

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	2.2.6. Indice de réfraction.....	26
2.1.1. Compte-gouttes.....	15	2.2.7. Pouvoir rotatoire.....	26
2.1.2. Tableau de comparaison des filtres de verre fritté.....	15	2.2.8. Viscosité.....	27
2.1.3. Lampes à rayonnement ultraviolet pour analyses.....	15	2.2.9. Viscosité - méthode au tube capillaire.....	27
2.1.4. Tamis.....	16	2.2. Méthodes physiques et physicochimiques.....	21
2.1.5. Tubes pour essais comparatifs.....	17	2.3.1. Réactions d'identité des ions et des groupes fonctionnels.....	115
2.1.6. Tubes détecteurs de gaz.....	17	2.3.2. Identification des huiles grasses par chromatographie sur couche mince.....	118
2.1. Appareils.....	15	2.3.3. Identification des phénothiazines par chromatographie sur couche mince.....	119
2.2.10. Viscosité - Méthode du viscosimètre rotatif.....	28	2.3.4. Odeur.....	119
2.2.11. Intervalle de distillation.....	30	2.3. Identification.....	115
2.2.12. Point d'ébullition.....	31	2.4.10. Plomb dans les sucres.....	128
2.2.13. Détermination de l'eau par entraînement.....	31	2.4.11. Phosphates.....	128
2.2.14. Point de fusion - méthode au tube capillaire.....	32	2.4.12. Potassium.....	128
2.2.15. Point de fusion - méthode au tube capillaire ouvert.....	32	2.4.13. Sulfates.....	7.3-4045
2.2.16. Point de fusion - méthode de la fusion instantanée.....	33	2.4.14. Cendres sulfuriques.....	128
2.2.17. Point de goutte.....	33	2.4.14. Cendres sulfuriques (5.8.).....	7.1-3574
2.2.18. Point de solidification.....	34	2.4.15. Nickel dans les polyols.....	128
2.2.19. Titrage ampérométrique.....	35	2.4.16. Cendres totales.....	128
2.2.1. Limpidité et degré d'opalescence des liquides.....	21	2.4.17. Aluminium.....	129
2.2.20. Titrage potentiométrique.....	35	2.4.18. Formaldéhyde libre.....	129
2.2.21. Fluorimétrie.....	35	2.4.19. Impuretés à réaction alcaline dans les huiles grasses..	129
2.2.22. Spectrométrie d'émission atomique.....	36	2.4.1. Ammonium.....	123
2.2.23. Spectrométrie d'absorption atomique.....	37	2.4.21. Huiles étrangères dans les huiles grasses par chromatographie sur couche mince.....	129
2.2.24. Spectrophotométrie d'absorption dans l'infrarouge.....	39	2.4.22. Composition en acides gras par chromatographie en phase gazeuse.....	130
2.2.25. Spectrophotométrie d'absorption dans l'ultraviolet et le visible.....	41	2.4.23. Stérols dans les huiles grasses.....	7.2-3779
2.2.26. Chromatographie sur papier.....	42	2.4.24. Identification et contrôle des solvants résiduels.....	134
2.2.27. Chromatographie sur couche mince.....	43	2.4.25. Oxyde d'éthylène et dioxane.....	138
2.2.28. Chromatographie en phase gazeuse.....	44	2.4.26. <i>N,N</i> -Diméthylaniline.....	139
2.2.29. Chromatographie liquide.....	46	2.4.27. Métaux lourds dans les drogues végétales et dans les huiles grasses.....	140
2.2.2. Degré de coloration des liquides.....	22	2.4.28. Acide 2-éthylhexanoïque.....	141
2.2.30. Chromatographie d'exclusion.....	47	2.4.29. Composition en acides gras des huiles riches en acides oméga-3.....	142
2.2.31. Electrophorèse.....	48	2.4.2. Arsenic.....	123
2.2.31. Electrophorèse (5.8.).....	7.1-3573	2.4.30. Éthylène glycol et diéthylène glycol dans les substances éthoxylées.....	143
2.2.32. Perte à la dessiccation.....	53	2.4.31. Nickel dans les huiles végétales hydrogénées.....	144
2.2.33. Spectrométrie de résonance magnétique nucléaire.....	53	2.4.32. Cholestérol total dans les huiles riches en acides oméga-3.....	144
2.2.34. Analyse thermique.....	57	2.4.3. Calcium.....	123
2.2.35. Osmolalité.....	7.3-4041	2.4.4. Chlorures.....	124
2.2.36. Détermination potentiométrique de la concentration ionique à l'aide d'électrodes à membrane sélective.....	60	2.4.5. Fluorures.....	124
2.2.37. Spectrométrie de fluorescence-X.....	61	2.4.6. Magnésium.....	124
2.2.38. Conductivité.....	62	2.4.7. Magnésium et métaux alcalino-terreux.....	124
2.2.39. Distribution de la masse moléculaire des dextrans.....	62	2.4.8. Métaux lourds.....	124
2.2.3. Détermination potentiométrique du pH.....	24	2.4.9. Fer.....	127
2.2.40. Spectrophotométrie dans le proche infrarouge.....	64	2.4. Essais limites des impuretés.....	123
2.2.41. Dichroïsme circulaire.....	68	2.5.10. Combustion dans l'oxygène.....	152
2.2.42. Masse volumique d'un solide.....	69	2.5.11. Titrages complexométriques.....	152
2.2.43. Spectrométrie de masse.....	70	2.5.12. Semi-microdosage de l'eau.....	152
2.2.44. Carbone organique total dans l'eau pour usage pharmaceutique.....	73	2.5.13. Aluminium dans les vaccins adsorbés.....	153
2.2.45. Chromatographie en phase supercritique.....	74	2.5.14. Calcium dans les vaccins adsorbés.....	153
2.2.46. Techniques de séparation chromatographique.....	74	2.5.15. Phénol dans les immunosérums et les vaccins.....	153
2.2.47. Electrophorèse capillaire (5.8.).....	7.1-3573	2.5.16. Protéines dans les vaccins polysidiques.....	153
2.2.47. Electrophorèse capillaire.....	7.1-3539	2.5.17. Acides nucléiques dans les vaccins polysidiques.....	154
2.2.48. Spectrométrie Raman.....	86	2.5.18. Phosphore dans les vaccins polysidiques.....	154
2.2.49. Méthode du viscosimètre à chute de bille.....	88	2.5.19. <i>O</i> -Acétyle dans les vaccins polysidiques.....	154
2.2.4. Correspondance entre la réaction du milieu, le pH approximatif et la coloration de quelques indicateurs.....	25	2.5.1. Indice d'acide.....	149
2.2.54. Focalisation isoélectrique.....	88	2.5.20. Hexosamines dans les vaccins polysidiques.....	155
2.2.54. Focalisation isoélectrique (5.8.).....	7.1-3573	2.5.21. Méthylpentoses dans les vaccins polysidiques.....	155
2.2.55. Cartographie peptidique.....	90	2.5.22. Acides uroniques dans les vaccins polysidiques.....	155
2.2.55. Cartographie peptidique (5.8.).....	7.1-3573	2.5.23. Acide sialique dans les vaccins polysidiques.....	155
2.2.56. Analyse des acides aminés.....	94	2.5.24. Dioxyde de carbone dans les gaz.....	156
2.2.56. Analyse des acides aminés (5.8.).....	7.1-3573	2.5.25. Monoxyde de carbone dans les gaz.....	156
2.2.57. Spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif.....	101	2.5.26. Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote dans les gaz.....	157
2.2.58. Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif.....	102	2.5.27. Oxygène dans les gaz.....	158
2.2.59. Analyse glycanique des glycoprotéines.....	104	2.5.28. Teneur en eau dans les gaz.....	158
2.2.5. Densité.....	25	2.5.29. Dioxyde de soufre.....	158
2.2.60. Point de fusion - méthode instrumentale.....	110		
2.2.64. Identification des peptides par spectrométrie de résonance magnétique nucléaire.....	7.2-3775		

2.5.2. 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 polysidiques.....	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 poliomyélique 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 floculation (Lf) des toxines et anatoxines diphtériques 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 diphtérique 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 poliomyélique 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 particulière : 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 unidoses.....	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 unidoses.....	291
2.9.6. Uniformité de teneur des préparations unidoses.....	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 pénétrométrie.....	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(téréphtalate 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
5.1.1. Rubrique Caractères dans les monographies.....	689
5.1.2. Étalons de référence.....	693
5.1.2. Indicateurs biologiques de stérilisation.....	551
5.1.3. Efficacité de la conservation antimicrobienne.....	552
5.1.4. Médicaments de transfert génétique pour usage humain.....	699
5.1.4. Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles.....	553
5.1.4. Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.8.).....	7.1-3575
5.1.5. Application du concept F_0 à la stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses.....	554
5.15. Caractéristiques liées à la fonctionnalité des excipients.....	715
5.16. Cristallinité.....	7.4-4553
5.1.6. Méthodes alternatives pour le contrôle de la qualité microbiologique.....	554
5.17.1. Recommandations relatives à l'essai de dissolution... ..	721
5.17. 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 immunosérums vétérinaires.....	585	Acide citrique monohydraté.....	1846
5.2.7. Évaluation de l'efficacité des vaccins et immunosérums 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 étacrynique.....	2121
5.2.9. Évaluation de l'innocuité de chaque lot des vaccins et immunosérums 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 alcoométriques.....	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		Acide maléique.....	2610
Abeille domestique pour préparations homéopathiques.....	1393	Acide malique.....	2610
Abréviations et symboles (1.).....	7.5-4759	Acide médronique pour préparations radiopharmaceutiques.....	1067
Absinthe.....	7.1-3583	Acide méfénamique.....	2625
Absorption atomique - spectrométrie (2.2.23.).....	37	Acide méthacrylique - acrylate d'éthyle, copolymère (1:1).....	1900
Acamprosate calcique.....	1407	Acide méthacrylique - acrylate d'éthyle, copolymère (1:1) (dispersion à 30 pour cent).....	7.2-3875
Acanthopanax (écorce d').....	7.3-4123	Acide méthacrylique - méthacrylate de méthyle, copolymère (1:1).....	7.2-3876
Acarbose.....	1407	Acide méthacrylique - méthacrylate de méthyle, copolymère (1:2).....	7.2-3877
Acébutolol (chlorhydrate d').....	1409	Acide méthanesulfonique - détermination du chlorure de méthanesulfonyle (2.5.39.).....	7.4-4381
Acéclofénac.....	1411	Acide méthanesulfonique - détermination du méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle (2.5.37.).....	7.1-3547
Acémétacine.....	1413	Acide nalidixique.....	2740
Acésulfame potassique.....	1414	Acide nicotinique.....	2764
Acétate de polyvinyle.....	2958	Acide nitrique.....	2775
Acétate de sodium ([1- ¹⁴ C]) (solution injectable d').....	1075	Acide oléique.....	2800
Acétazolamide.....	1415	Acide oxolinique.....	2835
Acétique (acide) dans les peptides synthétiques (2.5.34.).....	163	Acide palmitique.....	2854
Acétique glacial (acide).....	1417	Acide phosphorique concentré.....	2925
Acétone.....	1417	Acide phosphorique dilué.....	2926
Acétylcholine (chlorure d').....	1418	Acide pipéridique trihydraté.....	7.5-5002
Acétylcystéine.....	1419	Acide salicylique.....	3101
β-Acétyldigoxine.....	1421	Acides aminés - analyse (2.2.56.).....	94
Acétyl dans les vaccins polysidiques, O- (2.5.19.).....	154	Acides aminés - analyse (2.2.56.) (5.8.).....	7.1-3573
Acétylsalicylique (acide).....	7.5-4887	Acides aristolochiques - essai dans les drogues végétales (2.8.21).....	272
Acétyltryptophane, N-.....	1424	Acides gras - composition par chromatographie en phase gazeuse (2.4.22.).....	130
Acétyltyrosine, N-.....	7.2-3849	Acide sialique dans les vaccins polysidiques (2.5.23.).....	155
Achillée millefeuille.....	7.3-4123	Acide (S)-lactique.....	2505
Aciclovir.....	1427	Acides nucléiques dans les vaccins polysidiques (2.5.17.).....	154
Acide 2-éthylhexanoïque (2.4.28.).....	141	Acides oméga-3 (esters éthyliques 60 d').....	7.5-4993
Acide 4-aminobenzoïque.....	1492	Acides oméga-3 (esters éthyliques 90 d').....	7.5-4995
Acide acétique dans les peptides synthétiques (2.5.34.).....	163	Acides oméga-3 (huile de poisson riche en).....	7.5-5006
Acide acétique glacial.....	1417	Acides oméga-3 (huiles riches en) - composition en acides gras (2.4.29.).....	142
Acide acétylsalicylique.....	7.5-4887	Acides oméga-3 (triglycérides d').....	7.5-4997
Acide adipique.....	1434	Acide sorbique.....	3188
Acide alginique.....	1451	Acide stéarique.....	3212
Acide amidotrizoïque dihydraté.....	7.5-4891	Acide sulfurique.....	3241
Acide aminocaproïque.....	1494	Acides uroniques dans les vaccins polysidiques (2.5.22.).....	155
		Acide tannique.....	3260
		Acide tartrique.....	3260
		Acide thioctique.....	3299
		Acide tiaprofénique.....	3313
		Acide tranexamique.....	3350
		Acide trichloracétique.....	3364
		Acide undécylénique.....	3406

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 pré-gélatinisé.....	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 céstostéarylique.....	1777	Amisulpride.....	1498
Alcool céstostéarylique émulsifiant (type A).....	7.1-3622	Amitriptyline (chlorhydrate d').....	1499
Alcool céstostéarylique émulsifiant (type B).....	7.1-3623	Amlodipine (bésilate d').....	7.4-4577
Alcool cétylique.....	1782	Ammoniaque (¹³ N) (solution injectable d').....	1048
Alcool isopropylique.....	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 stéarylique.....	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 (glycyrhizate d').....	1504
Alfadex.....	7.3-4159	Amobarbital.....	1505
Alfentanil (chlorhydrate d').....	1449	Amobarbital sodique.....	1506
Alfuzosine (chlorhydrate d').....	1450	Amoxicilline sodique.....	1507
Alginiq(u)e (acide).....	1451	Amoxicilline trihydratée.....	1509
Aliments médicamenteux (prémélanges pour) pour usage vétérinaire.....	777	Ampérométrie - 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	Amylmétacrésol.....	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
Alprostadiol.....	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
		Anis (fruit d').....	7.3-4128
		Anis (huile essentielle d').....	1143
		Anisidine - indice (2.5.36.).....	163

