolam	1639	Camphre racémique	1696
Brucellose (Brucella melitensis souche Rev. 1) - vaccin vivant pour usage vétérinaire	985	Candésartan cilexétil	7.3-4176
Buccales (capsules)	7.4-4560	Cannelier dit de Ceylan (feuille de), huile essentielle de	1182
Buccales (préparations)	7.4-4557	Cannelier (huile essentielle de)	1183
Buccales (préparations semi-solides)	7.4-4558	Cannelle dite de Ceylan	7.1-3586
Buccales (solutions et suspensions)	7.4-4558	Cannelle dite de Ceylan (huile essentielle de)	7.1-3587
Budésonide	1640	Cannelle dite de Ceylan (teinture de)	1186
Bufexamac	1643	Caoutchouc (fermeture en) pour récipients destinés aux préparations parentérales, aux poudres et aux poudres cryodesséchées (3.2.9.)	407
Buflométil (chlorhydrate de)	1644	Capillaire - électrophorèse (2.2.47.) (5.8.)	7.1-3573
Bugrane (racine de)	1179	Capillaire - électrophorèse (2.2.47.)	7.1-3539
Bumétanide	1645	Caprylique (acide)	1697
Bupivacaïne (chlorhydrate de)	1646	Caprylocapriques (macrogolglycérides)	2581
Buprénorphine	1647	Capsules	768
Buprénorphine (chlorhydrate de)	1649	Capsules à enveloppe dure ou gélules	768
Bursite infectieuse aviaire - vaccin inactivé	926	Capsules à enveloppe molle	768
Bursite infectieuse aviaire - vaccin vivant	986	Capsules à libération modifiée	769
Buséreline	7.2-3861	Capsules buccales	7.4-4560
Buspirone (chlorhydrate de)	1652	Capsules de cyanocobalamine (⁵⁷ Co)	1050
Busserole (feuille de)	7.1-3585	Capsules de cyanocobalamine (⁵⁸ Co)	1051
Busulfan	1654	Capsules d'iodure (¹³¹ I) de sodium à usage diagnostique	1080
Butyle (parahydroxybenzoate de)	7.2-3862	Capsules d'iodure (¹³¹ I) de sodium à usage thérapeutique	1081
Butylhydroxyanisole	1656	Capsules et comprimés - désagrégation (2.9.1.) (5.8.)	7.1-3574
Butylhydroxytoluène	1656	Capsules et comprimés - désagrégation (2.9.1.)	7.1-3557
C		Capsules gastrorésistantes	769
Cabergoline	1661	Capsules intra-utérines	782
		Capsules rectales	798

Capsules vaginales.....	802	Ceftazidime pentahydratée avec du carbonate de sodium pour préparations injectables.....	1752
Captopril	7.4-4593	Ceftriaxone sodique.....	1755
Caractères (rubrique) dans les monographies (5.11.)	689	Céfuroxime axétil	1756
Caractérisation des préparations pour nébulisation (2.9.44.).....	7.3-4067	Céfuroxime sodique	1757
Caractérisation des solides cristallins et partiellement cristallins par diffraction X sur poudre (2.9.33.)	330	Célécoxib.....	7.5-4907
Caractéristiques liées à la fonctionnalité des excipients (5.15.).....	715	Céliprolol (chlorhydrate de).....	1759
Carbachol.....	1700	Cellules bactériennes utilisées pour la production de vecteurs plasmidiques pour usage humain	702
Carbamazépine.....	1701	Cellules CD34/CD45+ - numération dans les produits hématopoïétiques (2.7.23.).....	250
Carbasalate calcique.....	1702	Cellules génétiquement modifiées	700
Carbidopa	1704	Cellules nucléées - numération et viabilité (2.7.29.).....	256
Carbimazol	7.5-4905	Cellules souches hématopoïétiques humaines	1760
Carbocisteïne	1706	Cellulose (acétate butyrate de)	1761
Carbomères	1707	Cellulose (acétate phtalate de)	7.3-4178
Carbone (dioxyde de)	1708	Cellulose en poudre.....	1764
Carbone (monoxyde (¹⁵ O) de)	1048	Cellulose microcristalline	1768
Carbone (monoxyde de).....	7.2-3867	Cellulose microcristalline et carmellose sodique.....	7.4-4596
Carbone organique total dans l'eau pour usage pharmaceutique (2.2.44.).....	73	Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique (2.8.1.)	263
Carboplatine.....	7.5-4906	Cendres sulfuriques (2.4.14.)	128
Carboprost trométamol	1712	Cendres sulfuriques (2.4.14.) (5.8.)	7.1-3574
Carboxyméthylamidon sodique (type A)	1713	Cendres totales (2.4.16.)	128
Carboxyméthylamidon sodique (type B)	1714	Centaurée (petite)	1192
Carboxyméthylamidon sodique (type C)	1715	Cétirizine (dichlorhydrate de)	7.3-4179
Carboxyméthylcellulose.....	1717	Cétobémidone (chlorhydrate de)	1774
Carboxyméthylcellulose calcique	1717	Cétostéaryl e (isononanoate de)	1775
Carboxyméthylcellulose sodique	1718	Cétostéaryl e (sulfate de) sodique	7.1-3621
Carboxyméthylcellulose sodique faiblement substituée	1719	Cétostéaryl e (alcool)	1777
Carboxyméthylcellulose sodique réticulée	1912	Cétostéaryl e (alcool) émulsifiant (type A)	7.1-3622
Carisoprodol.....	1716	Cétostéaryl e (alcool) émulsifiant (type B)	7.1-3623
Carmellose	1717	Cétramide	1780
Carmellose calcique	1717	Cétyle (palmitate de)	1781
Carmellose sodique	1718	Cétylique (alcool)	1782
Carmellose sodique et cellulose microcristalline.....	7.4-4596	Cétylpuridinium (chlorure de)	1783
Carmellose sodique faiblement substituée.....	1719	CFC sur progéniteurs hématopoïétiques - titrage (2.7.28.)	255
Carmustine	1720	Charbon activé	1783
Carnauba (cire de)	1721	Chardon marie	1193
Carprofène pour usage vétérinaire	1721	Chardon marie (extrait sec purifié et titré de)	1194
Carraghénanes.....	1722	Chélidoine.....	7.5-4869
Carré (maladie) - vaccin vivant pour le chien	998	Chêne (écorce de)	1197
Carré (maladie) - vaccin vivant pour mustélidés	999	Chénodésoxycholique (acide)	1784
Cartéolol (chlorhydrate de)	1723	Chiendent (rhizome de)	7.1-3590
Carthame (fleur de)	1186	Chitosane (chlorhydrate de)	1786
Carthame (huile de) raffinée	1725	Chlamydiose du chat - vaccin inactivé	929
Cartographie peptidique (2.2.55.)	90	Chloral (hydrate de)	1787
Cartographie peptidique (2.2.55.) (5.8.)	7.1-3573	Chlorambucil.....	7.1-3625
Carvédilol	7.4-4595	Chloramine	3344
Carvi	1187	Chloramphénicol	1788
Carvi (huile essentielle de)	1188	Chloramphénicol (palmitate de)	1789
Cascara	7.1-3588	Chloramphénicol (succinate sodique de)	1790
Cascara (extrait sec titré de)	1191	Chlorcyclizine (chlorhydrate de)	1791
Cataplasmes	801	Chlordiazépoxide	1792
Catgut stérile	1113	Chlordiazépoxide (chlorhydrate de)	1793
Catgut stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1125	Chlorhexidine (diacétate de)	1794
Céfaclor	1726	Chlorhexidine (dichlorhydrate de)	1796
Céfadroxil monohydraté	1728	Chlorhexidine (digluconate de), solution de	1797
Céfalexine monohydratée	1729	Chlorhydrique (acide) concentré	1798
Céfalotine sodique	1731	Chlorhydrique (acide) dilué	1799
Céfamandole (nafate de)	1732	Chlorobutanol anhydre	1799
Céfapirine sodique	1734	Chlorobutanol hémihydraté	1800
Céfatrizine propylèneglycol	1735	Chlorocrésol	1800
Céfazoline sodique	1736	Chloroquine (phosphate de)	1801
Céfépime (dichlorhydrate de) monohydraté	7.2-3868	Chloroquine (sulfate de)	1802
Céfixime	1740	Chlorophénamine (maléate de)	1804
Céfopérazone sodique	1741	Chlorpromazine (chlorhydrate de)	7.5-4908
Céfotaxime sodique	1743	Chlorpropamide	1806
Céfoxitine sodique	1745	Chlorprothixène (chlorhydrate de)	1807
Cefpodoxime proxétil	1746	Chlortalidone	1809
Cefprozil monohydraté	7.2-3870	Chlortétracycline (chlorhydrate de)	7.5-4910
Céfradine	1749	Chlorure de méthanesulfonyle dans l'acide méthanesulfonique (2.5.39.)	7.4-4381
Ceftazidime pentahydratée	1750		

Chlorure de strontium (⁸⁹ Sr) (solution injectable de)	1089	Clonazépam	1870
Chlorure d'indium (¹¹¹ In) (solution de)	1061	Clonidine (chlorhydrate de)	1871
Chlorures (2.4.4.)	124	Clopamide	1872
Chlorure stanneux dihydraté	1811	Clopidogrel (hydrogénosulfate de)	7.1-3629
Cholécalciférol	1812	Clorazépate dipotassique	1874
Cholécalciférol (concentrat de), forme huileuse	1813	Closantel sodique dihydraté pour usage vétérinaire	1875
Cholécalciférol (concentrat de), forme hydrodispersible	1815	Clostridium chauvoei - vaccin pour usage vétérinaire	919
Cholécalciférol (concentrat de), forme pulvérulente	1816	Clostridium novyi alpha (immunosérum) pour usage vétérinaire	1039
Choléra aviaire - vaccin inactivé	976	Clostridium novyi (type B) - vaccin pour usage vétérinaire	920
Cholérique - vaccin	809	Clostridium perfringens bêta (immunosérum) pour usage vétérinaire	1040
Cholérique - vaccin cryodesséché	810	Clostridium perfringens epsilon (immunosérum) pour usage vétérinaire	1041
Cholérique - vaccin oral inactivé	810	Clostridium perfringens - vaccin pour usage vétérinaire	921
Cholestérol	1818	Clostridium septicum - vaccin pour usage vétérinaire	923
Cholestérol pour usage parentéral	7.3-4181	Clotrimazole	1876
Cholestérol total dans les huiles riches en acides oméga-3 (2.4.32.)	144	Clou de girofle	1200
Chondroïtine (sulfate sodique de)	1819	Clou de girofle (huile essentielle de)	1201
Chromate (⁵¹ Cr) de sodium, solution stérile de	1076	Cloxacilline sodique	1878
Chromatographie d'exclusion (2.2.30.)	47	Clozapine	1879
Chromatographie en phase gazeuse (2.2.28.)	44	Cocaïne (chlorhydrate de)	1880
Chromatographie en phase supercritique (2.2.45.)	74	Coccidiose pour le poulet - vaccin vivant	989
Chromatographie liquide (2.2.29.)	46	Coco (huile de) raffinée	1881
Chromatographie sur couche mince (2.2.27.)	43	Cocoyle (caprylocaprate de)	1882
Chromatographie sur papier (2.2.26.)	42	Codéine	1883
Chromatographique - techniques de séparation (2.2.46.)	74	Codéine (chlorhydrate de) dihydraté	1885
Chrome (⁵¹ Cr) (édétate de), solution injectable d'	1049	Codéine (phosphate de) hémihydraté	1886
Chute de bille (viscosimètre à) - détermination de la viscosité (2.2.49.)	88	Codéine (phosphate de) sesquihydraté	1888
Chymotrypsine	1821	Codergocrine (mésilate de)	1890
Ciclopirox	7.5-4912	Colchicine	7.2-3873
Ciclopirox olamine	7.5-4914	Colestyramine	1893
Ciclosporine	7.5-4915	Colibacillose néonatale des porcelets - vaccin inactivé	930
Cilastatine sodique	1827	Colibacillose néonatale des ruminants - vaccin inactivé	931
Cilazapril	1828	Colistiméthate sodique	1894
Cimétidine	1829	Colistine (sulfate de)	1895
Cimétidine (chlorhydrate de)	1831	Colle-fibrine (nécessaire de)	1896
Cinchocaine (chlorhydrate de)	1833	Collyres	789
Cinéole	1834	Colophane	1201
Cinéole - dosage dans les huiles essentielles, 1,8- (2.8.11.)	264	Coloration (degré de) des liquides (2.2.2.)	22
Cinnarizine	7.2-3872	Colza (huile de) raffinée	1898
Ciprofibrate	1836	Combustion dans l'oxygène (2.5.10.)	152
Ciprofloxacine	1837	Complexe prothrombique humain	1898
Ciprofloxacine (chlorhydrate de)	7.4-4597	Complexométriques - titrages (2.5.11.)	152
Cire d'abeille blanche	1840	Composition en acides gras des huiles riches en acides oméga-3 (2.4.29.)	142
Cire d'abeille jaune	1841	Composition en acides gras par chromatographie en phase gazeuse (2.4.22.)	130
Cire de carnauba	1721	Comprimés	769
Cisplatine	1841	Comprimés à libération modifiée	771
Citalopram (bromhydrate de)	7.1-3628	Comprimés à sucer	7.4-4560
Citalopram (chlorhydrate de)	1844	Comprimés à utiliser dans la cavité buccale	771
Citrate de gallium (⁶⁷ Ga) (solution injectable de)	1060	Comprimés dispersibles	771
Citrique (acide) anhydre	1845	Comprimés effervescents	771
Citrique (acide) monohydraté	1846	Comprimés enrobés	770
Citron (huile essentielle de)	1198	Comprimés et capsules - désagrégation (2.9.1.) (5.8.)	7.1-3574
Citronnelle (huile essentielle de)	1199	Comprimés et capsules - désagrégation (2.9.1.)	7.1-3557
Cladrubine	1847	Comprimés gastro-résistants	771
Clarithromycine	1849	Comprimés intra-utérins	782
Classification granulométrique des poudres par tamisage (2.9.12.)	296	Comprimés non enrobés	770
Clazuril pour usage vétérinaire	1851	Comprimés non enrobés - friabilité (2.9.7.)	292
Clébopride (malate de)	1852	Comprimés non enrobés - friabilité (2.9.7.) (5.8.)	7.1-3574
Clémastine (fumarate de)	1854	Comprimés orodispersibles	771
Clenbutérol (chlorhydrate de)	1855	Comprimés pour solutions et suspensions intra-utérines	782
Clindamycine (chlorhydrate de)	1856	Comprimés pour solutions ou suspensions vaginales	803
Clindamycine (phosphate de)	1858	Comprimés - résistance à la rupture (2.9.8.)	293
Clioquinol	1859	Comprimés solubles	771
Clobazam	1860	Comprimés sublinguaux et comprimés gingivaux	7.4-4560
Clobétasol (propionate de)	1861	Comprimés vaginaux	802
Clobétasone (butyrate de)	1863	Compte-gouttes (2.1.1.)	15
Clodronate disodique tétrahydraté	1864	Concentrat d'acétate d' α -tocophéryle (forme pulvérale)	3334
Clofazimine	1865	Concentrat de cholécalciférol, forme huileuse	1813
Clofibrate	1866		
Clomifène (citrate de)	1867		
Clomipramine (chlorhydrate de)	1869		

Concentrat de cholécalciférol, forme hydrodispersible	1815	Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	7.5-4841
Concentrat de cholécalciférol, forme pulvérulente	1816	Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique, poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.5-4843
Concentrat de vitamine A synthétique, forme huileuse	3442	Coquelucheux acellulaire - titrage de l'activité du vaccin (2.7.16).....	7.5-4771
Concentrat de vitamine A synthétique, forme pulvérulente	3443	Coquelucheux (à cellules entières), diphtérique et tétanique - vaccin adsorbé.....	7.5-4851
Concentrat de vitamine A synthétique, solubilisat/émulsion	3444	Coquelucheux (à cellules entières), diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé	7.5-4846
Concentration ionique - détermination potentiométrique à l'aide d'électrodes à membrane sélective (2.2.36.)	60	Coquelucheux (à cellules entières), diphtérique, tétanique, poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.5-4847
Concentré d'antithrombine III humaine.....	7.3-4164	Coquelucheux à cellules entières - titrage de l'activité du vaccin (2.7.7)	7.2-3791
Concept F_0 - indications pour l'application à la stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses (5.1.5.)	554	Coquelucheux - vaccin adsorbé à cellules entières.....	7.2-3811
Conductivité (2.2.38.)	62	Coquelucheux - vaccin adsorbé, copurifié, acellulaire....	7.5-4827
Cône de houblon	1247	Coquelucheux - vaccin adsorbé, multicomposé, acellulaire	7.5-4829
Conservation antimicrobienne - efficacité (5.1.3.)	552	Coriandre	7.5-4870
Consistance - mesure par pénétrometrie (2.9.9.)	293	Coriandre (huile essentielle de)	1203
Contamination microbienne - contrôle des médicaments à base de plantes pour usage oral (2.6.31.)	216	Correspondance entre la réaction du milieu, le pH approximatif et la coloration de quelques indicateurs (2.2.4.)	25
Contamination microbienne - contrôle des produits non stériles - essais de dénombrement microbien (2.6.12.)	178	Cortisone (acétate de)	1908
Contamination microbienne - contrôle des produits non stériles - essais de dénombrement microbien (2.6.12.) (5.8.)	7.1-3574	Coton (huile de) hydrogénée	1910
Contamination microbienne - contrôle des produits non stériles - recherche des microorganismes spécifiés (2.6.13.)	182	Coton hydrophile	1910
Contamination microbienne - contrôle des produits non stériles - recherche des microorganismes spécifiés (2.6.13.) (5.8.)	7.1-3574	Couche mince - chromatographie (2.2.27)	43
Contamination particulaire : particules non visibles (2.9.19.) (5.8.)	7.1-3575	Coulométrie - microdosage de l'eau (2.5.32)	159
Contamination particulaire : particules non visibles (2.9.19.)	7.1-3559	Crèmes	801
Contamination particulaire : particules visibles (2.9.20.)	315	Crésol brut	1911
Contrôle des impuretés dans les substances pour usage pharmaceutique (5.10.)	7.4-4547	Cristallinité (5.16.)	7.4-4553
Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral (2.6.31.)	216	Croscarmellose sodique	1912
Contrôle microbiologique des produits cellulaires (2.6.27.)	210	Crospovidone	7.4-4599
Contrôle microbiologique des produits non stériles : essais de dénombrement microbien (2.6.12.)	178	Crotamiton	1915
Contrôle microbiologique des produits non stériles : essais de dénombrement microbien (2.6.12.) (5.8.)	7.1-3574	Cuivre (acétate de) monohydraté pour préparations homéopathiques	1398
Contrôle microbiologique des produits non stériles : recherche de microorganismes spécifiés (2.6.13.)	182	Cuivre pour préparations homéopathiques	1398
Contrôle microbiologique des produits non stériles : recherche de microorganismes spécifiés (2.6.13.) (5.8.)	7.1-3574	Cuivre (sulfate de) anhydre	1916
Copolymère basique de méthacrylate de butyle	1899	Cuivre (sulfate de) pentahydraté	1917
Copolymère d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle (1:1)	1900	Cultures cellulaires utilisées pour la préparation de vaccins pour usage vétérinaire (5.2.4.)	581
Copolymère d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle (1:1) (dispersion de) à 30 pour cent	7.2-3875	Cutanée (poudres pour application)	776
Copolymère d'acide méthacrylique et de méthacrylate de méthyle (1:1)	7.2-3876	Cutanée (préparations liquides pour application)	784
Copolymère d'acide méthacrylique et de méthacrylate de méthyle (1:2)	7.2-3877	Cutanée (préparations semi-solides pour application)	799
Copolymère d'ammonio méthacrylate (type A)	1903	Cutanée (préparations vétérinaires liquides pour application)	7.4-4560
Copolymère d'ammonio méthacrylate (type B)	1904	Cyanocobalamine	1917
Copolymère greffé de macrogol et de poly(alcool vinylique) ..	1905	Cyanocobalamine (^{57}Co) (capsules de)	1050
Copovidone	7.2-3878	Cyanocobalamine (^{57}Co) (solution de)	1051
Coquelicot (pétales de)	1202	Cyanocobalamine (^{58}Co) (capsules de)	1051
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique et tétanique - vaccin adsorbé	7.5-4850	Cyanocobalamine (^{58}Co) (solution de)	1052
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique, de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.5-4831	Cyclizine (chlorhydrate de)	1918
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.5-4834	Cyclopentolate (chlorhydrate de)	1920
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé	7.5-4837	Cyclophosphamide	1921
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé	7.5-4838	Cynorrhodon	7.5-4871
		Cyproheptadine (chlorhydrate de)	1922
		Cyprotérone (acétate de)	7.4-4600
		Cystéine (chlorhydrate de) monohydraté	1925
		Cystine	1926
		Cytarabine	1927
		Cytométrie en flux (2.7.24)	252

D

Dacarbazine	1931
Daltéparine sodique	1932
Danaparoïde sodique	1934
Dapsone	1936
Daunorubicine (chlorhydrate de)	1937
D-Camphre	1695
Décyle (oléate de)	1938

Défroxamine (mésilate de)	1938	Diéthyléneglycol (palmitostéarate de).....	1986
Degré de coloration des liquides (2.2.2.).....	22	Diéthyle (phtalate de).....	1984
Dembrexine (chlorhydrate de) monohydraté pour usage vétérinaire	1940	Diéthylstilbestrol.....	1987
Démécloxycline (chlorhydrate de).....	1941	Diffraction de la lumière laser - analyse de la taille des particules (2.9.31.)	324
Dénombrément microbien des médicaments à base de plantes pour usage oral - essais (2.6.31.)	216	Diffraction X sur poudre - caractérisation des solides cristallins et partiellement cristallisés (2.9.33.).....	330
Dénombrément microbien - essais (2.6.12.)	178	Difloxacine (chlorhydrate de) trihydraté pour usage vétérinaire	7.4-4605
Dénombrément microbien - essais (2.6.12.) (5.8.)	7.1-3574	Diflunisal.....	1988
Densité (2.2.5.).....	25	Digitale pourprée (feuille de)	7.2-3826
Densité d'un solide (2.2.42.).....	69	Digitoxine.....	1989
Deptropine (citrate de).....	1942	Digoxine	1990
Déqualinium (chlorure de).....	1943	Dihydralazine (sulfate de) hydraté	1992
Dérivé protéinique purifié de tuberculine aviaire.....	3389	Dihydrocodéine (hydrogénotartrate de)	1994
Dérivé protéinique purifié de tuberculine bovine.....	3390	Dihydroergocristine (mésilate de)	1995
Dérivé protéinique purifié de tuberculine pour usage humain	3391	Dihydroergotamine (mésilate de)	1997
Désagrégation des comprimés et des capsules (2.9.1.) (5.8.)	7.1-3574	Dihydroergotamine (tartrate de)	1999
Désagrégation des comprimés et des capsules (2.9.1.)	7.1-3557	Dihydrostreptomycine (sulfate de) pour usage vétérinaire	2000
Désagrégation des suppositoires et des ovules (2.9.2.)	281	Dihydrotachystérol	2002
Desflurane	1945	Diltiazem (chlorhydrate de)	7.4-4606
Désipramine (chlorhydrate de)	1946	Dimenhydrinate	2005
Deslanoside	1947	Dimercaprol	2007
Desmopressine.....	1948	Diméthylacétamide	2007
Désogestrel	1949	Diméthylaniline, N,N (2.4.26.)	139
Désoxcortone (acétate de).....	1951	Diméthylsulfoxyde	2008
Dessication - perte (2.2.32.)	53	Diméticone	7.2-3885
Détermination de l'eau par entraînement (2.2.13.)	31	Dimétindène (maléate de)	2010
Détermination des huiles essentielles dans les drogues végétales (2.8.12.)	265	Dinoprostone	2012
Détermination des tanins dans les drogues végétales (2.8.14.)	267	Dinoprost trométamol	2011
Détermination potentiométrique de la concentration ionique à l'aide d'électrodes à membrane sélective (2.2.36.)	60	Diosmine	2014
Détermination potentiométrique du pH (2.2.3.)	24	Dioxane (oxyde d'éthylène et) (2.4.25.)	138
Détomidine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire.....	1952	Dioxyde de carbone	1708
Dexaméthasone	1953	Dioxyde de carbone dans les gaz (2.5.24.)	156
Dexaméthasone (acétate de).....	1955	Dioxyde de soufre (2.5.29.)	158
Dexaméthasone (isonicotinate de)	1957	Dioxyde de titane	7.5-5024
Dexaméthasone (phosphate sodique de)	7.5-4919	Diphénhydramine (chlorhydrate de)	2015
Dexchlorphéniramine (maléate de)	1960	Diphénoxylate (chlorhydrate de)	7.4-4608
Dexpanthénol.....	1961	Diphérique et tétanique - vaccin adsorbé	831
Dextran 1 pour préparations injectables	1962	Diphérique et tétanique - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	832
Dextran 40 pour préparations injectables	1964	Diphérique (immunosérum)	1030
Dextran 60 pour préparations injectables	1965	Diphériques et tétaniques - indice de flocculation (Lf) des toxines et anatoxines (titrage de Ramon) (2.7.27.)	254
Dextran 70 pour préparations injectables	1966	Diphérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.5-4831
Dextranomère	1962	Diphérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.5-4834
Dextrans - distribution de la masse moléculaire (2.2.39.)	62	Diphérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé	7.5-4837
Dextrine.....	1966	Diphérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé	7.5-4838
Dextrométhorphané (bromhydrate de)	1967	Diphérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	7.5-4841
Dextromoramide (tartrate de)	1969	Diphérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.5-4843
Dextropropoxyphène (chlorhydrate de)	1969	Diphérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé	7.5-4846
Dialyse péritonéale (solutions pour)	3174	Diphérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.5-4847
Diarrhées à coronavirus des veaux - vaccin inactivé	973	Diphérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé	7.5-4850
Diarrhées à rotavirus des veaux - vaccin inactivé	974	Diphérique, tétanique et coquelucheux (à cellules entières) - vaccin adsorbé	7.5-4851
Diarrhée virale bovine - vaccin inactivé	935		
Diazépam	1971		
Diazoxide	1972		
Dibromopropamide (diisétionate de)	1973		
Dibutyle (phtalate de)	1974		
Dichlorométhane	2664		
Dichroïsme circulaire (2.2.41.)	68		
Diclazuril pour usage vétérinaire	1975		
Diclofénac potassique	1976		
Diclofénac sodique	1977		
Dicloxacilline sodique	1978		
Dicyclovérine (chlorhydrate de)	1980		
Didanosine	1981		
Diéthylcarbamazine (citrate de)	1983		
Diéthyléneglycol et éthyléneglycol dans les substances éthoxylées (2.4.30.)	143		
Diéthyléneglycol (éther monoéthylique de)	1985		

Diphérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé.....	854	Doxazosine (mésilate de).....	2040
Diphérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	855	Doxépine (chlorhydrate de).....	2042
Diphérique - titrage de l'activité du vaccin adsorbé (2.7.6.)	229	Doxorubicine (chlorhydrate de).....	2044
Diphérique - vaccin adsorbé.....	829	Doxycycline (hyclate de).....	7.4 -4609
Diphérique - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène	830	Doxycycline monohydratée.....	2046
Dipivéfrine (chlorhydrate de).....	2017	Doxylamine (hydrogénosuccinate de)	2048
Diprophylline	7.3 -4185	Drogues végétales.....	7.3 -4079
Dipyridamole.....	2019	Drogues végétales - détermination des huiles essentielles (2.8.12.)	265
Dirithromycine.....	2020	Drogues végétales - détermination des tanins (2.8.14.)	267
Disopyramide	2022	Drogues végétales - dosage de l'aflatoxine B ₁ (2.8.18.)	269
Disopyramide (phosphate de).....	2023	Drogues végétales - dosage de l'ochratoxine A (2.8.22.)	274
Dispersion à 30 pour cent de poly(acétate de vinyle).....	2959	Drogues végétales - échantillonnage et préparation d'échantillons (2.8.20.)	270
Dispersion de polyacrylate à 30 pour cent.....	7.2 -3947	Drogues végétales - essai des acides aristolochiques (2.8.21)	272
Dispositifs cutanés.....	801	Drogues végétales - examen microscopique (2.8.23.)	275
Dispositifs intraruminaux	772	Drogues végétales - métaux lourds dans les huiles grasses et (2.4.27.)	140
Dispositifs transdermiques	772	Drogues végétales pour préparations homéopathiques ..	7.3 -4153
Dispositifs transdermiques - essai de dissolution (2.9.4.)	289	Drogues végétales (préparations à base de)	743
Dissolution apparente (2.9.43.)	351	Dropéridol.....	7.2 -3887
Dissolution des dispositifs transdermiques - essai (2.9.4.)	289	Drospirénone	2050
Dissolution des formes solides - essai (2.9.3.)	7.3 -4061	Drynaria (rhizome de).....	7.5 -4872
Dissolution des formes solides lipophiles - essai (2.9.42.)	349	Duloxétine (chlorhydrate de)	7.5 -4925
Dissolution des formes solides - recommandations sur l'essai (5.17.1.)	721	Dydrogestérone	2052
Dissolution (essai de) des gommes à mâcher médicamenteuses (2.9.25.)	7.4 -4385		
Dissolution intrinsèque (2.9.29.)	322		
Distillation - intervalle de (2.2.11.)	30		
Distribution de la masse moléculaire des dextrans (2.2.39.)	62		
Distribution granulométrique - estimation par tamisage analytique (2.9.38.)	343		
Distribution granulométrique - estimation par tamisage analytique (2.9.38.) (5.8.)	7.1 -3575		
Disulfirame	2024	Eau (¹⁵ O) injectable	1053
Dithranol.....	2025	Eau dans les huiles essentielles (2.8.5.)	263
DL-Méthionine	2652	Eau hautement purifiée	2057
DL- α -Tocophéryle (hydrogénosuccinate de)	3335	Eau - microdosage (2.5.32.)	159
Dobutamine (chlorhydrate de)	2026	Eau par entraînement - détermination (2.2.13.)	31
Docétaxel anhydre	7.5 -4921	Eau pour dilution des solutions concentrées pour hémodialyse	3172
Docétaxel trihydrate	7.5 -4923	Eau pour préparation des extraits	7.4 -4615
Docusate sodique	2029	Eau pour préparations injectables	7.3 -4189
Dodécyle (gallate de)	2030	Eau pour usage pharmaceutique - carbone organique total (2.2.44.)	73
Dompéridone	7.2 -3885	Eau purifiée	2062
Dompéridone (maléate de)	2032	Eau - semi-microdosage (2.5.12.)	152
Dopamine (chlorhydrate de)	2034	Eau-solide (interactions) : détermination des isothermes de sorption-désorption et de l'activité de l'eau (2.9.39.) ..	7.1 -3562
Dopexamine (dichlorhydrate de)	2035	Eau - teneur dans les gaz (2.5.28.)	158
Dorzolamide (chlorhydrate de)	2037	Eau tritiée (³ H) (solution injectable d')	1054
Dosage de l'aflatoxine B ₁ dans les drogues végétales (2.8.18.)	269	Ébastine	2064
Dosage de la protéine C humaine (2.7.30.)	258	Ébullition - point (2.2.12.)	31
Dosage de la protéine S humaine (2.7.31.)	259	Échantillonnage et préparation d'échantillons de drogues végétales (2.8.20.)	270
Dosage de l'azote aminé primaire aromatique (2.5.8.)	151	Echinacea angustifolia (racine d')	1206
Dosage de l'azote après minéralisation par l'acide sulfurique (2.5.9.)	151	Echinacea pallida (racine d')	1208
Dosage de l'héparine dans les facteurs de coagulation (2.7.12.)	242	Echinacea purpurea (parties aériennes fleuries d')	1210
Dosage de l'immunoglobuline humaine anti-D (2.7.13.) ..	7.5 -4769	Echinacea purpurea (racine d')	1211
Dosage de l'inhibiteur d' α -1-protéinase humain (2.7.32.)	259	Éconazole	2065
Dosage de l'inhibiteur de plasmine humain (2.7.25.)	253	Éconazole (nitrate d')	2066
Dosage de l'ochratoxine A dans les drogues végétales (2.8.22.)	274	Ecorce d'acanthopanax	7.3 -4123
Dosage du 1,8-cinéole dans les huiles essentielles (2.8.11.)	264	Écorce de chêne	1197
Dosage du facteur II de coagulation humain (2.7.18.)	246	Écorce de prunier d'Afrique	1324
Dosage du facteur IX de coagulation humain (2.7.11.)	241	Écorce de saule	1345
Dosage du facteur VII de coagulation humain (2.7.10.)	240	Écorce de saule (extrait sec d')	1346
Dosage du facteur VIII de coagulation humain (2.7.4.)	227	Écoulement (2.9.16.)	299
Dosage du facteur Willebrand humain (2.7.21.)	249	Édétate de chrome (⁵¹ Cr) (solution injectable d')	1049
Dosage du facteur X de coagulation humain (2.7.19.)	247	Édétate disodique	2067
Dosage du facteur XI de coagulation humain (2.7.22.)	250	Édétique (acide)	2068
Dosage - méthodes (2.5.)	149	Édrophonium (chlorure d')	2069
Dosulépine (chlorhydrate de)	2038	Efficacité de la conservation antimicrobienne (5.1.3.)	552
Doxapram (chlorhydrate de)	2039	Efficacité des vaccins et immunosérum vétérinaires - évaluation (5.2.7.)	587

Électrophorèse capillaire (2.2.47).....	7.1-3539
Éléments étrangers (2.8.2).....	263
Éleuthérocoque	1213
Élevages de poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiés pour la production et le contrôle de qualité des vaccins (5.2.2).....	575
Éméastine (difumarate d')	2070
Émétine (chlorhydrate d') pentahydraté.....	2072
Émission atomique - spectrométrie (2.2.22).....	36
Emplâtres médicamenteux.....	801
Émulsions, solutions et suspensions intra-utérines	782
Énalaprilate dihydraté	2073
Énalapril (maléate d')	2074
Encens indien	1216
Encéphalite verno-estivale - vaccin inactivé	871
Encéphalomyélite infectieuse aviaire - vaccin vivant	1017
Encéphalopathies spongiformes animales (produits comportant un risque de transmission d'agents d')	752
Encéphalopathies spongiformes animales - réduction du risque de transmission par les médicaments à usage humain et vétérinaire (5.2.8).....	7.4-4531
Endotoxines bactériennes (2.6.14).....	187
Endotoxines bactériennes - recommandations pour la réalisation de l'essai (5.1.10).....	568
Énilconazole pour usage vétérinaire	2076
Énoxaparine sodique.....	2077
Énoxolone	2078
Enrofloxacine pour usage vétérinaire	2079
Entacapone.....	7.3-4192
EOPS (poulets) - élevages pour la production et le contrôle de qualité des vaccins (5.2.2).....	575
Éphédra (parties aériennes d')	1217
Éphédrine anhydre	2082
Éphédrine (chlorhydrate d')	2083
Éphédrine (chlorhydrate d') racémique	2084
Éphédrine hémihydratée	2085
Épicarpe et mésocarpe d'orange amère	1299
Épinastine (chlorhydrate d')	2086
Épinéphrine	1435
Épinéphrine (tartrate d')	1436
Épirubicine (chlorhydrate d')	2087
Ergocalciférol	2089
Ergométrine (maléate d')	2090
Ergotamine (tartrate d')	2091
Érythritol	2093
Érythromycine	7.3-4193
Érythromycine (estolate d')	2096
Érythromycine (éthylsuccinate d')	7.3-4196
Érythromycine (lactobionate d')	2100
Érythromycine (stéarate d')	7.3-4198
Érythropoïétine (solution concentrée d')	2104
Ésérine (salicylate d')	2108
Eskétamine (chlorhydrate d')	2110
Ésoméprazole magnésique trihydraté	2111
Essai d'activation des monocytes (2.6.30).....	211
Essai d'activité anticomplémentaire de l'immunoglobuline (2.6.17).....	193
Essai de dissolution des dispositifs transdermiques (2.9.4)	289
Essai de dissolution des formes solides (2.9.3)	7.3-4061
Essai de dissolution des formes solides lipophiles (2.9.42)	349
Essai de dissolution des gommes à mâcher médicamenteuses (2.9.25)	7.4-4385
Essai de dissolution - recommandations (5.17.1)	721
Essai de la fonction Fc de l'immunoglobuline (2.7.9)	239
Essai de neurovirulence des vaccins à virus vivant (2.6.18)	195
Essai de neurovirulence du vaccin poliomylétique oral (2.6.19)	196
Essai des acides aristolochiques dans les drogues végétales (2.8.21)	272
Essai des agents étrangers dans les vaccins viraux pour usage humain (2.6.16)	192
Essai des endotoxines bactériennes (2.6.14)	187
Essai du volume extractible pour les préparations parentérales (2.9.17)	299
Essai du volume extractible pour les préparations parentérales (2.9.17) (5.8)	7.1-3574
Essais limites des impuretés (2.4)	123
Essais limites - solutions étalons (4.1.2)	7.4-4513
EST animales - produits comportant un risque de transmission.....	752
EST animales - réduction du risque de transmission par les médicaments à usage humain et vétérinaire (5.2.8)	7.4-4531
Esters éthyliques 60 d'acides oméga-3	7.5-4993
Esters éthyliques 90 d'acides oméga-3	7.5-4995
Esters étrangers dans les huiles essentielles (2.8.6)	263
Esters - indice (2.5.2)	149
Estimation de la distribution granulométrique par tamisage analytique (2.9.38)	343
Estimation de la distribution granulométrique par tamisage analytique (2.9.38) (5.8)	7.1-3575
Estradiol (benzoate d')	2113
Estradiol hémihydraté	2115
Estradiol (valérat d')	2116
Estriol	7.2-3893
Estrogènes conjugués	2118
Étacrynique (acide)	2121
Étain colloïdal (solution injectable d') , et de technétium (^{99m} Tc)	1092
Étain (pyrophosphate d') (solution injectable de) et de technétium (^{99m} Tc)	1103
Étalons de référence (5.12)	693
Étamsylate	7.1-3639
Éthacridine (lactate d') monohydraté	2123
Éthambutol (chlorhydrate d')	2124
Éthanol à 96 pour cent	2127
Éthanol anhydre	2125
Éthanol - teneur (2.9.10)	7.5-4777
Éther	2129
Éther anesthésique	2129
Éthinylestradiol	7.4-4616
Éthionamide	2131
Éthosuximide	2132
Éthylcellulose	2134
Éthyle (acétate d')	2135
Éthylénediamine	2138
Éthylènéglycol et diéthylènéglycol dans les substances éthoxylées (2.4.30)	143
Éthylènéglycol (monopalmitostéarate d')	2139
Éthylèneglycol (monostéarate d')	2139
Éthyle (oléate d')	2135
Éthyle (parahydroxybenzoate d')	2136
Éthyle (parahydroxybenzoate d') sodique	7.3-4200
Éthylhexanoïque (acide), 2- (2.4.28)	141
Éthylmorphine (chlorhydrate d')	2139
Étidronate disodique	2140
Étifénine-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable d')	1093
Étiléfrine (chlorhydrate d')	2141
Étodolac	2143
Étofenamate	7.5-4929
Étomidate	2147
Étoposide	7.1-3640
Eucalyptus (feuille d')	1218
Eucalyptus (huile essentielle d')	1219
Eugénol	2152
Évaluation aérodynamique des particules fines dans les préparations pour inhalation (2.9.18)	300
Évaluation de l'efficacité des vaccins et immunosérum vétérinaires (5.2.7)	587
Évaluation de l'innocuité de chaque lot des vaccins et immunosérum vétérinaires (5.2.9)	597
Évaluation de l'innocuité des vaccins et immunosérum vétérinaires (5.2.6)	585
Examen microscopique des drogues végétales (2.8.23)	275
Examétazime-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable d')	1094
Exclusion - chromatographie (2.2.30)	47

Extrait aqueux sec de valériane	1368	Fermitures et récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polypropylène (3.1.6.)	7.5-4795
Extrait fluide de matricaire	1265	Fermitures et récipients en matière plastique pour usage pharmaceutique (3.2.2.)	400
Extrait fluide éthanolique titré de réglisse	7.3-4142	Fermitures et tubulures - silicone-élastomère (3.1.9.)	379
Extrait fluide quantifié de feuille et fleur d'aubépine	1156	Fer pour préparations homéopathiques	1399
Extrait fluide titré de quinquina	1326	Ferrique (chlorure) hexahydraté	2178
Extrait fluide titré d'ipécacuanha	1251	Feuille d'artichaut	7.3-4131
Extrait hydroalcoolique sec de valériane	7.1-3595	Feuille d'artichaut (extrait sec de)	1150
Extraits	732	Feuille d'aubépine (fleur et)	1155
Extrait sec d'écorce de saule	1346	Feuille d'aubépine (fleur et), extrait fluide quantifié de	1156
Extrait sec de feuille d'artichaut	1150	Feuille d'aubépine (fleur et), extrait sec de	1157
Extrait sec de feuille de boldo	1174	Feuille de belladone	7.3-4133
Extrait sec de feuille de mélisse	1275	Feuille de belladone (extrait sec titré de)	1165
Extrait sec de feuille de menthe poivrée	1278	Feuille de boldo	1172
Extrait sec de feuille d'olivier	1293	Feuille de boldo (extrait sec de)	1174
Extrait sec de feuille et fleur d'aubépine	1157	Feuille de bouleau	1176
Extrait sec de passiflore	1308	Feuille de busserole	7.1-3585
Extrait sec de réglisse pour aromatisation	7.3-4143	Feuille de digitale pourprée	7.2-3826
Extrait sec d'harpagophytum	1245	Feuille de frêne	7.5-4873
Extrait sec purifié et titré de chardon marie	1194	Feuille de ginkgo	1236
Extrait sec purifié et titré de fruit frais de myrtille	1285	Feuille de guimauve	7.3-4134
Extrait sec quantifié de millepertuis	1282	Feuille de lierre	1260
Extrait sec raffiné et quantifié de ginkgo	1233	Feuille de mauve	7.2-3828
Extrait sec titré d'aloès	1140	Feuille de mélisse	1273
Extrait sec titré de bordaine	1178	Feuille de mélisse (extrait sec de)	1275
Extrait sec titré de cascara	1191	Feuille de menthe poivrée	1277
Extrait sec titré de feuille de belladone	1165	Feuille de menthe poivrée (extrait sec de)	1278
Extrait sec titré de feuille de séné	1351	Feuille de sauge officinale	1342
Extrait sec titré d'opium	1295	Feuille de sauge trilobée	1344
Extraits fluides	733	Feuille de séné	1350
Extraits mous ou fermes	734	Feuille de séné (extrait sec titré de)	1351
Extraits - perte à la dessication (2.8.17.)	269	Feuille de stramoine	7.3-4145
Extraits - résidu sec (2.8.16.)	269	Feuille d'eucalyptus	1218
Extraits secs	734	Feuille de verveine odorante	7.3-4148
F		Feuille d'hamamélis	1244
Facteur II de coagulation humain - dosage (2.7.18.)	246	Feuille d'olivier	1292
Facteur IX de coagulation humain	2160	Feuille d'olivier (extrait sec de)	1293
Facteur IX de coagulation humain - dosage (2.7.11.)	241	Feuille d'ortie	1306
Facteurs de coagulation activés (2.6.22.)	202	Fexofénadine (chlorhydrate de)	2178
Facteurs de coagulation - dosage de l'héparine (2.7.12.)	242	Fibrine (colle-), nécessaire de	1896
Facteur VII de coagulation humain	2157	Fibrinogène humain	2180
Facteur VII de coagulation humain - dosage (2.7.10.)	240	Fièvre aphteuse - vaccin inactivé pour ruminants	937
Facteur VIII de coagulation humain	2158	Fièvre charbonneuse - vaccin pour usage humain (adsorbé, préparé à partir de filtrats de culture)	822
Facteur VIII de coagulation humain (ADNr)	2159	Fièvre charbonneuse - vaccin vivant sporulé pour usage vétérinaire	1025
Facteur VIII de coagulation humain - dosage (2.7.4.)	227	Fièvre jaune - vaccin vivant	7.5-4853
Facteur Willebrand humain	2162	Filgrastim (solution concentrée de)	2181
Facteur Willebrand humain - dosage (2.7.21.)	249	Films orodispersibles	7.4-4560
Facteur X de coagulation humain - dosage (2.7.19.)	247	Fils chirurgicaux, catgut stérile	1113
Facteur XI de coagulation humain	2161	Fils chirurgicaux, catgut stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1125
Facteur XI de coagulation humain - dosage (2.7.22.)	250	Fils chirurgicaux, fil de lin stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1126
Famotidine	2164	Fils chirurgicaux, fil de polyamide 6/6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1127
Fébantel pour usage vétérinaire	2165	Fils chirurgicaux, fil de poly(téraphthalate d'éthylène) stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1127
Felbinac	2166	Fils chirurgicaux, fils non résorbables stériles	1114
Félodipine	2167	Fils chirurgicaux, fils non résorbables stériles en distributeur pour usage vétérinaire	1127
Félypressine	2168	Fils chirurgicaux, fils résorbables synthétiques monofilaments stériles	1118
Fenbendazole pour usage vétérinaire	2169	Fils chirurgicaux, fils résorbables synthétiques tressés stériles	1119
Fenbufène	2170	Fils chirurgicaux, soies tressées et stériles en distributeur pour usage vétérinaire	1129
Fénofibrate	2171	Filtres de verre fritté	15
Fénötérol (bromhydrate de)	7.1-3647		
Fenouil amer (fruit de)	1220		
Fenouil amer (fruit de), huile essentielle de	1221		
Fenouil amer (parties aériennes de), huile essentielle des ...	1222		
Fenouil doux (fruit de)	7.1-3591		
Fentanyl	2174		
Fentanyl (citrate de)	2175		
Fenticonazole (nitrate de)	2176		
Fenugrec	1225		
Fer (2.4.9.)	127		
Fermentation (produits de)	752		
Fermettes en caoutchouc pour récipients destinés aux préparations parentérales aqueuses, aux poudres et aux poudres cryodesséchées (3.2.9.)	407		

Finastéride.....	2184	Formes solides - recommandations sur l'essai de dissolution (5.17.1).....	721
Finesse des poudres (2.9.35.).....	337	Formotérol (fumarate de) dihydraté.....	2245
Flavoxate (chlorhydrate de).....	2185	Foscarnet sodique hexahydraté.....	2247
Flécaïnide (acétate de).....	7.1-3648	Fosfomycine calcique	7.3-4207
Fleur d'arnica	7.3-4129	Fosfomycine sodique	7.3-4208
Fleur d'aubépine (feuille et)	1155	Fosfomycine trométamol	2251
Fleur d'aubépine (feuille et), extrait fluide quantifié de	1156	Fosinopril sodique	7.5-4948
Fleur d'aubépine (feuille et), extrait sec de	1157	Framycétine (sulfate de)	2255
Fleur de bouillon blanc	1175	Frêne (feuille de)	7.5-4873
Fleur de camomille romaine.....	1182	Friabilité des comprimés non enrobés (2.9.7).....	292
Fleur de carthame	1186	Friabilité des comprimés non enrobés (2.9.7) (5.8).....	7.1-3574
Fleur de lavande.....	7.1-3592	Friabilité des granulés et des sphéroïdes (2.9.41)	7.4-4391
Fleur de matricaire	1266	Fructose	2256
Fleur de mauve.....	1270	Fruit d'anis	7.3-4128
Fleur de sureau	1360	Fruit de fenouil amer	1220
Fleur de tilleul	1366	Fruit de fenouil amer (huile essentielle de)	1221
Fleur d'oranger amer	7.3-4136	Fruit de fenouil doux	7.1-3591
Fleur d'oranger amer (huile essentielle de)	1288	Fruit de gattilier	1228
Floculation (Lf) des toxines et anatoxines diphtériques et tétaniques - indice (titrage de Ramon) (2.7.27)	254	Fruit de palmier de Floride.....	7.5-4878
Flubendazole	2187	Fruit de Sabal	7.5-4878
Flucloxacilline magnésique octahydratée	2188	Fruit de schisandra de Chine	1347
Flucloxacilline sodique	2190	Fruit de séné de Khartoum ou d'Alexandrie	1348
Fluconazole	2191	Fruit de séné de l'Inde ou de Tinnevelly	1349
Flucytosine	2193	Fruit frais de myrtille	1285
Fludarabine (phosphate de).....	2195	Fruit frais de myrtille (extrait sec purifié et titré de)	1285
Fludésoxyglucose (¹⁸ F) (solution injectable de)	1054	Fruit sec de myrtille	1287
Fludrocortisone (acétate de)	2197	Fucus	1373
Flumazénil.....	2199	Fulvestrant	7.3-4209
Flumazénil (<i>N</i> -[¹¹ C]méthyl), solution injectable de.....	1056	Fumarate ferreux	2257
Fluméquine	2200	Fumeterre	1227
Flumétasone (pivalate de)	2201	Furonculose - vaccin inactivé, injectable, à adjuvant huileux, pour salmonidés.....	978
Flunarizine (dichlorhydrate de)	2202	Furosémide	2259
Flunitrazépam.....	2204	Fusidique (acide)	7.3-4211
Flunixin méglumine pour usage vétérinaire.....	2205	Fusion instantanée (2.2.16.)	33
Fluocinolone (acétonide de)	2206		
Fluocortolone (pivalate de)	2207		
Fluorescéine	7.5-4933		
Fluorescéine sodique	2209		
Fluorescence-X - spectrométrie (2.2.37)	61		
Fluorimétrie (2.2.21.)	35		
Fluorodopa (¹⁸ F) préparée par substitution électrophile (solution injectable de)	1058		
Fluorouracile	2211		
Fluorure (¹⁸ F) de sodium, solution injectable de	1076		
Fluorure (¹⁸ F) pour radiomarquage, solution de	1060		
Fluorures (2.4.5.)	124		
Fluoxétine (chlorhydrate de)	2212		
Flupentixol (dichlorhydrate de)	2214		
Fluphénazine (décanoate de)	2216		
Fluphénazine (dichlorhydrate de)	7.5-4934		
Fluphénazine (énanate de)	2219		
Flurazépam (monochlorhydrate de)	2220		
Flurbiprofène	2221		
Fluspirilène	2222		
Flutamide.....	2223		
Fluticasone (propionate de)	7.3-4205		
Flutrimazole	2226		
Fluvastatine sodique	2227		
Fluvoxamine (maléate de)	7.2-3898		
Focalisation isoélectrique (2.2.54.)	88		
Focalisation isoélectrique (2.2.54.) (5.8)	7.1-3573		
Foie de morue d'élevage (huile de)	7.5-4936		
Foie de morue (huile de) (type A)	7.5-4940		
Foie de morue (huile de) (type B)	7.5-4944		
Folique (acide)	2243		
Fonction Fc de l'immunoglobuline - essai (2.7.9.)	239		
Formaldéhyde libre (2.4.18.)	129		
Formaldéhyde (solution de) à 35 pour cent	2245		
Formes pharmaceutiques (glossaire)	7.4-4557		
Formes solides - essai de dissolution (2.9.3.)	7.3-4061		
Formes solides lipophiles - essai de dissolution (2.9.42.)	349		

Germes de blé (huile de) raffinée	2274	Granulés et sphéroïdes - friabilité (2.9.41).....	7.4-4391
Germes de blé (huile de) vierge	2275	Granulés gastrorésistants.....	7.3-4090
Gestodène	2275	Granules homéopathiques imprégnés.....	7.4-4573
Gingembre	1232	Granules pour préparations homéopathiques.....	7.4-4573
Gingivales (solutions).....	7.4-4558	Granulométrique (classification) des poudres par tamisage (2.9.12.)	296
Gingivaux (comprimés).....	7.4-4560	Grippal - vaccin inactivé (antigène de surface).....	860
Ginkgo (extrait sec raffiné et quantifié de)	1233	Grippal - vaccin inactivé (antigène de surface, préparé sur cultures cellulaires)	861
Ginkgo (feuille de)	1236	Grippal - vaccin inactivé (antigène de surface, virosomal).....	864
Ginseng.....	1237	Grippal - vaccin inactivé à virion entier.....	866
Glibenclamide	2277	Grippal - vaccin inactivé à virion entier préparé sur cultures cellulaires.....	867
Gliclazide.....	2279	Grippal - vaccin inactivé à virion fragmenté.....	869
Glimépiride	7.5-4957	Grippe équine - vaccin inactivé	938
Glipizide	2282	Grippe porcine - vaccin inactivé	941
Glossaire.....	7.4-4557	Griséofulvine	2323
Glossaire (formes pharmaceutiques)	7.4-4557	Groupes fonctionnels et ions - réactions d'identité (2.3.1.)	115
Glucagon humain.....	2284	Guaifénésine	2324
Gluconate ferreux	2285	Guanéthidine (monosulfate de)	2325
Gluconate-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable de).....	1095	Guar	1241
Glucosamine (chlorhydrate de).....	7.3-4219	Guar (galactomannane du)	2325
Glucosamine (sulfate de) - chlorure de sodium	7.3-4220	Guimauve (feuille de)	7.3-4134
Glucose anhydre.....	2286	Guimauve (racine de)	7.3-4135
Glucose liquide	2287		
Glucose liquide (nébulisé de)	2288		
Glucose monohydraté	2289		
Glutamique (acide).....	2290		
Glutathion.....	2291		
Glycérides hémisynthétiques solides	2293		
Glycérol	2293		
Glycérol à 85 pour cent	2295		
Glycérol (dibéhenate de).....	7.4-4623		
Glycérol (distéarate de)	2297		
Glycérol formal	7.3-4221		
Glycérol (monocaprylate de)	2298		
Glycérol (monocaprylocaprate de)	2299		
Glycérol (monolinoléate de)	2300		
Glycérol (mono-oléate de)	2301		
Glycérol (monostéarate de) 40-55	2302		
Glycérol (triacétate de)	3355		
Glycéryle (trinitrate de), solution de	2303		
Glycine	2304		
Glycoprotéines - analyse glycanique (2.2.59.)	104		
Glycopyrronium (bromure de)	7.1-3655		
Glycyrrhizate d'ammonium	1504		
Gomme adragante	1239		
Gomme arabique	1240		
Gomme arabique (nébulisé de)	2305		
Gommes à mâcher médicamenteuses	773		
Gommes à mâcher médicamenteuses - essai de dissolution (2.9.25.)	7.4-4385		
Gommes laques	2308		
Gomme xanthane	2306		
Gonadoréline (acétate de)	2309		
Gonadotropine chorionique	2310		
Gonadotropine sérique équine pour usage vétérinaire	2311		
Gonflement - indice (2.8.4.)	263		
Goséréline	2312		
Goutte - point (2.2.17.)	33		
Gouttes buvables	786		
Graine de lin	7.1-3593		
Graine de psyllium	1325		
Graine d'ispaghul	1254		
Graine d'ispaghul (tégument de la)	1255		
Graisse de laine	7.4-4624		
Graisse de laine (alcools de)	7.4-4577		
Graisse de laine hydratée	7.4-4628		
Graisse de laine hydrogénée	7.4-4629		
Gramicidine	2320		
Grande camomille	1181		
Granisétron (chlorhydrate de)	2321		
Granulés	7.3-4089		
Granulés à libération modifiée	7.3-4089		
Granulés effervescents	7.3-4089		
Granulés enrobés	7.3-4089		

Hépatite B (ADNr), diptérique, tétanique et coquelucheux (cellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé	7.5-4837	Huile de germes de blé raffinée	2274
Hépatite B (ADNr) et hépatite A (inactivé) - vaccin adsorbé ..	824	Huile de germes de blé vierge	2275
Hépatite B (ADNr) - titrage de l'activité du vaccin (2.7.15.)	7.3-4058	Huile de lin vierge	2547
Hépatite B (ADNr) - vaccin	7.2-3812	Huile de maïs raffinée	2608
Hépatite B (immunoglobuline humaine de l')	2398	Huile de poisson riche en acides oméga-3	7.5-5006
Hépatite B (immunoglobuline humaine de l'), pour administration par voie intraveineuse	7.3-4231	Huile de ricin hydrogénée	3067
Hépatite C - recommandations pour la validation des techniques d'amplification des acides nucléiques pour la détection de l'ARN du virus VHC dans les mélanges de plasma	197	Huile de ricin hydrogénée polyoxyéthylénée	2586
Hépatite virale du canard, type I - vaccin vivant	1019	Huile de ricin raffinée	2588
Heptaminol (chlorhydrate d')	2341	Huile de ricin raffinée	3068
Herpèsvirus équin - vaccin inactivé	971	Huile de ricin vierge	7.3-4281
Hexamidine (diisétionate d')	2342	Huile de saumon d'élevage	7.5-5015
Hexétidine	2343	Huile de sésame raffinée	3121
Hexasamines dans les vaccins polyosidiques (2.5.20.)	155	Huile de silicone utilisée comme lubrifiant (3.1.8.)	378
Hexylrésorcinol	2345	Huile de soja hydrogénée	3168
Histamine (2.6.10.)	177	Huile de soja raffinée	3168
Histamine (dichlorhydrate d')	2347	Huile de tournesol raffinée	3344
Histidine	2348	Huile d'olive raffinée	7.2-3939
Histidine (chlorhydrate d') monohydraté	2349	Huile d'olive vierge	7.2-3940
Homatropine (bromhydrate d')	2350	Huile d'onagre raffinée	2815
Homatropine (méthylbromure d')	7.3-4225	Huile essentielle d'anis	1143
Homéopathiques (granules imprégnés)	7.4-4573	Huile essentielle d'aspic	1151
Homéopathiques (préparations)	7.2-3844	Huile essentielle de badiane	1159
Homéopathiques (préparations), abeille domestique pour ..	1393	Huile essentielle de cannellier	1183
Homéopathiques (préparations), ail pour	1394	Huile essentielle de cannelle dite de Ceylan	7.1-3587
Homéopathiques (préparations), anacardier d'Orient pour ..	1395	Huile essentielle de carvi	1188
Homéopathiques (préparations), arsénieux (anhydride) pour ..	1396	Huile essentielle de citron	1198
Homéopathiques (préparations), baryum (chlorure de) dihydraté pour	1396	Huile essentielle de citronnelle	1199
Homéopathiques (préparations), cadmium (sulfate de) hydraté pour	1397	Huile essentielle de clou de girofle	1201
Homéopathiques (préparations), calcium (iodure de) tétrahydraté pour	1397	Huile essentielle de coriandre	1203
Homéopathiques (préparations), cuivre (acétate de) monohydraté pour	1398	Huile essentielle de feuille de cannellier dit de Ceylan	1182
Homéopathiques (préparations), cuivre pour	1398	Huile essentielle de fleur d'oranger amer	1288
Homéopathiques (préparations), drogues végétales pour	7.3-4153	Huile essentielle de fruit de fenouil amer	1221
Homéopathiques (préparations), fer pour	1399	Huile essentielle de genièvre	1230
Homéopathiques (préparations), granules pour	7.4-4573	Huile essentielle de lavande	1258
Homéopathiques (préparations), hydrastis canadensis pour	7.3-4155	Huile essentielle de mandarine	1262
Homéopathiques (préparations), jusquiaume noire pour	1400	Huile essentielle de matricaire	1267
Homéopathiques (préparations), lierre grimpant pour	1401	Huile essentielle de mélaleuca	1271
Homéopathiques (préparations), millepertuis pour	1402	Huile essentielle de menthe poivrée	7.5-4875
Homéopathiques (préparations), ortie dioïque pour	1402	Huile essentielle de néroli	1288
Homéopathiques (préparations), potassium (dichromate de) pour	7.1-3600	Huile essentielle de niaouli type cinéole	7.5-4877
Homéopathiques (préparations), safran pour	1403	Huile essentielle de noix muscade	1289
Homéopathiques (préparations), sodium (tétrachloroaurate de) dihydraté pour	7.1-3600	Huile essentielle de pin de montagne	1316
Homéopathiques (préparations), soufre pour	7.1-3601	Huile essentielle de pin sylvestre	1317
Homéopathiques (préparations), teintures mères pour ..	7.3-4154	Huile essentielle de romarin	1336
Homéopathiques (souches) - méthodes de préparation et déconcentration	7.2-3835	Huile essentielle de sauge d'Espagne	1341
Houblon (cône de)	1247	Huile essentielle de sauge sclarée	1343
Huile d'amande raffinée	1474	Huile essentielle des parties aériennes de fenouil amer	1222
Huile d'amande vierge	1475	Huile essentielle de téribenthine, type Pinus pinaster	1362
Huile d'arachide hydrogénée	1530	Huile essentielle de thym type thymol	7.3-4147
Huile d'arachide raffinée	7.2-3851	Huile essentielle d'eucalyptus	1219
Huile de bourrache raffinée	1630	Huile essentielle d'orange douce	1300
Huile de carthame raffinée	1725	Huile essentielle partiellement démentholée de Mentha arvensis	1276
Huile de coco raffinée	1881	Huiles essentielles	734
Huile de colza raffinée	1898	Huiles essentielles - détermination dans les drogues végétales (2.8.12.)	265
Huile de coton hydrogénée	1910	Huiles essentielles - dosage du 1,8-cinéole (2.8.11.)	264
Huile de foie de morue d'élevage	7.5-4936	Huiles essentielles - odeur et saveur (2.8.8.)	264
Huile de foie de morue (type A)	7.5-4940	Huiles essentielles - recherche de l'eau (2.8.5.)	263
Huile de foie de morue (type B)	7.5-4944	Huiles essentielles - recherche des esters étrangers (2.8.6.)	263
		Huiles essentielles - recherche des huiles grasses et huiles essentielles résinifiées (2.8.7.)	264
		Huiles essentielles - résidu d'évaporation (2.8.9.)	264
		Huiles essentielles - solubilité dans l'alcool (2.8.10.)	264
		Huiles étrangères dans les huiles grasses par chromatographie sur couche mince (2.4.21.)	129
		Huiles grasses et huiles essentielles résinifiées dans les huiles essentielles (2.8.7.)	264
		Huiles grasses - huiles étrangères par chromatographie sur couche mince (2.4.21.)	129
		Huiles grasses - identification par chromatographie sur couche mince (2.3.2.)	118
		Huiles grasses - impuretés à réaction alcaline (2.4.19.)	129

Huiles grasses - métaux lourds dans les drogues végétales et (2.4.27.)	140
Huiles grasses - stérols (2.4.23.)	7.2-3779
Huiles grasses végétales	736
Huiles riches en acides oméga-3 - composition en acides gras (2.4.29.)	142
Huiles riches en acides oméga-3 - teneur en cholestérol total (2.4.32.)	144
Huiles végétales hydrogénées - nickel (2.4.31.)	144
Hyaluronidase	2353
Hydralazine (chlorhydrate d')	2353
Hydrastis	1248
Hydrastis canadensis pour préparations homéopathiques	7.3-4155
Hydrochlorothiazide	7.4-4633
Hydrocodone (hydrogénutartrate d') 2,5-hydraté	2356
Hydrocortisone	2358
Hydrocortisone (acétate d')	7.5-4961
Hydrocortisone (hydrogénosuccinate d')	2362
Hydrocotyle	1250
Hydrogène (peroxyde d'), solution de, à 30 pour cent	2364
Hydrogène (peroxyde d'), solution de, à 3 pour cent	2364
Hydromorphone (chlorhydrate d')	2365
Hydroxocobalamine (acétate d')	2366
Hydroxocobalamine (chlorure d')	2367
Hydroxocobalamine (sulfate d')	2368
Hydroxycarbamide	2369
Hydroxyéthylcellulose	2370
Hydroxyéthyle (salicylate d')	2372
Hydroxyéthylméthylcellulose	2666
Hydroxyle - indice (2.5.3.)	149
Hydroxypropylbétadex	7.3-4226
Hydroxypropylcellulose	2374
Hydroxypropylméthylcellulose	2379
Hydroxypropylméthylcellulose (phtalate d')	2381
Hymécromone	2376
Hyoscine	3108
Hyoscine (bromhydrate de)	3109
Hyoscine (butylbromure de)	3110
Hyoscyamine (sulfate d')	2377
Hypromellose	2379
Hypromellose (phtalate d')	2381
I	
Ibuprofène	2385
ICH (5.8.)	7.1-3573
Ichtammol	2387
Identification (2.3.)	115
Identification des huiles grasses par chromatographie sur couche mince (2.3.2.)	118
Identification des peptides par spectrométrie de résonance magnétique nucléaire (2.2.64.)	7.2-3775
Identification des phénythiazines par chromatographie sur couche mince (2.3.3.)	119
Identification et contrôle des solvants résiduels (2.4.24.)	134
Idoxuridine	2388
Ifosfamide	2389
Imipénem	2390
Imipramine (chlorhydrate d')	2391
Immunochimiques - méthodes (2.7.1.)	221
Immunoglobuline - activité anticomplémentaire (2.6.17.)	193
Immunoglobuline animale anti-lymphocytes T pour usage humain	2392
Immunoglobuline - essai de la fonction Fc (2.7.9.)	239
Immunoglobuline humaine anti-D	2396
Immunoglobuline humaine anti-D - dosage (2.7.13.)	7.5-4769
Immunoglobuline humaine anti-D pour administration par voie intraveineuse	2396
Immunoglobuline humaine de la varicelle	2397
Immunoglobuline humaine de la varicelle pour administration par voie intraveineuse	2397
Immunoglobuline humaine de l'hépatite A	2398
Immunoglobuline humaine de l'hépatite B	2398
Immunoglobuline humaine de l'hépatite B pour administration par voie intraveineuse	7.3-4231
Immunoglobuline humaine normale	7.2-3911
Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intraveineuse	7.5-4965
Immunoglobuline humaine rabique	2403
Immunoglobuline humaine - recherche des anticorps anti-D (2.6.26.)	7.2-3786
Immunoglobuline humaine rougeoleuse	2404
Immunoglobuline humaine rubéoleuse	2405
Immunoglobuline humaine tétanique	7.2-3915
Immunosérum antivenimeux de vipère européenne	1029
Immunosérum botulinique	1029
Immunosérum Clostridium novyi alpha pour usage vétérinaire	1039
Immunosérum Clostridium perfringens bêta pour usage vétérinaire	1040
Immunosérum Clostridium perfringens epsilon pour usage vétérinaire	1041
Immunosérum diphtérique	1030
Immunosérum gangreneux (Clostridium novyi)	1031
Immunosérum gangreneux (Clostridium perfringens)	1032
Immunosérum gangreneux (Clostridium septicum)	1033
Immunosérum gangreneux polyvalent	1034
Immunoséums d'origine animale pour usage humain	738
Immunoséums et vaccins - dosage du phénol (2.5.15.)	153
Immunoséums et vaccins vétérinaires - évaluation de l'efficacité (5.2.7.)	587
Immunoséums et vaccins vétérinaires - évaluation de l'innocuité (5.2.6.)	585
Immunoséums et vaccins vétérinaires - évaluation de l'innocuité de chaque lot (5.2.9.)	597
Immunoséums pour usage vétérinaire	740
Immunosérum tétanique pour usage humain	1034
Implants	7.5-4821
Impuretés à réaction alcaline dans les huiles grasses (2.4.19.)	129
Impuretés - contrôle dans les substances pour usage pharmaceutique (5.10.)	7.4-4547
Indapamide	2406
Indicateurs biologiques de stérilisation (5.1.2.)	551
Indicateurs - correspondance entre la réaction du milieu, le pH approximatif et la coloration (2.2.4.)	25
Indications sur l'application de l'essai de stérilité (5.1.9.)	567
Indice d'acide (2.5.1.)	149
Indice d'amertume (2.8.15.)	268
Indice d'anisidine (2.5.36.)	163
Indice de flocculation (Lf) des toxines et anatoxines diphtériques et tétniques (titrage de Ramon) (2.7.27.)	254
Indice de gonflement (2.8.4.)	263
Indice de peroxyde (2.5.5.)	150
Indice de réfraction (2.2.6.)	26
Indice de saponification (2.5.6.)	151
Indice d'esters (2.5.2.)	149
Indice d'hydroxyle (2.5.3.)	149
Indice d'iode (2.5.4.)	149
Indice stomatique et stomates (2.8.3.)	263
Indinavir (sulfate d')	2408
Indium (¹¹¹ In) (chlorure d'), solution de	1061
Indium (¹¹¹ In) (pentétate d'), solution injectable de	1062
Indométabine	2410
Infrarouge (proche) - spectrophotométrie (2.2.40.)	64
Infrarouge - spectrophotométrie d'absorption (2.2.24.)	39
Inhalation (préparations pour)	7.3-4090
Inhalation (préparations pour) : évaluation aérodynamique des particules fines (2.9.18.)	300
Inhibiteur d'α-1-protéinase humain	2411
Inhibiteur d'α-1-protéinase humain - dosage (2.7.32.)	259
Inhibiteur de plasmine humain - dosage (2.7.25.)	253

Innocuité de chaque lot des vaccins et immuno-sérum vétérinaires - évaluation (5.2.9.)	597
Innocuité des vaccins et immuno-sérum vétérinaires - évaluation (5.2.6.)	585
Inositol, <i>myo</i> -	2412
Insaponifiable (2.5.7.)	151
Inserts ophthalmiques	790
Insuline asparte	2413
Insuline biphasique (préparation injectable d')	2415
Insuline bovine	2415
Insuline humaine	2417
Insuline-isophane biphasique (préparation injectable d')	2420
Insuline-isophane (préparation injectable d')	2420
Insuline lispro	2420
Insuline porcine	2423
Insuline (préparations injectables d')	2425
Insuline soluble (préparation injectable d')	2427
Insuline-zinc amorphe (suspension injectable d')	2428
Insuline-zinc cristalline (suspension injectable d')	2428
Insuline-zinc (suspension injectable d')	2429
Interactions eau-solide : détermination des isothermes de sorption-désorption et de l'activité de l'eau (2.9.39.)	7.1-3562
Interféron alfa-2 (solution concentrée d')	2429
Interféron bêta-1a (solution concentrée d')	2432
Interféron gamma-1b (solution concentrée d')	2435
Interférons - titrage (5.6.)	657
Intervalle de distillation (2.2.11.)	30
Intramammaires (préparations) pour usage vétérinaire	781
Intraruminaux (dispositifs)	772
Intra-utérines (capsules)	782
Intra-utérines (mousses)	782
Intra-utérines (préparations) pour usage vétérinaire	782
Intra-utérines (préparations semi-solides)	782
Intra-utérines (solutions) à diluer	782
Intra-utérines (solutions, émulsions et suspensions)	782
Intra-utérins (bâtons)	782
Intra-utérins (comprimés)	782
Iobenguane (¹²³ I) (solution injectable d')	1063
Iobenguane (¹³¹ I) (solution injectable d') à usage diagnostique	1064
Iobenguane (¹³¹ I) (solution injectable d') à usage thérapeutique	1064
Iobenguane (sulfate d') pour préparations radiopharmaceutiques	1065
Iode	2438
Iode - indice (2.5.4.)	149
Iodixanol	2439
Iodohippurate (¹²³ I) de sodium (solution injectable d')	1077
Iodohippurate (¹³¹ I) de sodium (solution injectable d')	1078
Iodohippurate de sodium dihydraté pour préparations radiopharmaceutiques	7.5-4859
Iodométhylnorcholestérol (¹³¹ I) (solution injectable d')	1066
Iodure (¹²³ I) de sodium pour radiomarquage (solution d')	1079
Iodure (¹²³ I) de sodium (solution injectable d')	1079
Iodure (¹³¹ I) de sodium (capsules d') à usage diagnostique	1080
Iodure (¹³¹ I) de sodium (capsules d') à usage thérapeutique	1081
Iodure (¹³¹ I) de sodium pour radiomarquage (solution d')	1082
Iodure (¹³¹ I) de sodium (solution d')	1083
Iohexol	2442
Ions et groupes fonctionnels - réactions d'identité (2.3.1.)	115
Iopamidol	2444
Iopanoïque (acide)	2446
Iopromide	2447
Iotrolane	2451
Ioxaglique (acide)	2454
Ipécacuanha (extrait fluide titré d')	1251
Ipécacuanha (poudre titrée d')	1252
Ipécacuanha (racine d')	1253
Ipécacuanha (teinture titrée d')	1253
Ipratropium (bromure d')	2456
Irbésartan	2457
Irrigation (préparations pour)	797
Isoconazole	2458
Isoconazole (nitrate d')	2460
Isoélectrique - focalisation (2.2.54.)	88
Isoélectrique - focalisation (2.2.54.) (5.8.)	7.1-3573
Ioflurane	2461
Isoleucine	2462
Isomalt	2463
Isoniazide	2464
Isoprénaline (chlorhydrate d')	2465
Isoprénaline (sulfate d')	2466
Isopropyle (myristate d')	2466
Isopropyle (palmitate d')	2467
Isopropylique (alcool)	2468
Isosorbide (dinitrate d') dilué	2469
Isosorbide (mononitrate d') dilué	2470
Isothermes de sorption-désorption - détermination des interactions eau-solide (2.9.39.)	7.1-3562
Isotrétiinoïne	2472
Ioxsuprine (chlorhydrate d')	2474
Ispaghul (graine d')	1254
Ispaghul (graine d'), tégument de la	1255
Isradipine	2475
Itraconazole	2477
Ivermectine	2478
J	
Josamycine	2483
Josamycine (propionate de)	2485
Jusquame noire pour préparations homéopathiques	1400
K	
Kanamycine (monosulfate de)	2491
Kanamycine (sulfate acide de)	2492
Kaolin lourd	2493
Karkadé	1255
Kétamine (chlorhydrate de)	7.2-3921
Kétoconazole	2494
Kétoprofène	7.1-3661
Kétorolac trométamol	2498
Kétotifène (hydrogénofumarate de)	2499
Kola	1256
Krypton (^{81m} Kr) (gaz pour inhalation)	1067
L	
Labétalol (chlorhydrate de)	2503
Lactique (acide)	2504
Lactique (acide), (S)-	2505
Lactitol monohydraté	2505
Lactobionique (acide)	2507
Lactose anhydre	7.3-4235
Lactose monohydraté	2509
Lactulose	2510
Lactulose liquide	2512
Lamivudine	7.3-4236
Lamotrigine	2516
Lampes à rayonnement ultraviolet pour analyses (2.1.3.)	15
Lansoprazole	2518
Laryngotrachéite infectieuse aviaire - vaccin vivant	994
Lauriques (macrogolglycérides)	2582
Lauromacrogol 400	2519
Lavande (fleur de)	7.1-3592
Lavande (huile essentielle de)	1258
Léflunomide	2522
Leptospirose bovine - vaccin inactivé	942
Leptospirose canine - vaccin inactivé	944
Létrozole	2523
Leucine	2524
Leucose féline - vaccin inactivé	945
Leuproréline	2525
Lévamisole (chlorhydrate de)	2526
Lévamisole pour usage vétérinaire	2527
Lévétiracétam	7.3-4238
Lévocabastine (chlorhydrate de)	2530

Lévocarnitine	2532	Macrogol (stéarate de)	2580
Lévodopa.....	2533	Macrosalb-technétium (^{99m} Tc) (suspension injectable de)	7.4-4565
Lévodropipizine	2534	Magaldrate	7.5-4973
Lévofolinate calcique pentahydraté.....	2536	Magnésium (2.4.6.)	124
Lévomenthol	2538	Magnésium (acétate de) tétrahydraté	2591
Lévomépromazine (chlorhydrate de).....	2539	Magnésium (aspartate de) dihydraté	7.5-4974
Lévomépromazine (maléate de)	2540	Magnésium (carbonate de) léger	7.5-4974
Lévométhadone (chlorhydrate de)	2541	Magnésium (carbonate de) lourd	2594
Lévonorgestrel.....	7.4-4637	Magnésium (chlorure de) 4,5-hydraté	7.3-4247
Lévothyroxine sodique.....	7.5-4969	Magnésium (chlorure de) hexahydraté	2595
Lichen d'Islande	1259	Magnésium (citrate de) anhydre	2596
Lidocaïne	2544	Magnésium (citrate de) dodécahydraté	2597
Lidocaïne (chlorhydrate de).....	2546	Magnésium (citrate de) nonahydraté	2597
Lierre (feuille de).....	1260	Magnésium et métaux alcalino-terreux (2.4.7.)	124
Lierre grimpant pour préparations homéopathiques	1401	Magnésium (gluconate de)	2598
Limpidité et degré d'opalescence des liquides (2.2.1.)	21	Magnésium (glycérophosphate de)	2599
Lincomycine (chlorhydrate de)	7.3-4241	Magnésium (hydroxyde de)	2599
Lin (graine de)	7.1-3593	Magnésium (lactate de) dihydraté	2600
Lin (huile de) vierge	2547	Magnésium (oxyde de) léger	2601
Linoléiques (macrogolglycérides).....	2583	Magnésium (oxyde de) lourd	2601
Liothyrone sodique	2549	Magnésium (peroxyde de)	2602
Lipide A 3-O-désacyl-4'-monophosphorylé	7.2-3925	Magnésium (pidolate de)	2603
Liquide - chromatographie (2.2.29.)	46	Magnésium (silicate de) et d'aluminium	1470
Liquides - degré de coloration (2.2.2.)	22	Magnésium (stéarate de)	7.4-4645
Liquides - limpide et degré d'opalescence (2.2.1)	21	Magnésium (sulfate de) heptahydraté	2607
Liquides (préparations) pour application cutanée	784	Magnésium (trisilicate de)	2607
Liquides (préparations) pour instillation buccale, pulvérisation buccale ou pulvérisation sublinguale	7.4-4559	Maïs (amidon de)	1479
Liquides (préparations) pour usage oral	785	Maïs (huile de) raffinée	2608
Liquides (préparations vétérinaires) pour application cutanée	7.4-4560	Maladie d'Aujeszky - vaccin inactivé pour le porc	946
Lisinopril dihydraté	2550	Maladie d'Aujeszky - vaccin vivant pour le porc pour administration parentérale	996
Lithium (carbonate de)	2552	Maladie de Carré - vaccin vivant pour le chien	998
Lithium (citrate de)	2552	Maladie de Carré - vaccin vivant pour mustélidés	999
Livèche (racine de)	1262	Maladie de Marek - vaccin vivant	1000
L-Méthionine ([¹¹ C]méthyl), solution injectable de	1068	Maladie de Newcastle (pseudopeste aviaire) - vaccin inactivé	960
Lobéline (chlorhydrate de)	2553	Maladie de Newcastle (pseudopeste aviaire) - vaccin vivant	1010
Lomustine	2554	Maladie des oeufs hardés - vaccin inactivé	948
Lopéramide (chlorhydrate de)	2555	Maladie hémorragique du lapin - vaccinin activé	950
Lopéramide (oxyde de) monohydraté	2557	Malathion	2609
Loratadine	2558	Maléique (acide)	2610
Lorazépam	2560	Malique (acide)	2610
Losartan potassique	2561	Maltitol	2611
Lovastatine	7.4-4639	Maltitol liquide	2612
Lufénuron anhydre pour usage vétérinaire	2565	Maltodextrine	2613
Lymécycline	2567	Mandarine (huile essentielle de)	1262
Lynestrénol	2569	Manganèse (gluconate de)	2614
Lyophilisats oraux	772	Manganèse (glycérophosphate de) hydraté	2615
Lysine (acétate de)	2570	Manganèse (sulfate de) monohydraté	2616
Lysine (chlorhydrate de)	2571	Mannheimiose bovine - vaccin inactivé	951
M			
Macrogol 15 (hydroxystéarate de)	2578	Mannheimiose des moutons - vaccin inactivé	952
Macrogol 20 glycérol (monostéarate de)	2587	Mannitol	2616
Macrogol 30 (dipolyhydroxystéarate de)	7.2-3929	Maprotiline (chlorhydrate de)	2618
Macrogol 40 sorbitol (heptaoléate de)	2579	Marbofloxacine pour usage vétérinaire	2619
Macrogol 6 glycérol (caprylocaprate de)	2585	Marek (maladie) - vaccin vivant	1000
Macrogol (éther cétostéarylique de)	2575	Marrube blanc (parties aériennes fleuries de)	1263
Macrogol (éther laurique de)	2576	Masse moléculaire des dextrans - distribution (2.2.39.)	62
Macrogol (éther oléique de)	2576	Masse - spectrométrie (2.2.43.)	70
Macrogol (éther stéarylique de)	2577	Masse (uniformité de) de la dose délivrée par les récipients multidoses (2.9.27.)	322
Macrogolgycérides caprylocapriques	2581	Masse (uniformité de) des préparations unidoses (2.9.5.)	291
Macrogolgycérides lauriques	2582	Masse volumique des solides par pycnométrie à gaz (2.9.23.)	316
Macrogolgycérides linoléiques	2583	Masse volumique d'un solide (2.2.42.)	69
Macrogolgycérides oléiques	2584	Masse volumique vrac et masse volumique après tassemement (2.9.34.)	335
Macrogolgycérides stéariques	2584	Mastic	1265
Macrogolgycérol (cocoates de)	2586	Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement de formes pharmaceutiques sèches pour administration par voie orale (3.1.11.)	382
Macrogolgycérol (hydroxystéarate de)	2586	Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement des solutions aqueuses non injectables (3.1.10.)	7.5-4799
Macrogolgycérol (ricinoléate de)	2588		
Macrogol (oléate de)	2579		
Macrogol - poly(alcool vinylique), copolymère greffé	1905		
Macrogols	2589		

Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang (3.1.1.).....	7.5-4783	Méthanol	2648
Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse (3.1.14.).....	7.5-4801	Méthanol et 2-propanol - recherche (2.9.11.).....	7.5-4779
Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour tubulures utilisées dans les nécessaires pour transfusion du sang et des composants sanguins (3.1.1.2.).....	7.5-4786	Méthénamine	2650
Matériaux pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang (3.1.1.).....	359	Méthionine	2651
Matériaux utilisés dans la fabrication des récipients (3.1.)....	359	Méthionine ($[^{11}\text{C}]$ méthyl), solution injectable de L-.....	1068
Matricaire (extrait fluide de).....	1265	Méthionine, DL-.....	2652
Matricaire (fleur de).....	1266	Méthode du viscosimètre à chute de bille (2.2.49.).....	88
Matricaire (huile essentielle de).....	1267	Méthodes alternatives pour le contrôle de la qualité microbiologique (5.1.6.)	554
Mauve (feuille de).....	7.2-3828	Méthodes biologiques (2.6.).....	167
Mauve (fleur de).....	1270	Méthodes de dosage (2.5.).....	149
Mébendazole	2621	Méthodes de pharmacognosie (2.8.).....	263
Mébrofénine - technétium ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) (solution injectable de)....	1097	Méthodes de pharmacotechnie (2.9.)	279
Méclozine (dichlorhydrate de)	2622	Méthodes de préparation des produits stériles (5.1.1.)	549
Médicaments immunologiques à usage vétérinaire - substances d'origine animale utilisées pour la préparation (5.2.5.).....	584	Méthodes de préparation des souches homéopathiques et déconcentration	7.2-3835
Médronate-technétium ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) (solution injectable de).....	1098	Méthodes immunochimiques (2.7.1.)	221
Médronique (acide) pour préparations radiopharmaceutiques	1067	Méthodes physiques et physicochimiques (2.2.)	21
Médroxyprogesterone (acétate de).....	2623	Méthotrexate	2653
Méfénamique (acide)	2625	Méthylcellulose.....	2656
Méfloquine (chlorhydrate de).....	2626	Méthyldopa	7.3-4247
Mégestrol (acétate de)	2628	Méthylène (bleu de)	2678
Méglumine	2629	Méthylène (chlorure de)	2664
Mélaleuca (huile essentielle de)	1271	Méthyle (nicotinate de)	2659
Mélange de plasma humain traité pour viro-inactivation.....	2951	Méthyle (parahydroxybenzoate de)	2660
Mélilot.....	7.5-4874	Méthyle (parahydroxybenzoate de) sodique	7.4-4647
Mélisse (feuille de)	1273	Méthylergométrine (maléate de)	2665
Mélisse (feuille de), extrait sec de.....	1275	Méthyle (salicylate de)	2663
Méloxicam	2630	Méthylhydroxyéthylcellulose	2666
Melphalan	7.5-4975	Méthylpentoses dans les vaccins polyosidiques (2.5.21.)	155
Ménadione	2631	Méthylphénidate (chlorhydrate de)	2667
Méningococcique groupe C - vaccin conjugué	815	Méthylphénobarbital	2668
Méningococcique - vaccin polyosidique	875	Méthylprednisolone	2669
Mentha arvensis (huile essentielle partiellement démentholée de)	1276	Méthylprednisolone (acétate de)	2671
Menthe poivrée (feuille de)	1277	Méthylprednisolone (hydrogénosuccinate de)	2673
Menthe poivrée (feuille de), extrait sec de	1278	Méthylpyrrolidone, N-	2675
Menthe poivrée (huile essentielle de)	7.5-4875	Méthylrosanilinium (chlorure de)	2676
Menthol racémique	2632	Méthyltestostérone	2677
Ményanthe	1280	Méthylthioninium (chlorure de)	2678
Mépivacaïne (chlorhydrate de)	2633	Métixène (chlorhydrate de)	2680
Méprobamate	2634	Métoclopramide	2681
Mépyramine (maléate de)	2635	Métoclopramide (chlorhydrate de)	2682
Mercaptopurine	2636	Métolazone	2683
Mercurique (chlorure)	2637	Métoprolol (succinate de)	7.3-4249
Méropénem trihydraté	2637	Métoprolol (tartrate de)	7.3-4251
Mertiatiide-technétium ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) (solution injectable de)	1100	Métrifonate	2687
Mésalazine	2638	Métronidazole	2688
Mesna	2641	Métronidazole (benzoate de)	2689
Mésocarpe et épicarpe d'orange amère.....	1299	Mexilétine (chlorhydrate de)	2691
Mestérolone	2642	Miansérine (chlorhydrate de)	2692
Mestranol	2643	Miconazole	2694
Mesure de la consistance par pénétrometrie (2.9.9.)	293	Miconazole (nitrate de)	7.3-4252
Métacrésol	2644	Microbiologie - textes généraux (5.1.)	549
Métamizole sodique monohydraté	7.5-4977	Microbiologique (qualité) des médicaments à base de plantes pour usage oral (5.1.8.)	567
Métaux alcalino-terreux et magnésium (2.4.7.)	124	Microbiologique (qualité) des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.1.4.)	553
Métaux lourds (2.4.8.)	124	Microbiologique (qualité) des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.1.4.) (5.8.)	7.1-3575
Métaux lourds dans les drogues végétales et dans les huiles grasses (2.4.27.)	140	Microbiologique (qualité) - méthodes alternatives (5.1.6.)	554
Metformine (chlorhydrate de)	2646	Microbiologique (titrage) des antibiotiques (2.7.2.)	7.3-4053
Méthacrylate de butyle - copolymère basique	1899	Microdosage de l'eau (2.5.32.)	159
Méthadone (chlorhydrate de)	2647	Microorganismes spécifiés - recherche (2.6.13.)	182
Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans l'acide méthanesulfonique (2.5.37.)	7.1-3547	Microorganismes spécifiés - recherche (2.6.13.) (5.8.)	7.1-3574
Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives (2.5.38.)	7.3-4049	Microorganismes spécifiés - recherche dans les médicaments à base de plantes pour usage oral (2.6.31.)	216
		Microscopie optique (2.9.37.)	341
		Microscopie optique (2.9.37.) (5.8.)	7.1-3575
		Microsphères-technétium ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) (suspension injectable de)	1101
		Midazolam	7.5-4979