- Antazoline (chlorhydrate d')..... 1522
 Antibiotiques - titrage microbiologique (2.7.2.)..... **7.3**-4053
 Anticoagulantes (solutions) et de conservation du sang
 humain 3169
 Anticcomplémentaire (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
 Bénépéridol **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
 Benzylrique (alcool) 1596
 Benzylpénicilline (benzathine)..... 1590
 Benzylpénicilline potassique 1597
 Benzylpénicilline procaine..... 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
Bourdaïne.....	7.1 -3584	Calcium (lactate de) pentahydraté.....	1690
Bourdaïne (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 (pantothénate 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
Brompéridol.....	7.2 -3858	Calicivirose du chat - vaccin inactivé.....	928
Brompéridol (décanoate de).....	7.2 -3859	Calicivirose 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 (<i>Brucella melitensis</i> souche Rev. 1) - vaccin vivant pour usage vétérinaire.....	985	Candésartan cilexétel.....	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
Budésoude.....	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
Buflomédil (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
Bupivacaine (chlorhydrate de).....	1646	Caprylocapriques (macroglglycérides).....	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
Busérelène.....	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 axétile.....	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
Carbocistéine.....	1706	Cellulose (acétate butyrate de).....	1761
Carbomères.....	1707	Cellulose (acétate de).....	1762
Carbone (dioxyde de).....	1708	Cellulose (acétate phtalate de).....	7.3 -4178
Carbone (monoxyde (¹⁵ O) de).....	1048	Cellulose en poudre.....	1764
Carbone (monoxyde de).....	7.2 -3867	Cellulose microcristalline.....	1768
Carbone organique total dans l'eau pour usage pharmaceutique (2.2.44.).....	73	Cellulose microcristalline et carmellose sodique.....	7.4 -4596
Carboplatine.....	7.5 -4906	Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique (2.8.1.).....	263
Carboprost trométamol.....	1712	Cendres sulfuriques (2.4.14.).....	128
Carboxyméthylamidon sodique (type A).....	1713	Cendres sulfuriques (2.4.14.) (5.8.).....	7.1 -3574
Carboxyméthylamidon sodique (type B).....	1714	Cendres totales (2.4.16.).....	128
Carboxyméthylamidon sodique (type C).....	1715	Centauree (petite).....	1192
Carboxyméthylcellulose.....	1717	Cétirizine (dichlorhydrate de).....	7.3 -4179
Carboxyméthylcellulose calcique.....	1717	Cétobémidone (chlorhydrate de).....	1774
Carboxyméthylcellulose sodique.....	1718	Cétostéaryle (isononanoate de).....	1775
Carboxyméthylcellulose sodique faiblement substituée.....	1719	Cétostéaryle (sulfate de) sodique.....	7.1 -3621
Carboxyméthylcellulose sodique réticulée.....	1912	Cétostéarylique (alcool).....	1777
Carisoprodol.....	1716	Cétostéarylique (alcool) émulsifiant (type A).....	7.1 -3622
Carmellose.....	1717	Cétostéarylique (alcool) émulsifiant (type B).....	7.1 -3623
Carmellose calcique.....	1717	Cétrimide.....	1780
Carmellose sodique.....	1718	Cétyle (palmitate de).....	1781
Carmellose sodique et cellulose microcristalline.....	7.4 -4596	Cétylique (alcool).....	1782
Carmellose sodique faiblement substituée.....	1719	Cétylpyridinium (chlorure de).....	1783
Carmustine.....	1720	CFC sur progéniteurs hématopoïétiques - titrage (2.7.28.).....	255
Carnauba (cire de).....	1721	Charbon activé.....	1783
Carprofène pour usage vétérinaire.....	1721	Chardon marie.....	1193
Carraghénanes.....	1722	Chardon marie (extrait sec purifié et titré de).....	1194
Carré (maladie) - vaccin vivant pour le chien.....	998	Chélidoine.....	7.5 -4869
Carré (maladie) - vaccin vivant pour mustélidés.....	999	Chêne (écorce de).....	1197
Cartéolol (chlorhydrate de).....	1723	Chénodésoxycholique (acide).....	1784
Carthame (fleur de).....	1186	Chiendent (rhizome de).....	7.1 -3590
Carthame (huile de) raffinée.....	1725	Chitosane (chlorhydrate de).....	1786
Cartographie peptidique (2.2.55.).....	90	Chlamydose du chat - vaccin inactivé.....	929
Cartographie peptidique (2.2.55.) (5.8.).....	7.1 -3573	Chloral (hydrate de).....	1787
Carvédilol.....	7.4 -4595	Chlorambucil.....	7.1 -3625
Carvi.....	1187	Chloramine.....	3344
Carvi (huile essentielle de).....	1188	Chloramphénicol.....	1788
Cascara.....	7.1 -3588	Chloramphénicol (palmitate de).....	1789
Cascara (extrait sec titré de).....	1191	Chloramphénicol (succinate sodique de).....	1790
Cataplasmes.....	801	Chlorcyclizine (chlorhydrate de).....	1791
Catgut stérile.....	1113	Chlordiazépoxide.....	1792
Catgut stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1125	Chlordiazépoxide (chlorhydrate de).....	1793
Céfaclor.....	1726	Chlorhexidine (diacétate de).....	1794
Céfadroxil monohydraté.....	1728	Chlorhexidine (dichlorhydrate de).....	1796
Céfalexine monohydratée.....	1729	Chlorhexidine (digluconate de), solution de.....	1797
Céfalotine sodique.....	1731	Chlorhydrique (acide) concentré.....	1798
Céfamandole (nafate de).....	1732	Chlorhydrique (acide) dilué.....	1799
Céfapirine sodique.....	1734	Chlorobutanol anhydre.....	1799
Céfatrizine propylène-glycol.....	1735	Chlorobutanol hémihydraté.....	1800
Céfazoline sodique.....	1736	Chlorocrésol.....	1800
Céfépime (dichlorhydrate de) monohydraté.....	7.2 -3868	Chloroquine (phosphate de).....	1801
Céfixime.....	1740	Chloroquine (sulfate de).....	1802
Céfopérazone sodique.....	1741	Chlorphénamine (maléate de).....	1804
Céfotaxime sodique.....	1743	Chlorpromazine (chlorhydrate de).....	7.5 -4908
Céfoxitine sodique.....	1745	Chlorpropamide.....	1806
Céfopodoxime proxétile.....	1746	Chlorprothixène (chlorhydrate de).....	1807
Cefprozil monohydraté.....	7.2 -3870	Chlortalidone.....	1809
Céfradine.....	1749	Chlortétracycline (chlorhydrate de).....	7.5 -4910
Ceftazidime pentahydratée.....	1750	Chlorure de méthanesulfonyle dans l'acide méthanesulfonique (2.5.39.).....	7.4 -4381

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	Clostridium perfringens - vaccin pour usage vétérinaire.....	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 (2.4.9.).....	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
Cinchocaïne (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
Cladribine.....	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 pulvéru-lente).....	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
 Concentrat de cholécalciférol, forme pulvérulente 1816
 Concentrat de vitamine A synthétique, forme huileuse 3442
 Concentrat de vitamine A synthétique, forme pulvérulente .. 3443
 Concentrat de vitamine A synthétique, solubilisé/émulsion 3444
 Concentration ionique - détermination potentiométrique à l'aide d'électrodes à membrane sélective (2.2.36.) 60
 Concentré d'antithrombine III humaine **7.3-4164**
 Concept F_0 - indications pour l'application à la stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses (5.1.5.) 554
 Conductivité (2.2.38.) 62
 Cône de houblon 1247
 Conservation antimicrobienne - efficacité (5.1.3.) 552
 Consistance - mesure par pénétrométrie (2.9.9.) 293
 Contamination microbienne - contrôle des médicaments à base de plantes pour usage oral (2.6.31.) 216
 Contamination microbienne - contrôle des produits non stériles - essais de dénombrement microbien (2.6.12.) 178
 Contamination microbienne - contrôle des produits non stériles - essais de dénombrement microbien (2.6.12.) (5.8.) **7.1-3574**
 Contamination microbienne - contrôle des produits non stériles - recherche des microorganismes spécifiés (2.6.13.) 182
 Contamination microbienne - contrôle des produits non stériles - recherche des microorganismes spécifiés (2.6.13.) (5.8.) **7.1-3574**
 Contamination particulière : particules non visibles (2.9.19.) (5.8.) **7.1-3575**
 Contamination particulière : particules non visibles (2.9.19.) **7.1-3559**
 Contamination particulière : particules visibles (2.9.20.) 315
 Contrôle des impuretés dans les substances pour usage pharmaceutique (5.10.) **7.4-4547**
 Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral (2.6.31.) 216
 Contrôle microbiologique des produits cellulaires (2.6.27.)... 210
 Contrôle microbiologique des produits non stériles : essais de dénombrement microbien (2.6.12.) 178
 Contrôle microbiologique des produits non stériles : essais de dénombrement microbien (2.6.12.) (5.8.) **7.1-3574**
 Contrôle microbiologique des produits non stériles : recherche de microorganismes spécifiés (2.6.13.) 182
 Contrôle microbiologique des produits non stériles : recherche de microorganismes spécifiés (2.6.13.) (5.8.) **7.1-3574**
 Copolymère basique de méthacrylate de butyle 1899
 Copolymère d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle (1:1) 1900
 Copolymère d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle (1:1) (dispersion de) à 30 pour cent **7.2-3875**
 Copolymère d'acide méthacrylique et de méthacrylate de méthyle (1:1) **7.2-3876**
 Copolymère d'acide méthacrylique et de méthacrylate de méthyle (1:2) **7.2-3877**
 Copolymère d'ammonio méthacrylate (type A) 1903
 Copolymère d'ammonio méthacrylate (type B) 1904
 Copolymère greffé de macrogol et de poly(alcool vinylique) .. 1905
 Copovidone **7.2-3878**
 Coquelucot (pétales de) 1202
 Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique et tétanique - vaccin adsorbé **7.5-4850**
 Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique, de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé **7.5-4831**
 Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé **7.5-4834**
 Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé ... **7.5-4837**
 Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé **7.5-4838**
 Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s) **7.5-4841**
 Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique, poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé **7.5-4843**
 Coquelucheux acellulaire - titrage de l'activité du vaccin (2.7.16.) **7.5-4771**
 Coquelucheux (à cellules entières), diphtérique et tétanique - vaccin adsorbé **7.5-4851**
 Coquelucheux (à cellules entières), diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé **7.5-4846**
 Coquelucheux (à cellules entières), diphtérique, tétanique, poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé **7.5-4847**
 Coquelucheux à cellules entières - titrage de l'activité du vaccin (2.7.7.) **7.2-3791**
 Coquelucheux - vaccin adsorbé à cellules entières **7.2-3811**
 Coquelucheux - vaccin adsorbé, copurifié, acellulaire... **7.5-4827**
 Coquelucheux - vaccin adsorbé, multicomposé, acellulaire **7.5-4829**
 Coriandre **7.5-4870**
 Coriandre (huile essentielle de) 1203
 Correspondance entre la réaction du milieu, le pH approximatif et la coloration de quelques indicateurs (2.2.4.) 25
 Cortisone (acétate de) 1908
 Coton (huile de) hydrogénée 1910
 Coton hydrophile 1910
 Couche mince - chromatographie (2.2.27.) 43
 Coulométrie - microdosage de l'eau (2.5.32.) 159
 Crèmes 801
 Crésol brut 1911
 Cristallinité (5.16.) **7.4-4553**
 Croscarmellose sodique 1912
 Crosopovidone **7.4-4599**
 Crotamiton 1915
 Cuivre (acétate de) monohydraté pour préparations homéopathiques 1398
 Cuivre pour préparations homéopathiques 1398
 Cuivre (sulfate de) anhydre 1916
 Cuivre (sulfate de) pentahydraté 1917
 Cultures cellulaires utilisées pour la préparation de vaccins pour usage vétérinaire (5.2.4.) 581
 Cutanée (poudres pour application) 776
 Cutanée (préparations liquides pour application) 784
 Cutanée (préparations semi-solides pour application) 799
 Cutanée (préparations vétérinaires liquides pour application) **7.4-4560**
 Cyanocobalamine 1917
 Cyanocobalamine (^{57}Co) (capsules de) 1050
 Cyanocobalamine (^{57}Co) (solution de) 1051
 Cyanocobalamine (^{58}Co) (capsules de) 1051
 Cyanocobalamine (^{58}Co) (solution de) 1052
 Cyclizine (chlorhydrate de) 1918
 Cyclopentolate (chlorhydrate de) 1920
 Cyclophosphamide 1921
 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
 Danaparoiide sodique 1934
 Dapsone 1936
 Daunorubicine (chlorhydrate de) 1937
 D-Camphre 1695
 Décyle (oléate de) 1938

Déféroxamine (mésilate de).....	1938	Diéthylèneglycol (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
Déméclocycline (chlorhydrate de).....	1941	Diffraction de la lumière laser - analyse de la taille des particules (2.9.31.).....	324
Dénombrement 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 cristallins (2.9.33.).....	330
Dénombrement microbien - essais (2.6.12.).....	178	Difloxacin (chlorhydrate de) trihydraté pour usage vétérinaire.....	7.4-4605
Dénombrement 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, <i>N,N</i> (2.4.26.).....	139
Désoxycortone (acétate de).....	1951	Diméthylsulfoxyde.....	2008
Dessiccation - perte (2.2.32.).....	53	Diméticone.....	7.2-3885
Détermination de l'eau par entrainement (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	Diphényldramine (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 floculation (<i>L_f</i>) 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), poliomyélique (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 poliomyélique (inactivé), vaccin adsorbé.....	7.5-4838
Dextrométhorphan (bromhydrate de).....	1967	Diphérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélique (inactivé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	7.5-4841
Dextromoramide (tartrate de).....	1969	Diphérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	7.5-4843
Dextropropoxyphène (chlorhydrate de).....	1969	Diphérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières) et poliomyélique (inactivé) - vaccin adsorbé.....	7.5-4846
Dialyse péritonéale (solutions pour).....	3174	Diphérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières), poliomyélique (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		
Dibrompropamide (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		
Dicyclovéline (chlorhydrate de).....	1980		
Didanosine.....	1981		
Diéthylcarbamazine (citrate de).....	1983		
Diéthylèneglycol et éthylèneglycol dans les substances éthoxylées (2.4.30.).....	143		
Diéthylèneglycol (éther monoéthylique de).....	1985		

Diphthérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé.....	854	Doxazosine (mésilate de).....	2040
Diphthérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	855	Doxépine (chlorhydrate de).....	2042
Diphthérique - titrage de l'activité du vaccin adsorbé (2.7.6.)..	229	Doxorubicine (chlorhydrate de).....	2044
Diphthérique - vaccin adsorbé.....	829	Doxycycline (hyclate de).....	7.4-4609
Diphthérique - 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	Drospérédol.....	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	Dydrogesterone.....	2052
Dissolution (essai de) des gommages à mâcher médicamenteuses (2.9.25.).....	7.4-4385	E	
Dissolution intrinsèque (2.9.29.).....	322	Eau (¹⁵ O) injectable.....	1053
Distillation - intervalle de (2.2.11.).....	30	Eau dans les huiles essentielles (2.8.5.).....	263
Distribution de la masse moléculaire des dextrans (2.2.39.)....	62	Eau hautement purifiée.....	2057
Distribution granulométrique - estimation par tamisage analytique (2.9.38.).....	343	Eau - microdosage (2.5.32.).....	159
Distribution granulométrique - estimation par tamisage analytique (2.9.38.) (5.8.).....	7.1-3575	Eau par entraînement - détermination (2.2.13.).....	31
Disulfirame.....	2024	Eau pour dilution des solutions concentrées pour hémodialyse.....	3172
Dithranol.....	2025	Eau pour préparation des extraits.....	7.4-4615
DL-Méthionine.....	2652	Eau pour préparations injectables.....	7.3-4189
DL- α -Tocophéryle (hydrogénosuccinate de).....	3335	Eau pour usage pharmaceutique - carbone organique total (2.2.44.).....	73
Dobutamine (chlorhydrate de).....	2026	Eau purifiée.....	2062
Docétaxel anhydre.....	7.5-4921	Eau - semi-microdosage (2.5.12.).....	152
Docétaxel trihydraté.....	7.5-4923	Eau-solide (interactions) : détermination des isothermes de sorption-désorption et de l'activité de l'eau (2.9.39.) ...	7.1-3562
Docusate sodique.....	2029	Eau - teneur dans les gaz (2.5.28.).....	158
Dodécyle (gallate de).....	2030	Eau tritiée (³ H) (solution injectable d').....	1054
Dompéridone.....	7.2-3885	Ébastine.....	2064
Dompéridone (maléate de).....	2032	Ébullition - point (2.2.12.).....	31
Dopamine (chlorhydrate de).....	2034	Échantillonnage et préparation d'échantillons de drogues végétales (2.8.20.).....	270
Dopexamine (dichlorhydrate de).....	2035	Echinacea angustifolia (racine d').....	1206
Dorzolamide (chlorhydrate de).....	2037	Echinacea pallida (racine d').....	1208
Dosage de l'aflatoxine B ₁ dans les drogues végétales (2.8.18.).....	269	Echinacea purpurea (parties aériennes fleuries d').....	1210
Dosage de la protéine C humaine (2.7.30.).....	258	Echinacea purpurea (racine d').....	1211
Dosage de la protéine S humaine (2.7.31.).....	259	Éconazole.....	2065
Dosage de l'azote aminé primaire aromatique (2.5.8.).....	151	Éconazole (nitrate d').....	2066
Dosage de l'azote après minéralisation par l'acide sulfurique (2.5.9.).....	151	Écorce d'acanthopanax.....	7.3-4123
Dosage de l'héparine dans les facteurs de coagulation (2.7.12.).....	242	Écorce de chêne.....	1197
Dosage de l'immunoglobuline humaine anti-D (2.7.13.)..	7.5-4769	Écorce de prunier d'Afrique.....	1324
Dosage de l'inhibiteur d' α -1-protéinase humain (2.7.32.).....	259	Écorce de saule.....	1345
Dosage de l'inhibiteur de plasmine humain (2.7.25.).....	253	Écorce de saule (extrait sec d').....	1346
Dosage de l'ochratoxine A dans les drogues végétales (2.8.22.).....	274	Écoulement (2.9.16.).....	299
Dosage du 1,8-cinéole dans les huiles essentielles (2.8.11.)...	264	Édétate de chrome (⁵¹ Cr) (solution injectable d').....	1049
Dosage du facteur II de coagulation humain (2.7.18.).....	246	Édétate disodique.....	2067
Dosage du facteur IX de coagulation humain (2.7.11.).....	241	Édétique (acide).....	2068
Dosage du facteur VII de coagulation humain (2.7.10.).....	240	Édrophonium (chlorure d').....	2069
Dosage du facteur VIII de coagulation humain (2.7.4.).....	227	Efficacité de la conservation antimicrobienne (5.1.3.).....	552
Dosage du facteur Willebrand humain (2.7.21.).....	249	Efficacité des vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation (5.2.7.).....	587
Dosage du facteur X de coagulation humain (2.7.19.).....	247	Électrodes à membrane sélective - détermination potentiométrique de la concentration ionique (2.2.36.).....	60
Dosage du facteur XI de coagulation humain (2.7.22.).....	250	Électrophorèse (2.2.31.).....	48
Dosage - méthodes (2.5.).....	149	Électrophorèse (2.2.31.) (5.8.).....	7.1-3573
Dosulépine (chlorhydrate de).....	2038	Électrophorèse capillaire (2.2.47.) (5.8.).....	7.1-3573
Doxapram (chlorhydrate de).....	2039		