Miel.....	2698
Millepertuis	1281
Millepertuis (extrait sec quantifié de).....	1282
Millepertuis pour préparations homéopathiques	1402
Minocycline (chlorhydrate de) dihydraté.....	2700
Minoxidil	7.4-4649
Mirtazapine	2702
Misoprostol	2704
Mitomycine	2705
Mitoxantrone (chlorhydrate de).....	2707
Modafinil	2708
Molgramostim (solution concentrée de).....	2709
Molsidomine	2712
Molybdate (⁹⁹ Mo) de sodium (solution de) obtenu par fission	1084
Mométasone (furoate de)	2713
Monocytes - Essai d'activation des (2.6.30.).....	211
Monoxyde (¹⁵ O) de carbone	1048
Monoxyde d'azote	1559
Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote dans les gaz (2.5.26.)	157
Monoxyde de carbone	7.2-3867
Monoxyde de carbone dans les gaz (2.5.25.)	156
Montélukast sodique	7.3-4254
Morantel (hydrogénotartrate de) pour usage vétérinaire	2715
Morphine (chlorhydrate de).....	7.1-3671
Morphine (sulfate de).....	2718
Mouillabilité des solides poreux, notamment des poudres (2.9.45.)	352
Mousses intra-utérines	782
Mousses médicamenteuses	775
Mousses pour application cutanée.....	784
Mousses rectales	799
Mousses vaginales.....	803
Moxidectine pour usage vétérinaire.....	2720
Moxifloxacine (chlorhydrate de).....	2722
Moxonidine	2723
Muco-adhésives (préparations).....	7.4-4560
Mupirocine.....	2724
Mupirocine calcique	2726
Mycobactéries (2.6.2.)	171
Mycophénolate mofétil	2727
Mycoplasma gallisepticum - vaccin inactivé	972
Mycoplasmes (2.6.7.).....	171
<i>myo</i> -Inositol	2412
Myrrhe	1284
Myrrhe (teinture de)	1284
Myrtille (fruit frais de).....	1285
Myrtille (fruit frais de), extrait sec purifié et titré de	1285
Myrtille (fruit sec de).....	1287
Myxomatose pour le lapin - vaccin vivant.....	1002
N	
Nabumétone	2733
<i>N</i> -Acétyltryptophane	1424
<i>N</i> -Acétyltyrosine	7.2-3849
Nadolol	7.1-3675
Nadroparine calcique	2735
Naftidrofuryl (hydrogénooxalate de)	2738
Nalidixique (acide)	2740
Naloxone (chlorhydrate de) dihydraté.....	2740
Naltrexone (chlorhydrate de).....	2742
Nandrolone (décanoate de).....	2743
Naphazoline (chlorhydrate de).....	2745
Naphazoline (nitrate de).....	2746
Naproxène	2747
Naproxène sodique	2749
Nasales (préparations)	787
Natégliniide	7.5-4985
Nébulisat de glucose liquide.....	2288
Nébulisat de gomme arabique	2305
Nébulisation (préparations liquides pour).....	7.3-4091
Nébulisation (préparations pour) - caractérisation	
(2.9.44.)	7.3-4067
Nécessaire de colle-fibrine.....	1896
Nécessaires pour la transfusion du sang et des produits du sang (3.2.6.)	405
Néohespéridine-dihydrochalcone	2751
Néomycine (sulfate de).....	2752
Néostigmine (bromure de)	2754
Néostigmine (métilsulfate de)	2754
Néroli (huile essentielle de)	1288
Nétilmicine (sulfate de)	2755
Neurovirulence des vaccins viraux vivants - essai (2.6.18.)	195
Neurovirulence du vaccin poliomyélitique oral - essai (2.6.19.)	196
Névirapine anhydre	2756
Newcastle (maladie) (pseudopeste aviaire) - vaccin inactivé....	960
Newcastle (maladie) (pseudopeste aviaire) - vaccin vivant....	1010
Niaouli type cinéole (huile essentielle de)	7.5-4877
Nicergoline	7.2-3933
Nicéthamide	2758
Nickel dans les huiles végétales hydrogénées (2.4.31.)	144
Nickel dans les polyols (2.4.15.)	128
Niclosamide anhydre	2759
Niclosamide monohydraté	2760
Nicotinamide	2761
Nicotine	2762
Nicotine (ditartrate de) dihydraté	7.4-4655
Nicotine (résinate de)	2763
Nicotinique (acide)	2764
Nifédipine	2766
Niflumique (acide)	2767
Nifuroxazide	2768
Nilutamide	2770
Nimésulide	2771
Nimodipine	2772
Nitrazépam	2773
Nitrendipine	7.5-4987
Nitrique (acide)	2775
Nitrofural	7.3-4261
Nitrofurantoïne	2777
Nizatidine	7.5-4988
<i>N</i> -Méthylpyrrolidone	2675
<i>N,N</i> -Diméthylaniline (2.4.26.)	139
Noix muscade (huile essentielle de)	1289
Nomégestrol (acétate de)	2779
Nonoxinol 9	2780
Noradrénaline (chlorhydrate de)	2780
Noradrénaline (tartrate de)	2782
Norépinéphrine (chlorhydrate de)	2780
Norépinéphrine (tartrate de)	2782
Noréthistérone	2783
Noréthistérone (acétate de)	2785
Norfloxacine	7.1-3676
Norgestimate	2787
Norgestrel	2788
Nortriptyline (chlorhydrate de)	2789
Noscapine	7.1-3678
Noscapine (chlorhydrate de)	7.1-3679
Notoginseng (racine de)	1290
Nucléiques (acides) - techniques d'amplification (2.6.21.)	197
Numération des cellules CD34/CD45+ dans les produits hématopoïétiques (2.7.23.)	250
Numération et viabilité des cellules nucléées (2.7.29.)	256
Nystatine	2793
O	
Ochratoxine A - dosage dans les drogues végétales (2.8.22.)	274
Octoxinol 10	2797
Octyldodécanol	2797
Octyle (gallate d')	2798
Odeur (2.3.4.)	119
Odeur et saveur des huiles essentielles (2.8.8.)	264

Ofoxacine.....	2799	Oxyde d'éthylène et dioxane (2.4.25.)	138
Olanzapine.....	7.3-4265	Oxygène	2841
Oléique (acide).....	2800	Oxygène (¹⁵ O)	1071
Oléique (alcool)	7.1-3683	Oxygène à 93 pour cent	7.1-3686
Oléiques (macrogolglycérides)	2584	Oxygène - combustion (2.5.10.)	152
Oléorésine raffinée et quantifiée de piment de Cayenne	1314	Oxygène dans les gaz (2.5.27.)	158
Oléorésines	734	Oxymétazoline (chlorhydrate d')	2841
Olive (huile d') raffinée	7.2-3939	Oxytétracycline (chlorhydrate d')	2843
Olive (huile d') vierge	7.2-3940	Oxytétracycline dihydratée	2845
Olivier (feuille d')	1292	Oxytocine	2846
Olivier (feuille d'), extrait sec de	1293	Oxytocine (solution concentrée d')	2847
Olmésartan médoxomil.....	7.4-4659		
Olsalazine sodique	2803		
Oméga-3 (acides), huile de poisson riche en	7.5-5006		
Oméga-3 (acides), huiles riches en - composition en acides gras (2.4.29.)	142		
Oméga-3 (esters éthyliques 60 d'acides)	7.5-4993		
Oméga-3 (esters éthyliques 90 d'acides)	7.5-4995		
Oméga-3 (triglycérides d'acides)	7.5-4997		
Oméprazole	2811		
Oméprazole magnésique	2813		
Oméprazole sodique	2814		
Onagre (huile d') raffinée	2815		
Ondansétrone (chlorhydrate d') dihydraté	7.4-4660		
Opalescence (degré d') des liquides (2.2.1.)	21		
Ophtalmiques (préparations)	788		
Opium brut	1294		
Opium (extrait sec titré d')	1295		
Opium (poudre titrée d')	1296		
Opium (teinture titrée d')	1297		
Orales (poudres)	7.3-4090		
Oral (préparations liquides pour usage)	785		
Oral (usage) - contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes (2.6.31.)	216		
Oral (usage) - qualité microbiologique des médicaments à base de plantes (5.1.8.)	567		
Orange amère (épicarpe et de mésocarpe d'), teinture d'	1298		
Orange amère (épicarpe et mésocarpe d')	1299		
Orange douce (huile essentielle d')	1300		
Oranger amer (fleur d')	7.3-4136		
Oranger amer (fleur d'), huile essentielle de	1288		
Orbifloxacine pour usage vétérinaire	2818		
Orciprénaline (sulfate d')	2819		
Oreillons, rougeoleux et rubéoleux - vaccin vivant	891		
Oreillons, rougeoleux, rubéoleux et varicelleux - vaccin vivant	7.3-4106		
Oreillons - vaccin vivant	910		
Organes (solution pour conservation d')	3173		
Origan	1303		
Orphénadrine (chlorhydrate d')	2821		
Orphénadrine (citrate d')	2822		
Orthosiphon	1304		
Ortie dioïque pour préparations homéopathiques	1402		
Ortie (feuille d')	1306		
Oseltamivir (phosphate d')	7.1-3683		
Osmolalité (2.2.35.)	7.3-4041		
Ouabaïne	2823		
Ouate viscose hydrophile	2824		
Ovules	802		
Ovules et suppositoires - désagrégation (2.9.2.)	281		
Oxacilline sodique monohydratée	2825		
Oxaliplatin	7.3-4266		
Oxazépam	2830		
Oxéladine (hydrogénocitrate d')	2831		
Oxfendazole pour usage vétérinaire	2833		
Oxine indié (¹¹¹ In) (solution d')	1070		
Oxitropium (bromure d')	2834		
Oxolinique (acide)	2835		
Oxprénoïl (chlorhydrate d')	2836		
Oxybutuprocaïne (chlorhydrate d')	2837		
Oxybutynine (chlorhydrate d')	2838		
Oxycodone (chlorhydrate d')	2839		
Oxydantes (substances) (2.5.30.)	158		
Oxyde d'éthylène et dioxane (2.4.25.)	138		
Oxygène	2841		
Oxygène (¹⁵ O)	1071		
Oxygène à 93 pour cent	7.1-3686		
Oxygène - combustion (2.5.10.)	152		
Oxygène dans les gaz (2.5.27.)	158		
Oxymétazoline (chlorhydrate d')	2841		
Oxytétracycline (chlorhydrate d')	2843		
Oxytétracycline dihydratée	2845		
Oxytocine	2846		
Oxytocine (solution concentrée d')	2847		

Pensée sauvage (parties aériennes fleuries de).....	1309
Pentaérythrile (tétranitrate de) dilué.....	2875
Pentamidine (diisétionate de).....	2877
Pentazocine.....	2878
Pentazocine (chlorhydrate de).....	2878
Pentazocine (lactate de).....	2879
Pentétate (calcium) de sodium pour préparations radiopharmaceutiques.....	1072
Pentétate d'indium (¹¹¹ In) (solution injectable de).....	1062
Pentétate-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable de).....	1102
Pentobarbital.....	2880
Pentobarbital sodique.....	2881
Pentoxyfylline.....	2882
Pentoxyvérine (hydrogénocitrate de).....	2883
Pepsine (poudre de).....	2884
Peptides - identification par spectrométrie de résonance magnétique nucléaire (2.2.64.).....	7.2-3775
Peptides synthétiques - dosage de l'acide acétique (2.5.34.) ..	163
Peptidique - cartographie (2.2.55.).....	90
Peptidique - cartographie (2.2.55.) (5.8.).....	7.1-3573
Pergolide (mésilate de).....	2886
Périndopril <i>tert</i> -butylamine.....	2887
Peroxyde de benzoyle hydraté.....	2890
Peroxyde d'hydrogène, solution à 30 pour cent de.....	2364
Peroxyde d'hydrogène, solution à 3 pour cent de.....	2364
Peroxyde - indice (2.5.5.)	150
Perphénazine.....	2891
Perte à la dessiccation (2.2.32.).....	53
Perte à la dessiccation des extraits (2.8.17.).....	269
Pertechnétate (^{99m} Tc) de sodium (solution injectable de) non obtenu par fission.....	1086
Pertechnétate (^{99m} Tc) de sodium (solution injectable de) obtenu par fission.....	1087
Peste du canard - vaccin vivant.....	1007
Peste porcine classique - vaccin vivant préparé sur cultures cellulaires.....	1009
Pesticides - résidus (2.8.13.).....	266
Pétales de coquelicot.....	1202
Péthidine (chlorhydrate de).....	2892
Petite centaurée	1192
Petit houx	1311
Pharmacognosie - méthodes (2.8.).....	263
Pharmacotechnie - méthodes (2.9.).....	279
Phase gazeuse - chromatographie (2.2.28.)	44
Phase supercritique - chromatographie (2.2.45.)	74
pH - détermination potentiométrique (2.2.3.)	24
Phénazole	2894
Phéniramine (maléate de)	7.4-4665
Phénobarbital	7.4-4666
Phénobarbital sodique	2897
Phénol	2898
Phénol dans les immunosérum et les vaccins (2.5.15.)	153
Phénolphtaléine	2898
Phénolsulfonephthaléine	2899
Phénothiazines - identification par chromatographie sur couche mince (2.3.3.)	119
Phénoxyéthanol	2900
Phénoxyméthylpénicilline	2901
Phénoxyméthylpénicilline potassique	2903
Phentolamine (mésilate de)	2904
Phénylalanine	2906
Phénylbutazone	2907
Phényléphrine	2908
Phényléphrine (chlorhydrate de)	2909
Phénylmercure (acétate de)	2911
Phénylmercure (borate de)	2911
Phénylmercure (nitrate de)	2912
Phénylpropanolamine (chlorhydrate de)	2912
Phénytoïne	2913
Phénytoïne sodique	7.1-3692
Phloroglucinol anhydre	2916
Phloroglucinol dihydraté	2918
Pholcodine	7.4-4667
Phosphate (³² P) de sodium (solution injectable de)	1088
Phosphate de tri- <i>n</i> -butyle	3363
Phosphate dipotassique	2921
Phosphate disodique anhydre	7.2-3945
Phosphate disodique dihydraté	7.2-3945
Phosphate disodique dodécahydraté	7.2-3946
Phosphate monopotassique	2923
Phosphate monosodique dihydraté	7.2-3946
Phosphates (2.4.11.)	128
Phosphate tricalcique	2924
Phosphore dans les vaccins polyosidiques (2.5.18.)	154
Phosphorique (acide) concentré	2925
Phosphorique (acide) dilué	2926
Phtalylsulfathiazol	2926
Physostigmine (salicylate de)	2108
Phytoménadione	2927
Phytostérol	2928
Picotamide (monohydrate de)	2930
Pilocarpine (chlorhydrate de)	2930
Pilocarpine (nitrate de)	2932
Piment de Cayenne	1312
Piment de Cayenne (oléorésine raffinée et quantifiée de)	1314
Piment de Cayenne (teinture titrée de)	1315
Pimobendane	2933
Pimozide	7.3-4273
Pin de montagne (huile essentielle de)	1316
Pindolol	2935
Pin sylvestre (huile essentielle de)	1317
Pipémidique (acide) trihydraté	7.5-5002
Pipéracilline	2937
Pipéracilline sodique	2939
Pipérazine (adipate de)	2941
Pipérazine (citrate de)	2942
Pipérazine (hydrate de)	2942
Piracétam	2943
Pirenzépine (dichlorhydrate de) monohydraté	2944
Pirétanide	7.5-5003
Piroxicam	7.5-5004
Pissenlit (partie aérienne et racine de)	7.5-4880
Pissenlit (racine de)	1319
Pivampicilline	2948
Pivmécillinam (chlorhydrate de)	2950
Plantain lancéolé	7.3-4138
Plantes	7.3-4079
Plantes - détermination des huiles essentielles (2.8.12.)	265
Plantes - détermination des tanins (2.8.14.)	267
Plantes - dosage de l'aflatoxine B ₁ (2.8.18.)	269
Plantes - dosage de l'ochratoxine A (2.8.22.)	274
Plantes - échantillonnage et préparation d'échantillons (2.8.20.)	270
Plantes - examen microscopique (2.8.23.)	275
Plantes (médicaments pour usage oral à base de) - contrôle microbiologique (2.6.31.)	216
Plantes (médicaments pour usage oral à base de) - qualité microbiologique (5.1.8.)	567
Plantes - métaux lourds dans les huiles grasses et (2.4.27.)	140
Plantes pour préparations homéopathiques	7.3-4153
Plantes pour tisanes	743
Plantes (préparations à base de)	743
Plasma à couplage inductif - spectrométrie de masse	102
Plasma à couplage inductif - spectrométrie d'émission atomique (2.2.57.)	101
Plasma humain (mélange de) traité pour viro-inactivation	2951
Plasma humain pour fractionnement	2953
Plasmine - dosage de l'inhibiteur humain (2.7.25.)	253
Plastique (matière) - récipients destinés au conditionnement des solutions aqueuses pour perfusion (3.2.2.1.)	401
Plastique (matière) - récipients et fermetures pour usage pharmaceutique (3.2.2.)	400
Plastique (matière) - récipients stériles pour le sang humain et les produits du sang (3.2.3.)	401
Plastique (matière) - seringues non réutilisables, stériles (3.2.8.)	406

Plastiques (additifs) (3.1.13.)	384	Polygala (racine de)	1322
Plomb dans les sucres (2.4.10.)	128	Polymorphisme (5.9.)	679
Pneumococcique - vaccin polyosidique	877	Polymyxine B (sulfate de)	2962
Pneumococcique - vaccin polyosidique conjugué adsorbé	878	Polyoléfines (3.1.3.)	7.5-4788
Pneumonie enzootique porcine - vaccin inactivé	959	Polyols - essai limite du nickel (2.4.15.)	128
Point d'ébullition (2.2.12.)	31	Polypropylène pour récipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques (3.1.6.)	7.5-4795
Point de fusion - méthode au tube capillaire (2.2.14.)	32	Polysorbate 20	2963
Point de fusion - méthode au tube capillaire ouvert (2.2.15.)	32	Polysorbate 40	2964
Point de fusion - méthode de la fusion instantanée (2.2.16.)	33	Polysorbate 60	2965
Point de goutte (2.2.17.)	33	Polysorbate 80	2966
Point de solidification (2.2.18.)	34	Poly(téréphthalate d'éthylène) pour récipients pour préparations à usage non parentéral (3.1.15.)	7.5-4804
Pois (amidon de)	1479	Polyvidone	7.2-3948
Poisson (huile de) riche en acides oméga-3	7.5-5006	Polyvidone iodée	2984
Poliomyélétique (inactivé), diphtérique et tétanique, vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	855	Pommades	800
Poliomyélétique (inactivé), diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.5-4831	Pomme de terre (amidon de)	1480
Poliomyélétique (inactivé), diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.5-4843	Poria	7.5-4881
Poliomyélétique (inactivé), diphtérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.5-4847	Porosimétrie au mercure - porosité et distribution de la taille des pores des solides (2.9.32.)	327
Poliomyélétique (inactivé), diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé), vaccin adsorbé	7.5-4838	Porosité et distribution de la taille des pores des solides par porosimétrie au mercure (2.9.32.)	327
Poliomyélétique (inactivé), diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	7.5-4841	Potassium (2.4.12.)	128
Poliomyélétique (inactivé), diphtérique, tétanique et coquelucheux (à cellules entières) - vaccin adsorbé	7.5-4846	Potassium (acétate de)	2967
Poliomyélétique - vaccin inactivé	880	Potassium (bicarbonate de)	2968
Poliomyélétique (vaccin) inactivé - titrage de l'activité <i>in vivo</i> (2.7.20.)	247	Potassium (bromure de)	7.5-5008
Poliomyélétique - vaccin oral	7.3-4101	Potassium (carbonate de)	2969
Poloxamères	2956	Potassium (chlorure de)	7.5-5009
Poly(acétate de vinyle)	2958	Potassium (citrate de)	2971
Poly(acétate de vinyle) (dispersion de) à 30 pour cent	2959	Potassium (clavulanate de)	2971
Polyacrylate (dispersion de) à 30 pour cent	7.2-3947	Potassium (clavulanate de) dilué	2973
Poly(alcool vinylique)	2961	Potassium (dichromate de) pour préparations homéopathiques	7.1-3600
Poly(alcool vinylique) - macrogol, copolymère greffé	1905	Potassium (dihydrogénophosphate de)	2923
Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (matériaux à base de) pour conditionnement de formes pharmaceutiques sèches pour administration par voie orale (3.1.11.)	382	Potassium (disulfite de)	7.4-4669
Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (matériaux à base de) pour conditionnement des solutions aqueuses non injectables (3.1.10.)	7.5-4799	Potassium et de sodium (tartrate de) tétrahydraté	2975
Poly(chlorure de vinyle) plastifié (matériaux à base de) pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang (3.1.1.1.)	7.5-4783	Potassium (hydrogénophosphate de)	2921
Poly(chlorure de vinyle) plastifié (matériaux à base de) pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse (3.1.14.)	7.5-4801	Potassium (hydrogénotartrate de)	2976
Poly(chlorure de vinyle) plastifié (matériaux à base de) pour tubulures utilisées dans les nécessaires pour transfusion du sang et des composants sanguins (3.1.1.2.)	7.5-4786	Potassium (hydroxyde de)	2976
Poly(chlorure de vinyle) plastifié (récipients stériles en matériau à base de) pour le sang humain, et renfermant une solution anticoagulante (3.2.5.)	404	Potassium (iodure de)	2977
Poly(chlorure de vinyle) plastifié (récipients vides et stériles en matériau à base de) pour le sang humain et les produits du sang (3.2.4.)	403	Potassium (métabisulfite de)	7.4-4669
Poly(éthylène - acétate de vinyle) pour récipients et tubulures destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale (3.1.7.)	376	Potassium (nitrate de)	2978
Poly(éthylène avec additifs pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques (3.1.5.)	7.5-4792	Potassium (perchloration de)	2979
Poly(éthylèneglycols)	2589	Potassium (permanganate de)	2980
Poly(éthylène sans additif pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques (3.1.4.)	368	Potassium (sorbate de)	2980
		Potassium (sulfate de)	2981
		Potentiométrique - titrage (2.2.20.)	35
		Poudre d'ail	1137
		Poudre de pancréas	2855
		Poudre de pepsine	2884
		Poudres - aptitude à l'écoulement (2.9.36.)	338
		Poudres - aptitude à l'écoulement (2.9.36) (5.8.)	7.1-3575
		Poudres auriculaires	7.1-3580
		Poudres - classification granulométrique par tamisage (2.9.12.)	296
		Poudres effervescentes	7.3-4090
		Poudres et comprimés pour solutions ou suspensions rectales	799
		Poudres et granulés pour sirops	786
		Poudres et granulés pour solutions ou suspensions buvables	786
		Poudres - finesse (2.9.35.)	337
		Poudres - mouillabilité des solides poreux (2.9.45.)	352
		Poudres nasales	788
		Poudres orales	7.3-4090
		Poudres pour application cutanée	776
		Poudres pour collyres et poudres pour solutions pour lavage ophtalmique	789
		Poudres pour gouttes buvables	786
		Poudres pour inhalation	7.3-4094
		Poudres pour injection ou pour perfusion	7.5-4820
		Poudre titrée de belladone	1167

Poudre titrée de stramoine	1359	Préparations liquides pour inhalation	794
Poudre titrée d'ipécacuanha.....	1252	Préparations liquides pour instillation buccale, pulvérisation buccale ou pulvérisation sublinguale	7.4-4559
Poudre titrée d'opium.....	1296	Préparations liquides pour instillation ou pulvérisation auriculaire	7.1-3579
Poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiés - élevages pour la production et le contrôle de qualité des vaccins (5.2.2.).....	575	Préparations liquides pour instillation ou pulvérisation nasale.....	787
Pouvoir rotatoire (2.2.7.)	26	Préparations liquides pour lavage auriculaire.....	7.1-3580
Povidone	7.2-3948	Préparations liquides pour nébulisation	7.3-4091
Povidone iodée	2984	Préparations liquides pour usage oral	785
Pramipexole (dichlorhydrate de) monohydraté	7.3-4274	Préparations muco-adhésives	7.4-4560
Pravastatine sodique	2986	Préparations nasales	787
Prazépam	2988	Préparations nasales semi-solides	788
Praziquantel	2989	Préparations ophtalmiques	788
Prazosine (chlorhydrate de)	2990	Préparations ophtalmiques semi-solides	790
Prednicarbate.....	7.4-4669	Préparations parentérales	7.5-4819
Prednisolone	7.2-3951	Préparations parentérales - essai du volume extractible (2.9.17.)	299
Prednisolone (acétate de).....	2993	Préparations parentérales - essai du volume extractible (2.9.17.) (5.8.)	7.1-3574
Prednisolone (phosphate sodique de)	2995	Préparations pharmaceutiques et substances pour usage pharmaceutique non stériles - qualité microbiologique (5.1.4.)	553
Prednisolone (pivalate de).....	2996	Préparations pharmaceutiques et substances pour usage pharmaceutique non stériles - qualité microbiologique (5.1.4.) (5.8.)	7.1-3575
Prednisone.....	2997	Préparations pharmaceutiques pressurisées	793
Prèle (tige de).....	7.4-4569	Préparations pour inhalation	7.3-4090
Prémélanges pour aliments médicamenteux pour usage vétérinaire	777	Préparations pour inhalation dispensées au moyen d'inhalateurs-doseurs non pressurisés	7.3-4092
Préparation injectable d'insuline biphasique	2415	Préparations pour inhalation dispensées au moyen d'inhalateurs-doseurs pressurisés	7.3-4091
Préparation injectable d'insuline-isophane	2420	Préparations pour lavage mammaire	7.4-4561
Préparation injectable d'insuline-isophane biphasique	2420	Préparations pour nébulisation - caractérisation (2.9.44.)	7.3-4067
Préparation injectable d'insuline soluble	2427	Préparations pour perfusion	7.5-4820
Préparations à base de drogues végétales	743	Préparations pour pour-on	7.4-4561
Préparations à diluer pour injection ou pour perfusion	7.5-4820	Préparations pour pulvérisation	7.4-4561
Préparations auriculaires	7.1-3579	Préparations pour pulvérisation des trayons	7.4-4561
Préparations auriculaires semi-solides	7.1-3580	Préparations pour spot-on	7.4-4561
Préparations buccales	7.4-4557	Préparations pour trempage des trayons	7.4-4561
Préparations buccales semi-solides	7.4-4558	Préparations radiopharmaceutiques	744
Préparations concentrées pour balnéation	7.4-4561	Préparations radiopharmaceutiques, acide médronique pour	1067
Préparations destinées à être converties en vapeur	7.3-4091	Préparations radiopharmaceutiques, calcium pentétate de sodium pour	1072
Préparations homéopathiques	7.2-3844	Préparations radiopharmaceutiques, iodohippurate de sodium dihydraté pour	7.5-4859
Préparations homéopathiques (abeille domestique pour)	1393	Préparations radiopharmaceutiques, sulfate d'iobenguane pour	1065
Préparations homéopathiques (ail pour)	1394	Préparations radiopharmaceutiques, triflate de tétra-O-acétylmannose	7.3-4119
Préparations homéopathiques (anacardier d'Orient pour)	1395	Préparations rectales	798
Préparations homéopathiques (arsénieux (anhydride pour))	1396	Préparations rectales semi-solides	799
Préparations homéopathiques (baryum (chlorure de) dihydraté pour)	1396	Préparations semi-solides pour application cutanée	799
Préparations homéopathiques (cadmium (sulfate de) hydraté pour)	1397	Préparations unidoses - uniformité (2.9.40.)	7.4-4389
Préparations homéopathiques (calcium (iodure de) tétrahydraté pour)	1397	Préparations unidoses - uniformité de masse (2.9.5.)	291
Préparations homéopathiques (cuivre (acétate de) monohydraté pour)	1398	Préparations unidoses - uniformité de teneur (2.9.6.)	292
Préparations homéopathiques (cuivre pour)	1398	Préparations vaginales	801
Préparations homéopathiques (drogues végétales pour)	7.3-4153	Préparations vaginales semi-solides	803
Préparations homéopathiques (fer pour)	1399	Préparations vétérinaires liquides pour application cutanée	7.4-4560
Préparations homéopathiques (granules pour)	7.4-4573	Prescriptions générales (1.)	7.5-4759
Préparations homéopathiques (hydrastis canadensis pour)	7.3-4155	Pressurisées (préparations pharmaceutiques)	793
Préparations homéopathiques (jusquiaume noire pour)	1400	Prilocaine	7.3-4276
Préparations homéopathiques (lierre grimpant pour)	1401	Prilocaine (chlorhydrate de)	7.3-4277
Préparations homéopathiques (millepertuis pour)	1402	Primaquine (diphosphate de)	3002
Préparations homéopathiques (ortie dioïque pour)	1402	Primevère (racine de)	1323
Préparations homéopathiques (potassium (dichromate de pour)	7.1-3600	Primidone	3003
Préparations homéopathiques (safran pour)	1403	Probénicide	3004
Préparations homéopathiques (sodium (tétrachloroaurate de dihydraté pour)	7.1-3600		
Préparations homéopathiques (soufre pour)	7.1-3601		
Préparations homéopathiques (teintures mères pour)	7.3-4154		
Préparations injectables	7.5-4819		
Préparations injectables d'insuline	2425		
Préparations intramammaires pour usage vétérinaire	781		
Préparations intra-utérines pour usage vétérinaire	782		
Préparations intra-utérines semi-solides	782		
Préparations liquides pour application cutanée	784		

Procaïnamide (chlorhydrate de)	3005	Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.1.4.).....	553
Procaïne (chlorhydrate de)	3005	Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.1.4.) (5.8.).....	7.1-3575
Proche infrarouge - spectrophotométrie (2.2.40.).....	64	Qualité microbiologique - méthodes alternatives (5.1.6.).....	554
Prochlorpérazine (maléate de).....	3006	Quinidine (sulfate de).....	3045
Produits allergènes.....	7.3-4080	Quinine (chlorhydrate de).....	7.2-3955
Produits cellulaires - contrôle microbiologique (2.6.27.)	210	Quinine (sulfate de).....	3048
Produits comportant un risque de transmission d'agents d'encéphalopathies spongiformes animales	752	Quinquina	1325
Produits de fermentation	752	Quinquina (extrait fluide titré de)	1326
Produits hématopoïétiques - numération des cellules CD34/CD45+ (2.7.23.)	250		
Produits obtenus par la méthode dite de l'ADN recombinant ..	727		
Produits stériles - méthodes de préparation (5.1.1.)	549		
Progéniteurs hématopoïétiques humains formant colonie - titrage (2.7.28.).....	255		
Progesterone	3007		
Proguanil (chlorhydrate de)	3008		
Proline	3009		
Promazine (chlorhydrate de).....	3010		
Prométhazine (chlorhydrate de).....	3011		
Propacétamol (chlorhydrate de).....	3012		
Propafénone (chlorhydrate de).....	3014		
Propanol.....	3015		
Propanol et méthanol - recherche, 2- (2.9.11.).....	7.5-4779		
Propantheline (bromure de)	3017		
Propofol.....	3018		
Propranolol (chlorhydrate de)	3019		
Propyle (gallate de).....	3020		
Propyléneglycol	3024		
Propyléneglycol (dicaprylocaprate de).....	3025		
Propyléneglycol (dilauroate de)	3025		
Propyléneglycol (monolaurate de)	3026		
Propyléneglycol (monopalmitostéarate de)	3027		
Propyléneglycol (monostéarate de)	3027		
Propyle (parahydroxybenzoate de)	3021		
Propyle (parahydroxybenzoate de) sodique	7.4-4671		
Propylthiouracile	3028		
Propyphénazole	7.5-5010		
Protamine (chlorhydrate de)	3030		
Protamine (sulfate de)	3031		
Protéinase (α -1)-dosage de l'inhibiteur humain (2.7.32.)	259		
Protéinase (inhibiteur humain d' α -1)	2411		
Protéine C humaine - dosage (2.7.30.)	258		
Protéines dans les vaccins polyosidiques (2.5.16.)	153		
Protéine S humaine - dosage (2.7.31.)	259		
Protéines totales (2.5.33.)	159		
Prothrombique (complexe) humain	1898		
Protiréline	3032		
Protoxyde d'azote	1560		
Protoxyde d'azote dans les gaz (2.5.35.)	163		
Proxyphylline	3034		
Prunier d'Afrique (écorce de)	1324		
Pseudoéphédrine (chlorhydrate de)	3034		
Pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle) - vaccin inactif	960		
Pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle) - vaccin vivant..	1010		
Psyllium (graine de)	1325		
Pueraria lobata (racine de)	7.3-4139		
Pueraria thomsonii (racine de)	7.3-4141		
Pyrantel (embonate de)	3036		
Pyrazinamide	3037		
Pyridostigmine (bromure de)	3037		
Pyridoxine (chlorhydrate de)	3038		
Pyriméthamine	3040		
Pyrogènes (2.6.8.)	176		
Pyrrolidone	3041		
Q			
Qualité microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral (5.1.8.)	567		
		Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.1.4.).....	553
		Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.1.4.) (5.8.).....	7.1-3575
		Qualité microbiologique - méthodes alternatives (5.1.6.).....	554
		Quinidine (sulfate de).....	3045
		Quinine (chlorhydrate de).....	7.2-3955
		Quinine (sulfate de).....	3048
		Quinquina	1325
		Quinquina (extrait fluide titré de)	1326
		R	
		Rabique (immunoglobuline humaine).....	2403
		Rabique - vaccin inactivé pour usage vétérinaire	980
		Rabique - vaccin pour usage humain préparé sur cultures cellulaires.....	888
		Racécadotril	3053
		Racine d'angelica dahurica	7.3-4125
		Racine d'angelica pubescens	7.3-4126
		Racine d'angelica sinensis	7.5-4865
		Racine d'angélique	1141
		Racine d'astragalus mongolicus.....	1152
		Racine de bugrane	1179
		Racine d'Echinacea angustifolia	1206
		Racine d'Echinacea pallida	1208
		Racine d'Echinacea purpurea	1211
		Racine de gentiane	1231
		Racine de guimauve	7.3-4135
		Racine de livèche	1262
		Racine de pastel	7.3-4137
		Racine de pélargonium	1309
		Racine de pissenlit	1319
		Racine de pissenlit (partie aérienne et)	7.5-4880
		Racine de polygala	1322
		Racine de primevère	1323
		Racine de pueraria lobata	7.3-4139
		Racine de pueraria thomsonii	7.3-4141
		Racine de ratanhia	1328
		Racine de réglisse	7.3-4144
		Racine de sanguisorbe	1339
		Racine de scutellaria baicalensis	7.1-3594
		Racine de stéphanie	1356
		Racine de valériane	1370
		Racine de valériane divisée	1371
		Racine d'harpagophytum	1246
		Racine d'ipécacuanha	1253
		Raclopride ($[^{113}\text{Cl}]$ méthoxy), solution injectable de	1073
		Radionucléides, tableau des caractéristiques (5.7.)	663
		Radiofarmaceutiques (préparations)	744
		Rage - vaccin vivant oral pour renards	1024
		Raloxifène (chlorhydrate de)	3054
		Raman, spectrométrie (2.2.48.)	86
		Ramipril	3056
		Ramolissement (temps de) des suppositoires lipophiles (2.9.22.)	315
		Ramon (titrage de) - indice de flocculation (Lf) des toxines et anatoxines diptériques et tétaniques (titrage de Ramon) (2.7.27.)	254
		Ranitidine (chlorhydrate de)	3058
		Ratanhia (racine de)	1328
		Ratanhia (teinture de)	1328
		Réactifs (4.1.1.)	7.4-4397
		Réactifs (4.)	7.4-4397
		Réactifs, solutions étalons et solutions tampons (4.1.)	7.4-4397
		Réactions d'identité des ions et des groupes fonctionnels (2.3.1.)	115
		Recherche des anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine (2.6.26.)	7.2-3786
		Recherche du méthanol et du 2-propanol (2.9.11.)	7.5-4779
		Récepteurs (3.2.)	395

Récepteurs destinés à contenir le sang humain et les produits du sang - matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifiés (3.1.1.1.)	7.5-4783
Récepteurs destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse - matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifiés (3.1.14.)	7.5-4801
Récepteurs destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polyéthylène avec additifs (3.1.5.)	7.5-4792
Récepteurs destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polyéthylène sans additif (3.1.4.)	368
Récepteurs de verre pour usage pharmaceutique (3.2.1.)	395
Récepteurs et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polypropylène (3.1.6.)	7.5-4795
Récepteurs et fermetures en matière plastique pour usage pharmaceutique (3.2.2.)	400
Récepteurs et tubulures destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale - poly(éthylène-acétate de vinyle) (3.1.7.)	376
Récepteurs pour préparations à usage non parentéral - poly(téréphthalate d'éthylène) (3.1.15.)	7.5-4804
Récepteurs stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain, et renfermant une solution anticoagulante (3.2.5.)	404
Récepteurs stériles en matière plastique pour le sang humain et les produits du sang (3.2.3.)	401
Récepteurs vides et stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain et les produits du sang (3.2.4.)	403
Recommandations pour la réalisation de l'essai des endotoxines bactériennes (5.1.10.)	568
Recommandations relatives à l'essai de dissolution (5.17.1.) ..	721
Recommandations relatives aux méthodes d'essai des formes pharmaceutiques (5.17.)	721
Rectales (préparations)	798
Réduction du risque de transmission des agents des encéphalopathies spongiformes animales par les médicaments à usage humain et vétérinaire (5.2.8.)	7.4-4531
Référence (étalons de) (5.12.)	693
Réfraction - indice (2.2.6.)	26
Réglisse (extrait fluide éthanolique titré de)	7.3-4142
Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation	7.3-4143
Réglisse (racine de)	7.3-4144
Reine des prés (sommité fleurie de)	1332
Renouée des oiseaux	1333
Répaglinide	3060
Réserpine	3061
Résidu d'évaporation des huiles essentielles (2.8.9.)	264
Résidus de pesticides (2.8.13.)	266
Résidu sec des extraits (2.8.16.)	269
Résinate de nicotine	2763
Résistance à la rupture des comprimés (2.9.8.)	293
Résonance magnétique nucléaire - spectrométrie (2.2.33.) ..	53
Résorcinol	3062
Rhénium (sulfure de) colloïdal (solution injectable de) et de technétium (^{99m} Tc)	1107
Rhinite atrophique progressive du porc - vaccin inactivé	962
Rhinotrachéite infectieuse bovine - vaccin vivant	1012
Rhinotrachéite virale du chat - vaccin inactivé	964
Rhinotrachéite virale du chat - vaccin vivant	1014
Rhizome d'atractyloides lancea	7.5-4867
Rhizome d'atractyloides macrocephala	7.5-4868
Rhizome de bistorte	1171
Rhizome de chientend	7.1-3590
Rhizome de drynaria	7.5-4872
Rhubarbe	1334
Ribavirine	7.2-3959
Riboflavine	3064
Riboflavine (phosphate sodique de)	3066
Ribose dans les vaccins polyosidiques (2.5.31.)	159
Ricin (huile de) hydrogénée	2586
Ricin (huile de) raffinée	3068
Ricin (huile de) vierge	7.3-4281
Rifabutine	3070
Rifampicine	3071
Rifamycine sodique	3072
Rifaximine	7.1-3699
Rilménidine (dihydrogénophosphate de)	3075
Rispéridone	7.4-4675
Ritonavir	3078
Riz (amidon de)	1480
Rizatriptan (benzoate de)	7.3-4282
Rocuronium (bromure de)	3081
Romarin	1335
Romarin (huile essentielle de)	1336
Ropivacaine (chlorhydrate de) monohydraté	3083
Rotatif (viscosimètre) - détermination de la viscosité (2.2.10.) ..	28
Rotatoire - pouvoir (2.2.7.)	26
Rotavirus - vaccin vivant oral	7.3-4112
Rougeoleuse (immunoglobuline humaine)	2404
Rougeoleux, des oreillons et rubéoleux - vaccin vivant	891
Rougeoleux, des oreillons, rubéoleux et varicelleux - vaccin vivant	7.3-4106
Rougeoleux - vaccin vivant	893
Rouget du porc - vaccin inactivé	978
Roxithromycine	3085
RRR- α -Tocophérol	3329
RRR- α -Tocophéryle (acétate de)	3332
RRR- α -Tocophéryle (hydrogénosuccinate de)	3337
Rubéoleuse (immunoglobuline humaine)	2405
Rubéoleux, rougeoleux, des oreillons et varicelleux - vaccin vivant	7.3-4106
Rubéoleux, rougeoleux et des oreillons - vaccin vivant	891
Rubéoleux - vaccin vivant	894
Rubrique Caractères dans les monographies (5.11.)	689
Rutoside trihydraté	7.4-4677
S	
Sabal (fruit de)	7.5-4878
Saccharine	3091
Saccharine sodique	3092
Saccharose	3093
Saccharose (monopalmitate de)	3094
Saccharose (stéarate de)	3095
Safran pour préparations homéopathiques	1403
Salbutamol	3097
Salbutamol (sulfate de)	7.2-3963
Salicaire	1338
Salicylique (acide)	3101
Salmétérol (xinafoate de)	3102
Salmonellose à <i>Salmonella Enteritidis</i> pour le poulet - vaccin inactivé	966
Salmonellose à <i>Salmonella Typhimurium</i> pour le poulet - vaccin inactivé	967
Sang et produits du sang - nécessaire pour transfusion (3.2.6.)	405
Sang humain et produits du sang - matériaux pour récepteurs (3.1.1.)	359
Sang humain et produits du sang - récepteurs stériles en matière plastique (3.2.3.)	401
Sang humain et produits du sang - récepteurs vides et stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (3.2.4.)	403
Sang humain - récepteurs stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié, et renfermant une solution anticoagulante (3.2.5.)	404
Sang humain (solutions anticoagulantes et de conservation du)	3169
Sanguisorbe (racine de)	1339
Saponification - indice (2.5.6.)	151
Saquinavir (mésilate de)	3104
Sarrasin	1340

Sauge d'Espagne (huile essentielle de).....	1341	Sodium et de potassium (tartrate de) tétrahydraté.....	2975
Sauge officinale (feuille de)	1342	Sodium (fluorure (^{18}F) de), solution injectable de.....	1076
Sauge sclarée (huile essentielle de)	1343	Sodium (fluorure de).....	3145
Sauge (teinture de).....	1344	Sodium (fusidate de).....	7.3-4287
Sauge trilobée (feuille de)	1344	Sodium (glycérophosphate de) hydraté	3147
Saule (écorce de).....	1345	Sodium (hyaluronate de).....	3148
Saule (écorce de), extrait sec d'	1346	Sodium (hydrogénophosphate de) anhydre	7.2-3945
Saumon d'élevage (huile de)	7.5-5015	Sodium (hydrogénophosphate de) dihydraté	7.2-3945
Schisandra de Chine (fruit de)	1347	Sodium (hydrogénophosphate de) dodécahydraté	7.2-3946
Scopolamine.....	3108	Sodium (hydroxyde de).....	3150
Scopolamine (bromhydrate de).....	3109	Sodium (iodohippurate (^{123}I) de), solution injectable d'	1077
Scopolamine (butylbromure de)	3110	Sodium (iodohippurate (^{131}I) de), solution injectable d'	1078
Scutellaria baicalensis (racine de).....	7.1-3594	Sodium (iodohippurate de) dihydraté pour préparations	
Sécabilité des comprimés.....	769	radiopharmaceutiques	7.5-4859
Sécurité virale (5.1.7.)	566	Sodium (iodure (^{123}I) de) pour radiomarquage, solution d' ..	1079
Sélamectine pour usage vétérinaire	7.4-4681	Sodium (iodure (^{123}I) de), solution injectable d'	1079
Sélégiline (chlorhydrate de)	3113	Sodium (iodure (^{131}I) de) à usage diagnostique, capsules d' ..	1080
Sélénium (disulfure de)	3114	Sodium (iodure (^{131}I) de) à usage thérapeutique,	
Semi-microdosage de l'eau (2.5.12.)	152	capsules d'	1081
Semi-solides (préparations buccales).....	7.4-4558	Sodium (iodure (^{131}I) de) pour radiomarquage, solution d' ..	1082
Semi-solides (préparations) pour application cutanée	799	Sodium (iodure (^{131}I) de), solution d'	1083
Séné de Khartoum ou d'Alexandrie (fruit de)	1348	Sodium (iodure de).....	3151
Séné de l'Inde ou de Tinnevelly (fruit de)	1349	Sodium (lactate de), solution de	3151
Séné (feuille de).....	1350	Sodium (laurilsulfate de).....	3153
Séné (feuille de), extrait sec titré de	1351	Sodium (métabisulfite de).....	7.4-4684
Sérine.....	3115	Sodium (molybdate (^{99}Mo) de, obtenu par fission), solution	
Seringues en matière plastique non réutilisables, stériles		de	1084
(3.2.8.)	406	Sodium (molybdate de) dihydraté	3154
Serpulet.....	1352	Sodium (nitrite de).....	3155
Sertaconazole (nitrate de).....	3116	Sodium (nitroprussiate de)	3156
Sertraline (chlorhydrate de)	7.1-3703	Sodium (perborate de) hydraté	3157
Sérum bovin	3119	Sodium (pertechnétate ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) de, non obtenu par fission),	
Sésame (huile de) raffinée	3121	solution injectable de	1086
Sestamibi-technétium- $^{99\text{m}}\text{Tc}$ (solution injectable de)	1104	Sodium (pertechnétate ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) de, obtenu par fission),	
Sévoflurane	3123	solution injectable de	1087
Shampooings	784	Sodium (phénylbutyrate de)	3157
Silice colloïdale anhydre.....	3124	Sodium (phosphate (^{32}P) de), solution injectable de	1088
Silice colloïdale hydratée	3125	Sodium (picosulfate de)	3158
Silice hydrophobe colloïdale	3125	Sodium (polystyrène sulfonate de)	3160
Silice pour usage dentaire	3126	Sodium (propionate de)	3161
Silicone-élastomère pour fermetures et tubulures (3.1.9.)....	379	Sodium (salicylate de)	3161
Silicone (huile de) utilisée comme lubrifiant (3.1.8.).....	378	Sodium (sélénite de) pentahydraté	3162
Siméticone	7.2-3965	Sodium (silicate de) et d'aluminium	1471
Simvastatine	3128	Sodium ((S)-lactate de), solution de	3152
Sirops.....	786	Sodium (stéarate de)	7.3-4289
SI - Unités du Système International utilisées dans la Pharmacopée et correspondance avec d'autres unités		Sodium (sulfate de) anhydre	3164
(1.)	7.5-4759	Sodium (sulfate de) décahydraté	3164
(S)-Lactique (acide).....	2505	Sodium (sulfite de) anhydre	3165
Sodium (acétate [^{11}C] de), solution injectable d'	1075	Sodium (sulfite de) heptahydraté	3165
Sodium (acétate de) trihydrate	3130	Sodium (tétrachloroaurate de) dihydraté pour préparations	
Sodium (alendronate de).....	3130	homéopathiques	7.1-3600
Sodium (alginate de)	3131	Sodium (thiosulfate de)	3166
Sodium (amidotrizoate de)	3132	Sodium (valproate de)	7.4-4684
Sodium (aminosalicylate de) dihydraté	3133	Soies tressées et stériles en distributeur pour usage	
Sodium (aurothiomalate de).....	3134	vétérinaire	1129
Sodium (benzoate de)	3136	Soja (huile de) hydrogénée	3168
Sodium (bicarbonate de)	3137	Soja (huile de) raffinée	3168
Sodium (bromure de)	7.5-5017	Solidage	1353
Sodium (calcium édétate de)	3138	Solidage verge d'or	1354
Sodium (calcium pentétate de) pour préparations		Solide-eau (interactions) : détermination des isothermes de	
radiopharmaceutiques.....	1072	sorption-désorption et de l'activité de l'eau (2.9.39.)	7.1-3562
Sodium (caprylate de).....	3139	Solide - masse volumique (2.2.42.)	69
Sodium (carbonate de) anhydre	3140	Solides cristallins et partiellement cristallins - caractérisation	
Sodium (carbonate de) décahydraté	3140	par diffraction X sur poudre (2.9.33.)	330
Sodium (carbonate de) monohydraté	3141	Solides - masse volumique par pycnométrie à gaz (2.9.23.) ..	316
Sodium (chlorure de)	3142	Solides partiellement cristallins et cristallins - caractérisation	
Sodium (chromate (^{51}Cr) de), solution stérile de	1076	par diffraction X sur poudre (2.9.33.)	330
Sodium (citrate de)	3143	Solides poreux - mouillabilité, notamment des poudres	
Sodium (cromoglicate de)	7.4-4682	(2.9.45.)	352
Sodium (cyclamate de)	3144	Solidification - point (2.2.18.)	34
Sodium (dihydrogénophosphate de) dihydraté.....	7.2-3946	Solubilité dans l'alcool des huiles essentielles (2.8.10.)	264
Sodium (disulfite de).....	7.4-4684	Solution concentrée d'ammoniaque	1502
		Solution concentrée d'aprotinine	1527

Solution concentrée de filgrastim	2181
Solution concentrée de molgramostim	2709
Solution concentrée d'érythropoétine	2104
Solution concentrée de somatropine	3186
Solution concentrée de streptokinase	3214
Solution concentrée d'interféron alfa-2	2429
Solution concentrée d'interféron bêta-1a	2432
Solution concentrée d'interféron gamma-1b	2435
Solution concentrée d'oxytocine	2847
Solution d'albumine humaine	1442
Solution de chlorure de benzalkonium	7.1-3615
Solution de chlorure d'indium (¹¹¹ In)	1061
Solution de cyanocobalamine (⁵⁷ Co)	1051
Solution de cyanocobalamine (⁵⁸ Co)	1052
Solution de digluconate de chlorhexidine	1797
Solution de fluorure (¹⁸ F) pour radiomarquage	1060
Solution de formaldéhyde à 35 pour cent	2245
Solution de lactate de sodium	3151
Solution de molybdate (⁹⁹ Mo) de sodium obtenu par fission	1084
Solution de peroxyde d'hydrogène à 30 pour cent	2364
Solution de peroxyde d'hydrogène à 3 pour cent	2364
Solution de (S)-lactate de sodium	3152
Solution de trinitrate de glycéryle	2303
Solution d'iode (¹²³ I) de sodium pour radiomarquage	1079
Solution d'iode (¹³¹ I) de sodium	1083
Solution d'iode (¹³¹ I) de sodium pour radiomarquage	1082
Solution d'oxine indiée (¹¹¹ In)	1070
Solution en vrac de phosphate de tylosine pour usage vétérinaire	3396
Solution injectable d'acétate de sodium ([¹⁻¹¹ C])	1075
Solution injectable d'albumine humaine iodée (¹²⁵ I)	1047
Solution injectable d'albumine humaine-technétium (^{99m} Tc)	1090
Solution injectable d'ammoniaque (¹⁵ N)	1048
Solution injectable d'eau tritiée (³ H)	1054
Solution injectable de bicisate-technétium (^{99m} Tc)	1091
Solution injectable de chlorure de strontium (⁸⁹ Sr)	1089
Solution injectable de chlorure de thallium (²⁰¹ Tl)	1109
Solution injectable de citrate de gallium (⁶⁷ Ga)	1060
Solution injectable d'édétate de chrome (⁵¹ Cr)	1049
Solution injectable de fludésoxyglucose (¹⁸ F)	1054
Solution injectable de flumazénil (<i>N</i> -[¹¹ C]-méthyl)	1056
Solution injectable de fluorodopa (¹⁸ F) préparée par substitution électrophile	1058
Solution injectable de fluorure (¹⁸ F) de sodium	1076
Solution injectable de gluconate-technétium (^{99m} Tc)	1095
Solution injectable de L-méthionine ([¹¹ C]méthyl)	1068
Solution injectable de mébrofénine - technétium (^{99m} Tc)	1097
Solution injectable de médronate-technétium (^{99m} Tc)	1098
Solution injectable de mertiatide-technétium (^{99m} Tc)	1100
Solution injectable de pentétate d'indium (¹¹¹ In)	1062
Solution injectable de pentétate-technétium (^{99m} Tc)	1102
Solution injectable de pertechnétate (^{99m} Tc) de sodium non obtenu par fission	1086
Solution injectable de pertechnétate (^{99m} Tc) de sodium obtenu par fission	1087
Solution injectable de phosphate (³² P) de sodium	1088
Solution injectable de pyrophosphate d'étain et de technétium (^{99m} Tc)	1103
Solution injectable de raclopride ([¹¹ C]méthoxy)	1073
Solution injectable de sestamibi-technétium (^{99m} Tc)	1104
Solution injectable de soufre colloïdal et de technétium (^{99m} Tc)	1105
Solution injectable de succimère-technétium (^{99m} Tc)	1106
Solution injectable de sulfure de rhénium colloïdal et de technétium (^{99m} Tc)	1107
Solution injectable d'étain colloïdal et de technétium (^{99m} Tc)	1092
Solution injectable d'étifénine-technétium (^{99m} Tc)	1093
Solution injectable d'examétazime-technétium (^{99m} Tc)	1094
Solution injectable de xénon (¹³³ Xe)	1109
Solution injectable d'iobenguane (¹²³ I)	1063
Solution injectable d'iobenguane (¹³¹ I) à usage diagnostique	1064
Solution injectable d'iobenguane (¹³¹ I) à usage thérapeutique	1064
Solution injectable d'iodohippurate (¹²³ I) de sodium	1077
Solution injectable d'iodohippurate (¹³¹ I) de sodium	1078
Solution injectable d'iodométhylnorcholestérol (¹³¹ I)	1066
Solution injectable d'iodure (¹²³ I) de sodium	1079
Solutions anticoagulantes et de conservation du sang humain	3169
Solutions buccales et suspensions buccales	7.4-4558
Solutions concentrées pour hémodialyse	3176
Solutions concentrées pour hémodialyse (eau pour dilution des)	3172
Solutions, émulsions et suspensions buvables	785
Solutions, émulsions et suspensions intra-utérines	782
Solutions, émulsions et suspensions rectales	799
Solutions, émulsions et suspensions vaginales	802
Solutions étalons pour essais limites (4.1.2.)	7.4-4513
Solutions et suspensions intra-utérines (comprimés) pour	782
Solutions gingivales	7.4-4558
Solutions intra-utérines à diluer	782
Solutions pour bains de bouche	7.4-4558
Solutions pour conservation d'organes	3173
Solutions pour dialyse péritonéale	3174
Solutions pour gargarisme	7.4-4558
Solutions pour hémodialyse	3176
Solutions pour hémofiltration et pour hémodiafiltration	3179
Solutions pour lavage nasal	788
Solutions pour lavage ophtalmique	789
Solutions tampons (4.1.3.)	7.4-4518
Solution stérile de chromate (⁵¹ Cr) de sodium	1076
Solutions titrées (4.2.2.)	7.4-4523
Solvants résiduels (2.4.24.)	134
Solvants résiduels (5.4.)	633
Somatostatine	3181
Somatotropine	3182
Somatotropine pour préparation injectable	3184
Somatotropine (solution concentrée de)	3186
Sommité fleurie de reine des prés	1332
Sophora (bouton floral de)	7.2-3829
Sorbique (acide)	3188
Sorbitan (laurate de)	3189
Sorbitan (oléate de)	3189
Sorbitan (palmitate de)	3190
Sorbitan (sesquioléate de)	3190
Sorbitan (stéarate de)	3191
Sorbitan (trioléate de)	3191
Sorbitol	3192
Sorbitol liquide (cristallisables)	3193
Sorbitol liquide (non cristallisables)	3194
Sorbitol liquide partiellement déshydraté	3195
Sotalol (chlorhydrate de)	3195
Souci	1355
Soufre colloïdal (solution injectable de) et de technétium (^{99m} Tc)	1105
Soufre (dioxyde de) (2.5.29.)	158
Soufre pour préparations homéopathiques	7.1-3601
Soufre pour usage externe	3197
Spectinomycine (dichlorhydrate de) pentahydraté	3197
Spectinomycine (sulfate de) tétrahydraté pour usage vétérinaire	3199
Spectrométrie d'absorption atomique (2.2.23.)	37
Spectrométrie de fluorescence-X (2.2.37.)	61
Spectrométrie de masse (2.2.43.)	70
Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (2.2.58.)	102
Spectrométrie d'émission atomique (2.2.22.)	36
Spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif (2.2.57.)	101
Spectrométrie de résonance magnétique nucléaire (2.2.33.)	53
Spectrométrie Raman (2.2.48.)	86
Spectrophotométrie d'absorption dans l'infrarouge (2.2.24.)	39

Spectrophotométrie d'absorption dans l'ultraviolet et le visible (2.2.25.).....	41
Spectrophotométrie dans le proche infrarouge (2.2.40.).....	64
Sphères de sucre	3201
Sphéroïdes et granulés - friabilité (2.9.41.).....	7.4-4391
Spiramycine.....	3202
Spirapril (chlorhydrate de) monohydraté.....	3204
Spironolactone	3206
Squalane	3208
Stanneux (chlorure) dihydraté.....	1811
Stanozolol.....	7.4-4686
Statistique (analyse) des résultats des dosages et essais biologiques (5.3.)	601
Stavudine	3210
Stéarique (acide)	3212
Stéariques (macrogolglycérides)	2584
Stéarylène (fumarate de) sodique	3213
Stéarylique (alcool).....	3214
Stéphania (racine de)	1356
Stériles (produits) - méthodes de préparation (5.1.1.)	549
Stérilisation - indicateurs biologiques destinés au contrôle (5.1.2.).....	551
Stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses - concept F_0 (5.1.5.)	554
Stérilité (2.6.1.) (5.8.)	7.1-3574
Stérilité (2.6.1.)	7.1-3551
Stérilité - indications sur l'application de l'essai (5.1.9.)	567
Stérols dans les huiles grasses (2.4.23.).....	7.2-3779
Stomates et indice stomatique (2.8.3.)	263
Stramoine (feuille de)	7.3-4145
Stramoine (poudre titrée de)	1359
Streptokinase (solution concentrée de)	3214
Streptomycine (sulfate de)	3216
Strontium (^{89}Sr) (chlorure de), solution injectable de	1089
Sublinguaux (comprimés)	7.4-4560
Substances d'origine animale utilisées pour la préparation de médicaments immunologiques à usage vétérinaire (5.2.5.)	584
Substances étalons pour volumétrie (4.2.1.)	7.4-4523
Substances éthoxylées - éthylèneglycol et diéthylèneglycol (2.4.30.)	143
Substances hypotensives (2.6.11.)	178
Substances oxydantes (2.5.30.)	158
Substances pour usage pharmaceutique	7.5-4813
Substances pour usage pharmaceutique - contrôle des impuretés (5.10.)	7.4-4547
Substances pour usage pharmaceutique et préparations pharmaceutiques non stériles - qualité microbiologique (5.1.4.)	553
Substances pour usage pharmaceutique et préparations pharmaceutiques non stériles - qualité microbiologique (5.1.4.) (5.8.)	7.1-3575
Substances végétales	7.3-4079
Substrats cellulaires utilisés pour la production de vaccins pour usage humain (5.2.3.)	578
Succimère-technétium ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) (solution injectable de)	1106
Sucralfate	3219
Sucralose	7.2-3967
Sucres - essai limite du plomb (2.4.10.)	128
Sucre (sphères de)	3201
Sufentanil	7.3-4290
Sufentanil (citrate de)	7.3-4292
Sulbactam sodique	3222
Sulfacétamide sodique	3224
Sulfadiazine	7.5-5018
Sulfadimidine	3226
Sulfadoxine	3227
Sulfafurazol	3228
Sulfaguanidine	3229
Sulfamérazine	3230
Sulfaméthizol	3230
Sulfaméthoxazole	3231
Sulfaméthoxypyridazine pour usage vétérinaire	3233
Sulfanilamide	3234
Sulfasalazine	3234
Sulfate d'iobenguane pour préparations radiopharmaceutiques	1065
Sulfate ferreux desséché	7.2-3968
Sulfate ferreux heptahydraté	7.2-3969
Sulfates (2.4.13.)	7.3-4045
Sulfathiazol	3238
Sulfinpyrazone	3239
Sulfurique (acide)	3241
Sulindac	3242
Sulpiride	3243
Sultamicilline	3244
Sultamicilline (tosilate de) dihydraté	3247
Sumatriptan (succinate de)	7.3-4293
Suppositoires	798
Suppositoires et ovules - désagrégation (2.9.2.)	281
Suppositoires lipophiles - temps de ramolissement (2.9.22.)	315
Sureau (fleur de)	1360
Surface spécifique par adsorption gazeuse (2.9.26.)	319
Surface spécifique par adsorption gazeuse (2.9.26.) (5.8.)	7.1-3575
Surface spécifique par perméabilité à l'air (2.9.14.)	297
Suspension injectable de macrosalb-technétium ($^{99\text{m}}\text{Tc}$)	7.4-4565
Suspension injectable de microsphères-technétium ($^{99\text{m}}\text{Tc}$)	1101
Suspension injectable d'insuline-zinc	2429
Suspension injectable d'insuline-zinc amorphe	2428
Suspension injectable d'insuline-zinc cristalline	2428
Suspensions buccales et solutions buccales	7.4-4558
Suspensions et solutions intra-utérines (comprimés) pour	782
Suspensions, solutions et émulsions intra-utérines	782
Sutures, catgut stérile	1113
Sutures, catgut stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1125
Sutures, fil de lin stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1126
Sutures, fil de polyamide 6/6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1127
Sutures, fil de polyamide-6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1126
Sutures, fil de poly(téréphthalate d'éthylène) stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1127
Sutures, fils non résorbables stériles	1114
Sutures, fils non résorbables stériles en distributeur pour usage vétérinaire	1127
Sutures, fils résorbables synthétiques monofilaments stériles	1118
Sutures, fils résorbables synthétiques tressés stériles	1119
Sutures, soies tressées et stériles en distributeur pour usage vétérinaire	1129
Suxaméthonium (chlorure de)	3250
Suxibuzone	3251
Symboles et abréviations (1)	7.5-4759
T	
Tableau de comparaison des filtres de verre fritté (2.1.2.)	15
Tableau des caractéristiques des radionucléides mentionnés dans la Pharmacopée Européenne (5.7.)	663
Tables alcoométriques (5.5.)	643
Tadalafil	7.4-4691
Taille des particules - analyse par diffraction de la lumière laser (2.9.31.)	324
Talc	7.4-4693
Tamis (2.1.4.)	16
Tamisage analytique - estimation de la distribution granulométrique (2.9.38.)	343
Tamisage analytique - estimation de la distribution granulométrique (2.9.38.) (5.8.)	7.1-3575
Tamisage - classification granulométrique des poudres (2.9.12.)	296
Tamoxifène (citrate de)	3256
Tampons auriculaires	7.1-3580