- 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
- Émédistine (difumarate d')..... 2070
- Émétique (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
- Enrofloxacin 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
- Érythroïétine (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 gommages 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 poliomyélitique 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 (valérate 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
- Étamylate..... 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
- Éthylènediamine..... 2138
- Éthylèneglycol et diéthylèneglycol dans les substances
éthoxylées (2.4.30.)..... 143
- Éthylèneglycol (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
- Étofénamate..... 7.5-4929
- Étomidate..... 2147
- Étoposide..... 7.1-3640
- Eucalyptus (feuille d')..... 1218
- Eucalyptus (huile essentielle d')..... 1219
- Eugérol..... 2152
- Évaluation aérodynamique des particules fines dans les
préparations pour inhalation (2.9.18.)..... 300
- Évaluation de l'efficacité des vaccins et immunosérums
vétérinaires (5.2.7.)..... 587
- Évaluation de l'innocuité de chaque lot des vaccins et
immunosérums vétérinaires (5.2.9.)..... 597
- Évaluation de l'innocuité des vaccins et immunosérums
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	Fermetures et récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polypropylène (3.1.6.).....	7.5-4795
Extrait fluide de matricaire.....	1265	Fermetures et récipients en matière plastique pour usage pharmaceutique (3.2.2.).....	400
Extrait fluide éthanolique titré de réglisse.....	7.3-4142	Fermetures 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 belladone (teinture titrée de).....	1166
Extrait sec de feuille d'olivier.....	1293	Feuille de boldo.....	1172
Extrait sec de feuille et fleur d'aubépine.....	1157	Feuille de boldo (extrait sec de).....	1174
Extrait sec de passiflore.....	1308	Feuille de bouleau.....	1176
Extrait sec de réglisse pour aromatisation.....	7.3-4143	Feuille de busserole.....	7.1-3585
Extrait sec d'harpagophyton.....	1245	Feuille de digitale pourprée.....	7.2-3826
Extrait sec purifié et titré de chardon marie.....	1194	Feuille de frêne.....	7.5-4873
Extrait sec purifié et titré de fruit frais de myrtille.....	1285	Feuille de ginkgo.....	1236
Extrait sec quantifié de millepertuis.....	1282	Feuille de guimauve.....	7.3-4134
Extrait sec raffiné et quantifié de ginkgo.....	1233	Feuille de lierre.....	1260
Extrait sec titré d'aloès.....	1140	Feuille de mauve.....	7.2-3828
Extrait sec titré de bourdaine.....	1178	Feuille de mélisse.....	1273
Extrait sec titré de cascara.....	1191	Feuille de mélisse (extrait sec de).....	1275
Extrait sec titré de feuille de belladone.....	1165	Feuille de menthe poivrée.....	1277
Extrait sec titré de feuille de séné.....	1351	Feuille de menthe poivrée (extrait sec de).....	1278
Extrait sec titré d'opium.....	1295	Feuille de sauge officinale.....	1342
Extraits fluides.....	733	Feuille de sauge trilobée.....	1344
Extraits mous ou fermes.....	734	Feuille de séné.....	1350
Extraits - perte à la dessiccation (2.8.17.).....	269	Feuille de séné (extrait sec titré de).....	1351
Extraits - résidu sec (2.8.16.).....	269	Feuille de stramoine.....	7.3-4145
Extraits secs.....	734	Feuille d'eucalyptus.....	1218
F		Feuille de verveine odorante.....	7.3-4148
Facteur II de coagulation humain - dosage (2.7.18.).....	246	Feuille d'hamamélis.....	1244
Facteur IX de coagulation humain.....	2160	Feuille d'olivier.....	1292
Facteur IX de coagulation humain - dosage (2.7.11.).....	241	Feuille d'olivier (extrait sec de).....	1293
Facteurs de coagulation activés (2.6.22.).....	202	Feuille d'ortie.....	1306
Facteurs de coagulation - dosage de l'héparine (2.7.12.).....	242	Fexofénadine (chlorhydrate de).....	2178
Facteur VII de coagulation humain.....	2157	Fibrine (colle-), nécessaire de.....	1896
Facteur VII de coagulation humain - dosage (2.7.10.).....	240	Fibrinogène humain.....	2180
Facteur VIII de coagulation humain.....	2158	Fièvre aphteuse - vaccin inactivé pour ruminants.....	937
Facteur VIII de coagulation humain (ADNr).....	2159	Fièvre charbonneuse - vaccin pour usage humain (adsorbé, préparé à partir de filtrats de culture).....	822
Facteur VIII de coagulation humain - dosage (2.7.4.).....	227	Fièvre charbonneuse - vaccin vivant sporulé pour usage vétérinaire.....	1025
Facteur Willebrand humain.....	2162	Fièvre jaune - vaccin vivant.....	7.5-4853
Facteur Willebrand humain - dosage (2.7.21.).....	249	Filgrastim (solution concentrée de).....	2181
Facteur X de coagulation humain - dosage (2.7.19.).....	247	Films orodispersibles.....	7.4-4560
Facteur XI de coagulation humain.....	2161	Fils chirurgicaux, catgut stérile.....	1113
Facteur XI de coagulation humain - dosage (2.7.22.).....	250	Fils chirurgicaux, catgut stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1125
Famotidine.....	2164	Fils chirurgicaux, fil de lin stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1126
Fébantel pour usage vétérinaire.....	2165	Fils chirurgicaux, fil de polyamide 6/6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1127
Felbinac.....	2166	Fils chirurgicaux, fil de polyamide-6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1126
Félodipine.....	2167	Fils chirurgicaux, fil de poly(téréphtalate d'éthylène) stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1127
Félypressine.....	2168	Fils chirurgicaux, fils non résorbables stériles.....	1114
Fenbendazole pour usage vétérinaire.....	2169	Fils chirurgicaux, fils non résorbables stériles en distributeur pour usage vétérinaire.....	1127
Fenbufène.....	2170	Fils chirurgicaux, fils résorbables synthétiques monofilaments stériles.....	1118
Fénofibrate.....	2171	Fils chirurgicaux, fils résorbables synthétiques tressés stériles.....	1119
Fénotérol (bromhydrate de).....	7.1-3647	Fils chirurgicaux, soies tressées et stériles en distributeur pour usage vétérinaire.....	1129
Fenouil amer (fruit de).....	1220	Filtres de verre fritté.....	15
Fenouil amer (fruit de), huile essentielle de.....	1221		
Fenouil amer (parties aériennes de), huile essentielle des.....	1222		
Fenouil doux (fruit de).....	7.1-3591		
Pentanyl.....	2174		
Pentanyl (citrate de).....	2175		
Fenticonazole (nitrate de).....	2176		
Fenugrec.....	1225		
Fer (2.4.9.).....	127		
Fermentation (produits de).....	752		
Fermetures 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 (2.9.4.1.).....	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
Fluclouxacilline 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 Tinnevely.....	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 (N-[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	G	
Fluorescence-X - spectrométrie (2.2.37.).....	61	Gabapentine.....	7.2-3903
Fluorimétrie (2.2.21.).....	35	Gaïacol.....	2263
Fluorodopa (¹⁸ F) préparée par substitution électrophile (solution injectable de).....	1058	Galactomannane du guar.....	2325
Fluorouracile.....	2211	Galactose.....	2264
Fluorure (¹⁸ F) de sodium, solution injectable de.....	1076	Galantamine (bromhydrate de).....	2265
Fluorure (¹⁸ F) pour radiomarquage, solution de.....	1060	Gallium (⁶⁷ Ga) (citrate de), solution injectable de.....	1060
Fluorures (2.4.5.).....	124	Ganciclovir.....	2267
Fluoxétine (chlorhydrate de).....	2212	Gangreneux (immunosérum) (Clostridium novyi).....	1031
Flupentixol (dichlorhydrate de).....	2214	Gangreneux (immunosérum) (Clostridium perfringens).....	1032
Fluphénazine (décanoate de).....	2216	Gangreneux (immunosérum) (Clostridium septicum).....	1033
Fluphénazine (dichlorhydrate de).....	7.5-4934	Gangreneux (immunosérum) polyvalent.....	1034
Fluphénazine (énantate de).....	2219	Gargarisme (solutions pour).....	7.4-4558
Flurazépam (monochlorhydrate de).....	2220	Gattilier (fruit de).....	1228
Flurbiprofène.....	2221	Gaz - dosage de l'oxygène (2.5.27.).....	158
Fluspirilène.....	2222	Gaz - dosage du dioxyde de carbone (2.5.24.).....	156
Flutamide.....	2223	Gaz - dosage du monoxyde de carbone et du dioxyde d'azote (2.5.26.).....	157
Fluticasone (propionate de).....	7.3-4205	Gaz - dosage du monoxyde de carbone (2.5.25.).....	156
Flutrimazole.....	2226	Gaz - dosage du protoxyde d'azote (2.5.35.).....	163
Fluvastatine sodique.....	2227	Gaz pour inhalation (krypton (^{81m} Kr)).....	1067
Fluvoxamine (maléate de).....	7.2-3898	Gaz - teneur en eau (2.5.28.).....	158
Focalisation isoélectrique (2.2.54.).....	88	Gaz - tubes détecteurs (2.1.6.).....	17
Focalisation isoélectrique (2.2.54.) (5.8.).....	7.1-3573	Gélatine.....	2269
Foie de morue d'élevage (huile de).....	7.5-4936	Gel de phosphate d'aluminium.....	1468
Foie de morue (huile de) (type A).....	7.5-4940	Gels.....	801
Foie de morue (huile de) (type B).....	7.5-4944	Gels injectables.....	7.5-4821
Folique (acide).....	2243	Gélules.....	768
Fonction Fc de l'immunoglobuline - essai (2.7.9.).....	239	Gemcitabine (chlorhydrate de).....	2270
Formaldéhyde libre (2.4.18.).....	129	Gemfibrozil.....	2271
Formaldéhyde (solution de) à 35 pour cent.....	2245	Genièvre.....	7.2-3828
Formes pharmaceutiques (glossaire).....	7.4-4557	Genièvre (huile essentielle de).....	1230
Formes solides - essai de dissolution (2.9.3.).....	7.3-4061	Gentamicine (sulfate de).....	7.5-4955
Formes solides lipophiles - essai de dissolution (2.9.4.2.).....	349	Gentiane (racine de).....	1231
		Gentiane (teinture de).....	1232

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	Granulés 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	Guafénésine.....	2324
Glucuronate ferreux	2285	Guanéthidine (monosulfate de).....	2325
Glucuronate-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 (nébulisat de).....	2288	H	
Glucose monohydraté	2289	Haemophilus type b (conjugué), diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé ..	7.5-4831
Glutamique (acide).....	2290	Haemophilus type b (conjugué), diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé.....	7.5-4843
Glutathion.....	2291	Haemophilus type b (conjugué), diphtérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé.....	7.5-4847
Glycérides hémi-synthétiques solides	2293	Haemophilus type b (conjugué), diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé.....	7.5-4834
Glycérol	2293	Haemophilus type b - vaccin conjugué.....	7.5-4825
Glycérol à 85 pour cent	2295	Halofantrine (chlorhydrate d')	2329
Glycérol (dibéhénate de).....	7.4-4623	Halopéridol.....	2330
Glycérol (distéarate de).....	2297	Halopéridol (décanoate d').....	7.2-3907
Glycérol formal	7.3-4221	Halothane	2332
Glycérol (monocaprylate de).....	2298	Hamamélis (feuille d')	1244
Glycérol (monocaprylocaprate de)	2299	Harmonisation des pharmacopées (5.8.)	7.1-3573
Glycérol (monolinoléate de).....	2300	Harpagophyton (extrait sec d')	1245
Glycérol (mono-oléate de).....	2301	Harpagophyton (racine d').....	1246
Glycérol (monostéarate de) 40-55.....	2302	Hélium	2334
Glycérol (triacétate de).....	3355	Hémagglutinines anti-A et anti-B - titre (2.6.20.)	7.2-3785
Glycérile (trinitrate de), solution de.....	2303	Hémodiafiltration (solutions pour hémodiafiltration et pour) ..	3179
Glycine.....	2304	Hémodialyse (eau pour dilution des solutions concentrées pour).....	3172
Glycoprotéines - analyse glycanique (2.2.59.).....	104	Hémodialyse (solutions concentrées pour).....	3176
Glycopyrronium (bromure de).....	7.1-3655	Hémodialyse (solutions pour)	3176
Glycyrrhizate d'ammonium.....	1504	Hémodiafiltration (solutions pour) et pour hémodiafiltration ..	3179
Gomme adragante.....	1239	Héparine calcique	2335
Gomme arabique	1240	Héparine - dosage dans les facteurs de coagulation (2.7.12.) ..	242
Gomme arabique (nébulisat de).....	2305	Héparines de basse masse moléculaire	2339
Gommes à mâcher médicamenteuses.....	773	Héparine sodique	2337
Gommes à mâcher médicamenteuses - essai de dissolution (2.9.25.).....	7.4-4385	Héparine - titrage (2.7.5.).....	228
Gommes laques.....	2308	Hépatite A (immunoglobuline humaine de l')	2398
Gomme xanthane	2306	Hépatite A (inactivé, adsorbé) et typhoïdique polysidique - vaccin.....	7.3-4100
Gonadoreline (acétate de).....	2309	Hépatite A (inactivé) et hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé ..	824
Gonadotropine chorionique.....	2310	Hépatite A - titrage de l'activité du vaccin (2.7.14.).....	244
Gonadotropine sérique équine pour usage vétérinaire	2311	Hépatite A - vaccin inactivé adsorbé	873
Gonflement - indice (2.8.4.).....	263	Hépatite A - vaccin inactivé, virosomal.....	825
Goséréline	2312	Hépatite B (ADNr), diphtérique et tétanique - vaccin adsorbé.....	854
Goutte - point (2.2.17.).....	33	Hépatite B (ADNr), diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.5-4831
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), diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, 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 polyoxyéthylénée.....	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
Hexosamines 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 cannelier.....	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 cannelier 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), jusquiame 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 scarée.....	1343
Huile d'amande raffinée.....	1474	Huile essentielle des parties aériennes de fenouil amer.....	1222
Huile d'amande vierge.....	1475	Huile essentielle de térébenthine, 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	Immunoglobuline humaine de l'hépatite A	2398
Huiles grasses - stérols (2.4.23.)	7.2-3779	Immunoglobuline humaine de l'hépatite B	2398
Huiles grasses végétales	736	Immunoglobuline humaine de l'hépatite B pour administration par voie intraveineuse	7.3-4231
Huiles riches en acides oméga-3 - composition en acides gras (2.4.29.)	142	Immunoglobuline humaine normale	7.2-3911
Huiles riches en acides oméga-3 - teneur en cholestérol total (2.4.32.)	144	Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intraveineuse	7.5-4965
Huiles végétales hydrogénées - nickel (2.4.31.)	144	Immunoglobuline humaine rabique	2403
Hyaluronidase	2353	Immunoglobuline humaine - recherche des anticorps anti-D (2.6.26.)	7.2-3786
Hydralazine (chlorhydrate d')	2353	Immunoglobuline humaine rougeoleuse	2404
Hydrastis	1248	Immunoglobuline humaine rubéoleuse	2405
Hydrastis canadensis pour préparations homéopathiques	7.3-4155	Immunoglobuline humaine tétanique	7.2-3915
Hydrochlorothiazide	7.4-4633	Immunosérum antivenimeux de vipère européenne	1029
Hydrocodone (hydrogénotartrate d') 2,5-hydraté	2356	Immunosérum botulinique	1029
Hydrocortisone	2358	Immunosérum Clostridium novyi alpha pour usage vétérinaire	1039
Hydrocortisone (acétate d')	7.5-4961	Immunosérum Clostridium perfringens bêta pour usage vétérinaire	1040
Hydrocortisone (hydrogénosuccinate d')	2362	Immunosérum Clostridium perfringens epsilon pour usage vétérinaire	1041
Hydrocotyle	1250	Immunosérum diphtérique	1030
Hydrogène (peroxyde d'), solution de, à 30 pour cent	2364	Immunosérum gangreneux (Clostridium novyi)	1031
Hydrogène (peroxyde d'), solution de, à 3 pour cent	2364	Immunosérum gangreneux (Clostridium perfringens)	1032
Hydromorphone (chlorhydrate d')	2365	Immunosérum gangreneux (Clostridium septicum)	1033
Hydroxocobalamine (acétate d')	2366	Immunosérum gangreneux polyvalent	1034
Hydroxocobalamine (chlorure d')	2367	Immunosérums d'origine animale pour usage humain	738
Hydroxocobalamine (sulfate d')	2368	Immunosérums et vaccins - dosage du phénol (2.5.15.)	153
Hydroxycarbamide	2369	Immunosérums et vaccins vétérinaires - évaluation de l'efficacité (5.2.7.)	587
Hydroxyéthylcellulose	2370	Immunosérums et vaccins vétérinaires - évaluation de l'innocuité (5.2.6.)	585
Hydroxyéthyle (salicylate d')	2372	Immunosérums et vaccins vétérinaires - évaluation de l'innocuité de chaque lot (5.2.9.)	597
Hydroxyéthylméthylcellulose	2666	Immunosérums pour usage vétérinaire	740
Hydroxyle - indice (2.5.3.)	149	Immunosérum tétanique pour usage humain	1034
Hydroxypropylbétadex	7.3-4226	Immunosérum tétanique pour usage vétérinaire	1042
Hydroxypropylcellulose	2374	Implants	7.5-4821
Hydroxypropylméthylcellulose	2379	Impuretés à réaction alcaline dans les huiles grasses (2.4.19.)	129
Hydroxypropylméthylcellulose (phtalate d')	2381	Impuretés - contrôle dans les substances pour usage pharmaceutique (5.10.)	7.4-4547
Hydroxyzine (chlorhydrate d')	2375	Indapamide	2406
Hymécromone	2376	Indicateurs biologiques de stérilisation (5.1.2.)	551
Hyoscine	3108	Indicateurs - correspondance entre la réaction du milieu, le pH approximatif et la coloration (2.2.4.)	25
Hyoscine (bromhydrate de)	3109	Indications sur l'application de l'essai de stérilité (5.1.9.)	567
Hyoscine (butylbromure de)	3110	Indice d'acide (2.5.1.)	149
Hyoscyamine (sulfate d')	2377	Indice d'amertume (2.8.15.)	268
Hypromellose	2379	Indice d'anisidine (2.5.36.)	163
Hypromellose (phtalate d')	2381	Indice de flocculation (Lf) des toxines et anatoxines diphtériques et tétaniques (titrage de Ramon) (2.7.27.)	254
I		Indice de gonflement (2.8.4.)	263
Ibuprofène	2385	Indice de peroxyde (2.5.5.)	150
ICH (5.8.)	7.1-3573	Indice de réfraction (2.2.6.)	26
Ichtammol	2387	Indice de saponification (2.5.6.)	151
Identification (2.3.)	115	Indice d'esters (2.5.2.)	149
Identification des huiles grasses par chromatographie sur couche mince (2.3.2.)	118	Indice d'hydroxyle (2.5.3.)	149
Identification des peptides par spectrométrie de résonance magnétique nucléaire (2.2.64.)	7.2-3775	Indice d'iode (2.5.4.)	149
Identification des phénothiazines par chromatographie sur couche mince (2.3.3.)	119	Indice stomatique et stomates (2.8.3.)	263
Identification et contrôle des solvants résiduels (2.4.24.)	134	Indinavir (sulfate d')	2408
Idoxuridine	2388	Indium (¹¹¹ In) (chlorure d'), solution de	1061
Ifosfamide	2389	Indium (¹¹¹ In) (pentétate d'), solution injectable de	1062
Imipénem	2390	Indométacine	2410
Imipramine (chlorhydrate d')	2391	Infrarouge (proche) - spectrophotométrie (2.2.40.)	64
Immunochimiques - méthodes (2.7.1.)	221	Infrarouge - spectrophotométrie d'absorption (2.2.24.)	39
Immunoglobuline - activité anticcomplémentaire (2.6.17.)	193	Inhalation (préparations pour)	7.3-4090
Immunoglobuline animale anti-lymphocytes T pour usage humain	2392	Inhalation (préparations pour) : évaluation aérodynamique des particules fines (2.9.18.)	300
Immunoglobuline - essai de la fonction Fc (2.7.9.)	239	Inhibiteur d' α -1-protéinase humain	2411
Immunoglobuline humaine anti-D	2396	Inhibiteur d' α -1-protéinase humain - dosage (2.7.32.)	259
Immunoglobuline humaine anti-D - dosage (2.7.13.)	7.5-4769	Inhibiteur de plasmine humain - dosage (2.7.25.)	253
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		