Tampons médicamenteux.....	804	Testostérone (énanate de).....	7.2 -3973
Tampons rectaux.....	799	Testostérone (isocaproate de)	3279
Tampons vaginaux médicamenteux.....	803	Testostérone (propionate de).....	7.4 -4695
Tamsulosine (chlorhydrate de)	3258	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	7.5 -4831
Tanins - détermination dans les drogues végétales (2.8.14.)..	267	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	7.5 -4834
Tannique (acide).....	3260	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé.....	7.5 -4837
Tartrique (acide).....	3260	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé.....	7.5 -4838
Technétium (^{99m} Tc) (albumine humaine-), solution inject- able d'	1090	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	7.5 -4841
Technétium (^{99m} Tc) (bicisate-), solution injectable de	1091	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.5 -4843
Technétium (^{99m} Tc) (étain colloïdal et de), solution inject- able d'	1092	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé.....	7.5 -4837
Technétium (^{99m} Tc) (étifénine-), solution injectable d'	1093	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé.....	7.5 -4838
Technétium (^{99m} Tc) (examétazime-), solution injectable d'	1094	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé.....	7.5 -4838
Technétium (^{99m} Tc) (gluconate-), solution injectable de	1095	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé	7.5 -4843
Technétium (^{99m} Tc) (macrosalb-), suspension injectable de	7.4 - 4565	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé	7.5 -4843
Technétium (^{99m} Tc) (mébrofénine-), solution injectable de ...	1097	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	7.5 -4841
Technétium (^{99m} Tc) (médronate-), solution injectable de	1098	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (à cellules entières) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé	7.5 -4846
Technétium (^{99m} Tc) (mertiatiotide-), solution injectable de	1100	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (à cellules entières), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.5 -4847
Technétium (^{99m} Tc) (microsphères-), suspension inject- able de	1101	Tétanique, diphtérique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé	7.5 -4850
Technétium (^{99m} Tc) (pentétate-), solution injectable de	1102	Tétanique, diphtérique et coquelucheux (à cellules entières) - vaccin adsorbé	7.5 -4851
Technétium (^{99m} Tc) (pyrophosphate d'étain et de), solution injectable de	1103	Tétanique, diphtérique et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé	854
Technétium (^{99m} Tc) (sestamibi-), solution injectable de	1104	Tétanique, diphtérique et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	855
Technétium (^{99m} Tc) (soufre colloïdal et de), solution injectable de	1105	Tétanique et diphtérique - vaccin adsorbé	831
Technétium (^{99m} Tc) (succimère-), solution injectable de	1106	Tétanique et diphtérique - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	832
Technétium (^{99m} Tc) (sulfure de rhénium colloïdal et de), solution injectable de	1107	Tétanique (immunoglobuline humaine)	7.2 -3915
Techniques d'amplification des acides nucléiques (2.6.21) ...	197	Tétanique (immunosérum) pour usage humain	1034
Techniques de séparation chromatographique (2.2.46.)	74	Tétanique (immunosérum) pour usage vétérinaire	1042
Tégument de la graine d'ispaghul.....	1255	Tétaniques et diphtériques - indice de flocculation (Lf) des toxines et anatoxines (titrage de Ramon) (2.7.27.)	254
Téicoplanine	3261	Tétanique - titrage de l'activité du vaccin adsorbé (2.7.8.)	234
Teinture d'arnica	1147	Tétanique - vaccin adsorbé	896
Teinture de benjoin de Sumatra	1169	Tétanique - vaccin pour usage vétérinaire	982
Teinture de benjoin du Laos.....	1171	Tétracaine (chlorhydrate de)	3281
Teinture de cannelle dite de Ceylan.....	1186	Tétracosactide	3282
Teinture de gentiane	1232	Tétracycline	3283
Teinture de myrrhe	1284	Tétracycline (chlorhydrate de)	3285
Teinture d'épicarpe et de mésocarpe d'orange amère	1298	Tétranitrate de pentaérythrile dilué	2875
Teinture de ratanhia	1328	Tétra-O-acétyl-mannose (triflate de) pour préparations radiopharmaceutiques	7.3 -4119
Teinture de sauge	1344	Tétrazépam	3286
Teinture de tormentille	1368	Tétryzoline (chlorhydrate de)	3287
Teinture de valériane	1372	Textes généraux sur la microbiologie (5.1.)	549
Teinture d'orange amère (épicarpe et mésocarpe)	1298	Textes généraux sur les produits biologiques (5.2.)	575
Teintures	733	Thalleux (²⁰¹ Tl) (chlorure), solution injectable de	1109
Teintures mères pour préparations homéopathiques	7.3 -4154	Thallium (²⁰¹ Tl) (chlorure de), solution injectable de	1109
Teinture titrée de feuille de belladone	1166	Théobromine	3288
Teinture titrée de piment de Cayenne	1315	Théophylline	3289
Teinture titrée d'ipécacuanha	1253	Théophylline-éthylénediamine anhydre	3290
Teinture titrée d'opium	1297	Théophylline-éthylénediamine hydratée	3291
Telmisartan	3263	Théophylline monohydratée	3293
Témazépam	3264	Thermique - analyse (2.2.34.)	57
Temoe lawacq	1361	Thermogravimétrie (2.2.34.)	57
Temps de ramollissement des suppositoires lipophiles (2.9.22.)	315	Thiamazol	3294
Teneur en eau dans les gaz (2.5.28.)	158	Thiamine (chlorhydrate de)	3295
Teneur en éthanol (2.9.10.)	7.5 -4777	Thiamine (nitrate de)	3297
Teneur (uniformité de) des préparations unidoses (2.9.6.)...	292	Thiamphénicol	3298
Ténosynovite virale aviaire - vaccin vivant	1015	Thioctique (acide)	3299
Ténoxicam	3266	Thiomersal	3300
Térazosine (chlorhydrate de) dihydraté	3267	Thiopental et carbonate sodiques	7.5 -5023
Terbinafine (chlorhydrate de)	3269		
Terbutaline (sulfate de)	3271		
Terconazole	7.3 -4299		
Térébenthine type Pinus pinaster (huile essentielle de)	1362		
Terfénadine	3273		
Terminologie utilisée dans les monographies sur les produits biologiques (5.2.1.)	575		
Testostérone	3274		
Testostérone (décanoate de)	3276		

Thioridazine	3302	Transdermiques (dispositifs)	772
Thioridazine (chlorhydrate de)	3303	Trapidil	3351
Thréonine	3304	Tréhalose dihydraté	3352
Thym	1363	Trétinoïne	7.2 -3982
Thymol	3305	Triacétine	3355
Thym type thymol (huile essentielle de)	7.3 -4147	Triamcinolone	3356
Tiabendazole	3306	Triamcinolone (acétонide de)	7.5 -5027
Tiamuline (hydrogénofumarate de) pour usage vétérinaire ..	3306	Triamcinolone (hexacétонide de)	3358
Tiamuline pour usage vétérinaire	3309	Triamtérène	3359
Tianeptine sodique	3311	Tribénoside	3361
Tiapride (chlorhydrate de)	3312	Tributyle (acétylcitrate de)	3362
Tiaprofénique (acide)	3313	Trichloracétique (acide)	3364
Tibolone	3314	Triéthanolamine	3378
Ticarcilline sodique	3315	Triéthyle (citrate de)	3364
Ticlopidine (chlorhydrate de)	3317	Triflate de tétra-O-acétyl-mannose pour préparations radiopharmaceutiques	7.3 -4119
Tige de prêle.....	7.4 -4569	Trifluopérazine (chlorhydrate de)	3365
Tilidine (chlorhydrate de) hémihydraté	3319	Triflusal	3366
Tilleul (fleur de).....	1366	Triglycérides à chaîne moyenne	3367
Timolol (maléate de)	3320	Triglycérides d'acides oméga-3	7.5 -4997
Tinidazole	3322	Triglycérol (diisostéarate de)	7.4 -4696
Tinzaparine sodique	3323	Trihexyphénidyle (chlorhydrate de)	3369
Tioconazole	3324	Trimébutine (maléate de)	3370
Tiotropium (bromure de) monohydraté	3325	Trimétazidine (dichlorhydrate de)	3372
Tisanes (plantes pour).....	743	Triméthadione	3373
Titane (dioxyde de)	7.5 -5024	Triméthoprime	3374
Titrage ampérométrique (2.2.19.)	35	Trimipramine (maléate de)	3376
Titrage de l'activité du vaccin coquelucheux acellulaire (2.7.16.)	7.5 -4771	Tri-n-butyle (phosphate de)	3363
Titrage de l'activité du vaccin coquelucheux à cellules entières (2.7.7.)	7.2 -3791	Trolamine	3378
Titrage de l'activité du vaccin de l'hépatite A (2.7.14.)	244	Trométamol	3380
Titrage de l'activité du vaccin de l'hépatite B (ADNr) (2.7.15.)	7.3 -4058	Tropicamide	3380
Titrage de l'activité du vaccin diptérique adsorbé (2.7.6.)	229	Tropisétron (chlorhydrate de)	3382
Titrage de l'activité du vaccin tétanique adsorbé (2.7.8.)	234	Trospium (chlorure de)	3384
Titrage de l'activité <i>in vivo</i> du vaccin poliomylétilique inactivé (2.7.20.)	247	Troxérutine	3385
Titrage de l'antithrombine III humaine (2.7.17.)	246	Trypsine	3386
Titrage de l'héparine (2.7.5.)	228	Tryptophane	3387
Titrage des interférons (5.6.)	657	Tube capillaire - détermination de la viscosité (2.2.9)	27
Titrage des progéniteurs hématopoïétiques humains formant colonie (2.7.28.)	255	Tube capillaire - détermination du point de fusion (2.2.14.)	32
Titrage microbiologique des antibiotiques (2.7.2.)	7.3 -4053	Tube capillaire ouvert - détermination du point de fusion (2.2.15.)	32
Titrage potentiométrique (2.2.20.)	35	Tuberculine aviaire (dérivé protéinique purifié de)	3389
Titrages biologiques (2.7.)	221	Tuberculine bovine (dérivé protéinique purifié de)	3390
Titrages complexométriques (2.5.11.)	152	Tuberculine (dérivé protéinique purifié de) pour usage humain	3391
Titre en hémagglutinines anti-A et anti-B (2.6.20.)	7.2 -3785	Tuberculine (vieille) pour usage humain	3393
Tobramycine	3328	Tubes détecteurs de gaz (2.1.6.)	17
Tocophérol, <i>RRR</i> - α -	3329	Tubes pour essais comparatifs (2.1.5.)	17
Tocophérol, tout- <i>rac</i> - α	7.2 -3975	Tubulures et fermetures - silicone-élastomère (3.1.9.)	379
Tocophéryle (acétate de), <i>RRR</i> - α -	3332	Tubulures et récipients destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale - poly(éthylène-acétate de vinyle) (3.1.7.)	376
Tocophéryle (acétate de), tout- <i>rac</i> - α	7.2 -3976	Tubulures utilisées dans les nécessaires pour transfusion du sang et des composants sanguins - matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (3.1.1.2.)	7.5 -4786
α -Tocophéryle (concentrat d'acétate d') , forme pulvérulente	3334	Tyrosine (phosphate de) pour usage vétérinaire, solution en vrac de	3396
Tocophéryle (hydrogénosuccinate de), DL- α -	3335	Tyrosine pour usage vétérinaire	3397
Tocophéryle (hydrogénosuccinate de), <i>RRR</i> - α -	3337	Tyrosine (tartrate de) pour usage vétérinaire	3399
Tolbutamide	3339	Typhoïdique polysidique et hépatite A (inactivé, adsorbé) - vaccin	7.3 -4100
Tolfénamic acid (acide)	3340	Typhoïdique - vaccin	897
Tolnaftate	7.1 -3711	Typhoïdique - vaccin cryodesséché	897
Torasémide anhydre	7.5 -5025	Typhoïdique - vaccin polysidique	898
Tormentille	1367	Typhoïdique - vaccin vivant, oral, souche Ty 21a	899
Tormentille (teinture de)	1368	Tyrosine	3400
Tosylchloramide sodique	3344	Tyrothricine	3401
Tournesol (huile de) raffinée	3344		
tout- <i>rac</i> - α -Tocophérol	7.2 -3975		
tout- <i>rac</i> - α -Tocophéryle (acétate de)	7.2 -3976		
Toxicité anormale (2.6.9.)	177		
Toxine botulinique type A pour préparation injectable	7.3 -4300		
Toxine botulinique type B pour préparation injectable	7.2 -3980		
Tramadol (chlorhydrate de)	3346		
Tramazoline (chlorhydrate de) monohydraté	3348		
Trandolapril	3349		
Tranexamique (acide)	3350		

U

Ubidécarénone	3405
Ultraviolet et visible - spectrophotométrie d'absorption (2.2.25.)	41
Ultraviolet - lampes à rayonnement (2.1.3.)	15

Undécylénique (acide).....	3406	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé	7.5-4846
Uniformité de masse de la dose délivrée par les récipients multidoses (2.9.27.)	322	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé	7.5-4847
Uniformité de masse des préparations unidoses (2.9.5.).....	291	Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé), adsorbé	7.5-4850
Uniformité des préparations unidoses (2.9.40.)	7.4-4389	Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux (à cellules entières), adsorbé.....	7.5-4851
Uniformité de teneur des préparations unidoses (2.9.6.).....	292	Vaccin diphtérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé.....	854
Unités du Système International (SI) utilisées dans la Pharmacopée et correspondance avec d'autres unités (1)	7.5-4759	Vaccin diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	855
Urée.....	3406	Vaccin du papillomavirus humain (ADNr).....	7.2-3819
Urofollitropine	3407	Vaccin grippal inactif (antigène de surface).....	860
Urokinase	3409	Vaccin grippal inactif (antigène de surface, préparé sur cultures cellulaires).....	861
Ursodésoxycholique (acide).....	3410	Vaccin grippal inactif (antigène de surface, virosomal).....	864
V		Vaccin grippal inactif à virion entier.....	866
Vaccin BCG cryodesséché	7.3-4099	Vaccin grippal inactif à virion préparé sur cultures cellulaires.....	867
Vaccin botulinique pour usage vétérinaire.....	919	Vaccin grippal inactif à virion fragmenté	869
Vaccin cholérique.....	809	Vaccin inactif de la bronchite infectieuse aviaire	925
Vaccin cholérique cryodesséché	810	Vaccin inactif de la bursite infectieuse aviaire	926
Vaccin cholérique oral inactivé	810	Vaccin inactif de la calicivirose du chat	928
Vaccin conjugué de l'haemophilus type b	7.5-4825	Vaccin inactif de la chlamydirose du chat	929
Vaccin conjugué méningococcique groupe C.....	815	Vaccin inactif de la colibacille néonatale des porcelets....	930
Vaccin coquelucheux acellulaire - titrage de l'activité (2.7.16.).....	7.5-4771	Vaccin inactif de la colibacille néonatale des ruminants..	931
Vaccin coquelucheux à cellules entières - titrage de l'activité (2.7.7.)	7.2-3791	Vaccin inactif de l'actinobacille du porc	933
Vaccin coquelucheux adsorbé à cellules entières	7.2-3811	Vaccin inactif de l'adénovirose canine	934
Vaccin coquelucheux (adsorbé, copurifié, acellulaire)	7.5-4827	Vaccin inactif de la diarrhée virale bovine.....	935
Vaccin coquelucheux (adsorbé, multicomposé, acellulaire).....	7.5-4829	Vaccin inactif de la fièvre aphteuse pour ruminants.....	937
Vaccin de Clostridium chauvoei pour usage vétérinaire	919	Vaccin inactif de la grippe équine.....	938
Vaccin de Clostridium novyi (type B) pour usage vétérinaire ..	920	Vaccin inactif de la grippe porcine	941
Vaccin de Clostridium perfringens pour usage vétérinaire ..	921	Vaccin inactif de la leptospirose bovine	942
Vaccin de Clostridium septicum pour usage vétérinaire.....	923	Vaccin inactif de la leptospirose canine	944
Vaccin de la fièvre charbonneuse pour usage humain (adsorbé, préparé à partir de filtrats de culture).....	822	Vaccin inactif de la leucose féline	945
Vaccin de l'hépatite A (inactivé, adsorbé) et typhoïdique polyosidique	7.3-4100	Vaccin inactif de la maladie d'Aujeszky pour le porc	946
Vaccin de l'hépatite A (inactivé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé	824	Vaccin inactif de la maladie des oeufs hardés.....	948
Vaccin de l'hépatite A (inactivé, virosomal)	825	Vaccin inactif de la maladie hémorragique du lapin	950
Vaccin de l'hépatite A - titrage de l'activité (2.7.14.)	244	Vaccin inactif de la manheimiose bovine	951
Vaccin de l'hépatite B (ADNr)	7.2-3812	Vaccin inactif de la manheimiose des moutons	952
Vaccin de l'hépatite B (ADNr) - titrage de l'activité (2.7.15.)	7.3-4058	Vaccin inactif de la panleucopénie infectieuse du chat	954
Vaccin diphtérique adsorbé	829	Vaccin inactif de la parvovirose canine	955
Vaccin diphtérique adsorbé, à teneur réduite en antigène.....	830	Vaccin inactif de la parvovirose porcine	956
Vaccin diphtérique adsorbé pour adultes et adolescents.....	830	Vaccin inactif de la pasteurellose des moutons	958
Vaccin diphtérique adsorbé - titrage de l'activité (2.7.6.)	229	Vaccin inactif de la pneumonie enzootique porcine	959
Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé	831	Vaccin inactif de la pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle)	960
Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	832	Vaccin inactif de la rhinite atrophique progressive du porc ..	962
Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé pour adultes et adolescents.....	832	Vaccin inactif de la rhinotrachéite virale du chat	964
Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé	7.5-4831	Vaccin inactif de la salmonellose à Salmonella Enteritidis pour le poulet	966
Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé	7.5-4834	Vaccin inactif de la salmonellose à Salmonella Typhimurium pour le poulet	967
Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé	7.5-4837	Vaccin inactif de la vibriose des eaux froides pour salmonidés	968
Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé	7.5-4838	Vaccin inactif de la vibriose pour salmonidés	969
Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	7.5-4841	Vaccin inactif de l'encéphalite verno-estivale	871
Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé	7.5-4843	Vaccin inactif de l'hépatite A adsorbé	873

Vaccin poliomyélitique inactivé - titrage de l'activité <i>in vivo</i> (2.7.20)	247	Vaccin vivant de la panleucopénie infectieuse du chat	1005
Vaccin poliomyélitique oral.....	7.3-4101	Vaccin vivant de la parvovirose canine.....	1006
Vaccin poliomyélitique oral - essai de neurovirulence (2.6.19.)	196	Vaccin vivant de la peste du canard.....	1007
Vaccin rabique inactivé pour usage vétérinaire	980	Vaccin vivant de la peste porcine classique préparé sur cultures cellulaires.....	1009
Vaccin rabique pour usage humain préparé sur cultures cellulaires.....	888	Vaccin vivant de la pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle)	1010
Vaccin rougeoleux, des oreillons et rubéoleux, vivant	891	Vaccin vivant de la rhinotrachéite infectieuse bovine	1012
Vaccin rougeoleux, des oreillons, rubéoleux et varicelleux, vivant	7.3-4106	Vaccin vivant de la rhinotrachéite virale du chat	1014
Vaccin rougeoleux vivant	893	Vaccin vivant de la ténosynovite virale aviaire	1015
Vaccin rubéoleux vivant	894	Vaccin vivant de la variole	7.3-4108
Vaccins adsorbés - dosage de l'aluminium (2.5.13.)	153	Vaccin vivant de la variole des gallinacés	1016
Vaccins adsorbés - dosage du calcium (2.5.14.)	153	Vaccin vivant de l'encéphalomyélite infectieuse aviaire	1017
Vaccins - élevages de poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiés pour la production et le contrôle de qualité (5.2.2.)	575	Vaccin vivant de l'hépatite virale du canard, type I.....	1019
Vaccins et immuno-sérum - dosage du phénol (2.5.15.)	153	Vaccin vivant des oreillons	910
Vaccins et immuno-sérum vétérinaire - évaluation de l'efficacité (5.2.7.)	587	Vaccin vivant du virus parainfluenza bovin	1021
Vaccins et immuno-sérum vétérinaire - évaluation de l'innocuité (5.2.6.)	585	Vaccin vivant du virus parainfluenza canin	1022
Vaccins et immuno-sérum vétérinaire - évaluation de l'innocuité de chaque lot (5.2.9.)	597	Vaccin vivant du virus syncytial respiratoire bovin	1023
Vaccins polyosidiques - dosage de l'acide sialique (2.5.23.)	155	Vaccin vivant du zona	911
Vaccins polyosidiques - dosage des acides nucléiques (2.5.17.)	154	Vaccin vivant oral à rotavirus	7.3-4112
Vaccins polyosidiques - dosage des acides uroniques (2.5.22.)	155	Vaccin vivant oral de la rage pour renards	1024
Vaccins polyosidiques - dosage des hexosamines (2.5.20.)	155	Vaccin vivant sporulé de la fièvre charbonneuse pour usage vétérinaire	1025
Vaccins polyosidiques - dosage des méthylpentoses (2.5.21.)	155	Vaginales (préparations)	801
Vaccins polyosidiques - dosage des O-Acétyle (2.5.19.)	154	Valaciclovir (chlorhydrate de) anhydre	7.3-4305
Vaccins polyosidiques - dosage des protéines (2.5.16.)	153	Valériane (extrait aqueux sec de)	1368
Vaccins polyosidiques - dosage du phosphore (2.5.18.)	154	Valériane (extrait hydroalcoolique sec de)	7.1-3595
Vaccins polyosidiques - dosage du ribose (2.5.31.)	159	Valériane (racine de)	1370
Vaccins pour usage humain	7.3-4082	Valériane (racine de) divisée	1371
Vaccins pour usage humain - substrats cellulaires utilisés pour la production (5.2.3.)	578	Valériane (teinture de)	1372
Vaccins pour usage vétérinaire	7.2-3803	Valine	3418
Vaccins pour usage vétérinaire - cultures cellulaires pour la préparation (5.2.4.)	581	Valnémuline (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire	3419
Vaccins vitaux aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de semence (2.6.24.)	202	Valproïque (acide)	7.4-4699
Vaccins vitaux pour usage humain - essai des agents étrangers (2.6.16.)	192	Valsartan	3421
Vaccins vitaux vivants aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de produit final (2.6.25.)	205	Vancomycine (chlorhydrate de)	3423
Vaccins vitaux vivants - essai de neurovirulence (2.6.18.)	195	Vanilline	3424
Vaccin tétanique adsorbé	896	Varech	1373
Vaccin tétanique adsorbé - titrage de l'activité (2.7.8.)	234	Varicelle (immunoglobuline humaine de la)	2397
Vaccin tétanique pour usage vétérinaire	982	Varicelle (immunoglobuline humaine de la) pour administration par voie intraveineuse	2397
Vaccin typhoïdique	897	Varicelleux, rougeoleux, des oreillons et rubéoleux - vaccin vivant	7.3-4106
Vaccin typhoïdique cryodesséché	897	Varicelleux - vaccin vivant	900
Vaccin typhoïdique polyosidique	898	Variole des gallinacés - vaccin vivant	1016
Vaccin typhoïdique vivant, oral, souche Ty 21a	899	Variole - vaccin vivant	7.3-4108
Vaccin varicelleux vivant	900	Vaseline blanche	3425
Vaccin vivant de la bronchite infectieuse aviaire	983	Vaseline jaune	3426
Vaccin vivant de la brucellose (<i>Brucella melitensis</i> souche Rev. 1) pour usage vétérinaire	985	Vecteurs adénoviraux pour usage humain	702
Vaccin vivant de la bursite infectieuse aviaire	986	Vecteurs associés aux adénovirus pour usage humain	709
Vaccin vivant de la calicivirus du chat	988	Vecteurs dérivés de retroviridae pour usage humain	707
Vaccin vivant de la coccidiose pour le poulet	989	Vecteurs plasmidiques pour usage humain	700
Vaccin vivant de l'adénovirose canine	993	Vecteurs plasmidiques pour usage humain - cellules bactériennes utilisées pour la production	702
Vaccin vivant de la fièvre jaune	7.5-4853	Vecteurs poxviraux pour usage humain	705
Vaccin vivant de la laryngotrachéite infectieuse aviaire	994	Vecteurs recombinants	699
Vaccin vivant de la maladie d'Aujeszky pour le porc pour administration parentérale	996	Vécuronium (bromure de)	3427
Vaccin vivant de la maladie de Carré pour le chien	998	Védaprofène pour usage vétérinaire	3428
Vaccin vivant de la maladie de Carré pour mustélidés	999	Végétales (drogues)	7.3-4079
Vaccin vivant de la maladie de Marek	1000	Végétales (drogues) pour préparations homéopathiques	7.3-4153
Vaccin vivant de la myxomatose pour le lapin	1002	Végétales (drogues) - préparations à base de	743
Vaccin vivant de l'anémie infectieuse du poulet	1003	Végétales (huiles grasses)	736
		Végétales (substances)	7.3-4079
		Venlafaxine (chlorhydrate de)	3429
		Vérapamil (chlorhydrate de)	7.1-3715
		Verre fritté - filtres (2.1.2.)	15
		Verre - récipients pour usage pharmaceutique (3.2.1.)	395
		Verveine odorante (feuille de)	7.3-4148
		Verveine officinale	7.5-4881
		Viabilité et numération des cellules nucléées (2.7.29.)	256
		Vibrio des eaux froides - vaccin inactivé pour salmonidés ..	968
		Vibrio - vaccin inactivé pour salmonidés ..	969
		VICH (5.8.)	7.1-3573

Vigabatrine	7.3-4308	Warfarine sodique clathrate	3450
Vinblastine (sulfate de)	3432		
Vincristine (sulfate de)	3433		
Vindésine (sulfate de)	3435	X	
Vinorelbine (tartrate de)	3437	Xénon (¹³³ Xe) (solution injectable de)	1109
Vinpocétine	7.3-4309	Xylazine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire	3455
Vipère européenne (immunosérum antivenimeux de)	1029	Xylitol	3456
Virale (sécurité) (5.1.7.)	566	Xylométazoline (chlorhydrate de)	3458
Viro-inactivation, plasma humain (mélange de) traité pour ..	2951	Xylose	3459
Virus parainfluenza bovin - vaccin vivant	1021		
Virus syncytial respiratoire bovin - vaccin vivant	1023		
Viscosité (2.2.8.)	27	Y	
Viscosité - méthode au tube capillaire (2.2.9)	27	Yohimbine (chlorhydrate de)	3463
Viscosité - méthode de viscosimètre rotatif (2.2.10.)	28		
Visible et ultraviolet - spectrophotométrie d'absorption (2.2.25.)	41	Z	
Vitamine A	3440	Zidovudine	3467
Vitamine A synthétique (concentrat de), forme huileuse	3442	Zinc (acétate de) dihydraté	3468
Vitamine A synthétique (concentrat de), forme pulvérulente	3443	Zinc (acéxamate de)	3469
Vitamine A synthétique (concentrat de), solubilisat/émulsion	3444	Zinc (chlorure de)	3470
Volume extractible pour les préparations parentérales - essai (2.9.17.)	299	Zinc (gluconate de)	3471
Volume extractible pour les préparations parentérales - essai (2.9.17.) (5.8.)	7.1-3574	Zinc (oxyde de)	3472
Volumétrie (4.2.)	7.4-4523	Zinc (stéarate de)	3472
Volumétrie - substances étalons (4.2.1.)	7.4-4523	Zinc (sulfate de) heptahydraté	3473
Voriconazole	7.3-4310	Zinc (sulfate de) hexahydraté	3473
		Zinc (sulfate de) monohydraté	3474
		Zinc (undécylénate de)	3474
		Ziprasidone (chlorhydrate de) monohydraté	3475
		Zolpidem (tartrate de)	3477
		Zona - vaccin vivant	911
		Zopiclone	3478
		Zuclopentixol (décanoate de)	3480
W			
Warfarine sodique	3449		