Innocuité de chaque lot des vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation (5.2.9.)	597	Isoconazole (nitrate d')	2460
Innocuité des vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation (5.2.6.)	585	Isoélectrique - focalisation (2.2.54.)	88
Inositol, <i>myo</i>	2412	Isoélectrique - focalisation (2.2.54.) (5.8.)	7.1-3573
Insaponifiable (2.5.7.)	151	Isoflurane	2461
Inserts ophtalmiques	790	Isoleucine	2462
Insuline asparte	2413	Isomalt	2463
Insuline biphasique (préparation injectable d')	2415	Isoniazide	2464
Insuline bovine	2415	Isoprénaline (chlorhydrate d')	2465
Insuline humaine	2417	Isoprénaline (sulfate d')	2466
Insuline-isophane biphasique (préparation injectable d')	2420	Isopropyle (myristate d')	2466
Insuline-isophane (préparation injectable d')	2420	Isopropyle (palmitate d')	2467
Insuline lispro	2420	Isopropylique (alcool)	2468
Insuline porcine	2423	Isosorbide (dinitrate d') dilué	2469
Insuline (préparations injectables d')	2425	Isosorbide (mononitrate d') dilué	2470
Insuline soluble (préparation injectable d')	2427	Isothermes de sorption-désorption - détermination des interactions eau-solide (2.9.39.)	7.1-3562
Insuline-zinc amorphe (suspension injectable d')	2428	Isotrétinoïne	2472
Insuline-zinc cristalline (suspension injectable d')	2428	Isoxsuprine (chlorhydrate d')	2474
Insuline-zinc (suspension injectable d')	2429	Ispaghul (graine d')	1254
Interactions eau-solide : détermination des isothermes de sorption-désorption et de l'activité de l'eau (2.9.39.) ..	7.1-3562	Ispaghul (graine d'), tégument de la	1255
Interféron alfa-2 (solution concentrée d')	2429	Isradipine	2475
Interféron bêta-1a (solution concentrée d')	2432	Itraconazole	2477
Interféron gamma-1b (solution concentrée d')	2435	Ivermectine	2478
Interférons - titrage (5.6.)	657	J	
Intervalle de distillation (2.2.11.)	30	Josamycine	2483
Intramammaires (préparations) pour usage vétérinaire	781	Josamycine (propionate de)	2485
Intraruminaux (dispositifs)	772	Jusquiamme noire pour préparations homéopathiques	1400
Intra-utérines (capsules)	782	K	
Intra-utérines (mousses)	782	Kanamycine (monosulfate de)	2491
Intra-utérines (préparations) pour usage vétérinaire	782	Kanamycine (sulfate acide de)	2492
Intra-utérines (préparations semi-solides)	782	Kaolin lourd	2493
Intra-utérines (solutions) à diluer	782	Karkadé	1255
Intra-utérines (solutions, émulsions et suspensions)	782	Kétamine (chlorhydrate de)	7.2-3921
Intra-utérins (bâtons)	782	Kétoconazole	2494
Intra-utérins (comprimés)	782	Kétoprofène	7.1-3661
Iobenguane (¹²³ I) (solution injectable d')	1063	Kétorolac trométamol	2498
Iobenguane (¹³¹ I) (solution injectable d') à usage diagnostique	1064	Kétotifène (hydrogénofumarate de)	2499
Iobenguane (¹³¹ I) (solution injectable d') à usage thérapeutique	1064	Kola	1256
Iobenguane (sulfate d') pour préparations radiopharmaceutiques	1065	Krypton (^{81m} Kr) (gaz pour inhalation)	1067
Iode	2438	L	
Iode - indice (2.5.4.)	149	Labétalol (chlorhydrate de)	2503
Iodixanol	2439	Lactique (acide)	2504
Iodohippurate (¹²³ I) de sodium (solution injectable d')	1077	Lactique (acide), (S)	2505
Iodohippurate (¹³¹ I) de sodium (solution injectable d')	1078	Lactitol monohydraté	2505
Iodohippurate de sodium dihydraté pour préparations radiopharmaceutiques	7.5-4859	Lactobionique (acide)	2507
Iodométhylnorcholestérol (¹³¹ I) (solution injectable d')	1066	Lactose anhydre	7.3-4235
Iodure (¹²³ I) de sodium pour radiomarquage (solution d') ..	1079	Lactose monohydraté	2509
Iodure (¹²³ I) de sodium (solution injectable d')	1079	Lactulose	2510
Iodure (¹³¹ I) de sodium (capsules d') à usage diagnostique ..	1080	Lactulose liquide	2512
Iodure (¹³¹ I) de sodium (capsules d') à usage thérapeutique ..	1081	Lamivudine	7.3-4236
Iodure (¹³¹ I) de sodium pour radiomarquage (solution d') ..	1082	Lamotrigine	2516
Iodure (¹³¹ I) de sodium (solution d')	1083	Lampes à rayonnement ultraviolet pour analyses (2.1.3.)	15
Iohexol	2442	Lansoprazole	2518
Ions et groupes fonctionnels - réactions d'identité (2.3.1.)	115	Laryngotrachéite infectieuse aviaire - vaccin vivant	994
Iopamidol	2444	Lauriques (macrogolglycérides)	2582
Iopanoïque (acide)	2446	Lauromacrogol 400	2519
Iopromide	2447	Lavande (fleur de)	7.1-3592
Iotrolane	2451	Lavande (huile essentielle de)	1258
Ioxaglique (acide)	2454	Léflunomide	2522
Ipécacuanha (extrait fluide titré d')	1251	Leptospirose bovine - vaccin inactivé	942
Ipécacuanha (poudre titrée d')	1252	Leptospirose canine - vaccin inactivé	944
Ipécacuanha (racine d')	1253	Létrozole	2523
Ipécacuanha (teinture titrée d')	1253	Leucine	2524
Ipratropium (bromure d')	2456	Leucose féline - vaccin inactivé	945
Irbésartan	2457	Leuproréline	2525
Irrigation (préparations pour)	797	Lévamisole (chlorhydrate de)	2526
Isoconazole	2458	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
Lévodropropizine.....	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
Liothyronine 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 - limpidité 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
Lufénurone anhydre pour usage vétérinaire.....	2565	Maltodextrine.....	2613
Lymécycline.....	2567	Mandarine (huile essentielle de).....	1262
Lynestrérol.....	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
Macrogolglycérides caprylocapriques	2581	Masse (uniformité de) des préparations unidoses (2.9.5.)	291
Macrogolglycérides lauriques.....	2582	Masse volumique des solides par pycnométrie à gaz (2.9.23.)	316
Macrogolglycérides linoléiques.....	2583	Masse volumique d'un solide (2.2.42.).....	69
Macrogolglycérides oléiques	2584	Masse volumique vrac et masse volumique après tassement (2.9.34.)	335
Macrogolglycérides stéariques.....	2584	Mastic.....	1265
Macrogolglycérol (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
Macrogolglycérol (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
Macrogolglycérol (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 (3.1.1.1.).....	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 (¹³ 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 (^{99m} 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 (^{99m} Tc) (solution injectable de).....	1098	Méthodes immunochimiques (2.7.1.).....	221
Médronique (acide) pour préparations radiopharmaceutiques.....	1067	Méthodes physiques et physicochimiques (2.2.).....	21
Médroxyprogestérone (acétate de).....	2623	Méthotrexate.....	2653
Méfénamique (acide).....	2625	Méthylcellulose.....	2656
Méfloquine (chlorhydrate de).....	2626	Méthylidopa.....	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
Ményranthe.....	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
Mertiatide-technétium (^{99m} 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 pénétrométrie (2.9.9.).....	293	Miconazole (nitrate de).....	7.3-4252
Métacrésol.....	2644	Microbiologie - textes généraux (5.1.).....	549
Métamizole sodique monohydraté.....	7.5-4977	Microbiologie (qualité) des médicaments à base de plantes pour usage oral (5.1.8.).....	567
Métaux alcalino-terreux et magnésium (2.4.7.).....	124	Microbiologie (qualité) des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.1.4.).....	553
Métaux lourds (2.4.8.).....	124	Microbiologie (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	Microbiologie (qualité) - méthodes alternatives (5.1.6.).....	554
Metformine (chlorhydrate de).....	2646	Microbiologie (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 spécifiques - recherche (2.6.13.).....	182
Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans l'acide méthanesulfonique (2.5.37.).....	7.1-3547	Microorganismes spécifiques - 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 spécifiques - 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 (^{99m} Tc) (suspension injectable de).....	1101
		Midazolam.....	7.5-4979

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

Ofloxacin	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 (macroglycérides)	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	P	
Oméga-3 (acides), huile de poisson riche en	7.5-5006	Paclitaxel	2851
Oméga-3 (acides), huiles riches en - composition en acides gras (2.4.29.)	142	Palmier de Floride (fruit de)	7.5-4878
Oméga-3 (esters éthyliques 60 d'acides)	7.5-4993	Palmitique (acide)	2854
Oméga-3 (esters éthyliques 90 d'acides)	7.5-4995	Pamidronate disodique pentahydraté	2854
Oméga-3 (triglycérides d'acides)	7.5-4997	Pancréas (poudre de)	2855
Oméprazole	2811	Pancuronium (bromure de)	2858
Oméprazole magnésique	2813	Panleucopénie infectieuse du chat - vaccin inactivé	954
Oméprazole sodique	2814	Panleucopénie infectieuse du chat - vaccin vivant	1005
Onagre (huile d') raffinée	2815	Pantoprazole sodique sesquihydraté	2859
Ondansétron (chlorhydrate d') dihydraté	7.4-4660	Papavérine (chlorhydrate de)	7.5-5001
Opalescence (degré d') des liquides (2.2.1.)	21	Papier - chromatographie (2.2.26.)	42
Ophthalmiques (préparations)	788	Papillomavirus humain (ADNr) - vaccin	7.2-3819
Opium brut	1294	Paracétamol	2862
Opium (extrait sec titré d')	1295	Paraffine liquide	2863
Opium (poudre titrée d')	1296	Paraffine liquide légère	2864
Opium (teinture titrée d')	1297	Paraffine solide	2865
Orales (poudres)	7.3-4090	Parahydroxybenzoate de butyle	7.2-3862
Oral (préparations liquides pour usage)	785	Parahydroxybenzoate de méthyle	2660
Oral (usage) - contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes (2.6.31.)	216	Parahydroxybenzoate de méthyle sodique	7.4-4647
Oral (usage) - qualité microbiologique des médicaments à base de plantes (5.1.8.)	567	Parahydroxybenzoate de propyle	3021
Orange amère (épicarpe et de mésocarpe d'), teinture d'	1298	Parahydroxybenzoate de propyle sodique	7.4-4671
Orange amère (épicarpe et mésocarpe d')	1299	Parahydroxybenzoate d'éthyle	2136
Orange douce (huile essentielle d')	1300	Parahydroxybenzoate d'éthyle sodique	7.3-4200
Oranger amer (fleur d')	7.3-4136	Parainfluenza (virus) canin - vaccin vivant	1022
Oranger amer (fleur d'), huile essentielle de	1288	Paraldéhyde	2865
Orbifloxacine pour usage vétérinaire	2818	Paramyxovirus aviaire 3 - vaccin inactivé	977
Orciprénaline (sulfate d')	2819	Parentérales (préparations)	7.5-4819
Oreillons, rougeoleux et rubéoleux - vaccin vivant	891	Parentérales (préparations) - essai du volume extractible (2.9.17.)	299
Oreillons, rougeoleux, rubéoleux et varicelleux - vaccin vivant	7.3-4106	Parentérales (préparations) - essai du volume extractible (2.9.17.) (5.8.)	7.1-3574
Oreillons - vaccin vivant	910	Parnaparine sodique	2866
Organes (solution pour conservation d')	3173	Paroxétine (chlorhydrate de) anhydre	2866
Origan	1303	Paroxétine (chlorhydrate de) hémihydraté	2869
Orphénadrine (chlorhydrate d')	2821	Particules fines dans les préparations pour inhalation - évaluation aérodynamique (2.9.18.)	300
Orphénadrine (citrate d')	2822	Particules non visibles (2.9.19.) (5.8.)	7.1-3575
Orthosiphon	1304	Particules non visibles (2.9.19.)	7.1-3559
Ortie dioïque pour préparations homéopathiques	1402	Particules visibles (2.9.20.)	315
Ortie (feuille d')	1306	Partie aérienne de pissenlit (racine et)	7.5-4880
Oseltamivir (phosphate d')	7.1-3683	Parties aériennes de fenouil amer (huile essentielle des)	1222
Osmolalité (2.2.35.)	7.3-4041	Parties aériennes d'éphédra	1217
Ouabaïne	2823	Parties aériennes fleuries d'Echinacea purpurea	1210
Ouate visqueuse hydrophile	2824	Parties aériennes fleuries de marrube blanc	1263
Ovules	802	Parvovirose canine - vaccin inactivé	955
Ovules et suppositoires - désagrégation (2.9.2.)	281	Parvovirose canine - vaccin vivant	1006
Oxacilline sodique monohydratée	2825	Parvovirose porcine - vaccin inactivé	956
Oxaliplatine	7.3-4266	Passiflore	1307
Oxazépam	2830	Passiflore (extrait sec de)	1308
Oxéladine (hydrogénocitrate d')	2831	Pastel (racine de)	7.3-4137
Oxfendazole pour usage vétérinaire	2833	Pasteurellose des moutons - vaccin inactivé	958
Oxine indienne (¹¹¹ In) (solution d')	1070	Pastilles et pâtes à sucer	7.4-4559
Oxitropium (bromure d')	2834	Pâtes	801
Oxolinique (acide)	2835	Pâtes et pastilles à sucer	7.4-4559
Oxprénolol (chlorhydrate d')	2836	Péfloxacine (mésilate de) dihydraté	2870
Oxybuprocaine (chlorhydrate d')	2837	Pélagonium (racine de)	1309
Oxybutynine (chlorhydrate d')	2838	Penbutolol (sulfate de)	2872
Oxycodone (chlorhydrate d')	2839	Pénétrométrie - mesure de la consistance (2.9.9.)	293
Oxydantes (substances) (2.5.30.)	158	Pénicillamine	2873