α -1-Proteinase inhibitor humanum	2411	Acidum thiocticum	3299
A		Acidum tiaprofenicum	3313
<i>Absinthii herba</i>	7.1 -3583	Acidum tolfenamicum	3340
<i>Acaciae gummi</i>	1240	Acidum tranexamicum	3350
<i>Acaciae gummi dispersione desiccatum</i>	2305	Acidum trichloracetatum	3364
<i>Acamprosatum calciculum</i>	1407	Acidum undecylenicum	3406
<i>Acanthopanacis gracilistylis cortex</i>	7.3 -4123	Acidum ursodeoxycholicum	3410
<i>Acarbosum</i>	1407	Acidum valproicum	7.4 -4699
<i>Acebutololi hydrochloridum</i>	1409	Acitretinum	1429
<i>Aceclofenacum</i>	1411	Adapalenum	1431
<i>Acemetacinum</i>	1413	Adeninum	1432
<i>Acesulfamum kalicum</i>	1414	Adenosinum	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>Acetylcholoni chloridum</i>	1418	<i>Adeps lanae cum aqua</i>	7.4 -4628
<i>Acetylcysteinum</i>	1419	<i>Adeps lanae hydrogenatus</i>	7.4 -4629
β -Acetyl digoxinum	1421	<i>Adeps solidus</i>	2293
<i>Aciclovirum</i>	1427	<i>Adrenalinum tartras</i>	1436
<i>Acidi methacrylici et ethylis acrylates polymerisati 1:1 dispersio 30 per centum</i>	7.2 -3875	<i>Adrenalinum</i>	1435
<i>Acidi methacrylici et ethylis acrylates polymerisatum 1:1..</i> 1900		<i>Aer medicinalis</i>	1438
<i>Acidi methacrylici et methylis methacrylates polymerisatum 1:1</i>	7.2 -3876	<i>Aer medicinalis artificiosus</i>	1440
<i>Acidi methacrylici et methylis methacrylates 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 acetyl salicylicum</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>Albendazolum</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 cetyllicus</i>	1782
<i>Acidum caprylicum</i>	1697	<i>Alcohol cetyllicus et stearyllicus</i>	1777
<i>Acidum chenodeoxycholicum</i>	1784	<i>Alcohol cetyllicus et stearyllicus emulsificans A</i>	7.1 -3622
<i>Acidum citricum anhydricum</i>	1845	<i>Alcohol cetyllicus et stearyllicus 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 etacrylicum</i>	2121	<i>Alcohol oleicus</i>	7.1 -3683
<i>Acidum folicum</i>	2243	<i>Alcohol stearyllicus</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>Alprostadiolum</i>	1459
<i>Acidum oleicum</i>	2800	<i>Alteplasum ad injectabile</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 pipemicidum 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>Alverini 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 epicarpii et mesocarpii 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 injectabilis</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		
<i>Ammonio methacrylatis copolymerum A</i>	1903	B	
<i>Ammonio methacrylatis copolymerum B</i>	1904	<i>Bacampicillini hydrochloridum</i>	1565
<i>Amobarbitalum</i>	1505	<i>Bacitracinum</i>	1567
<i>Amobarbitalum natricum</i>	1506	<i>Bacitracinum zincum</i>	1569
<i>Amoxicillinum natricum</i>	1507	<i>Baclofenum</i>	1571
<i>Amoxicillinum trihydricum</i>	1509	<i>Ballotae nigrae herba</i>	7.2-3825
<i>Amphotericinum B</i>	1512	<i>Balsamum peruvianum</i>	1162
<i>Ampicillinum anhydricum</i>	1514	<i>Balsamum tolutanum</i>	1162
<i>Ampicillinum natricum</i>	1516	<i>Bambuteroli hydrochloridum</i>	1572
<i>Ampicillinum trihydricum</i>	1518	<i>Barbitalum</i>	1574
<i>Amygdalae oleum raffinatum</i>	1474	<i>Barii chloridum dihydricum ad praeparationes 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>Aylum hydroxypropylum</i>	1481	<i>Beclometasoni dipropionas monohydricus</i>	1577
<i>Aylum 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 pubescens 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>Benzbromarorum</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 haemodialysim</i>	3172	<i>Benzois sumatrani tinctura</i>	1169
<i>Aqua ad extractas praeparandas</i>	7.4-4615	<i>Benzois tonkinensis tinctura</i>	1171
<i>Aqua ad injectabile</i>	7.3-4189	<i>Benzoylis peroxidum cum aqua</i>	2890
<i>Aquae (¹⁵O) solutio injectabilis</i>	1053	<i>Benzylis benzoas</i>	1595
<i>Aquae tritiae (³H) solutio injectabilis</i>	1054	<i>Benzylpenicillinum benzathinum</i>	1590
<i>Aqua purificata</i>	2062	<i>Benzylpenicillinum kalicum</i>	1597
<i>Aqua valde purificata</i>	2057	<i>Benzylpenicillinum natricum</i>	1600
<i>Arachidis oleum hydrogenatum</i>	1530	<i>Benzylpenicillinum procainum</i>	1599
<i>Arachidis oleum raffinatum</i>	7.2-3851	<i>Betacarotenum</i>	1602
<i>Argenti nitras</i>	1532	<i>Betadexam</i>	1603
<i>Argentum colloidale ad usum externum</i>	1531	<i>Betahistini dihydrochloridum</i>	1604
<i>Arginini aspartas</i>	1533	<i>Betahistini mesilas</i>	1605
<i>Arginini hydrochloridum</i>	1534	<i>Betamethasoni acetas</i>	1609
<i>Argininum</i>	1532	<i>Betamethasoni dipropionas</i>	7.4-4585
<i>Argon</i>	1535	<i>Betamethasoni natrii phosphas</i>	1612
<i>Arnicae flos</i>	7.3-4129	<i>Betamethasoni valeras</i>	1613
<i>Arnicae tinctura</i>	1147	<i>Betamethasonum</i>	1607
<i>Arsenii trioxidum ad praeparationes homoeopathicas</i>	1396	<i>Betaxololi hydrochloridum</i>	7.2-3856
<i>Articaini hydrochloridum</i>	7.4-4579	<i>Betulae folium</i>	1176
<i>Ascorbylis palmitas</i>	1540	<i>Bezafibratum</i>	1616
<i>Asparaginum monohydricum</i>	1541	<i>Bicalutamidum</i>	7.4-4587
<i>Aspartamum</i>	1542	<i>Bifonazolum</i>	7.4-4588
<i>Astragali mongholici radix</i>	1152	<i>Biotinum</i>	1618
<i>Atenololum</i>	1545	<i>Biperideni hydrochloridum</i>	1619
<i>Atorvastatinum calcicum trihydricum</i>	7.1-3608	<i>Bisacodylum</i>	1621
<i>Atractylodis lanceae rhizoma</i>	7.5-4867	<i>Bismuthi subcarbonas</i>	1622

<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>Carbacholium</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>Carbimazolum</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>Carboprostum trometamolum</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>Bufomedili 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>Carvedilolum</i>	7.4-4595
<i>Cabergolinum</i>	1661	<i>Carvi aetheroleum</i>	1188
<i>Cadnii sulfas hydricus</i>		<i>Carvi fructus</i>	1187
<i>ad praeparationes homoeopathicas</i>	1397	<i>Caryophylli floris aetheroleum</i>	1201
<i>Calcifediolum</i>	7.3-4173	<i>Caryophylli flos</i>	1200
<i>Calcii acetas anhydricus</i>	7.3-4175	<i>Cefaclorum</i>	1726
<i>Calcii ascorbas</i>	1675	<i>Cefadroxilum monohydricum</i>	1728
<i>Calcii carbonas</i>	1676	<i>Cefalexinum monohydricum</i>	1729
<i>Calcii chloridum dihydricum</i>	1677	<i>Cefalotinum natricum</i>	1731
<i>Calcii chloridum hexahydricum</i>	1677	<i>Cefamandoli nasas</i>	1732
<i>Calcii dobesilas monohydricus</i>	1678	<i>Cefapirinum natricum</i>	1734
<i>Calcii folinas</i>	1679	<i>Cefatrizinum propylen glycolum</i>	1735
<i>Calcii glucoheptonas</i>	1681	<i>Cefazolinum natricum</i>	1736
<i>Calcii gluconas</i>	1682	<i>Cefepimi dihydrochloridum monohydricum</i>	7.2-3868
<i>Calcii gluconas ad injectabile</i>	1684	<i>Cefiximum</i>	1740
<i>Calcii gluconas anhydricus</i>	1683	<i>Cefoperazonum natricum</i>	1741
<i>Calcii glycerophosphas</i>	1685	<i>Cefotaximum natricum</i>	1743
<i>Calcii hydrogenophosphas anhydricus</i>	1686	<i>Cefoxitinum natricum</i>	1745
<i>Calcii hydrogenophosphas dihydricus</i>	1687	<i>Cefpodoximum proxetili</i>	1746
<i>Calcii hydroxidum</i>	1688	<i>Cefprozilum monohydricum</i>	7.2-3870
<i>Calcii iodidum tetrahydricum ad praeparationes</i>		<i>Cefradinum</i>	1749
<i>homoeopathicas</i>	1397	<i>Ceftazidimum pentahydricum</i>	1750
<i>Calcii lactas anhydricus</i>	1689	<i>Ceftazidimum pentahydricum et natrii carbonas ad</i>	
<i>Calcii lactas monohydricus</i>	1689	<i>injectabile</i>	1752
<i>Calcii lactas pentahydricus</i>	1690	<i>Ceftriaxonum natricum</i>	1755
<i>Calcii lactas trihydricus</i>	1690	<i>Cefuroximum axetili</i>	1756
<i>Calcii laevulinas dihydricus</i>	1691	<i>Cefuroximum natricum</i>	1757
<i>Calcii levofolinas pentahydricus</i>	2536	<i>Celecoxibum</i>	7.5-4907
<i>Calcii pantothenas</i>	1692	<i>Celiprololi hydrochloridum</i>	1759
<i>Calcii stearas</i>	1693	<i>Cellulae stirpes haematopoieticae humanae</i>	1760
<i>Calcii sulfas dihydricus</i>	1694	<i>Cellulosi acetas</i>	1762
<i>Calcipotriolum anhydricum</i>	1666	<i>Cellulosi acetas butyras</i>	1761
<i>Calcipotriolum monohydricum</i>	1668	<i>Cellulosi acetas phthalas</i>	7.3-4178
<i>Calcitoninum salmonis</i>	1670	<i>Cellulosi pulvis</i>	1764
<i>Calcitriolum</i>	7.3-4174	<i>Cellulosum microcristallinum</i>	1768
<i>Calendulae flos</i>	1355	<i>Cellulosum microcristallinum et carmellosum</i>	
<i>Camphora racemica</i>	1696	<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>Cetostearyl 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>Chnidini sulfas</i>	3045	<i>Clobetasoli propionas</i>	1861
<i>Chinini hydrochloridum</i>	7.2-3955	<i>Clobetasoli 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>Clomifen i 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>Chloramphenicolum</i>	1788	<i>Clopamidum</i>	1872
<i>Chlorycyclizini hydrochloridum</i>	1791	<i>Clopido greli hydrogenosulfas</i>	7.1-3629
<i>Chlordiazepoxidi hydrochloridum</i>	1793	<i>Closantelum natricum dihydricum ad usum veterinarium</i>	1875
<i>Chlordiazepoxidum</i>	1792	<i>Clotrimazolum</i>	1876
<i>Chlorhexidini diacetas</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>Cocois 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>Codergocrin 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>Colophonum</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(vinylco) constatum</i>	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>Chromit (^{51}Cr) edetatis solutio inyectabilis</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 acetas</i>	1908
<i>Ciclopiroxum</i>	7.5-4912	<i>Crataegi folii cum flore extractum fluidum quantificatum</i>	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 acetas monohydricus ad praeparationes homoeopathicas</i>	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>Cyamopsis seminis pulvis</i>	1241
<i>Cinnamomi zeylanici corticis aetheroleum</i>	7.1-3587	<i>Cyanocobalamini (^{57}Co) capsulae</i>	1050
<i>Cinnamomi zeylanici folii aetheroleum</i>	1182	<i>Cyanocobalamini (^{57}Co) solutio</i>	1051
<i>Cinnarinum</i>	7.2-3872	<i>Cyanocobalamini (^{58}Co) capsulae</i>	1051
<i>Ciprofibratum</i>	1836	<i>Cyanocobalamini (^{58}Co) solutio</i>	1052
<i>Ciprofloxacin 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 acetas</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>Dacarbazinum</i>	1931	<i>Dimeticonum</i>	7.2-3885
<i>Dalteparinum natricum</i>	1932	<i>Dimetindeni maleas</i>	2010
<i>Danaparoidum natricum</i>	1934	<i>Dinatrii clodronas tetrahydricus</i>	1864
<i>Dapsونum</i>	1936	<i>Dinatrii edetas</i>	2067
<i>Daunorubicini hydrochloridum</i>	1937	<i>Dinatrii etidronas</i>	2140
<i>d-Camphora</i>	1695	<i>Dinatrii pamidronas pentahydricus</i>	2854
<i>Decylis oleas</i>	1938	<i>Dinatrii phosphas anhydricus</i>	7.2-3945
<i>Deferoxamini mesilas</i>	1938	<i>Dinatrii phosphas dihydricus</i>	7.2-3945
<i>Dembrexini hydrochloridum monohydricum ad usum veterinarium</i>	1940	<i>Dinatrii phosphas dodecahydricus</i>	7.2-3946
<i>Demecycyclini hydrochloridum</i>	1941	<i>Dinitrogenii oxidum</i>	1560
<i>Deptropini citras</i>	1942	<i>Dinoprostonum</i>	2012
<i>Dequalinii chloridum</i>	1943	<i>Dinoprostutum trometamolum</i>	2011
<i>Desfluranum</i>	1945	<i>Diosminum</i>	2014
<i>Desipramini hydrochloridum</i>	1946	<i>Diphenhydramini hydrochloridum</i>	2015
<i>Deslanosidum</i>	1947	<i>Diphenoxylati hydrochloridum</i>	7.4-4608
<i>Desmopressinum</i>	1948	<i>Dipivefrini hydrochloridum</i>	2017
<i>Desogestrelum</i>	1949	<i>Diprophyllinum</i>	7.3-4185
<i>Desoxycortoni acetas</i>	1951	<i>Dipyridamolum</i>	2019
<i>Detomidini hydrochloridum ad usum veterinarium</i>	1952	<i>Dirithromycinum</i>	2020
<i>Dexamethasoni acetas</i>	1955	<i>Disopyramidili phosphas</i>	2023
<i>Dexamethasoni isonicotinas</i>	1957	<i>Disopyramidum</i>	2022
<i>Dexamethasoni natrii phosphas</i>	7.5-4919	<i>Disulfiramum</i>	2024
<i>Dexamethasonum</i>	1953	<i>Dithranolum</i>	2025
<i>Dexchlorpheniramini maleas</i>	1960	<i>DL-Methioninum</i>	2652
<i>Dexpanthenolum</i>	1961	<i>DL-α-Tocopherylis hydrogenosuccinas</i>	3335
<i>Dextranomerum</i>	1962	<i>Dobutamini hydrochloridum</i>	2026
<i>Dextranum 1 ad injectabile</i>	1962	<i>Docetaxelum anhydricum</i>	7.5-4921
<i>Dextranum 40 ad injectabile</i>	1964	<i>Docetaxelum trihydricum</i>	7.5-4923
<i>Dextranum 60 ad injectabile</i>	1965	<i>Dodecylis gallas</i>	2030
<i>Dextranum 70 ad injectabile</i>	1966	<i>Domperidoni maleas</i>	2032
<i>Dextrinum</i>	1966	<i>Domperidonum</i>	7.2-3885
<i>Dextromethorphanii hydrobromidum</i>	1967	<i>Dopamini hydrochloridum</i>	2034
<i>Dextromoramidi tartras</i>	1969	<i>Dopexamini dihydrochloridum</i>	2035
<i>Dextropropoxypheni hydrochloridum</i>	1969	<i>Dorzolamidi hydrochloridum</i>	2037
<i>Diazepamum</i>	1971	<i>Dosulepini hydrochloridum</i>	2038
<i>Diazoxydum</i>	1972	<i>Doxaprami hydrochloridum</i>	2039
<i>Dibrompropamidini diisetionas</i>	1973	<i>Doxazosini mesilas</i>	2040
<i>Dibutylis phthalas</i>	1974	<i>Doxepini hydrochloridum</i>	2042
<i>Diclazurilum ad usum veterinarium</i>	1975	<i>Doxorubicini hydrochloridum</i>	2044
<i>Diclofenacum kalicum</i>	1976	<i>Doxycyclini hyclas</i>	7.4-4609
<i>Diclofenacum natricum</i>	1977	<i>Doxycyclinum monohydricum</i>	2046
<i>Dicloxacillinum natricum</i>	1978	<i>Doxylamini hydrogenosuccinas</i>	2048
<i>Dicycloverini hydrochloridum</i>	1980	<i>Droperidolum</i>	7.2-3887
<i>Didanosinum</i>	1981	<i>Drospirenonum</i>	2050
<i>Diethylcarbamazini citras</i>	1983	<i>Drynariae rhizoma</i>	7.5-4872
<i>Diethylenglycoli aether monoethylicus</i>	1985	<i>Duloxetini hydrochloridum</i>	7.5-4925
<i>Diethylenglycoli palmitostearas</i>	1986	<i>Dydrogesteronum</i>	2052
<i>Diethylis phthalas</i>	1984		
<i>Diethylstibestrolum</i>	1987		
<i>Difloxacini hydrochloridum trihydricum ad usum veterinarium</i>	7.4-4605		
<i>Diflunisalum</i>	1988		
<i>Digitalis purpureae folium</i>	7.2-3826		
<i>Digitoxinum</i>	1989		
<i>Digoxinum</i>	1990		
<i>Dihydralazini sulfas hydricus</i>	1992		
<i>Dihydrocodeinti hydrogenotartras</i>	1994		
<i>Dihydroergocristini mesilas</i>	1995		
<i>Dihydroergotamini mesilas</i>	1997		
<i>Dihydroergotamini tartras</i>	1999		
<i>Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium</i>	2000		
<i>Dihydrotachysterolum</i>	2002		
<i>Dikalii clorazepas</i>	1874		
<i>Dikalii phosphas</i>	2921		
E			
<i>Ebastinum</i>			2064
<i>Echinaceae angustifoliae radix</i>			1206
<i>Echinaceae pallidae radix</i>			1208
<i>Echinaceae purpureae herba</i>			1210
<i>Echinaceae purpureae radix</i>			1211
<i>Econazoli nitras</i>			2066
<i>Econazolum</i>			2065
<i>Edrophonii chloridum</i>			2069
<i>Eleutherococci radix</i>			1213
<i>Emedastini difumaras</i>			2070
<i>Emetin hydrochloridum pentahydricum</i>			2072
<i>Emplastrum transcutanea</i>			772
<i>Enalaprilatatum dihydricum</i>			2073
<i>Enalapriili maleas</i>			2074
<i>Enilconazolum ad usum veterinarium</i>			2076
<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>veterinarium</i>	1129
<i>Erythromycinum</i>	7.3-4193	<i>Filum ethyleni polyterephthalici sterile in fuso ad usum</i> <i>veterinarium</i>	1127
<i>Erythropoietini solutio concentrata</i>	2104	<i>Filum lini sterile in fuso ad usum veterinarium</i>	1126
<i>Eserini salicylas Physostigmini salicylas</i>	2108	<i>Filum polyamidicum-6/6 sterile in fuso ad usum</i> <i>veterinarium</i>	1127
<i>Esketamini hydrochloridum</i>	2110	<i>Finasteridum</i>	2184
<i>Esomeprazolum magnesicum trihydricum</i>	2111	<i>Flavoxati hydrochloridum</i>	2185
<i>Estradioli benzoas</i>	2113	<i>Flecainidi acetas</i>	7.1-3648
<i>Estradioli valeras</i>	2116	<i>Flubendazolum</i>	2187
<i>Estradiolum hemihydricum</i>	2115	<i>Flucloxacillinum magnesicum octahydricum</i>	2188
<i>Estriolum</i>	7.2-3893	<i>Flucloxacillinum natricum</i>	2190
<i>Estrogeni coniuncti</i>	2118	<i>Fluconazolum</i>	2191
<i>Etamsylatum</i>	7.1-3639	<i>Flucytosinum</i>	2193
<i>Ethacridini lactas monohydricus</i>	2123	<i>Fludarabini phosphas</i>	2195
<i>Ethambutoli hydrochloridum</i>	2124	<i>Fludeoxyglucosi (¹⁸F) solutio injectabilis</i>	1054
<i>Ethanolum (96 per centum)</i>	2127	<i>Fludrocortisoni acetas</i>	2197
<i>Ethanolum anhydricum</i>	2125	<i>Flumazenili (N-[¹¹C]methyl) solutio injectabilis</i>	1056
<i>Ethinglestadiolum</i>	7.4-4616	<i>Flumazenilum</i>	2199
<i>Ethionamidum</i>	2131	<i>Flumequinum</i>	2200
<i>Ethosuximidum</i>	2132	<i>Flumetasoni pivalas</i>	2201
<i>Ethylcellulosum</i>	2134	<i>Flunarizini dihydrochloridum</i>	2202
<i>Ethylenediaminum</i>	2138	<i>Flunitrazepamum</i>	2204
<i>Ethylenglycoli monopalmitostearas</i>	2139	<i>Flunixini megluminum ad usum veterinarium</i>	2205
<i>Ethylis acetas</i>	2135	<i>Fluocinoloni acetonidum</i>	2206
<i>Ethylis oleas</i>	2135	<i>Fluocortoloni pivalas</i>	2207
<i>Ethylis parahydroxybenzoas</i>	2136	<i>Fluoresceinum</i>	7.5-4933
<i>Ethylis parahydroxybenzoas natricus</i>	7.3-4200	<i>Fluoresceinum natricum</i>	2209
<i>Ethylmorphini hydrochloridum</i>	2139	<i>Fluoridi (¹⁸F) solutio ad radio-signandum</i>	1060
<i>Etilefrini hydrochloridum</i>	2141	<i>Fluorodopae (¹⁸F) ab electrophila substitutione solutio</i> <i>injectabilis</i>	1058
<i>Etodolacum</i>	2143	<i>Fluorouracilum</i>	2211
<i>Etofenamatum</i>	7.5-4929	<i>Fluoxetini hydrochloridum</i>	2212
<i>Etomidatum</i>	2147	<i>Flupentixoli dihydrochloridum</i>	2214
<i>Etoposidum</i>	7.1-3640	<i>Fluphenazini decanoas</i>	2216
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	1219	<i>Fluphenazini dihydrochloridum</i>	7.5-4934
<i>Eucalypti folium</i>	1218	<i>Fluphenazini enantas</i>	2219
<i>Eugenolum</i>	2152	<i>Flurazepami monohydrochloridum</i>	2220
<i>Extracta</i>	732	<i>Flurbiprofenum</i>	2221
F		<i>Fluspirilenum</i>	2222
<i>Factor humanus von Willebrandi</i>	2162	<i>Flutamidum</i>	2223
<i>Factor IX coagulationis humanus</i>	2160	<i>Fluticasoni propionas</i>	7.3-4205
<i>Factor VII coagulationis humanus</i>	2157	<i>Flutrimazolum</i>	2226
<i>Factor VIII coagulationis humanus</i>	2158	<i>Fluvalatinum natricum</i>	2227
<i>Factor VIII coagulationis humanus (ADNr)</i>	2159	<i>Fluvoxamini maleas</i>	7.2-3898
<i>Factor XI coagulationis humanus</i>	2161	<i>Foeniculi amari fructus</i>	1220
<i>Fagopyri herba</i>	1340	<i>Foeniculi amari fructus aetheroleum</i>	1221
<i>Famotidinum</i>	2164	<i>Foeniculi amari herbae aetheroleum</i>	1222
<i>Febantelum ad usum veterinarium</i>	2165	<i>Foeniculi dulcis fructus</i>	7.1-3591
<i>Felbinacum</i>	2166	<i>Formaldehydi solutio (35 per centum)</i>	2245
<i>Felodipinum</i>	2167	<i>Formoteroli fumaras dihydricus</i>	2245
<i>Felypressinum</i>	2168	<i>Foscarnetum natricum hexahydricum</i>	2247
<i>Fenbendazolum ad usum veterinarium</i>	2169	<i>Fosfomycinum calcicum</i>	7.3-4207
<i>Fenbusenum</i>	2170	<i>Fosfomycinum natricum</i>	7.3-4208
<i>Fenofibratum</i>	2171		
<i>Fenoteroli hydrobromidum</i>	7.1-3647		
<i>Fentanyl citras</i>	2175		
<i>Fentanylum</i>	2174		

<i>Fosfomycinum trometamolum</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>Halothanum</i> 2332
<i>Fraxini folium</i>	7.5-4873	<i>Hamamelidis folium</i> 1244
<i>Fructosum</i>	2256	<i>Harpagophytii extractum siccum</i> 1245
<i>Fucus vel Ascophyllum</i>	1373	<i>Harpagophytii 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 injectabilis</i>	1060	<i>Heptaminoli hydrochloridum</i> 2341
<i>Ganciclovirum</i>	2267	<i>Hexamidini diisetionas</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 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>Hydrargyi 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 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		
<i>Gramicidinum</i>	2320	
<i>Graminis rhizoma</i>	7.1-3590	<i>Ibuprofenum</i> 2385
<i>Graniетroni 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>Guaienesinum</i>	2324	<i>Imipenemum</i> 2390
<i>Guanethidini monosulfas</i>	2325	<i>Imipramini hydrochloridum</i> 2391
<i>Guar galactomanannum</i>	2325	