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

Plastiques (additifs) (3.1.13.)	384	Polygala (racine de)	1322
Plomb dans les sucres (2.4.10.)	128	Polymorphisme (5.9.)	679
Pneumococcique - vaccin polysidique	877	Polymyxine B (sulfate de)	2962
Pneumococcique - vaccin polysidique 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(téréphtalate 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
Poliomyélique (inactivé), diphtérique et tétanique, vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	855	Pommades	800
Poliomyélique (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
Poliomyélique (inactivé), diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.5-4843	Poria	7.5-4881
Poliomyélique (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
Poliomyélique (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
Poliomyélique (inactivé), diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	7.5-4841	Potassium (2.4.12.)	128
Poliomyélique (inactivé), diphtérique, tétanique et coquelucheux (à cellules entières) - vaccin adsorbé	7.5-4846	Potassium (acétate de)	2967
Poliomyélique - vaccin inactivé	880	Potassium (bicarbonate de)	2968
Poliomyélique (vaccin) inactivé - titrage de l'activité <i>in vivo</i> (2.7.20.)	247	Potassium (bromure de)	7.5-5008
Poliomyélique - 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
Polyéthylène avec additifs pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques (3.1.5.)	7.5-4792	Potassium (perchlorate de)	2979
Polyéthylène glycols	2589	Potassium (permanganate de)	2980
Polyéthylène 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
Prednison.....	2997	Préparations pharmaceutiques pressurisées	793
Prêle (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 inhalation : évaluation aérodynamique des particules fines (2.9.18.)	300
Préparation injectable d'insuline-isophane biphasique.....	2420	Préparations pour irrigation	797
Préparation injectable d'insuline soluble.....	2427	Préparations pour lavage mammaire.....	7.4-4561
Préparations à base de drogues végétales	743	Préparations pour nébulisation - caractérisation (2.9.44.)	7.3-4067
Préparations à diluer pour injection ou pour perfusion ..	7.5-4820	Préparations pour perfusion.....	7.5-4820
Préparations auriculaires.....	7.1-3579	Préparations pour pour-on	7.4-4561
Préparations auriculaires semi-solides.....	7.1-3580	Préparations pour pulvérisation.....	7.4-4561
Préparations buccales.....	7.4-4557	Préparations pour pulvérisation des trayons	7.4-4561
Préparations buccales semi-solides.....	7.4-4558	Préparations pour spot-on	7.4-4561
Préparations concentrées pour balnéation.....	7.4-4561	Préparations pour trempage des trayons	7.4-4561
Préparations destinées à être converties en vapeur	7.3-4091	Préparations radiopharmaceutiques	744
Préparations homéopathiques.....	7.2-3844	Préparations radiopharmaceutiques, acide métronique pour	1067
Préparations homéopathiques (abeille domestique pour)....	1393	Préparations radiopharmaceutiques, calcium pentétate de sodium pour.....	1072
Préparations homéopathiques (ail pour).....	1394	Préparations radiopharmaceutiques, iodhippurate de sodium dihydraté pour.....	7.5-4859
Préparations homéopathiques (anacardier d'Orient pour) ..	1395	Préparations radiopharmaceutiques, sulfate d'ibenguane pour	1065
Préparations homéopathiques (arsénieux (anhydride) pour).....	1396	Préparations radiopharmaceutiques, triflate de tétra- <i>O</i> -acétyl-mannose.....	7.3-4119
Préparations homéopathiques (baryum (chlorure de) dihydraté pour).....	1396	Préparations rectales	798
Préparations homéopathiques (cadmium (sulfate de) hydraté pour).....	1397	Préparations rectales semi-solides	799
Préparations homéopathiques (calcium (iodure de) tétrahydraté pour).....	1397	Préparations semi-solides pour application cutanée	799
Préparations homéopathiques (cuivre (acétate de) monohydraté pour).....	1398	Préparations unidoses - uniformité (2.9.40.).....	7.4-4389
Préparations homéopathiques (cuivre pour).....	1398	Préparations unidoses - uniformité de masse (2.9.5.).....	291
Préparations homéopathiques (drogues végétales pour).....	7.3-4153	Préparations unidoses - uniformité de teneur (2.9.6.).....	292
Préparations homéopathiques (fer pour)	1399	Préparations vaginales.....	801
Préparations homéopathiques (granules pour).....	7.4-4573	Préparations vaginales semi-solides	803
Préparations homéopathiques (hydrastis canadensis pour).....	7.3-4155	Préparations vétérinaires liquides pour application cutanée.....	7.4-4560
Préparations homéopathiques (jusquiamme noire pour).....	1400	Prescriptions générales (1.)	7.5-4759
Préparations homéopathiques (lierre grimpant pour)	1401	Pressurisées (préparations pharmaceutiques)	793
Préparations homéopathiques (millepertuis pour)	1402	Prilocaïne.....	7.3-4276
Préparations homéopathiques (ortie dioïque pour).....	1402	Prilocaïne (chlorhydrate de).....	7.3-4277
Préparations homéopathiques (potassium (dichromate de) pour).....	7.1-3600	Primaquine (diphosphate de).....	3002
Préparations homéopathiques (safran pour).....	1403	Primevère (racine de).....	1323
Préparations homéopathiques (sodium (tétrachloroaurate de) dihydraté pour)	7.1-3600	Primidone.....	3003
Préparations homéopathiques (soufre pour).....	7.1-3601	Probénécide.....	3004
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
 Procaine (chlorhydrate de)3005
 Proche infrarouge - spectrophotométrie (2.2.40.)..... 64
 Prochlorpérazine (maléate de).....3006
 Produits allergènes..... **7.3-4080**
 Produits cellulaires - contrôle microbiologique (2.6.27.) 210
 Produits comportant un risque de transmission d'agents
 d'encéphalopathies spongiformes animales 752
 Produits de fermentation 752
 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
 Progestérone3007
 Proguanil (chlorhydrate de)3008
 Proline3009
 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**
 Propanthéline (bromure de) 3017
 Propofol.....3018
 Propranolol (chlorhydrate de) 3019
 Propyle (gallate de).....3020
 Propylène glycol3024
 Propylène glycol (dicaprylocaprate de).....3025
 Propylène glycol (dilaurate de).....3025
 Propylène glycol (monolaurate de).....3026
 Propylène glycol (monopalmitostéarate de).....3027
 Propylène glycol (monostéarate de) 3027
 Propyle (parahydroxybenzoate de) 3021
 Propyle (parahydroxybenzoate de) sodique **7.4-4671**
 Propylthiouracile3028
 Propylphénazone **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 polysidiques (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'azote1560
 Protoxyde d'azote dans les gaz (2.5.35.) 163
 Proxyphylline3034
 Prunier d'Afrique (écorce de).....1324
 Pseudoéphédrine (chlorhydrate de)3034
 Pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle) - vaccin
 inactivé 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
 Pyrazinamide3037
 Pyridostigmine (bromure de)3037
 Pyridoxine (chlorhydrate de).....3038
 Pyriméthamine3040
 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
 Racécadotril3053
 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 mongholicus..... 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'harpagophyton 1246
 Racine d'ipécacuanha 1253
 Raclopride (^{11}C méthoxy), solution injectable de..... 1073
 Radionucléides, tableau des caractéristiques (5.7.)..... 663
 Radiopharmaceutiques (préparations)..... 744
 Rage - vaccin vivant oral pour renards..... 1024
 Raloxifène (chlorhydrate de)..... 3054
 Raman, spectrométrie (2.2.48.) 86
 Ramipril.....3056
 Ramollissement (temps de) des suppositoires lipophiles
 (2.9.22.) 315
 Ramon (titrage de) - indice de floculation (Lf) des toxines et
 anatoxines diphtériques 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**
 Récipients (3.2.)..... 395

Récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang - matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (3.1.1.1.)	7.5-4783	Ricin (huile de) hydrogénée polyoxyéthylénée.....	2586
Récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse - matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (3.1.14.)	7.5-4801	Ricin (huile de) raffinée.....	3068
Récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polyéthylène avec additifs (3.1.5.)	7.5-4792	Ricin (huile de) vierge.....	7.3-4281
Récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polyéthylène sans additif (3.1.4.)	368	Rifabutine.....	3070
Récipients de verre pour usage pharmaceutique (3.2.1.)	395	Rifampicine.....	3071
Récipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polypropylène (3.1.6.)	7.5-4795	Rifamycine sodique.....	3072
Récipients et fermetures en matière plastique pour usage pharmaceutique (3.2.2.)	400	Rifaximine.....	7.1-3699
Récipients et tubulures destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale - poly(éthylène-acétate de vinyle) (3.1.7.)	376	Rilménidine (dihydrogénophosphate de).....	3075
Récipients pour préparations à usage non parentéral - poly(téréphtalate d'éthylène) (3.1.15.)	7.5-4804	Rispéridone.....	7.4-4675
Récipients stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain, et renfermant une solution anticoagulante (3.2.5.)	404	Ritonavir.....	3078
Récipients stériles en matière plastique pour le sang humain et les produits du sang (3.2.3.)	401	Riz (amidon de).....	1480
Récipients 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	Rizatriptan (benzoate de).....	7.3-4282
Recommandations pour la réalisation de l'essai des endotoxines bactériennes (5.1.10.)	568	Rocuronium (bromure de).....	3081
Recommandations relatives à l'essai de dissolution (5.17.1.)	721	Romarin.....	1335
Recommandations relatives aux méthodes d'essai des formes pharmaceutiques (5.17.)	721	Romarin (huile essentielle de).....	1336
Rectales (préparations)	798	Ropivacaïne (chlorhydrate de) monohydraté.....	3083
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	Rotatif (viscosimètre) - détermination de la viscosité (2.2.10.)	28
Référence (étalons de) (5.12.)	693	Rotatoire - pouvoir (2.2.7.)	26
Réfraction - indice (2.2.6.)	26	Rotavirus - vaccin vivant oral.....	7.3-4112
Réglisse (extrait fluide éthanolique titré de)	7.3-4142	Rougeoleuse (immunoglobuline humaine).....	2404
Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation	7.3-4143	Rougeoleux, des oreillons et rubéoleux - vaccin vivant.....	891
Réglisse (racine de)	7.3-4144	Rougeoleux, des oreillons, rubéoleux et varicelleux - vaccin vivant.....	7.3-4106
Reine des prés (sommité fleurie de)	1332	Rougeoleux - vaccin vivant.....	893
Renouée des oiseaux.....	1333	Rouget du porc - vaccin inactivé.....	978
Répaglinide.....	3060	Roxithromycine.....	3085
Résérpine.....	3061	RRR- α -Tocophérol.....	3329
Résidu d'évaporation des huiles essentielles (2.8.9.)	264	RRR- α -Tocophéryle (acétate de).....	3332
Résidus de pesticides (2.8.13.)	266	RRR- α -Tocophéryle (hydrogénosuccinate de).....	3337
Résidu sec des extraits (2.8.16.)	269	Rubéoleuse (immunoglobuline humaine).....	2405
Résinate de nicotine.....	2763	Rubéoleux, rougeoleux, des oreillons et varicelleux - vaccin vivant.....	7.3-4106
Résistance à la rupture des comprimés (2.9.8.)	293	Rubéoleux, rougeoleux et des oreillons - vaccin vivant.....	891
Résonance magnétique nucléaire - spectrométrie (2.2.33.)	53	Rubéoleux - vaccin vivant.....	894
Résorcinol.....	3062	Rubrique Caractères dans les monographies (5.11.)	689
Rhénium (sulfure de) colloïdal (solution injectable de) et de technétium (^{99m} Tc).....	1107	Rutoside trihydraté.....	7.4-4677
Rhinite atrophique progressive du porc - vaccin inactivé.....	962	S	
Rhinotrachéite infectieuse bovine - vaccin vivant.....	1012	Sabal (fruit de).....	7.5-4878
Rhinotrachéite virale du chat - vaccin inactivé.....	964	Saccharine.....	3091
Rhinotrachéite virale du chat - vaccin vivant.....	1014	Saccharine sodique.....	3092
Rhizome d'atractylodes lancea.....	7.5-4867	Saccharose.....	3093
Rhizome d'atractylodes macrocephala.....	7.5-4868	Saccharose (monopalmitate de).....	3094
Rhizome de bistorte.....	1171	Saccharose (stéarate de).....	3095
Rhizome de chiendent.....	7.1-3590	Safran pour préparations homéopathiques.....	1403
Rhizome de drynaria.....	7.5-4872	Salbutamol.....	3097
Rhubarbe.....	1334	Salbutamol (sulfate de).....	7.2-3963
Ribavirine.....	7.2-3959	Salicaire.....	1338
Riboflavine.....	3064	Salicylique (acide).....	3101
Riboflavine (phosphate sodique de).....	3066	Salmétérol (xinafoate de).....	3102
Ribose dans les vaccins polyosidiques (2.5.31.)	159	Salmonellose à Salmonella Enteritidis pour le poulet - vaccin inactivé.....	966
Ricin (huile de) hydrogénée.....	3067	Salmonellose à Salmonella Typhimurium 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 récipients (3.1.1.)	359
		Sang humain et produits du sang - récipients stériles en matière plastique (3.2.3.)	401
		Sang humain et produits du sang - récipients vides et stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (3.2.4.)	403
		Sang humain - récipients 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 radiopharmaceutiques.....	7.5-4859
Sécabilité des comprimés.....	769	Sodium (iode (¹²³ I) de) pour radiomarquage, solution d'.....	1079
Sécurité virale (5.1.7.).....	566	Sodium (iode (¹²³ I) de), solution injectable d'.....	1079
Sélamectine pour usage vétérinaire.....	7.4-4681	Sodium (iode (¹³¹ I) de) à usage diagnostique, capsules d'.....	1080
Sélagiline (chlorhydrate de).....	3113	Sodium (iode (¹³¹ I) de) à usage thérapeutique, capsules d'.....	1081
Sélénium (disulfure de).....	3114	Sodium (iode (¹³¹ I) de) pour radiomarquage, solution d'.....	1082
Semi-microdosage de l'eau (2.5.12.).....	152	Sodium (iode (¹³¹ I) de), solution d'.....	1083
Semi-solides (préparations buccales).....	7.4-4558	Sodium (iode de).....	3151
Semi-solides (préparations) pour application cutanée.....	799	Sodium (lactate de), solution de.....	3151
Séné de Khartoum ou d'Alexandrie (fruit de).....	1348	Sodium (laurilsulfate de).....	3153
Séné de l'Inde ou de Tinnevely (fruit de).....	1349	Sodium (métabisulfite de).....	7.4-4684
Séné (feuille de).....	1350	Sodium (molybdate (⁹⁹ Mo) de, obtenu par fission), solution de.....	1084
Séné (feuille de), extrait sec titré de.....	1351	Sodium (molybdate de) dihydraté.....	3154
Sérine.....	3115	Sodium (nitrite de).....	3155
Seringues en matière plastique non réutilisables, stériles (3.2.8.).....	406	Sodium (nitroprussiate de).....	3156
Serpolet.....	1352	Sodium (perborate de) hydraté.....	3157
Sertaconazole (nitrate de).....	3116	Sodium (pertechnétate (^{99m} Tc) de, non obtenu par fission), solution injectable de.....	1086
Sertraline (chlorhydrate de).....	7.1-3703	Sodium (pertechnétate (^{99m} Tc) de, obtenu par fission), solution injectable de.....	1087
Sérum bovin.....	3119	Sodium (phénylbutyrate de).....	3157
Sésame (huile de) raffinée.....	3121	Sodium (phosphate (³² P) de), solution injectable de.....	1088
Sestamibi-technétium- ^{99m} Tc (solution injectable de).....	1104	Sodium (picosulfate de).....	3158
Sévoflurane.....	3123	Sodium (polystyrène sulfonate de).....	3160
Shampooings.....	784	Sodium (propionate de).....	3161
Silice colloïdale anhydre.....	3124	Sodium (salicylate de).....	3161
Silice colloïdale hydratée.....	3125	Sodium (sélénite de) pentahydraté.....	3162
Silice hydrophobe colloïdale.....	3125	Sodium (silicate de) et d'aluminium.....	1471
Silice pour usage dentaire.....	3126	Sodium ((S)-lactate de), solution de.....	3152
Silicone-élastomère pour fermetures et tubulures (3.1.9.).....	379	Sodium (stéarate de).....	7.3-4289
Silicone (huile de) utilisée comme lubrifiant (3.1.8.).....	378	Sodium (sulfate de) anhydre.....	3164
Siméticone.....	7.2-3965	Sodium (sulfate de) décahydraté.....	3164
Simvastatine.....	3128	Sodium (sulfite de) anhydre.....	3165
Sirops.....	786	Sodium (sulfite de) heptahydraté.....	3165
SI - Unités du Système International utilisées dans la Pharmacopée et correspondance avec d'autres unités (1.).....	7.5-4759	Sodium (tétrachloroaurate de) dihydraté pour préparations homéopathiques.....	7.1-3600
(S)-Lactique (acide).....	2505	Sodium (thiosulfate de).....	3166
Sodium (acétate [¹¹ C] de), solution injectable d'.....	1075	Sodium (valproate de).....	7.4-4684
Sodium (acétate de) trihydraté.....	3130	Soies tressées et stériles en distributeur pour usage vétérinaire.....	1129
Sodium (alendronate de).....	3130	Soja (huile de) hydrogénée.....	3168
Sodium (alginate de).....	3131	Soja (huile de) raffinée.....	3168
Sodium (amidotrizoate de).....	3132	Solidage.....	1353
Sodium (aminosalicylate de) dihydraté.....	3133	Solidage verge d'or.....	1354
Sodium (aurothiomalate de).....	3134	Solide-eau (interactions) : détermination des isothermes de sorption-désorption et de l'activité de l'eau (2.9.39.)... 7.1-3562	
Sodium (benzoate de).....	3136	Solide - masse volumique (2.2.42.).....	69
Sodium (bicarbonate de).....	3137	Solides cristallins et partiellement cristallins - caractérisation par diffraction X sur poudre (2.9.33.).....	330
Sodium (bromure de).....	7.5-5017	Solides - masse volumique par pycnométrie à gaz (2.9.23.)... 316	
Sodium (calcium édétate de).....	3138	Solides partiellement cristallins et cristallins - caractérisation par diffraction X sur poudre (2.9.33.).....	330
Sodium (calcium pentétate de) pour préparations radiopharmaceutiques.....	1072	Solides poreux - mouillabilité, notamment des poudres (2.9.45.).....	352
Sodium (caprylate de).....	3139	Solidification - point (2.2.18.).....	34
Sodium (carbonate de) anhydre.....	3140	Solubilité dans l'alcool des huiles essentielles (2.8.10.).....	264
Sodium (carbonate de) décahydraté.....	3140	Solution concentrée d'ammoniaque.....	1502
Sodium (carbonate de) monohydraté.....	3141	Solution concentrée d'aprotinine.....	1527
Sodium (chlorure de).....	3142		
Sodium (chromate (⁵¹ Cr) de), solution stérile de.....	1076		
Sodium (citrate de).....	3143		
Sodium (cromogliclate de).....	7.4-4682		
Sodium (cyclamate de).....	3144		
Sodium (dihydrogénophosphate de) dihydraté.....	7.2-3946		
Sodium (disulfite de).....	7.4-4684		

Solution concentrée de filgrastim.....	2181	Solution injectable d'iobenguane (¹³¹ I) à usage	
Solution concentrée de molgramostim.....	2709	diagnostique	1064
Solution concentrée d'érythropoïétine.....	2104	Solution injectable d'iobenguane (¹³¹ I) à usage	
Solution concentrée de somatropine.....	3186	thérapeutique	1064
Solution concentrée de streptokinase.....	3214	Solution injectable d'iodohippurate (¹²³ I) de sodium	1077
Solution concentrée d'interféron alfa-2.....	2429	Solution injectable d'iodohippurate (¹³¹ I) de sodium	1078
Solution concentrée d'interféron bêta-1a.....	2432	Solution injectable d'iodométhylnorcholestérol (¹³¹ I)	1066
Solution concentrée d'interféron gamma-1b.....	2435	Solution injectable d'iodure (¹²³ I) de sodium	1079
Solution concentrée d'oxytocine.....	2847	Solutions anticoagulantes et de conservation du sang	
Solution d'albumine humaine.....	1442	humain	3169
Solution de chlorure de benzalkonium	7.1-3615	Solutions buccales et suspensions buccales.....	7.4-4558
Solution de chlorure d'indium (¹¹¹ In).....	1061	Solutions concentrées pour hémodialyse.....	3176
Solution de cyanocobalamine (⁵⁷ Co)	1051	Solutions concentrées pour hémodialyse (eau pour dilu-	
Solution de cyanocobalamine (⁵⁸ Co)	1052	tion des)	3172
Solution de digluconate de chlorhexidine	1797	Solutions, émulsions et suspensions buvables.....	785
Solution de fluorure (¹⁸ F) pour radiomarquage.....	1060	Solutions, émulsions et suspensions intra-utérines	782
Solution de formaldéhyde à 35 pour cent.....	2245	Solutions, émulsions et suspensions rectales.....	799
Solution de lactate de sodium	3151	Solutions, émulsions et suspensions vaginales.....	802
Solution de molybdate (⁹⁹ Mo) de sodium obtenu par		Solutions étalons pour essais limites (4.1.2.)	7.4-4513
fission	1084	Solutions et suspensions intra-utérines (comprimés) pour ...	782
Solution de peroxyde d'hydrogène à 30 pour cent.....	2364	Solutions gingivales	7.4-4558
Solution de peroxyde d'hydrogène à 3 pour cent	2364	Solutions intra-utérines à diluer.....	782
Solution de (S)-lactate de sodium	3152	Solutions pour bains de bouche.....	7.4-4558
Solution de trinitrate de glycéryle	2303	Solutions pour conservation d'organes	3173
Solution d'iodure (¹²³ I) de sodium pour radiomarquage	1079	Solutions pour dialyse péritonéale	3174
Solution d'iodure (¹³¹ I) de sodium.....	1083	Solutions pour gargarisme	7.4-4558
Solution d'iodure (¹³¹ I) de sodium pour radiomarquage.....	1082	Solutions pour hémodialyse.....	3176
Solution d'oxine indinée (¹¹¹ In).....	1070	Solutions pour hémofiltration et pour hémodiafiltration ...	3179
Solution en vrac de phosphate de tylosine pour usage		Solutions pour lavage nasal	788
vétérinaire	3396	Solutions pour lavage ophtalmique.....	789
Solution injectable d'acétate de sodium ([1- ¹⁴ C]).....	1075	Solutions tampons (4.1.3.)	7.4-4518
Solution injectable d'albumine humaine iodée (¹²⁵ I).....	1047	Solution stérile de chromate (⁵¹ Cr) de sodium	1076
Solution injectable d'albumine humaine-technétium		Solutions titrées (4.2.2.)	7.4-4523
(^{99m} Tc)	1090	Solvants résiduels (2.4.24.).....	134
Solution injectable d'ammoniaque (¹³ N).....	1048	Solvants résiduels (5.4.).....	633
Solution injectable d'eau tritiée (³ H).....	1054	Somatostatine	3181
Solution injectable de bicisate-technétium (^{99m} Tc)	1091	Somatropine.....	3182
Solution injectable de chlorure de strontium (⁸⁹ Sr).....	1089	Somatropine pour préparation injectable.....	3184
Solution injectable de chlorure de thallium (²⁰¹ Tl)	1109	Somatropine (solution concentrée de).....	3186
Solution injectable de citrate de gallium (⁶⁷ Ga).....	1060	Sommité fleurie de reine des prés	1332
Solution injectable d'édétate de chrome (⁵¹ Cr).....	1049	Sophora (bouton floral de).....	7.2-3829
Solution injectable de fludésoxyglucose (¹⁸ F).....	1054	Sorbique (acide)	3188
Solution injectable de flumazénil (N-[¹¹ C]-méthyl).....	1056	Sorbitan (laurate de).....	3189
Solution injectable de fluorodopa (¹⁸ F) préparée par substitution		Sorbitan (oléate de).....	3189
électrophile	1058	Sorbitan (palmitate de).....	3190
Solution injectable de fluorure (¹⁸ F) de sodium	1076	Sorbitan (sesquioléate de)	3190
Solution injectable de gluconate-technétium (^{99m} Tc).....	1095	Sorbitan (stéarate de)	3191
Solution injectable de L-méthionine ([¹¹ C]méthyl)	1068	Sorbitan (trioléate de).....	3191
Solution injectable de mébrofénine - technétium (^{99m} Tc).....	1097	Sorbitol.....	3192
Solution injectable de médronate-technétium (^{99m} Tc).....	1098	Sorbitol liquide (cristallisable).....	3193
Solution injectable de mertiatide-technétium (^{99m} Tc)	1100	Sorbitol liquide (non cristallisable).....	3194
Solution injectable de pentétate d'indium (¹¹¹ In).....	1062	Sorbitol liquide partiellement déshydraté.....	3195
Solution injectable de pentétate-technétium (^{99m} Tc).....	1102	Sotalol (chlorhydrate de)	3195
Solution injectable de pertechnétate (^{99m} Tc) de sodium non		Souci.....	1355
obtenu par fission.....	1086	Soufre colloïdal (solution injectable de) et de technétium	
Solution injectable de pertechnétate (^{99m} Tc) de sodium obtenu		(^{99m} Tc)	1105
par fission.....	1087	Soufre (dioxyde de) (2.5.29.)	158
Solution injectable de phosphate (³² P) de sodium	1088	Soufre pour préparations homéopathiques.....	7.1-3601
Solution injectable de pyrophosphate d'étain et de technétium		Soufre pour usage externe	3197
(^{99m} Tc)	1103	Spectinomycine (dichlorhydrate de) pentahydraté	3197
Solution injectable de raclopride ([¹¹ C]méthoxy)	1073	Spectinomycine (sulfate de) tétrahydraté pour usage	
Solution injectable de sestamibi-technétium (^{99m} Tc).....	1104	vétérinaire	3199
Solution injectable de soufre colloïdal et de technétium		Spectrométrie d'absorption atomique (2.2.23.).....	37
(^{99m} Tc)	1105	Spectrométrie de fluorescence-X (2.2.37.).....	61
Solution injectable de succimère-technétium (^{99m} Tc).....	1106	Spectrométrie de masse (2.2.43.)	70
Solution injectable de sulfure de rhénium colloïdal et de		Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif	
technétium (^{99m} Tc)	1107	(2.2.58.)	102
Solution injectable d'étain colloïdal et de technétium		Spectrométrie d'émission atomique (2.2.22.)	36
(^{99m} Tc)	1092	Spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif	
Solution injectable d'étifénine-technétium (^{99m} Tc)	1093	(2.2.57.)	101
Solution injectable d'examétazine-technétium (^{99m} Tc)	1094	Spectrométrie de résonance magnétique nucléaire (2.2.33.)... 53	
Solution injectable de xénon (¹³³ Xe).....	1109	Spectrométrie Raman (2.2.48.)	86
Solution injectable d'iobenguane (¹²³ I).....	1063	Spectrophotométrie d'absorption dans l'infrarouge (2.2.24.).. 39	

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

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

Undécylénique (acide).....	3406	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières) et poliomyélitique (inactif), 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 (inactif) 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 (inactif), 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 entier 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 inactif.....	810	Vaccin inactif de la calicivirose du chat	928
Vaccin conjugué de l'haemophilus type b	7.5-4825	Vaccin inactif de la chlamydie du chat	929
Vaccin conjugué méningococcique groupe C.....	815	Vaccin inactif de la colibacillose néonatale des porcelets	930
Vaccin coquelucheux acellulaire - titrage de l'activité (2.7.16.).....	7.5-4771	Vaccin inactif de la colibacillose néonatale des ruminants..	931
Vaccin coquelucheux à cellules entières - titrage de l'activité (2.7.7.).....	7.2-3791	Vaccin inactif de l'actinobacillose 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 (inactif, adsorbé) et typhoïdique polyosidique	7.3-4100	Vaccin inactif de la maladie d'Aujeszky pour le porc.....	946
Vaccin de l'hépatite A (inactif) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé.....	824	Vaccin inactif de la maladie des oeufs hardés.....	948
Vaccin de l'hépatite A (inactif, 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 mannheimiose bovine.....	951
Vaccin de l'hépatite B (ADNr)	7.2-3812	Vaccin inactif de la mannheimiose 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 (inactif) 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 (inactif), adsorbé ..	7.5-4838	Vaccin inactif de la vibriose pour salmonidés.....	969
Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactif), 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 (inactif) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé.....	7.5-4843	Vaccin inactif de l'hépatite A adsorbé	873
		Vaccin inactif de l'herpèsvirus équin.....	971
		Vaccin inactif de Mycoplasma gallisepticum	972
		Vaccin inactif des diarrhées à coronavirus des veaux.....	973
		Vaccin inactif des diarrhées à rotavirus des veaux.....	974
		Vaccin inactif du choléra aviaire	976
		Vaccin inactif du paramyxovirus aviaire 3	977
		Vaccin inactif du rouget du porc.....	978
		Vaccin inactif, injectable, à adjuvant huileux, de la furunculose pour salmonidés.....	978
		Vaccin méningococcique polyosidique.....	875
		Vaccin pneumococcique polyosidique.....	877
		Vaccin pneumococcique polyosidique conjugué adsorbé.....	878
		Vaccin poliomyélitique inactif	880

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 immunosérums - dosage du phénol (2.5.15.)	153	Vaccin vivant des oreillons.....	910
Vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation de l'efficacité (5.2.7.).....	587	Vaccin vivant du virus parainfluenza bovin.....	1021
Vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation de l'innocuité (5.2.6.).....	585	Vaccin vivant du virus parainfluenza canin	1022
Vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation de l'innocuité de chaque lot (5.2.9.).....	597	Vaccin vivant du virus syncytial respiratoire bovin	1023
Vaccins polysidiques - dosage de l'acide sialique (2.5.23.) ..	155	Vaccin vivant du zona	911
Vaccins polysidiques - dosage des acides nucléiques (2.5.17.).....	154	Vaccin vivant oral à rotavirus.....	7.3 -4112
Vaccins polysidiques - dosage des acides uroniques (2.5.22.)	155	Vaccin vivant oral de la rage pour renards.....	1024
Vaccins polysidiques - dosage des hexosamines (2.5.20.)	155	Vaccin vivant sporulé de la fièvre charbonneuse pour usage vétérinaire.....	1025
Vaccins polysidiques - dosage des méthylpentoses (2.5.21.) ..	155	Vaginales (préparations).....	801
Vaccins polysidiques - dosage des <i>O</i> -Acétyle (2.5.19.).....	154	Valaciclovir (chlorhydrate de) anhydre	7.3 -4305
Vaccins polysidiques - dosage des protéines (2.5.16.).....	153	Valériane (extrait aqueux sec de)	1368
Vaccins polysidiques - dosage du phosphore (2.5.18.).....	154	Valériane (extrait hydroalcoolique sec de)	7.1 -3595
Vaccins polysidiques - 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 viraux aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de semence (2.6.24.).....	202	Valproïque (acide)	7.4 -4699
Vaccins viraux pour usage humain - essai des agents étrangers (2.6.16.)	192	Valsartan	3421
Vaccins viraux vivants aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de produit final (2.6.25.).....	205	Vancomycine (chlorhydrate de)	3423
Vaccins viraux 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 polysidique.....	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 calicivirose 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	Védaprophène 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
		Vibriose des eaux froides - vaccin inactivé pour salmonidés ..	968
		Vibriose - vaccin inactivé pour salmonidés	969
		VICH (5.8.).....	7.1 -3573