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

Lamivudinum	7.3-4236	Macrogoli 15 hydroxystearas	2578
Lamotriginum.....	2516	Macrogoli 30 dipolyhydroxystearas	7.2-3929
Lansoprazolum.....	2518	Macrogoli aether cetostearyllicus	2575
Lanugo cellulosi absorbens.....	2824	Macrogoli aether laurilicus	2576
Lanugo gossypii absorbens.....	1910	Macrogoli aether oleicus	2576
Lauromacrogolium 400.....	2519	Macrogoli aether stearyllicus	2577
Lavandulae aetheroleum	1258	Macrogoli oleas	2579
Lavandulae flos.....	7.1-3592	Macrogoli stearas	2580
Leflunomidum.....	2522	Magaldratum	7.5-4973
Leonuri cardiacae herba.....	1135	Magnesii acetas tetrahydricus	2591
Letrozolium.....	2523	Magnesii aspartas dihydricus	7.5-4974
Leucinum	2524	Magnesii chloridum 4,5-hydricum	7.3-4247
Leuproretinum.....	2525	Magnesii chloridum hexahydricum	2595
Levamisol hydrochloridum	2526	Magnesii citras anhydricus	2596
Levamisolum ad usum veterinarium	2527	Magnesii citras dodecahydricus	2597
Levetiracetamum.....	7.3-4238	Magnesii citras nonahydricus	2597
Levistici radix.....	1262	Magnesii gluconas	2598
Levocabastini hydrochloridum	2530	Magnesii glycerophosphas	2599
Levcarnitinum	2532	Magnesii hydroxidum	2599
Levodopum	2533	Magnesii lactas dihydricus	2600
Levodropropizinum.....	2534	Magnesii oxidum leve	2601
Levomentholum.....	2538	Magnesii oxidum ponderosum	2601
Levomepromazini hydrochloridum	2539	Magnesii peroxidum	2602
Levomepromazini maleas	2540	Magnesii pidolas	2603
Levomethadoni hydrochloridum	2541	Magnesii stearas	7.4-4645
Levonorgestrelum	7.4-4637	Magnesii subcarbonas levis	7.5-4974
Levothyroxinum natricum	7.5-4969	Magnesii subcarbonas ponderosus	2594
Lichen islandicus.....	1259	Magnesii sulfas heptahydricus	2607
Lidocaini hydrochloridum	2546	Magnesii trisilicas	2607
Lidocainum	2544	Malathionum	2609
Limonis aetheroleum	1198	Maltitolum	2611
Lincomycini hydrochloridum	7.3-4241	Maltitolum liquidum	2612
Lini oleum virginale	2547	Maltodextrinum	2613
Lini semen	7.1-3593	Malvae folium	7.2-3828
Liothyrinum natricum	2549	Malvae sylvestris flos	1270
Liquiritiae extractum fluidum ethanolicum normatum.....	7.3-4142	Mangani gluconas	2614
Liquiritiae extractum siccum ad saporandum	7.3-4143	Mangani glycerophosphas hydricus	2615
Liquiritiae radix	7.3-4144	Mangani sulfas monohydricus	2616
Lisinoprilum dihydricum	2550	Mannitolum	2616
Lithii carbonas.....	2552	Maprotolini hydrochloridum	2618
Lithii citras	2552	Marborloxacinum ad usum veterinarium	2619
L-Methionini (^{11}C methyl) solutio injectabilis	1068	Marrubii herba	1263
Lobelini hydrochloridum	2553	Masticabilia gummis medicata	773
Lomustinum	2554	Mastix	1265
Loperamidi hydrochloridum	2555	Matricariae aetheroleum	1267
Loperamidi oxidum monohydricum	2557	Matricariae extractum fluidum	1265
Loratadinum	2558	Matricariae flos	1266
Lorazepamum	2560	Maydis amyllum	1479
Losartanum kalicum	2561	Maydis oleum raffinatum	2608
Lovastatinum	7.4-4639	Mebendazolum	2621
Lufenuronum anhydricum ad usum veterinarium	2565	Meclozini dihydrochloridum	2622
Lupuli flos	1247	Medroxyprogesteroni acetas	2623
Lymecyclinum	2567	Mefloquini hydrochloridum	2626
Lynestrenolum	2569	Megestroli acetas	2628
Lysini acetas	2570	Megluminum	2629
Lysini hydrochloridum	2571	Mel	2698
Lythri herba	1338	Melaleucae aetheroleum	1271
M		Meliloti herba	7.5-4874
Macrogol 20 glyceroli monostearas	2587	Melissae folii extractum siccum	1275
Macrogol 40 sorbitoli heptaoleas	2579	Melissae folium	1273
Macrogol 6 glyceroli caprylocapras	2585	Meloxicamum	2630
Macrogola	2589	Melphalanum	7.5-4975
Macrogolglyceridorum caprylocaprates	2581	Menadionum	2631
Macrogolglyceridorum laurates	2582	Menthae arvensis aetheroleum partim mentholum depletum	1276
Macrogolglyceridorum linoleates	2583	Menthae piperitae aetheroleum	7.5-4875
Macrogolglyceridorum oleates	2584	Menthae piperitae folii extractum siccum	1278
Macrogolglyceridorum stearates	2584	Menthae piperitae folium	1277
Macrogolglyceroli cocoates	2586	Mentholum racemicum	2632
Macrogolglyceroli hydroxystearas	2586	Menyanthidis trifoliatae folium	1280
Macrogolglyceroli ricinoleas	2588	Mepivacaini hydrochloridum	2633
		Meprobamatum	2634
		Mepyramini maleas	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		
<i>Mesnum</i>	2641		
<i>Mesterolonum</i>	2642		
<i>Mestranolum</i>	2643		
<i>Metacresolum</i>	2644		
<i>Metamizolum natricum monohydricum</i>	7.5-4977		
<i>Melformini hydrochloridum</i>	2646		
<i>Methadoni hydrochloridum</i>	2647		
<i>Methanolum</i>	2648		
<i>Methenaminum</i>	2650		
<i>Methioninum</i>	2651		
<i>Methotrexatum</i>	2653		
<i>Methylcellulosum</i>	2656		
<i>Methyldopum</i>	7.3-4247		
<i>Methyleni chloridum</i>	2664		
<i>Methylergometrini maleas</i>	2665		
<i>Methylhydroxyethylcellulosum</i>	2666		
<i>Methylis nicotinas</i>	2659		
<i>Methylis parahydroxybenzoas</i>	2660		
<i>Methylis parahydroxybenzoas natricus</i>	7.4-4647		
<i>Methylis salicylas</i>	2663		
<i>Methylphenidati hydrochloridum</i>	2667		
<i>Methylphenobarbitalum</i>	2668		
<i>Methylprednisoloni acetas</i>	2671		
<i>Methylprednisoloni hydrogenosuccinas</i>	2673		
<i>Methylprednisolonom</i>	2669		
<i>Methylrosanilinii chloridum</i>	2676		
<i>Methyltestosteronum</i>	2677		
<i>Methylthioninii chloridum</i>	2678		
<i>Metixeni hydrochloridum</i>	2680		
<i>Metoclopramidi hydrochloridum</i>	2682		
<i>Metoclopramidum</i>	2681		
<i>Metolazonum</i>	2683		
<i>Metoprololi succinas</i>	7.3-4249		
<i>Metoprololi tartras</i>	7.3-4251		
<i>Metrifonatum</i>	2687		
<i>Metronidazoli benzoas</i>	2689		
<i>Metronidazolum</i>	2688		
<i>Mexiletinii hydrochloridum</i>	2691		
<i>Mianserini hydrochloridum</i>	2692		
<i>Miconazoli nitras</i>	7.3-4252		
<i>Miconazolum</i>	2694		
<i>Midazolamum</i>	7.5-4979		
<i>Millefolii herba</i>	7.3-4123		
<i>Minocyclini hydrochloridum dihydricum</i>	2700		
<i>Minoxidilum</i>	7.4-4649		
<i>Mirtazapinum</i>	2702		
<i>Misoprostolum</i>	2704		
<i>Mitomycinum</i>	2705		
<i>Mitoxantroni hydrochloridum</i>	2707		
<i>Modafinilum</i>	2708		
<i>Molgramostimi solutio concentrata</i>	2709		
<i>Molsidominum</i>	2712		
<i>Mometasoni furoas</i>	2713		
<i>Montelukastum natricum</i>	7.3-4254		
<i>Moranteli hydrogenotartras ad usum veterinarium</i>	2715		
<i>Morphini hydrochloridum</i>	7.1-3671		
<i>Morphini sulfas</i>	2718		
<i>Moxidectinum ad usum veterinarium</i>	2720		
<i>Moxifloxacinum hydrochloridum</i>	2722		
<i>Moxonidinum</i>	2723		
<i>Mupirocinum</i>	2724		
<i>Mupirocinum calcicium</i>	2726		
<i>Musci medicati</i>	775		
<i>Mycophenolas mosetil</i>	2727		
<i>myo-Inositolum</i>	2412		
<i>Myristicae fragrantis aetheroleum</i>	1289		
<i>Myrrha</i>	1284		
<i>Myrrhae tinctura</i>	1284		
<i>Myrtilli fructus recens</i>	1285		
		<i>Nabumetonum</i>	2733
		<i>N-Acetyltryptophanum</i>	1424
		<i>N-Acetyltyrosinum</i>	7.2-3849
		<i>Nadololum</i>	7.1-3675
		<i>Nadroparinum calcicum</i>	2735
		<i>Naftidrofuryli hydrogenooxalas</i>	2738
		<i>Naloxoni hydrochloridum dihydricum</i>	2740
		<i>Naltrexoni hydrochloridum</i>	2742
		<i>Nandroloni decanoas</i>	2743
		<i>Naphazolini hydrochloridum</i>	2745
		<i>Naphazolinini nitras</i>	2746
		<i>Naproxenum</i>	2747
		<i>Naproxenum natricum</i>	2749
		<i>Nasalia</i>	787
		<i>Nateglinidum</i>	7.5-4985
		<i>Natrii acetas trihydricus</i>	3130
		<i>Natrii acetatis ([¹¹C]) solutio inyectabilis</i>	1075
		<i>Natrii alendronas</i>	3130
		<i>Natrii alginas</i>	3131
		<i>Natrii amidotrizoas</i>	3132
		<i>Natrii aminosalicylas dihydricus</i>	3133
		<i>Natrii ascorbas</i>	1537
		<i>Natrii aurothiomalas</i>	3134
		<i>Natrii benzoas</i>	3136
		<i>Natrii bromidum</i>	7.5-5017
		<i>Natrii calcii edetas</i>	3138
		<i>Natrii calcii pentetas ad radiopharmaceutica</i>	1072
		<i>Natrii caprylas</i>	3139
		<i>Natrii carbonas anhydricus</i>	3140
		<i>Natrii carbonas decahydricus</i>	3140
		<i>Natrii carbonas monohydricus</i>	3141
		<i>Natrii cetylo- et stearyl sulfas</i>	7.1-3621
		<i>Natrii chloridum</i>	3142
		<i>Natrii chromatis (⁵¹Cr) solutio sterilis</i>	1076
		<i>Natrii citras</i>	3143
		<i>Natrii cromoglicas</i>	7.4-4682
		<i>Natrii cyclamas</i>	3144
		<i>Natrii dihydrogenophosphas dihydricus</i>	7.2-3946
		<i>Natrii docusas</i>	2029
		<i>Natrii fluoridi (¹⁸F) solutio inyectabilis</i>	1076
		<i>Natrii fluoridum</i>	3145
		<i>Natrii fusidas</i>	7.3-4287
		<i>Natrii glycerophosphas hydricus</i>	3147
		<i>Natrii hyaluronas</i>	3148
		<i>Natrii hydrogenocarbonas</i>	3137
		<i>Natrii hydroxidum</i>	3150
		<i>Natrii iodidi (¹²³I) solutio ad radio-signandum</i>	1079
		<i>Natrii iodidi (¹²³I) solutio inyectabilis</i>	1079
		<i>Natrii iodidi (¹³¹I) capsulae ad usum diagnosticum</i>	1080
		<i>Natrii iodidi (¹³¹I) capsulae ad usum therapeuticum</i>	1081
		<i>Natrii iodidi (¹³¹I) solutio</i>	1083
		<i>Natrii iodidi (¹³¹I) solutio ad radio-signandum</i>	1082
		<i>Natrii iodidum</i>	3151
		<i>Natrii iodohippuras dihydricus ad radiopharmaceutica</i>	7.5-4859
		<i>Natrii iodohippurati (¹²³I) solutio inyectabilis</i>	1077
		<i>Natrii iodohippurati (¹³¹I) solutio inyectabilis</i>	1078
		<i>Natrii lactatis solutio</i>	3151
		<i>Natrii laurilsulfas</i>	3153
		<i>Natrii metabisulfis</i>	7.4-4684
		<i>Natrii molybdas dihydricus</i>	3154
		<i>Natrii molybdatis (⁹⁹Mo) fissione formati solutio</i>	1084
		<i>Natrii nitris</i>	3155
		<i>Natrii nitroprussias</i>	3156
		<i>Natrii perboras hydricus</i>	3157
		<i>Natrii pertechnetatis (^{99m}Tc) fissione formati solutio inyectabilis</i>	1087

<i>Natrii pertechnetatis (^{99m}Tc) sine fissione formati solutio inyectabilis</i>	1086	<i>Oleae folii extractum siccum</i>	1293
<i>Natrii phenylbutyras</i>	3157	<i>Oleae folium</i>	1292
<i>Natrii phosphatis (³²P) solutio inyectabilis</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 propionas</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>Omeprazolum</i>	2811
<i>Natrii sulfas decahydricus</i>	3164	<i>Omeprazolum magnesicum</i>	2813
<i>Natrii sulfis anhydricus</i>	3165	<i>Omeprazolum 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>Opii extractum siccum normatum</i>	1295
<i>Neohesperidin-dihydrochalconum</i>	2751	<i>Opii pulvis normatus</i>	1296
<i>Neomycini sulfas</i>	2752	<i>Opii tinctura normata</i>	1297
<i>Neostigmini bromidum</i>	2754	<i>Opium crudum</i>	1294
<i>Neostigmini metilsulfas</i>	2754	<i>Orbisloxacinum 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>Oseltamivir 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 ditartras 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>Oxfendazolum 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>Oxybutynini hydrochloridum</i>	2838
<i>Nimodipinum</i>	2772	<i>Oxycodoni hydrochloridum</i>	2839
<i>Nitrazepamum</i>	2773	<i>Oxygenium</i>	2841
<i>Nitrendipinum</i>	7.5 -4987	<i>Oxygenium (¹⁵O)</i>	1071
<i>Nitrofuralum</i>	7.3 -4261	<i>Oxygenium 93 per centum</i>	7.1 -3686
<i>Nitrofurantoinum</i>	2777	<i>Oxymetazolini hydrochloridum</i>	2841
<i>Nitrogenii oxidum</i>	1559	<i>Oxytetracyclini hydrochloridum</i>	2843
<i>Nitrogenium</i>	1558	<i>Oxytetracyclinum dihydricum</i>	2845
<i>Nitrogenium oxygenio depletum</i>	1560	<i>Oxytocini solutio concentrata</i>	2847
<i>Nizatidinum</i>	7.5 -4988	<i>Oxytocinum</i>	2846
<i>N-Methylpyrrolidonum</i>	2675		
<i>Nomegestroli acetas</i>	2779		
<i>Noxoxinolum 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>Paracetamolum</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>Octyl gallas</i>	2798	<i>Passiflorae herbae extractum siccum</i>	1308
<i>Oenotherae oleum raffinatum</i>	2815	<i>Pefloxacini 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>Pentaerythritoli 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>Polysorbitatum 20</i>	2963
<i>Pentobarbitalum natricum</i>	2881	<i>Polysorbitatum 40</i>	2964
<i>Pentoxyfyllinum</i>	2882	<i>Polysorbitatum 60</i>	2965
<i>Pentoxyverini hydrogenocitras</i>	2883	<i>Polysorbitatum 80</i>	2966
<i>Pepsini pulvis</i>	2884	<i>Poly(vinylis acetas)</i>	2958
<i>Pergolidi mesilas</i>	2886	<i>Poly(vinylis acetas) 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>Pheniramini maleas</i>	7.4-4665	<i>Praeadministra 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 injectabiles</i>	2425
<i>Phenolum</i>	2898	<i>Praeparationes intramammariae ad usum veterinarium</i> ..	781
<i>Phenoxyethanolum</i>	2900	<i>Praeparationes intraruminiales</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>Phentolamini 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>Phenylhydrarygi acetas</i>	2911	<i>Pravastatinum natricum</i>	2986
<i>Phenylhydrarygi boras</i>	2911	<i>Prazepamum</i>	2988
<i>Phenylhydrarygi nitras</i>	2912	<i>Praziquantelum</i>	2989
<i>Phenylpropanolamini hydrochloridum</i>	2912	<i>Prazosini hydrochloridum</i>	2990
<i>Phenyoitnum</i>	2913	<i>Prednicarbatum</i>	7.4-4669
<i>Phenyoitnum natricum</i>	7.1-3692	<i>Prednisoloni acetas</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>Prednisolonom</i>	7.2-3951
<i>Phthalylsulfathiazolum</i>	2926	<i>Prilocaini hydrochloridum</i>	7.3-4277
<i>Phytomenadionum</i>	2927	<i>Prilocainum</i>	7.3-4276
<i>Phytosterolum</i>	2928	<i>Primaquini diphosphas</i>	3002
<i>Picotamidum monohydricum</i>	2930	<i>Primidonum</i>	3003
<i>Pilocarpini hydrochloridum</i>	2930	<i>Primulae radix</i>	1323
<i>Pilocarpini nitras</i>	2932	<i>Probencidum</i>	3004
<i>Pimobendanum</i>	2933	<i>Procainamidi hydrochloridum</i>	3005
<i>Pimoziidum</i>	7.3-4273	<i>Procainai hydrochloridum</i>	3005
<i>Pindololum</i>	2935	<i>Prochlorperazini maleas</i>	3006
<i>Pini pumilionis aetheroleum</i>	1316	<i>Producta ab arte ADN recombinandorum</i>	727
<i>Pini sylvestris aetheroleum</i>	1317	<i>Producta ab fermentatione</i>	752
<i>Piperacillinum</i>	2937	<i>Producta allergenica</i>	7.3-4080
<i>Piperacillinum natricum</i>	2939	<i>Producta cum possibili transmissione vectorium</i>	
<i>Piperazini adipas</i>	2941	<i>enkephalopathiarum spongiformium animalium</i>	752
<i>Piperazini citras</i>	2942	<i>Progesteronum</i>	3007
<i>Piperazinum hydricum</i>	2942	<i>Proguanili hydrochloridum</i>	3008
<i>Piracetatum</i>	2943	<i>Prolinum</i>	3009
<i>Pirenzepini dihydrochloridum monohydricum</i>	2944	<i>Promazini hydrochloridum</i>	3010
<i>Piretanidum</i>	7.5-5003	<i>Promethazini hydrochloridum</i>	3011
<i>Piroxicamum</i>	7.5-5004	<i>Propacetamoli hydrochloridum</i>	3012
<i>Piscis oleum omega-3 acidis abundans</i>	7.5-5006	<i>Propafenoni hydrochloridum</i>	3014
<i>Pisi amyllum</i>	1479	<i>Propanolum</i>	3015
<i>Pivampicillinum</i>	2948	<i>Propanthelini bromidum</i>	3017
<i>Pivmecillinami hydrochloridum</i>	2950	<i>Propofolum</i>	3018
<i>Plantae ad ptisanam</i>	743	<i>Propranololi hydrochloridum</i>	3019
<i>Plantae medicinales</i>	7.3-4079	<i>Propylenglycoli dicaprylocapras</i>	3025
<i>Plantae medicinales ad praeparationes homoeopathicas</i> ..	7.3-4153	<i>Propylenglycoli dilauras</i>	3025
<i>Plantae medicinales praeparatae</i>	743	<i>Propylenglycoli monolauras</i>	3026
<i>Plantaginis lanceolatae folium</i>	7.3-4138	<i>Propylenglycoli monopalmitostearas</i>	3027
<i>Plantaginis ovatae semen</i>	1254	<i>Propylenglycolum</i>	3024
<i>Plantaginis ovatae seminis tegumentum</i>	1255	<i>Propylis gallas</i>	3020
<i>Plasma humanum ad separationem</i>	2953	<i>Propylis parahydroxybenzoas</i>	3021
<i>Plasma humanum coagmentatum conditumque ad</i> <i>extinguendum 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>Propyphenazonum</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>Proxyphyllinum</i>	3034	<i>Salbutamolum</i>	3097
<i>Pruni africanae cortex</i>	1324	<i>Salicis cortex</i>	1345
<i>Pseudoecephedrin 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>Sauvianviri mesilas</i>	3104
<i>Pyrrolidonium</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 injectabilis</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	ad praeparationes homoeopathicas	1395
<i>Rapae oleum raffinatum</i>	1898	<i>Sennae folii extractum siccum normatum</i>	1351
<i>Ratanhiae radix</i>	1328	<i>Sennae folium</i>	1350
<i>Ratanhiae tinctura</i>	1328	<i>Sennae fructus acutifoliae</i>	1348
<i>Rectalia</i>	798	<i>Sennae fructus angustifoliae</i>	1349
<i>Repaglinidum</i>	3060	<i>Serimum</i>	3115
<i>Reserpinum</i>	3061	<i>Serpilli herba</i>	1352
<i>Resorcinolum</i>	3062	<i>Sertaconazoli nitras</i>	3116
<i>Rhamni purshianaee cortex</i>	7.1-3588	<i>Sertralini hydrochloridum</i>	7.1-3703
<i>Rhamni purshianaee 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 injectabilis</i>	1107	<i>Sevofluranum</i>	3123
<i>Ribavirinum</i>	7.2-3959	<i>Silica ad usum dentalem</i>	3126
<i>Riboflavini natrii phosphas</i>	3066	<i>Silica colloidalis anhydrica</i>	3124
<i>Riboflavinum</i>	3064	<i>Silica colloidalis hydrica</i>	3125
<i>Ricini oleum hydrogenatum</i>	3067	<i>Silica hydrophobica colloidalis</i>	3125
<i>Ricini oleum raffinatum</i>	3068	<i>Silybi mariani extractum siccum 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>Rilmenidini 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>Recuronii bromidum</i>	3081	<i>Solutiones ad haemocolaturam haemodiacyclaturamque</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 conservantes</i>	3169
<i>Rosmarini folium</i>	1335	<i>Somatostatinum</i>	3181
<i>Roxithromycinum</i>	3085	<i>Somatropini solutio concentrata</i>	3186
<i>RRR-α-Tocopherolum</i>	3329	<i>Somatropinum</i>	3182
<i>RRR-α-Tocopherylis acetas</i>	3332	<i>Somatropinum inyectabile</i>	3184
<i>RRR-α-Tocopherylis hydrogenosuccinas</i>	3337	<i>Sophorae japonicae flos immaturus</i>	7.2-3829
<i>Rusci rhizoma</i>	1311	<i>Sorbitani lauras</i>	3189
<i>Rutosidum trihydricum</i>	7.4-4677	<i>Sorbitani oleas</i>	3189
S		<i>Sorbitani palmitas</i>	3190
<i>Sabalis serrulatae fructus</i>	7.5-4878	<i>Sorbitani sesquioleas</i>	3190
<i>Sacchari monopalmitas</i>	3094	<i>Sorbitani stearas</i>	3191
<i>Saccharinum</i>	3091	<i>Sorbitani trioleas</i>	3191
<i>Saccharinum natricum</i>	3092	<i>Sorbitolum</i>	3192
		<i>Sorbitolum liquidum cristallisabile</i>	3193
		<i>Sorbitolum liquidum non cristallisabile</i>	3194
		<i>Sorbitolum liquidum partim deshydricum</i>	3195

Sotaloli hydrochloridum	3195	Technetii (^{99m} Tc) microsphaerarum suspensio inectabilis	1101
Spectinomycini dihydrochloridum pentahydricum	3197	Technetii (^{99m} Tc) pentetatis solutio inectabilis	1102
Spectinomycini sulfas tetrahydricus ad usum veterinarium	3199	Technetii (^{99m} Tc) septamibi solutio inectabilis	1104
Spicae aetheroleum	1151	Technetii (^{99m} Tc) succimeri solutio inectabilis	1106
Spiramycinum	3202	Teicoplaninum	3261
Spiraprilii hydrochloridum monohydricum	3204	Telmisartanum	3263
Spiromolactonum	3206	Temazepamum	3264
Squalanum	3208	Tenoxicamum	3266
Stanni colloidalis et technetii (^{99m} Tc) solutio inectabilis	1092	Terazosini hydrochloridum dihydricum	3267
Stanni pyrophosphatis et technetii (^{99m} Tc) solutio iectabilis	1103	Terbinafini hydrochloridum	3269
Stannosi chloridum dihydricum	1811	Terbutalini sulfas	3271
Stanozololum	7.4-4686	Terconazolum	7.3-4299
Stavudinum	3210	Terebinthinae aetheroleum a Pino pinastro	1362
Stephaniae tetrandrae radix	1356	Terfenadinum	3273
Stramonii folium	7.3-4145	tert-Butylamini perindoprilum	2887
Stramonii pulvis normatus	1359	Testosteroni decanoas	3276
Streptokinasi solutio concentrata	3214	Testosteroni enantas	7.2-3973
Streptomycini sulfas	3216	Testosteroni isocaproas	3279
Strontii (⁸⁹ Sr) chloridi solutio inectabilis	1089	Testosteroni propionas	7.4-4695
Styli	767	Testosteronum	3274
Sucralfatum	3219	Tetracaini hydrochloridum	3281
Sucralosum	7.2-3967	Tetracosactidum	3282
Sufentanili citras	7.3-4292	Tetracyclini hydrochloridum	3285
Sufentanilum	7.3-4290	Tetracyclinum	3283
Sulbactamum natricum	3222	Tetra-O-acetylmannosi triflas ad radiopharmaceutica	7.3-4119
Sulfacetamidum natricum	3224	Tetrazepamum	3286
Sulfadiazinum	7.5-5018	Tetryzolini hydrochloridum	3287
Sulfadimidinum	3226	Thallosi (²⁰⁷ Tl) chloridi solutio inectabilis	1109
Sulfadoxinum	3227	Theobrominum	3288
Sulfafurazolum	3228	Theophyllinum	3289
Sulfaguanidinum	3229	Theophyllinum et ethylenediaminum anhydricum	3290
Sulfamerazinum	3230	Theophyllinum et ethylenediaminum hydricum	3291
Sulfamethizolum	3230	Theophyllinum monohydricum	3293
Sulfamethoxazolum	3231	Thiamazolum	3294
Sulfamethoxypyridazinum ad usum veterinarium	3233	Thiamini hydrochloridum	3295
Sulfanilamidum	3234	Thiamini nitras	3297
Sulfasalazinum	3234	Thiamphenicolum	3298
Sulfathiazolum	3238	Thiomersalum	3300
Sulfopyrazonum	3239	Thiopentalum natricum et natrii carbonas	7.5-5023
Sulfur ad praeparationes homoeopathicas	7.1-3601	Thioridazini hydrochloridum	3303
Sulfur ad usum externum	3197	Thioridazinum	3302
Sulfuris colloidalis et technetii (^{99m} Tc) solutio inectabilis	1105	Threoninum	3304
Sulindacum	3242	Thymi herba	1363
Sulpiridum	3243	Thymi typo thymolo aetheroleum	7.3-4147
Sultamicillini tosillas dihydricus	3247	Thymolum	3305
Sultamicillinum	3244	Tiabendazolum	3306
Sumatriptani succinas	7.3-4293	Tiamulinii hydrogenofumaras ad usum veterinarium	3306
Suxamethonii chloridum	3250	Tiamulinum ad usum veterinarium	3309
Suxibuzonum	3251	Tianeptinum natricum	3311
T		Tiapridi hydrochloridum	3312
Tadalafilum	7.4-4691	Tibolonum	3314
Talcum	7.4-4693	Ticarcillinum natricum	3315
Tamoxifenii citras	3256	Ticlopidini hydrochloridum	3317
Tamponae medicatae	804	Tiliae flos	1366
Tamsulosini hydrochloridum	3258	Tiliidini hydrochloridum hemihydricum	3319
Tanacetii parthenii herba	1181	Timololi maleas	3320
Tanninum	3260	Tincturae maternae ad praeparationes homoeopathicas	7.3-4154
Taraxaci officinalis herba cum radice	7.5-4880	Tinidazolum	3322
Taraxaci officinalis radix	1319	Tinzaparinum natricum	3323
Technetii (^{99m} Tc) bicisati solutio inectabilis	1091	Tioconazolum	3324
Technetii (^{99m} Tc) et etisenini solutio inectabilis	1093	Tiotropii bromidum monohydricum	3325
Technetii (^{99m} Tc) exametazimi solutio inectabilis	1094	Titanii dioxidum	7.5-5024
Technetii (^{99m} Tc) gluconatis solutio inectabilis	1095	Tobramycinum	3328
Technetii (^{99m} Tc) humani albumini solutio inectabilis	1090	α-Tocopherylis acetatis pulvis	3334
Technetii (^{99m} Tc) macrosalbi suspensio inectabilis	7.4-4565	Tolbutamidum	3339
Technetii (^{99m} Tc) mebrofenini solutio inectabilis	1097	Tolnaftatum	7.1-3711
Technetii (^{99m} Tc) medronati solutio inectabilis	1098	Torasemidum anhydricum	7.5-5025
Technetii (^{99m} Tc) mertiatidi solutio inectabilis	1100	Tomentillae rhizoma	1367
		Tomentillae tinctura	1368
		Tosylchloramidum natricum	3344

<i>Toxinum botulinicum A ad injectabile</i>	7.3 -4300	<i>Vaccinum aphtharum epizooticarum inactivatum ad ruminantes</i>	937
<i>Toxinum botulinicum B ad injectabile</i>	7.2 -3980	<i>Vaccinum bronchitidis infectiae aviariae inactivatum</i>	925
<i>Tragacantha</i>	1239	<i>Vaccinum bronchitidis infectiae aviariae vivum</i>	983
<i>Tramadol hydrochloridum</i>	3346	<i>Vaccinum brucellosis (Brucella melitensis stirpe Rev. I) vivum ad usum veterinarium</i>	985
<i>Tramazolini hydrochloridum monohydricum</i>	3348	<i>Vaccinum bursitidis infectiae aviariae inactivatum</i>	926
<i>Trandolaprilum</i>	3349	<i>Vaccinum bursitidis infectiae aviariae vivum</i>	986
<i>Trapidilum</i>	3351	<i>Vaccinum calicivirosis felinae inactivatum</i>	928
<i>Trehalosum dihydricum</i>	3352	<i>Vaccinum calicivirosis felinae vivum</i>	988
<i>Tretinoïnum</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 acetylclitas</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 coccidioididis vivum ad pullum</i>	989
<i>Triflusalam</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 bovinæ inactivatum</i>	935
<i>Trigonellae foenugraeci semen</i>	1225	<i>Vaccinum diphtheriae adsorbatum</i>	829
<i>Trihexyphenidyl 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 hepatitis 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 poliomyelitis inactivatum, antigeni-o-(is) minutum, adsorbatum</i>	855
<i>Triticci aestivi oleum raffinatum</i>	2274	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris et poliomyelitis inactivatum adsorbatum</i>	7.5 -4846
<i>Triticci aestivi oleum virginale</i>	2275	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris, poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4847
<i>Triticci 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 hepatitis B (ADNr) adsorbatum</i>	7.5 -4837
<i>Trometamolum</i>	3380	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitis inactivatum adsorbatum</i>	7.5 -4838
<i>Tropicamidum</i>	3380	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4831
<i>Tropisetroni hydrochloridum</i>	3382	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4833
<i>Trospii chloridum</i>	3384	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4841
<i>Troxerutinum</i>	3385	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitis B (ADNr), poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4831
<i>Trypsinum</i>	3386	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4843
<i>Tryptophanum</i>	3387	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4841
<i>Tuberculini aviarri derivatum proteinosum purificatum</i>	3389	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4847
<i>Tuberculini bovini derivatum proteinosum purificatum</i>	3390	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4834
<i>Tuberculini derivatum proteinosum purificatum ad usum humanum</i>	3391	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4837
<i>Tuberculinum pristinum ad usum humanum</i>	3393	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4831
<i>Tylosini phosphatis solutio ad usum veterinarium</i>	3396	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4833
<i>Tylosini tartras ad usum veterinarium</i>	3399	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4841
<i>Tylosinum ad usum veterinarium</i>	3397	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4831
<i>Tyrosinum</i>	3400	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4843
<i>Tyrothricinum</i>	3401	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4841
U		<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	7.5 -4843
<i>Ubidecarenonum</i>	3405	<i>Vaccinum encephalitidis ixodibus advectae inactivatum</i>	871
<i>Ureum</i>	3406	<i>Vaccinum encephalomyelitis infectiae aviariae vivum</i>	1017
<i>Urofollitropinum</i>	3407	<i>Vaccinum erysipelatis suillae inactivatum</i>	978
<i>Urokinasum</i>	3409	<i>Vaccinum febris flavae vivum</i>	7.5 -4853
<i>Urtica dioica ad praeparationes homoeopathicas</i>	1402	<i>Vaccinum febris typhoïdi</i>	897
<i>Urticae folium</i>	1306	<i>Vaccinum febris typhoïdi cryodesiccatum</i>	897
<i>Uvae ursi folium</i>	7.1 -3585	<i>Vaccinum febris typhoïdis polysaccharidicum</i>	898
V		<i>Vaccinum febris typhoïdis vivum perorale (stirpe Ty 21a)</i>	899
<i>Vaccina ad usum humanum</i>	7.3 -4082	<i>Vaccinum furunculosidis inactivatum ad salmonidas cum adiuvatione oleosa ad injectionem</i>	978
<i>Vaccina ad usum veterinarium</i>	7.2 -3803		
<i>Vaccinum actinobacillosidis inactivatum ad suem</i>	933		
<i>Vaccinum adenovirosis caninae vivum</i>	993		
<i>Vaccinum adenovirosis caninae inactivatum</i>	934		
<i>Vaccinum anaemiae infectiae pulli vivum</i>	1003		
<i>Vaccinum anthracis adsorbatum ab colato culturaruad ad usum humanum</i>	822		
<i>Vaccinum anthracis vivum ad usum veterinarium</i>	1025		

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

<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
		<i>Zinci sulfas hexahydricus</i>	3473
		<i>Zinci sulfas monohydricus</i>	3474
		<i>Zinci undecylenas</i>	3474
Y		<i>Zingiberis rhizoma</i>	1232
<i>Yohimbini hydrochloridum</i>	3463	<i>Ziprasidoni hydrochloridum monohydricum</i>	3475
Z		<i>Zolpidemi tartras</i>	3477
<i>Zidovudinum</i>	3467	<i>Zopiclonum</i>	3478
<i>Zinci acetas dihydricus</i>	3468	<i>Zuclopenthixoli decanoas</i>	3480
<i>Zinci acexamas</i>	3469		
<i>Zinci chloridum</i>	3470		