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

<i>α-1-Proteinasi inhibitor humanum</i>	2411	<i>Acidum thiocticum</i>	3299
A		<i>Acidum tiaprofenicum</i>	3313
<i>Absinthii herba</i>	7.1 -3583	<i>Acidum tolfenamicum</i>	3340
<i>Acaciae gummi</i>	1240	<i>Acidum tranexamicum</i>	3350
<i>Acaciae gummi dispersione desiccatum</i>	2305	<i>Acidum trichloroaceticum</i>	3364
<i>Acamprosatum calcicum</i>	1407	<i>Acidum undecylenicum</i>	3406
<i>Acanthopanax gracilistylis cortex</i>	7.3 -4123	<i>Acidum ursodeoxycholicum</i>	3410
<i>Acarbosum</i>	1407	<i>Acidum valproicum</i>	7.4 -4699
<i>Acebutololi hydrochloridum</i>	1409	<i>Acitretinum</i>	1429
<i>Aceclofenacum</i>	1411	<i>Adapalenum</i>	1431
<i>Acemetacinum</i>	1413	<i>Adeninum</i>	1432
<i>Acesulfamum kalicum</i>	1414	<i>Adenosinum</i>	1433
<i>Acetazolamidum</i>	1415	<i>Adeps A 3-O-desacyl-4'-monophosphorylatus</i>	7.2 -3925
<i>Acetonum</i>	1417	<i>Adeps lanae</i>	7.4 -4624
<i>Acetylcholini chloridum</i>	1418	<i>Adeps lanae cum aqua</i>	7.4 -4628
<i>Acetylcysteinum</i>	1419	<i>Adeps lanae hydrogenatus</i>	7.4 -4629
<i>β-Acetyldigoxinum</i>	1421	<i>Adeps solidus</i>	2293
<i>Aciclovirum</i>	1427	<i>Adrenalini tartras</i>	1436
<i>Acidi methacrylici et ethylis acrylatis polymerisati 1:1</i> <i>dispersio 30 per centum</i>	7.2 -3875	<i>Adrenalinum</i>	1435
<i>Acidi methacrylici et ethylis acrylatis polymerisatum 1:1</i> ..	1900	<i>Aer medicinalis</i>	1438
<i>Acidi methacrylici et methylis methacrylatis</i> <i>polymerisatum 1:1</i>	7.2 -3876	<i>Aer medicinalis artificiosus</i>	1440
<i>Acidi methacrylici et methylis methacrylatis</i> <i>polymerisatum 1:2</i>	7.2 -3877	<i>Aether</i>	2129
<i>Acidum 4-aminobenzoicum</i>	1492	<i>Aether anaestheticus</i>	2129
<i>Acidum aceticum glaciale</i>	1417	<i>Aetherolea</i>	734
<i>Acidum acetylsalicylicum</i>	7.5 -4887	<i>Agar</i>	1135
<i>Acidum adipicum</i>	1434	<i>Agni casti fructus</i>	1228
<i>Acidum alginicum</i>	1451	<i>Agrimoniae herba</i>	1136
<i>Acidum amidotrizoicum dihydricum</i>	7.5 -4891	<i>Alaninum</i>	1441
<i>Acidum aminocaproicum</i>	1494	<i>Albendazolium</i>	1441
<i>Acidum ascorbicum</i>	1539	<i>Albumini humani solutio</i>	1442
<i>Acidum asparticum</i>	1544	<i>Alchemillae herba</i>	1138
<i>Acidum benzoicum</i>	1594	<i>Alcohol benzylicus</i>	1596
<i>Acidum boricum</i>	1630	<i>Alcohol cetylicus</i>	1782
<i>Acidum caprylicum</i>	1697	<i>Alcohol cetylicus et stearylicus</i>	1777
<i>Acidum chenodeoxycholicum</i>	1784	<i>Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans A</i>	7.1 -3622
<i>Acidum citricum anhydricum</i>	1845	<i>Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans B</i>	7.1 -3623
<i>Acidum citricum monohydricum</i>	1846	<i>Alcoholes adipis lanae</i>	7.4 -4577
<i>Acidum edeticum</i>	2068	<i>Alcohol isopropylicus</i>	2468
<i>Acidum etacrynicum</i>	2121	<i>Alcohol oleicus</i>	7.1 -3683
<i>Acidum folicum</i>	2243	<i>Alcohol stearylicus</i>	3214
<i>Acidum fusidicum</i>	7.3 -4211	<i>Alcuronii chloridum</i>	1445
<i>Acidum glutamicum</i>	2290	<i>Alfacalcidolum</i>	7.2 -3850
<i>Acidum hydrochloridum concentratum</i>	1798	<i>Alfadexum</i>	7.3 -4159
<i>Acidum hydrochloridum dilutum</i>	1799	<i>Alfentanili hydrochloridum</i>	1449
<i>Acidum iopanoicum</i>	2446	<i>Alfuzosini hydrochloridum</i>	1450
<i>Acidum ioxaglicum</i>	2454	<i>Allantoinum</i>	1452
<i>Acidum lacticum</i>	2504	<i>Allii sativi bulbi pulvis</i>	1137
<i>Acidum lactobionicum</i>	2507	<i>Allium sativum ad praeparationes homoeopathicas</i>	1394
<i>Acidum maleicum</i>	2610	<i>Allopurinolum</i>	1453
<i>Acidum malicum</i>	2610	<i>Almagatum</i>	1455
<i>Acidum medronicum ad radiopharmaceutica</i>	1067	<i>Aloe barbadensis</i>	1139
<i>Acidum mefenamicum</i>	2625	<i>Aloe capensis</i>	1140
<i>Acidum nalidixicum</i>	2740	<i>Aloes extractum siccum normatum</i>	1140
<i>Acidum nicotinicum</i>	2764	<i>Alprazolamum</i>	1456
<i>Acidum niflumicum</i>	2767	<i>Alprenololi hydrochloridum</i>	1458
<i>Acidum nitricum</i>	2775	<i>Alprostadilum</i>	1459
<i>Acidum oleicum</i>	2800	<i>Alteplasmum ad iniectabile</i>	7.3 -4160
<i>Acidum oxolinicum</i>	2835	<i>Althaeae folium</i>	7.3 -4134
<i>Acidum palmiticum</i>	2854	<i>Althaeae radix</i>	7.3 -4135
<i>Acidum phosphoricum concentratum</i>	2925	<i>Altizidum</i>	1465
<i>Acidum phosphoricum dilutum</i>	2926	<i>Alumen</i>	1473
<i>Acidum pipemidicum trihydricum</i>	7.5 -5002	<i>Aluminii chloridum hexahydricum</i>	1466
<i>Acidum salicylicum</i>	3101	<i>Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem</i>	1467
<i>Acidum (S)-lacticum</i>	2505	<i>Aluminii magnesii silicas</i>	1470
<i>Acidum sorbicum</i>	3188	<i>Aluminii natrii silicas</i>	1471
<i>Acidum stearicum</i>	3212	<i>Aluminii oxidum hydricum</i>	1468
<i>Acidum sulfuricum</i>	3241	<i>Aluminii phosphas hydricus</i>	1469
<i>Acidum tartaricum</i>	3260	<i>Aluminii phosphatis liquamen</i>	1468
		<i>Aluminii stearas</i>	7.5 -4888
		<i>Aluminii sulfas</i>	1472
		<i>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 epicarpium et mesocarpium tinctura</i>	1298
<i>Amiodaroni hydrochloridum</i>	7.5 -4898	<i>Aurantii amari epicarpium et mesocarpium</i>	1299
<i>Amisulpridum</i>	1498	<i>Aurantii amari flos</i>	7.3 -4136
<i>Amitriptylini hydrochloridum</i>	1499	<i>Aurantii dulcis aetheroleum</i>	1300
<i>Amlodipini besilas</i>	7.4 -4577	<i>Auricularia</i>	7.1 -3579
<i>Ammoniae (¹⁵N) solutio iniectabilis</i>	1048	<i>Azaperonum ad usum veterinarium</i>	1552
<i>Ammoniae solutio concentrata</i>	1502	<i>Azathioprinum</i>	1553
<i>Ammonii bromidum</i>	7.5 -4900	<i>Azelastini hydrochloridum</i>	1554
<i>Ammonii chloridum</i>	1504	<i>Azithromycinum</i>	1555
<i>Ammonii glycyrrhizas</i>	1504		
<i>Ammonii hydrogenocarbonas</i>	1502	B	
<i>Ammonio methacrylatis copolymerum A</i>	1903	<i>Bacampicillini hydrochloridum</i>	1565
<i>Ammonio methacrylatis copolymerum B</i>	1904	<i>Bacitracinum</i>	1567
<i>Amobarbitalum</i>	1505	<i>Bacitracinum zincum</i>	1569
<i>Amobarbitalum natricum</i>	1506	<i>Baclofenum</i>	1571
<i>Amoxicillinum natricum</i>	1507	<i>Ballotae nigrae herba</i>	7.2 -3825
<i>Amoxicillinum trihydricum</i>	1509	<i>Balsamum peruvianum</i>	1162
<i>Amphotericinum B</i>	1512	<i>Balsamum toltanum</i>	1162
<i>Ampicillinum anhydricum</i>	1514	<i>Bambuteroli hydrochloridum</i>	1572
<i>Ampicillinum natricum</i>	1516	<i>Barbitalum</i>	1574
<i>Ampicillinum trihydricum</i>	1518	<i>Barii chloridum dihydricum ad praeparationes</i>	
<i>Amygdalae oleum raffinatum</i>	1474	<i>homoeopathicas</i>	1396
<i>Amygdalae oleum virginale</i>	1475	<i>Barii sulfas</i>	1574
<i>Amyla hydroxyethyla</i>	1483	<i>BCG ad immunocurationem</i>	807
<i>Amylmetacresolum</i>	1520	<i>Beclometasoni dipropionas anhydricus</i>	1575
<i>Amylum hydroxypropylum</i>	1481	<i>Beclometasoni dipropionas monohydricus</i>	1577
<i>Amylum pregelificatum</i>	1482	<i>Belladonnae folii extractum siccum normatum</i>	1165
<i>Angelicae dahuricae radix</i>	7.3 -4125	<i>Belladonnae folii tinctura normata</i>	1166
<i>Angelicae pubescentis radix</i>	7.3 -4126	<i>Belladonnae folium</i>	7.3 -4133
<i>Angelicae radix</i>	1141	<i>Belladonnae pulvis normatus</i>	1167
<i>Angelicae sinensis radix</i>	7.5 -4865	<i>Benazeprili hydrochloridum</i>	1579
<i>Anisi aetheroleum</i>	1143	<i>Bendroflumethiazidum</i>	1581
<i>Anisi fructus</i>	7.3 -4128	<i>Benperidolum</i>	7.2 -3855
<i>Anisi stellati aetheroleum</i>	1159	<i>Benserazidi hydrochloridum</i>	1584
<i>Anisi stellati fructus</i>	1158	<i>Bentontium</i>	1585
<i>Antazolini hydrochloridum</i>	1522	<i>Benzalkonii chloridi solutio</i>	7.1 -3615
<i>Anticorpora monoclonalia ad usum humanum</i>	7.3 -4077	<i>Benzalkonii chloridum</i>	7.1 -3613
<i>Antithrombinum III humanum densatum</i>	7.3 -4164	<i>Benzbromaronum</i>	1592
<i>Apis mellifera ad praeparationes homoeopathicas</i>	1393	<i>Benzethonii chloridum</i>	1593
<i>Apomorphini hydrochloridum hemihydricum</i>	7.5 -4901	<i>Benzocainum</i>	1594
<i>Aprotinini solutio concentrata</i>	1527	<i>Benzoe sumatranus</i>	1168
<i>Aprotininum</i>	1525	<i>Benzoe tonkinensis</i>	1170
<i>Aqua ad dilutionem solutionum concentratarum ad</i>		<i>Benzois sumatranum tinctura</i>	1169
<i>haemodialysim</i>	3172	<i>Benzois tonkinensis tinctura</i>	1171
<i>Aqua ad extractas praeparandas</i>	7.4 -4615	<i>Benzoylis peroxidum cum aqua</i>	2890
<i>Aqua ad iniectabile</i>	7.3 -4189	<i>Benzylis benzoas</i>	1595
<i>Aquae (¹⁵O) solutio iniectabilis</i>	1053	<i>Benzylpenicillinum benzathinum</i>	1590
<i>Aquae trititatae (³H) solutio iniectabilis</i>	1054	<i>Benzylpenicillinum kalicum</i>	1597
<i>Aqua purificata</i>	2062	<i>Benzylpenicillinum natricum</i>	1600
<i>Aqua valde purificata</i>	2057	<i>Benzylpenicillinum procainum</i>	1599
<i>Arachidis oleum hydrogenatum</i>	1530	<i>Betacarotenum</i>	1602
<i>Arachidis oleum raffinatum</i>	7.2 -3851	<i>Betadexum</i>	1603
<i>Argenti nitras</i>	1532	<i>Betahistini dihydrochloridum</i>	1604
<i>Argentum colloidal ad usum externum</i>	1531	<i>Betahistini mesilas</i>	1605
<i>Arginini aspartas</i>	1533	<i>Betamethasoni acetat</i>	1609
<i>Arginini hydrochloridum</i>	1534	<i>Betamethasoni dipropionas</i>	7.4 -4585
<i>Argininum</i>	1532	<i>Betamethasoni natrii phosphas</i>	1612
<i>Argon</i>	1535	<i>Betamethasoni valeras</i>	1613
<i>Arnicae flos</i>	7.3 -4129	<i>Betamethasonum</i>	1607
<i>Arnicae tinctura</i>	1147	<i>Betaxololi hydrochloridum</i>	7.2 -3856
<i>Arsenii trioxidum ad praeparationes homoeopathicas</i>	1396	<i>Betulae folium</i>	1176
<i>Articaini hydrochloridum</i>	7.4 -4579	<i>Bezafibratum</i>	1616
<i>Ascorbylis palmitas</i>	1540	<i>Bicalutamidum</i>	7.4 -4587
<i>Asparaginum monohydricum</i>	1541	<i>Bifonazolium</i>	7.4 -4588
<i>Aspartamum</i>	1542	<i>Biotinum</i>	1618
<i>Astragali mongholicus radix</i>	1152	<i>Biperideni hydrochloridum</i>	1619
<i>Atenololum</i>	1545	<i>Bisacodylum</i>	1621
<i>Atorvastatinum calcicum trihydricum</i>	7.1 -3608	<i>Bismuthi subcarbonas</i>	1622
<i>Atractylodis lanceae rhizoma</i>	7.5 -4867		

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

<i>Cetobemidoni hydrochloridum</i>	1774	<i>Clebopridi malas</i>	1852
<i>Cetostearylis isononanoas</i>	1775	<i>Clemastini fumaras</i>	1854
<i>Cetrimidum</i>	1780	<i>Clenbuteroli hydrochloridum</i>	1855
<i>Cetylis palmitas</i>	1781	<i>Clindamycini hydrochloridum</i>	1856
<i>Cetylpyridinii chloridum</i>	1783	<i>Clindamycini phosphas</i>	1858
<i>Chamomillae romanae flos</i>	1182	<i>Clioquinolum</i>	1859
<i>Chelidonii herba</i>	7.5 -4869	<i>Clobazamum</i>	1860
<i>Chinidini sulfas</i>	3045	<i>Clobetasoli propionas</i>	1861
<i>Chinini hydrochloridum</i>	7.2 -3955	<i>Clobetasoni butyras</i>	1863
<i>Chinini sulfas</i>	3048	<i>Clofaziminum</i>	1865
<i>Chitosani hydrochloridum</i>	1786	<i>Clofibratum</i>	1866
<i>Chlorali hydras</i>	1787	<i>Clomifeni citras</i>	1867
<i>Chlorambucilum</i>	7.1 -3625	<i>Clomipramini hydrochloridum</i>	1869
<i>Chloramphenicoli natrii succinas</i>	1790	<i>Clonazepamum</i>	1870
<i>Chloramphenicoli palmitas</i>	1789	<i>Clonidini hydrochloridum</i>	1871
<i>Chloramphenicololum</i>	1788	<i>Clopidogrelum</i>	1872
<i>Chlorcyclizini hydrochloridum</i>	1791	<i>Clopidogreli hydrogenosulfas</i>	7.1 -3629
<i>Chlordiazepoxidi hydrochloridum</i>	1793	<i>Closantelum natricum dihydricum</i> <i>ad usum veterinarium</i>	1875
<i>Chlordiazepoxidum</i>	1792	<i>Clotrimazololum</i>	1876
<i>Chlorhexidini diacetatas</i>	1794	<i>Cloxacillinum natricum</i>	1878
<i>Chlorhexidini digluconatis solutio</i>	1797	<i>Clozapinum</i>	1879
<i>Chlorhexidini dihydrochloridum</i>	1796	<i>Cocaini hydrochloridum</i>	1880
<i>Chlorobutanolum anhydricum</i>	1799	<i>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>Codergocrini mesilas</i>	1890
<i>Chlorpropamidum</i>	1806	<i>Coffeinum</i>	1662
<i>Chlorprothixeni hydrochloridum</i>	1807	<i>Coffeinum monohydricum</i>	1663
<i>Chlortalidonum</i>	1809	<i>Colae semen</i>	1256
<i>Chlortetracyclini hydrochloridum</i>	7.5 -4910	<i>Colchicinum</i>	7.2 -3873
<i>Cholecalciferoli pulvis</i>	1816	<i>Colestyraminum</i>	1893
<i>Cholecalciferolum</i>	1812	<i>Colistimethatum natricum</i>	1894
<i>Cholecalciferolum densatum oleosum</i>	1813	<i>Colistini sulfas</i>	1895
<i>Cholecalciferolum in aqua dispergibile</i>	1815	<i>Colophonium</i>	1201
<i>Cholesterolum</i>	1818	<i>Compressi</i>	769
<i>Cholesterolum ad usum parenteralem</i>	7.3 -4181	<i>Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinyllico)</i> <i>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>Chromii (⁶⁷Cr) edetatis solutio iniectabilis</i>	1049	<i>Coriandri fructus</i>	7.5 -4870
<i>Chymotrypsinum</i>	1821	<i>Corpora ad usum pharmaceuticum</i>	7.5 -4813
<i>Ciclopirox olaminum</i>	7.5 -4914	<i>Cortisoni acetatas</i>	1908
<i>Ciclopiroxum</i>	7.5 -4912	<i>Crataegi folii cum flore</i> <i>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 acetatas monohydricus ad praeparationes</i> <i>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>Cyamopsidis seminis pulvis</i>	1241
<i>Cinnamomi zeylanici corticis aetheroleum</i>	7.1 -3587	<i>Cyanocobalamini (⁶⁷Co) capsulae</i>	1050
<i>Cinnamomi zeylanici folii aetheroleum</i>	1182	<i>Cyanocobalamini (⁶⁷Co) solutio</i>	1051
<i>Cinnarizinum</i>	7.2 -3872	<i>Cyanocobalamini (⁶⁸Co) capsulae</i>	1051
<i>Ciprofibratum</i>	1836	<i>Cyanocobalamini (⁶⁸Co) solutio</i>	1052
<i>Ciprofloxacini hydrochloridum</i>	7.4 -4597	<i>Cyanocobalaminum</i>	1917
<i>Ciprofloxacinum</i>	1837	<i>Cyclizini hydrochloridum</i>	1918
<i>Cisplatinum</i>	1841	<i>Cyclopentolati hydrochloridum</i>	1920
<i>Citaloprami hydrobromidum</i>	7.1 -3628	<i>Cyclophosphamidum</i>	1921
<i>Citaloprami hydrochloridum</i>	1844	<i>Cynarae folii extractum siccum</i>	1150
<i>Citri reticulatae aetheroleum</i>	1262	<i>Cynarae folium</i>	7.3 -4131
<i>Citronellae aetheroleum</i>	1199		
<i>Cladribinum</i>	1847		
<i>Clarithromycinum</i>	1849		
<i>Clazurilum ad usum veterinarium</i>	1851		

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

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

<i>Fosfomycinum 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>Harpagophyti extractum siccum</i>	1245
<i>Fucus vel Ascophyllum</i>	1373	<i>Harpagophyti radix</i>	1246
<i>Fulvestrantum</i>	7.3-4209	<i>Hederae folium</i>	1260
<i>Fumariae herba</i>	1227	<i>Hedera helix ad praeparationes homoeopathicas</i>	1401
<i>Furosemidum</i>	2259	<i>Helianthi annui oleum raffinatum</i>	3344
G		<i>Helium</i>	2334
<i>Gabapentinum</i>	7.2-3903	<i>Heparina massae molecularis minoris</i>	2339
<i>Galactosum</i>	2264	<i>Heparinum calcicum</i>	2335
<i>Galantamini hydrobromidum</i>	2265	<i>Heparinum natricum</i>	2337
<i>Gallii (⁶⁷Ga) citratis solutio iniectabilis</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</i> <i>quantificatum</i>	1233	<i>Homatropini methylbromidum</i>	7.3-4225
<i>Ginkgonis folium</i>	1236	<i>Hyaluronidasum</i>	2353
<i>Ginseng radix</i>	1237	<i>Hydralazini hydrochloridum</i>	2353
<i>Glibenclamidum</i>	2277	<i>Hydrargyri dichloridum</i>	2637
<i>Gliclazidum</i>	2279	<i>Hydrastis canadensis ad praeparationes homoeopathicas</i> ..	7.3-4155
<i>Glimepiridum</i>	7.5-4957	<i>Hydrastis rhizoma</i>	1248
<i>Glipizidum</i>	2282	<i>Hydrochlorothiazidum</i>	7.4-4633
<i>Glossa</i>	7.4-4557	<i>Hydrocodoni hydrogenotartras 2,5-hydricus</i>	2356
<i>Glucagonum humanum</i>	2284	<i>Hydrocortisoni acetas</i>	7.5-4961
<i>Glucosamini hydrochloridum</i>	7.3-4219	<i>Hydrocortisoni hydrogenosuccinas</i>	2362
<i>Glucosamini sulfas natrii chloridum</i>	7.3-4220	<i>Hydrocortisonum</i>	2358
<i>Glucosum anhydricum</i>	2286	<i>Hydrogenii peroxidum 30 per centum</i>	2364
<i>Glucosum liquidum</i>	2287	<i>Hydrogenii peroxidum 3 per centum</i>	2364
<i>Glucosum liquidum dispersione desiccatum</i>	2288	<i>Hydromorphoni hydrochloridum</i>	2365
<i>Glucosum monohydricum</i>	2289	<i>Hydroxocobalamini acetas</i>	2366
<i>Glutathionum</i>	2291	<i>Hydroxocobalamini chloridum</i>	2367
<i>Glycerol-formalum</i>	7.3-4221	<i>Hydroxocobalamini sulfas</i>	2368
<i>Glyceroli dibehenas</i>	7.4-4623	<i>Hydroxycarbamidum</i>	2369
<i>Glyceroli distearas</i>	2297	<i>Hydroxyethylcellulosum</i>	2370
<i>Glyceroli monocaprylas</i>	2298	<i>Hydroxyethylis salicylas</i>	2372
<i>Glyceroli monocaprylocapras</i>	2299	<i>Hydroxypropylbetadexum</i>	7.3-4226
<i>Glyceroli monolinoleas</i>	2300	<i>Hydroxypropylcellulosum</i>	2374
<i>Glyceroli mono-oleas</i>	2301	<i>Hydroxyzini hydrochloridum</i>	2375
<i>Glyceroli monostearas 40-55</i>	2302	<i>Hymecromonum</i>	2376
<i>Glyceroli trinitratis solutio</i>	2303	<i>Hyoscini butylbromidum</i>	3110
<i>Glycerolum</i>	2293	<i>Hyoscini hydrobromidum</i>	3109
<i>Glycerolum (85 per centum)</i>	2295	<i>Hyoscinum</i>	3108
<i>Glycinum</i>	2304	<i>Hyoscyamini sulfas</i>	2377
<i>Glycopyrronii bromidum</i>	7.1-3655	<i>Hyoscyamus niger ad praeparationes homoeopathicas</i>	1400
<i>Gonadorelini acetas</i>	2309	<i>Hyperici herba</i>	1281
<i>Gonadotropinum chorionicum</i>	2310	<i>Hyperici herbae extractum siccum quantificatum</i>	1282
<i>Gonadotropinum sericum equinum ad usum</i> <i>veterinarium</i>	2311	<i>Hypericum perforatum</i> <i>ad praeparationes homoeopathicas</i>	1402
<i>Goserelinum</i>	2312	<i>Hypromellosi phthalas</i>	2381
<i>Gossypii oleum hydrogenatum</i>	1910	<i>Hypromellosum</i>	2379
<i>Gramicidinum</i>	2320	I	
<i>Graminis rhizoma</i>	7.1-3590	<i>Ibuprofenum</i>	2385
<i>Granisetroni hydrochloridum</i>	2321	<i>Ichthammolum</i>	2387
<i>Granula ad praeparationes homoeopathicas</i>	7.4-4573	<i>Idoxuridinum</i>	2388
<i>Granula homoeopathica imbuta</i>	7.4-4573	<i>Iecoris aselli domestici oleum</i>	7.5-4936
<i>Granulata</i>	7.3-4089	<i>Iecoris aselli oleum A</i>	7.5-4940
<i>Griseofulvinum</i>	2323	<i>Iecoris aselli oleum B</i>	7.5-4944
<i>Guaiacolum</i>	2263	<i>Ifosamidum</i>	2389
<i>Guaiifenesinum</i>	2324	<i>Imipenemum</i>	2390
<i>Guanethidini monosulfas</i>	2325	<i>Imipramini hydrochloridum</i>	2391
<i>Guar galactomannanum</i>	2325		

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

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

<i>Mercaptopurinum</i>	2636	<i>Myrtilli fructus recentis extractum siccum raffinatum et normatum</i>	1285
<i>Meropenemum trihydricum</i>	2637	<i>Myrtilli fructus siccus</i>	1287
<i>Mesalazinum</i>	2638	N	
<i>Mesnum</i>	2641	<i>Nabumetonum</i>	2733
<i>Mesterololum</i>	2642	<i>N-Acetyltryptophanum</i>	1424
<i>Mestranolum</i>	2643	<i>N-Acetyltyrosinum</i>	7.2-3849
<i>Metacresolum</i>	2644	<i>Nadololum</i>	7.1-3675
<i>Metamizolum natricum monohydricum</i>	7.5-4977	<i>Nadroparinum calcicum</i>	2735
<i>Metformini hydrochloridum</i>	2646	<i>Naftidofuryli hydrogenooxalas</i>	2738
<i>Methadoni hydrochloridum</i>	2647	<i>Naloxoni hydrochloridum dihydricum</i>	2740
<i>Methanolum</i>	2648	<i>Naltrexoni hydrochloridum</i>	2742
<i>Methenaminum</i>	2650	<i>Nandroloni decanoas</i>	2743
<i>Methioninum</i>	2651	<i>Naphazolini hydrochloridum</i>	2745
<i>Methotrexatum</i>	2653	<i>Naphazolini nitras</i>	2746
<i>Methylcellulosum</i>	2656	<i>Naproxenum</i>	2747
<i>Methylodopum</i>	7.3-4247	<i>Naproxenum natricum</i>	2749
<i>Methyleni chloridum</i>	2664	<i>Nasalia</i>	787
<i>Methylergometrini maleas</i>	2665	<i>Nateglinidum</i>	7.5-4985
<i>Methylhydroxyethylcellulosum</i>	2666	<i>Natrii acetat trihydricus</i>	3130
<i>Methylis nicotinas</i>	2659	<i>Natrii acetatis (I¹¹C) solutio iniectionabilis</i>	1075
<i>Methylis parahydroxybenzoas</i>	2660	<i>Natrii alendronas</i>	3130
<i>Methylis parahydroxybenzoas natricus</i>	7.4-4647	<i>Natrii alginas</i>	3131
<i>Methylis salicylas</i>	2663	<i>Natrii amidotrizoas</i>	3132
<i>Methylphenidati hydrochloridum</i>	2667	<i>Natrii aminosalicylas dihydricus</i>	3133
<i>Methylphenobarbitalum</i>	2668	<i>Natrii ascorbas</i>	1537
<i>Methylprednisoloni acetat</i>	2671	<i>Natrii aurothiomalas</i>	3134
<i>Methylprednisoloni hydrogenosuccinas</i>	2673	<i>Natrii benzoas</i>	3136
<i>Methylprednisolonum</i>	2669	<i>Natrii bromidum</i>	7.5-5017
<i>Methylrosanilinii chloridum</i>	2676	<i>Natrii calcii edetas</i>	3138
<i>Methyltestosteronum</i>	2677	<i>Natrii calcii pentetas ad radiopharmaceutica</i>	1072
<i>Methylthioninii chloridum</i>	2678	<i>Natrii caprylas</i>	3139
<i>Metixeni hydrochloridum</i>	2680	<i>Natrii carbonas anhydricus</i>	3140
<i>Metoclopramidi hydrochloridum</i>	2682	<i>Natrii carbonas decahydricus</i>	3140
<i>Metoclopramidum</i>	2681	<i>Natrii carbonas monohydricus</i>	3141
<i>Metolazonum</i>	2683	<i>Natrii cetylo- et stearylosulfas</i>	7.1-3621
<i>Metoprololi succinas</i>	7.3-4249	<i>Natrii chloridum</i>	3142
<i>Metoprololi tartras</i>	7.3-4251	<i>Natrii chromatis (⁵¹Cr) solutio sterilis</i>	1076
<i>Metrifonatum</i>	2687	<i>Natrii citras</i>	3143
<i>Metronidazoli benzoas</i>	2689	<i>Natrii cromoglicas</i>	7.4-4682
<i>Metronidazololum</i>	2688	<i>Natrii cyclamas</i>	3144
<i>Mexiletini hydrochloridum</i>	2691	<i>Natrii dihydrogenophosphas dihydricus</i>	7.2-3946
<i>Mianserini hydrochloridum</i>	2692	<i>Natrii docusas</i>	2029
<i>Miconazoli nitras</i>	7.3-4252	<i>Natrii fluoridi (¹⁸F) solutio iniectionabilis</i>	1076
<i>Miconazololum</i>	2694	<i>Natrii fluoridum</i>	3145
<i>Midazolamum</i>	7.5-4979	<i>Natrii fusidas</i>	7.3-4287
<i>Millefolii herba</i>	7.3-4123	<i>Natrii glycerophosphas hydricus</i>	3147
<i>Minocyclini hydrochloridum dihydricum</i>	2700	<i>Natrii hyaluronas</i>	3148
<i>Minoxidilum</i>	7.4-4649	<i>Natrii hydrogenocarbonas</i>	3137
<i>Mirtazapinum</i>	2702	<i>Natrii hydroxidum</i>	3150
<i>Misoprostolum</i>	2704	<i>Natrii iodidi (¹²³I) solutio ad radio-signandum</i>	1079
<i>Mitomycinum</i>	2705	<i>Natrii iodidi (¹²³I) solutio iniectionabilis</i>	1079
<i>Mitoxantroni hydrochloridum</i>	2707	<i>Natrii iodidi (¹³¹I) capsulae ad usum diagnosticum</i>	1080
<i>Modafinilum</i>	2708	<i>Natrii iodidi (¹³¹I) capsulae ad usum therapeuticum</i>	1081
<i>Molgramostimi solutio concentrata</i>	2709	<i>Natrii iodidi (¹³¹I) solutio</i>	1083
<i>Molsidominum</i>	2712	<i>Natrii iodidi (¹³¹I) solutio ad radio-signandum</i>	1082
<i>Mometasoni furoas</i>	2713	<i>Natrii iodidum</i>	3151
<i>Montelukastum natricum</i>	7.3-4254	<i>Natrii iodohippuras dihydricus ad radiopharmaceutica</i>	7.5-4859
<i>Moranteli hydrogenotartras ad usum veterinarium</i>	2715	<i>Natrii iodohippurati (¹²³I) solutio iniectionabilis</i>	1077
<i>Morphini hydrochloridum</i>	7.1-3671	<i>Natrii iodohippurati (¹³¹I) solutio iniectionabilis</i>	1078
<i>Morphini sulfas</i>	2718	<i>Natrii lactatis solutio</i>	3151
<i>Moxidectinum ad usum veterinarium</i>	2720	<i>Natrii laurilsulfas</i>	3153
<i>Moxifloxacini hydrochloridum</i>	2722	<i>Natrii metabisulfis</i>	7.4-4684
<i>Moxonidinum</i>	2723	<i>Natrii molybdas dihydricus</i>	3154
<i>Mupirocinum</i>	2724	<i>Natrii molybdatis (⁹⁹Mo) fissionem formati solutio</i>	1084
<i>Mupirocinum calcicum</i>	2726	<i>Natrii nitris</i>	3155
<i>Musci medicati</i>	775	<i>Natrii nitroprussias</i>	3156
<i>Mycophenolas mofetil</i>	2727	<i>Natrii perboras hydricus</i>	3157
<i>myo-Inositolum</i>	2412	<i>Natrii pertechnetatis (^{99m}Tc) fissionem formati solutio iniectionabilis</i>	1087
<i>Myristicae fragrantis aetheroleum</i>	1289		
<i>Myrrha</i>	1284		
<i>Myrrhae tinctura</i>	1284		
<i>Myrtilli fructus recens</i>	1285		

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

<i>Pentamidini diisetionas</i>	2877	<i>Poly(alcohol vinylicus)</i>	2961
<i>Pentazocini hydrochloridum</i>	2878	<i>Polygalae radix</i>	1322
<i>Pentazocini lactas</i>	2879	<i>Polygoni avicularis herba</i>	1333
<i>Pentazocinum</i>	2878	<i>Polymyxini B sulfas</i>	2962
<i>Pentobarbitalum</i>	2880	<i>Polysorbatum 20</i>	2963
<i>Pentobarbitalum natricum</i>	2881	<i>Polysorbatum 40</i>	2964
<i>Pentoxifyllinum</i>	2882	<i>Polysorbatum 60</i>	2965
<i>Pentoxiverini hydrogenocitras</i>	2883	<i>Polysorbatum 80</i>	2966
<i>Pepsini pulvis</i>	2884	<i>Poly(vinylis acetat)</i>	2958
<i>Pergolidi mesilas</i>	2886	<i>Poly(vinylis acetat) 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>Praeadmixta ad alimenta medicata ad usum veterinarium</i>	777
<i>Phenobarbitalum</i>	7.4 -4666	<i>Praeparationes ad irrigationem</i>	797
<i>Phenobarbitalum natricum</i>	2897	<i>Praeparationes buccales</i>	7.4 -4557
<i>Phenolphthaleinum</i>	2898	<i>Praeparationes homoeopathicae</i>	7.2 -3844
<i>Phenolsulfonphthaleinum</i>	2899	<i>Praeparationes insulini iniectabiles</i>	2425
<i>Phenolum</i>	2898	<i>Praeparationes intramammariae ad usum veterinarium</i>	781
<i>Phenoxyethanolum</i>	2900	<i>Praeparationes intraruminales</i>	772
<i>Phenoxyethylpenicillinum</i>	2901	<i>Praeparationes intra-uterinae ad usum veterinarium</i>	782
<i>Phenoxyethylpenicillinum kalicum</i>	2903	<i>Praeparationes liquidae ad usum dermicum</i>	784
<i>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>Phenylhydrargyri acetat</i>	2911	<i>Pravastatinum natricum</i>	2986
<i>Phenylhydrargyri boras</i>	2911	<i>Prazepamum</i>	2988
<i>Phenylhydrargyri nitras</i>	2912	<i>Praziquantelum</i>	2989
<i>Phenylpropanolamini hydrochloridum</i>	2912	<i>Prazosini hydrochloridum</i>	2990
<i>Phenytinum</i>	2913	<i>Prednicarbatum</i>	7.4 -4669
<i>Phenytinum natricum</i>	7.1 -3692	<i>Prednisoloni acetat</i>	2993
<i>Phloroglucinolum anhydricum</i>	2916	<i>Prednisoloni natrii phosphas</i>	2995
<i>Phloroglucinolum dihydricum</i>	2918	<i>Prednisoloni pivalas</i>	2996
<i>Pholcodinum</i>	7.4 -4667	<i>Prednisolonum</i>	7.2 -3951
<i>Phthalylsulfathiazolum</i>	2926	<i>Prednisolum</i>	2997
<i>Phytomenadionum</i>	2927	<i>Prilocaini hydrochloridum</i>	7.3 -4277
<i>Phytosterolum</i>	2928	<i>Prilocainum</i>	7.3 -4276
<i>Picotamidum monohydricum</i>	2930	<i>Primaquini diphosphas</i>	3002
<i>Pilocarpini hydrochloridum</i>	2930	<i>Primidonum</i>	3003
<i>Pilocarpini nitras</i>	2932	<i>Primulae radix</i>	1323
<i>Pimobendanum</i>	2933	<i>Probenecidum</i>	3004
<i>Pimozidum</i>	7.3 -4273	<i>Procainamidi hydrochloridum</i>	3005
<i>Pindololum</i>	2935	<i>Procaini hydrochloridum</i>	3005
<i>Pini pumilionis aetheroleum</i>	1316	<i>Prochlorperazini maleas</i>	3006
<i>Pini sylvestris aetheroleum</i>	1317	<i>Producta ab arte ADN recombinandorum</i>	727
<i>Piperacillinum</i>	2937	<i>Producta ab fermentatione</i>	752
<i>Piperacillinum natricum</i>	2939	<i>Producta allergenica</i>	7.3 -4080
<i>Piperazini adipas</i>	2941	<i>Producta cum possibili transmissione vectorium encephalopathiarum spongiformium animalium</i>	752
<i>Piperazini citras</i>	2942	<i>Progesteronum</i>	3007
<i>Piperazinum hydricum</i>	2942	<i>Proguanili hydrochloridum</i>	3008
<i>Piracetamum</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 anylum</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 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>Propylphenazonum</i>	7.5 -5010

<i>Protamini hydrochloridum</i>	3030	<i>Sacchari sphaerae</i>	3201
<i>Protamini sulfas</i>	3031	<i>Sacchari stearas</i>	3095
<i>Prothrombinum multiplex humanum</i>	1898	<i>Saccharum</i>	3093
<i>Protirelinum</i>	3032	<i>Salbutamolii sulfas</i>	7.2 -3963
<i>Proxiphyllinum</i>	3034	<i>Salbutamololum</i>	3097
<i>Pruni africanae cortex</i>	1324	<i>Salicis cortex</i>	1345
<i>Pseudoephedrini hydrochloridum</i>	3034	<i>Salicis corticis extractum siccum</i>	1346
<i>Psyllii semen</i>	1325	<i>Salmeteroli xinafoas</i>	3102
<i>Puerariae lobatae radix</i>	7.3 -4139	<i>Salmonis domestici oleum</i>	7.5 -5015
<i>Puerariae thomsonii radix</i>	7.3 -4141	<i>Salviae lavandulifoliae aetheroleum</i>	1341
<i>Pulveres ad usum dermicum</i>	776	<i>Salviae officinalis folium</i>	1342
<i>Pulveres perorales</i>	7.3 -4090	<i>Salviae sclareae aetheroleum</i>	1343
<i>Pyranteli embonas</i>	3036	<i>Salviae tinctura</i>	1344
<i>Pyrazinamidum</i>	3037	<i>Salviae trilobae folium</i>	1344
<i>Pyridostigmini bromidum</i>	3037	<i>Sambuci flos</i>	1360
<i>Pyridoxini hydrochloridum</i>	3038	<i>Sanguisorbae radix</i>	1339
<i>Pyrimethaminum</i>	3040	<i>Saquinaviri mesilas</i>	3104
<i>Pyrrolidonum</i>	3041	<i>Schisandrae chinensis fructus</i>	1347
Q		<i>Scopolamini butylbromidum</i>	3110
<i>Quercus cortex</i>	1197	<i>Scopolamini hydrobromidum</i>	3109
R		<i>Scopolaminum</i>	3108
<i>Racecadotrilum</i>	3053	<i>Scutellariae baicalensis radix</i>	7.1 -3594
<i>Raclopridi (l¹C)methoxy solutio iniectabilis</i>	1073	<i>Selamectinum ad usum veterinarium</i>	7.4 -4681
<i>Radiopharmaceutica</i>	744	<i>Selegilini hydrochloridum</i>	3113
<i>Raloxifeni hydrochloridum</i>	3054	<i>Selenii disulfidum</i>	3114
<i>Ramiprilum</i>	3056	<i>Semecarpus anacardium</i>	
<i>Ranitidini hydrochloridum</i>	3058	<i>ad praeparationes homoeopaths</i>	1395
<i>Rapae oleum raffinatum</i>	1898	<i>Sennae folii extractum siccum normatum</i>	1351
<i>Ratanhiaae radix</i>	1328	<i>Sennae folium</i>	1350
<i>Ratanhiaae tinctura</i>	1328	<i>Sennae fructus acutifoliae</i>	1348
<i>Rectalia</i>	798	<i>Sennae fructus angustifoliae</i>	1349
<i>Repaglinidum</i>	3060	<i>Serinum</i>	3115
<i>Reserpinum</i>	3061	<i>Serpylli herba</i>	1352
<i>Resorcinolum</i>	3062	<i>Sertaconazoli nitras</i>	3116
<i>Rhamni purshianaae cortex</i>	7.1 -3588	<i>Sertralini hydrochloridum</i>	7.1 -3703
<i>Rhamni purshianaae 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 iniectabilis</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>Rocuronii bromidum</i>	3081	<i>Solutiones ad haemocolaturam haemodiolaturamque</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-Tocopheryllis acetas</i>	3332	<i>Somatropinum iniectabile</i>	3184
<i>RRR-α-Tocopheryllis 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

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

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

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

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